



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์

Bachelor of Science Program  
in Mathematics

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑

สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตรในการประชุมครั้งที่ ๕๓๑ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

## สารบัญ

หมวด		หน้า
หมวดที่ ๑	ข้อมูลทั่วไป	๑
หมวดที่ ๒	ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	๑๐
หมวดที่ ๓	ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	๑๔
หมวดที่ ๔	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	๑๓๐
หมวดที่ ๕	หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา	๑๓๔
หมวดที่ ๖	การพัฒนาคณาจารย์	๑๓๗
หมวดที่ ๗	การประกันคุณภาพหลักสูตร	๑๓๘
หมวดที่ ๘	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	๑๔๖
<b>ภาคผนวก</b>		
ภาคผนวก ๑	แบบรายงานข้อมูลหลักสูตร (MU Degree Profile)	๑๔๙
ภาคผนวก ๒	๒.๑ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรและผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อย (PLOs และ SubPLOs ของหลักสูตร)	๑๕๘
	๒.๒ ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยมหิดล (PLOs กับ MU Graduate Attributes)	๑๖๒
ภาคผนวก ๓	ตารางแสดงความสัมพันธ์ เปรียบเทียบระหว่าง PLOs กับ มคอ. ๑	๑๖๔
ภาคผนวก ๔	๔.๑ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) (แสดงด้วยสัญลักษณ์ I, R, P, M, A)	๑๖๗
	๔.๒ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) (แสดงด้วยสัญลักษณ์ ●, ○)	๑๘๑
ภาคผนวก ๕	สาระสำคัญในการเปรียบเทียบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑	๑๙๖
ภาคผนวก ๖	รายละเอียดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ	๒๖๘
ภาคผนวก ๗	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑ ของมหาวิทยาลัย และประกาศ/ข้อบังคับเกี่ยวกับการศึกษาของส่วนงาน	๓๒๘
ภาคผนวก ๘	คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและคณะกรรมการหรือผู้รับผิดชอบ กระบวนการพิจารณาก่อนกรองหลักสูตรของส่วนงาน	๓๖๐



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อสถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์/ภาควิชาคณิตศาสตร์

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Mathematics

๒. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์)  
ชื่อย่อ : วท.บ. (คณิตศาสตร์)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Mathematics)  
ชื่อย่อ : B.Sc. (Mathematics)

๓. วิชาเอก ไม่มี

๔. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ  
ไม่น้อยกว่า ๑๓๑ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีวิธาน

๕. รูปแบบของหลักสูตร

- ๕.๑ รูปแบบ เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี  
๕.๒ ประเภทของหลักสูตร หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีวิธาน  
๕.๓ ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
๕.๔ การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย หากเป็นชาวต่างชาติที่มีความรู้ความเข้าใจภาษาไทยเป็นอย่างดี สามารถเข้าศึกษาได้

๕.๕ ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๕.๖ การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

### ๖. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

๖.๑ เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑

๖.๒ เริ่มใช้ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

๖.๓ คณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ได้พิจารณาหลักสูตรนี้ ครั้งที่ ๑ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๖.๔ คณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ได้พิจารณาหลักสูตรนี้ ครั้งที่ ๒ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๖.๕ คณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้พิจารณารับรองหลักสูตรนี้ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๖.๖ คณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

๖.๗ สภามหาวิทยาลัยมหิดลได้พิจารณาอนุมัติหลักสูตรนี้ ในการประชุมครั้งที่ ๕๓๑ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

### ๗. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๔ ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ (หลังจากเปิดสอนเป็นเวลา ๒ ปี)

### ๘. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์สามารถประกอบอาชีพที่น่าสนใจในหลากหลายสายงาน ดังต่อไปนี้

๘.๑ สายงานด้านการศึกษา เช่น ครู ครูผู้ช่วย นักวิชาการ และติวเตอร์

๘.๒ สายงานด้านธุรกิจ เช่น นักวางแผน ทำหน้าที่วางแผนการลงทุน จัดระบบโลจิสติกส์ จัดระบบคลังสินค้า และ กำหนดราคาสินค้า

๘.๓ สายงานด้านคอมพิวเตอร์ เช่น นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ระบบ โปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาซอฟต์แวร์

๘.๔ สายงานด้านข้อมูล เช่น นักสถิติ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักการเงิน นักการธนาคาร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย นักวิจัยความเป็นไปได้ของโครงการ เจ้าหน้าที่วางแผนระบบงานและควบคุมคุณภาพ และเจ้าหน้าที่บริหารและจัดการความเสี่ยง

๘.๕ สายงานด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ทำหน้าที่สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการพัฒนาประเทศ

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๙. ชื่อ-นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง คุณวุฒิการศึกษา และผลงานทางวิชาการภายใน ๕ ปีของ  
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๑	นางสาวกรรณก บัญวงษ์ เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๐๒-๐๐๙๓X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๙ - M.Sc. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๓ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๐	Bunwong K., Sae-jie W., Evolutionary consequences of age-specific harvesting: age at first reproduction. Advances in Difference Equations 2017: 157.
๒	นายกิตติศักดิ์ ชัยนทราคม เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๒๐-๐๐๘๘X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๒ - M.A. (Applied Mathematics) University of Maryland, USA พ.ศ. ๒๕๔๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๗	Khlongkhai P., Chayantrakom K., An Ensemble Kalman Filter in Data Assimilation Using Observed Meteorological Data from Thailand, Proceedings Book : The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40) "Science and Technology towards ASEAN Development" 2014: 49-55.
๓	นางสาวปิยนันท์ ภาโสสม เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๗๑๐๕-๐๑๐๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Chiang Mai University, TH พ.ศ. ๒๕๕๖ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	Pasom P., Cuntavepanit A. On the Strong and delta- convergence of NSP-iteration on CAT(0) spaces, Thai Journal of Mathematics 2016: 14(2), 341-351.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๔	นางสาวระวี สุวรรณเดโชไชย เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๑๒-๐๐๔๕X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๘ - M.Sc. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๕ - B.Sc. (Mathematics) University of Rochester, USA พ.ศ. ๒๕๔๒	Intarapak S., Suwandechochai R., Supapakorn T. Comparison of the Estimators of the Intracluster Correlation for the Nested Error Regression Model. Communications in Statistics - Simulation and Computation 2017: 46(3), 2057-2070.
๕	นางสาวรุ้ง จ. สกุลคู เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๐๖-๐๐๒๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Illinois at Urbana-Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๕๕ - M.S. (Mathematics) University of Illinois at Urbana - Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๔๙ - B.Sc. (Mathematics) Srinakharinwirot University, TH พ.ศ. ๒๕๔๔	Yensiri, S.; Skulkhu, R.J., An Investigation of Radial Basis Function-Finite Difference (RBF-FD) Method for Numerical Solution of Elliptic Partial Differential Equations. Mathematics 2017: 5(4), 54.

#### ๑๐. สถานที่จัดการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม และคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

#### ๑๑. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

##### ๑๑.๑ สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

การพัฒนาหลักสูตรได้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นโยบายนำพาประเทศก้าวข้าม “กับดักรายได้ปานกลาง” และก้าวสู่ “ไทยแลนด์ ๔.๐” ปัจจุบัน ประเทศต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศ และระดับโลกในด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งประเทศมีความจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการพัฒนาคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างเหมาะสม และสามารถปรับตัว และก้าวหน้าต่อไปภายใต้ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยการพัฒนาประเทศให้อยู่บนฐานของความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย และพัฒนาปัจจัยสนับสนุนต่างๆ โดยเน้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ควบคู่กับการพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ภายใต้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และให้ความสำคัญกับการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม พัฒนาประเทศสู่ความสมดุลในทุกมิติอย่างบูรณาการ

#### ๑๑.๒ สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ความเจริญก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี และการสื่อสาร ทำให้คนไทยรับรู้ข้อมูลข่าวสารได้อย่างรวดเร็วและรับเอาวัฒนธรรมของต่างประเทศได้ง่าย จนวิถีชีวิตของคนไทยเปลี่ยนแปลงไป การพัฒนาทางสังคมของประเทศไทย ยังไม่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของบริบททางสังคม และวัฒนธรรม ในการสร้างภูมิคุ้มกัน และเตรียมความพร้อม จึงควรมีการส่งเสริมสังคมไทย ให้มีค่านิยม และวัฒนธรรมที่เหมาะสม มีความเข้าใจในผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงทางสังคม และวัฒนธรรม มีคุณธรรม จริยธรรม และขับเคลื่อนให้การเปลี่ยนแปลงเป็นไปในรูปแบบที่สอดคล้อง และเหมาะสมกับวิถีชีวิตของสังคมไทย

#### ๑๒. ผลกระทบจากข้อ ๑๑.๑ และ ๑๑.๒ ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

##### ๑๒.๑ การพัฒนาหลักสูตร

จากผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอก ทั้งในด้านเศรษฐกิจ และสังคม การพัฒนาหลักสูตรจำเป็นต้องอยู่ในรูปแบบเชิงรุก มีการบริหารความเสี่ยง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศ และสิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยจำเป็นต้องมีความพร้อมในการผลิตบุคลากรที่มีแรงบันดาลใจในตนเอง เพื่อการเรียนรู้และพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงาน รวมถึงมีความสามารถในการปรับตัวรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนที่ยังมีความขาดแคลน หลักสูตรยังได้มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา ให้ก้าวเข้าสู่ “นักศึกษาพร้อมใช้” ที่มีความรู้ด้านวิชาการ ความรู้ทางวิชาชีพ เข้าถึงองค์ความรู้ พัฒนาการความรู้ได้อย่างต่อเนื่อง และเน้นให้ตระหนักถึงความสำคัญของคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม ประเทศ และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๕

##### ๑๒.๒ ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

เนื่องจากพันธกิจของมหาวิทยาลัยมหิดล คือ การสร้างความเป็นเลิศทางด้านสุขภาพ ศาสตร์ ศิลป์ และนวัตกรรมบนพื้นฐานของคุณธรรม เพื่อสังคมไทยและประโยชน์สุขแก่มวลมนุษยชาติ การปรับปรุงหลักสูตร จึงมุ่งพัฒนาผู้เรียน ให้สามารถพัฒนาศักยภาพของตนเอง ทั้งด้านความรู้และทักษะในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ทักษะชีวิตและการทำงาน ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และทักษะด้านสารสนเทศ ควบคู่กันไปกับการมีจิตสาธารณะ กล้าคิด กล้าทำ กล้าตัดสินใจ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาการ สอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด (MU graduate attributes) ทั้ง ๔ ด้าน ผ่านการจัดการศึกษาแบบมุ่งผลลัพธ์ (outcome-based education) ตามแผนยุทธศาสตร์ที่ ๒ ของมหาวิทยาลัยมหิดล ดังแสดงในตารางภาคผนวก ๒.๒ หน้า ๑๕๔



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๑๓. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน**

**๑๓.๑ กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

(๑) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

- จัดสอนโดยมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

มมศท ๑๐๑ การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์ ๒(๑-๒-๓)

MUGE 101 General Education for Human Development

- จัดสอนโดยคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

มมศท ๑๐๒ สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ ๓(๒-๒-๕)

MUGE 102 Social Studies for Human Development

มมศท ๑๐๓ ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์ ๒(๑-๒-๓)

MUGE 103 Arts and Science for Human Development

(๒) กลุ่มวิชาภาษา จัดสอนโดยคณะศิลปศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

ศศภท ๑๐๐ ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ๓(๒-๒-๕)

LATH 100 Art of Using Thai Language in Communication

ศศภอ ๑๐๓ ภาษาอังกฤษระดับ ๑ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 103 English Level I

ศศภอ ๑๐๔ ภาษาอังกฤษระดับ ๒ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 104 English Level II

ศศภอ ๑๐๕ ภาษาอังกฤษระดับ ๓ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 105 English Level III

ศศภอ ๑๐๖ ภาษาอังกฤษระดับ ๔ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 106 English Level IV

ศศภอ ๒๖๓ การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร ๒(๑-๒-๓)

LAEN 263 Reading and Writing for Communication

ศศภอ ๓๓๘ การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ๒(๑-๒-๓)

LAEN 338 Effective Presentations in English

ศศภอ ๓๔๑ การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์ ๒(๑-๒-๓)

LAEN 341 Situational-based Communicative English



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกน จัดสอนโดยภาควิชาต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทชว ๑๐๒	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑	๑(๐-๓-๑)
SCBI 102	Biology Laboratory I	
วทชว ๑๐๔	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒	๑(๐-๓-๑)
SCBI 104	Biology Laboratory II	
วทชว ๑๒๑	ชีววิทยาทั่วไป ๑	๒(๒-๐-๔)
SCBI 121	General Biology I	
วทชว ๑๒๒	ชีววิทยาทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCBI 122	General Biology II	
วทคม ๑๐๓	เคมีทั่วไป ๑	๓(๓-๐-๖)
SCCH 103	General Chemistry I	
วทคม ๑๐๔	เคมีทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCCH 104	General Chemistry II	
วทคม ๑๐๗	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	๑(๐-๓-๑)
SCCH 107	General Chemistry Laboratory	
วทฟส ๑๕๗	ฟิสิกส์ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCPY 157	Physics I	
วทฟส ๑๕๘	ฟิสิกส์ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCPY 158	Physics II	
วทฟส ๑๘๑	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	๑(๐-๓-๑)
SCPY 191	Introductory Physics Laboratory	

**๑๓.๒ กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน**

ภาควิชาคณิตศาสตร์เปิดสอนรายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ให้กับนักศึกษาในชั้นปีที่ ๑ และ ๒ ของหลักสูตรอื่นๆ ภาควิชาคณิตศาสตร์ในมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๑๑๐	แคลคูลัส	๒(๒-๐-๔)
SCMA 110	Calculus	
วทคณ ๑๑๑	แคลคูลัส	๒(๒-๐-๔)
SCMA 111	Calculus	
วทคณ ๑๑๕	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 115	Calculus	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๑๑๖	แนวคิดเชิงคณิตศาสตร์สามัญและการประยุกต์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 116	Simple Mathematical Concepts and Applications	
วทคณ ๑๑๗	คณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 117	Mathematics	
วทคณ ๑๖๐	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๒(๒-๐-๔)
SCMA 160	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๖๒	แคลคูลัสและสมการเชิงอนุพันธ์สามัญขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 162	Calculus and Introduction to Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๖๔	แคลคูลัสและระบบสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 164	Calculus and Systems of Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๖๕	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 165	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๖๖	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 166	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๗๐	คณิตศาสตร์และสถิติศาสตร์พื้นฐานที่ใช้ได้	๒(๒-๐-๔)
SCMA 170	Applicable Basic Mathematics and Statistics	
วทคณ ๑๘๐	สถิติศาสตร์ขั้นแนะนำ	๒(๒-๐-๔)
SCMA 180	Introduction to Statistics	
วทคณ ๑๘๑	สถิติศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 181	Statistics for Medical Science	
วทคณ ๑๘๒	สถิติศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	๒(๒-๐-๔)
SCMA 182	Statistics for Health Science	
วทคณ ๒๖๐	สมการเชิงอนุพันธ์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 260	Differential Equations	

ภาควิชาคณิตศาสตร์เปิดสอนรายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ให้กับนักศึกษาในชั้นปีที่ ๑ และ ๒ ของหลักสูตรนานาชาติอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๑๐๑	คณิตศาสตร์ ๑	๒(๒-๐-๔)
SCMA 101	Mathematics I	
วทคณ ๑๐๒	คณิตศาสตร์ ๒	๔(๔-๐-๘)
SCMA 102	Mathematics II	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๑๖๑	เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 161	Technology in Daily Life	
วทคณ ๑๗๓	ซอฟต์แวร์คณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ	๓(๒-๒-๕)
SCMA 173	Introduction to Mathematical Software	
วทคณ ๑๗๔	แคลคูลัสและระบบสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 174	Calculus and Systems of Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๙๑	สถิติศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 191	Statistics for Medical Science	
วทคณ ๑๙๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 192	Statistics	
วทคณ ๒๕๙	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 259	Linear Algebra	

### ๑๓.๓ การบริหารจัดการ

การจัดการเรียนการสอนจะมีระบบการประสานงานร่วมกันระหว่างหลักสูตรกับภาควิชาและคณะต่างๆ ที่จัดรายวิชาให้กับหลักสูตรนี้ ผ่านงานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีการวางแผนกำหนดข้อตกลงร่วมกัน เพื่อกำหนดเนื้อหา และขั้นตอนการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้มั่นใจว่ารายวิชาต่างๆ ดังกล่าวสามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษาในหลักสูตรอื่น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๒ ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### ๑. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### ๑.๑ ปรัชญา ความสำคัญของหลักสูตร

สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ หมวด ๔ มาตรา ๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่กำหนดไว้ว่า การจัดการศึกษาต้องยึดหลักว่า “ผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด กระบวนการจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามธรรมชาติ และเต็มตามศักยภาพ” ดังนั้น การจัดกิจกรรมการเรียนรู้จึงเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของผู้เรียน และสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง โดยเชื่อมโยงความรู้ใหม่กับความรู้เดิม ในขณะที่ อาจารย์ปรับบทบาทจากผู้ถ่ายทอดความรู้เป็นผู้สนับสนุน และจัดเตรียมกิจกรรมที่ท้าทายให้ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติจริง

#### ๑.๒ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

##### ๑.๒.๑ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร (Program Objectives)

##### วัตถุประสงค์ของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

จัดการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ในวิชาแกนทางคณิตศาสตร์ ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนด ดังนี้ แคลคูลัส พีชคณิตเชิงเส้น สมการเชิงอนุพันธ์ คณิตวิเคราะห์ หลักคณิตศาสตร์ วิธีการเชิงตัวเลข ความน่าจะเป็น และสถิติ
๒. มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่ผสมผสานตามความสนใจหรือความถนัด จาก ๕ กลุ่มวิชา คือ คณิตศาสตร์บริสุทธิ์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์สถิติ คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ และคณิตศาสตร์ ประกันภัย
๓. สามารถคิดวิเคราะห์และนำความรู้ทางคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม
๕. มีคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบ และจรรยาบรรณทางวิชาการ
๖. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ ความใฝ่รู้ และความพร้อมที่จะพัฒนาตนเอง

##### วัตถุประสงค์ของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบฟิสิกส์วิชา

จัดการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิตที่นอกจากจะมีคุณสมบัติตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแล้ว ยังต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะพื้นฐานระดับบัณฑิตศึกษา ในการขยายองค์ความรู้เฉพาะทาง พร้อมทั้งต้องเพิ่มพูนทักษะและความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑.๒.๒ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (Program-level Learning Outcomes: PLOs)

๑) PLO 1

สร้างบทพิสูจน์ของประพจน์ที่กำหนด ด้วยวิธีการพิสูจน์ที่เหมาะสม ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล

๒) PLO 2

แก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์อย่างเป็นระบบ โดยใช้ระเบียบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติ หรือคอมพิวเตอร์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับปัญหาที่กำหนด

๓) PLO 3

สร้างหรือปรับปรุงแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการอธิบาย การแก้ปัญหา การตัดสินใจ หรือการพยากรณ์ล่วงหน้า บนพื้นฐานข้อมูลเชิงประจักษ์

๔) PLO 4

เขียนหรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกกฎหมาย ในการคำนวณ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ หรือการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่กำหนด โดยใช้หลักการทางคณิตศาสตร์

๕) PLO 5

สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และนำเสนอได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน ตรงประเด็น รวมทั้งเลือกใช้เทคนิคการสื่อสารที่เหมาะสม ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๖) PLO 6

ทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้งานกลุ่มบรรลุเป้าหมาย ตามบทบาทและหน้าที่ของนักคณิตศาสตร์ นักสถิติ หรือนักคอมพิวเตอร์ และยอมรับในความแตกต่างระหว่างบุคคล

๗) PLO 7<sup>R</sup>

สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ

๘) PLO 8<sup>D</sup>

สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ ด้วยความรู้ขั้นพื้นฐานของระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ

<sup>R</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

<sup>D</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๒. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน / ตัวบ่งชี้
๑) พัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และโลกปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต รวมทั้งงานด้านวิชาการ และองค์ความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้น	<p>๑) พัฒนาและประเมินหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยในระดับรายวิชา มีการประเมินเนื้อหารายวิชา กระบวนการเรียนการสอนและเกณฑ์การวัดผลในระดับหลักสูตร มีการประเมินหลักสูตรในด้านความเหมาะสมและมาตรฐานของโครงสร้างหลักสูตร ด้านปัจจัยสนับสนุนการเรียนการสอน ด้านกระบวนการเรียนการสอน ด้านประสิทธิผลของการจัดหลักสูตร</p> <p>๒) ทำการสำรวจความต้องการของภาคส่วนต่างๆ รวมถึงตลาดแรงงาน ในด้านกำลังคน การพัฒนา และการวิจัย</p> <p>๓) สร้างการมีส่วนร่วมจากหลายภาคส่วนในการพัฒนาหลักสูตร ได้แก่ สร้างเครือข่ายศิษย์เก่า หน่วยงาน และบริษัทต่างๆ ให้เข้มแข็ง และยินดีส่งวิทยากรมาให้ความรู้กับนักศึกษา รวมถึงรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาและนำไปสู่การจ้างงานในอนาคต</p>	<p>๑) มคอ. ๕</p> <p>๒) มคอ. ๗</p> <p>๓) รายงานผลการประเมินหลักสูตร และผลการเรียนของนักศึกษา</p> <p>๔) ข้อเสนอแนะจากบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>๕) รายงานการประชุมของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p>๖) รายงานผลการฝึกงานและรายงานผลโครงการงานของนักศึกษา</p> <p>๗) ผลการสำรวจความต้องการจากตลาดแรงงาน</p> <p>๘) ความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยและศิษย์เก่า</p> <p>๙) จำนวนของบัณฑิตจบใหม่ที่ได้งานทำภายใน ๑ ปี</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน / ตัวบ่งชี้
<p>๒) ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผล เพื่อให้ นักศึกษามีผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร</p>	<p>๑) เพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนรู้ของอาจารย์ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ พร้อมทั้งส่งเสริมพัฒนาสื่อและนวัตกรรมที่ใช้ประกอบการเรียนรู้</p> <p>๒) สนับสนุนให้อาจารย์ได้ทำงานวิจัยร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดการเรียนการสอนที่ตรงกับความ ต้องการของภาคเอกชน</p> <p>๓) เพิ่มพูนทักษะการประเมินผลของอาจารย์ที่เน้นพัฒนาการของ ผู้เรียนเป็นสำคัญ</p>	<p>๑) มคอ. ๕</p> <p>๒) มคอ. ๗</p> <p>๓) รายงานผลการประเมินการเรียน การสอนออนไลน์</p> <p>๔) รายงานผลการประเมินหลักสูตร และผลการเรียนของนักศึกษา</p> <p>๕) รายงานการเข้าร่วมกิจกรรมทาง วิชาการต่างๆ ของอาจารย์ใน หลักสูตร</p>
<p>๓) พัฒนา soft skill ให้กับนักศึกษา</p>	<p>๑) ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีม การ สื่อสารระหว่างบุคคล การ นำเสนอ และการต่อรอง ให้กับ นักศึกษา ผ่านกิจกรรมในระดับ รายวิชาและกิจกรรมเสริม หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒) สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ได้แก่ มีความซื่อสัตย์สุจริต มี ระเบียบวินัย อ่างอิงผลงานทาง วิชาการอย่างถูกต้อง ไม่คัดลอก ผลงานผู้อื่น และมีจิตสาธารณะ ผ่านกิจกรรมในระดับรายวิชาและ กิจกรรมเสริมหลักสูตรอย่าง ต่อเนื่อง</p>	<p>๑) มคอ. ๓</p> <p>๒) มคอ. ๕</p> <p>๓) รายงานผลการประเมินหลักสูตร และผลการเรียนของนักศึกษา</p> <p>๔) รายงานการเข้าร่วมกิจกรรมเสริม หลักสูตรของผู้เรียน</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๓

### ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

#### ๑. ระบบการจัดการศึกษา

##### ๑.๑ ระบบ

ระบบการจัดการศึกษา ใช้ระบบทวิภาค โดย ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ ๑ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์

##### ๑.๒ การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๑ - ๗) และ ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งกำหนดหลักเกณฑ์เปิดรายวิชาในภาคการศึกษาฤดูร้อนในรายวิชาที่มีนักศึกษาได้สัญลักษณ์ F ในภาคต้นหรือภาคปลาย หรือรวมกันตั้งแต่ ๑๕ คนขึ้นไป

การจัดการศึกษาในภาคการศึกษาฤดูร้อน ระยะเวลาของการจัดการศึกษาจำนวน ๗ สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา โดยจัดการเรียนการสอนระยะเวลาศึกษาเทียบเท่าภาคการศึกษาปกติ

##### ๑.๓ การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

-ไม่มี-

#### ๒. การดำเนินการหลักสูตร

##### ๒.๑ วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนในวันและเวลาราชการ

ภาคการศึกษาที่ ๑           เปิดช่วงเดือน สิงหาคม - ธันวาคม

ภาคการศึกษาที่ ๒           เปิดช่วงเดือน มกราคม - พฤษภาคม

ภาคการศึกษาฤดูร้อน       เปิดช่วงเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม

ทั้งนี้อาจมีการจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการตามความจำเป็นและความเหมาะสม

##### ๒.๒ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

๒.๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ ตามระเบียบการสอบคัดเลือกของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ และ/หรือ ระเบียบการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยมหิดลระบบรับตรง รวมทั้งตามระเบียบ ข้อบังคับอื่น ๆ ของการรับผู้เข้าศึกษากรณีพิเศษที่ผ่านการอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยมหิดลแล้ว

๒.๒.๒ ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาวิทยาศาสตร์ โดย (๑) ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือ (๒) ผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ ตามโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

เทคโนโลยี (พสวท.) หรือโครงการอื่นในลักษณะเดียวกัน หรือ (๓) ผ่านการคัดเลือก โดยวิธีพิเศษที่ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะวิทยาศาสตร์กำหนด หรือ (๔) เป็นผู้ที่อยู่ในโครงการ พสวท. ที่ผ่านข้อกำหนดตามเงื่อนไขของโครงการ

๒.๒.๓ นักศึกษาตามข้อ ๒.๒.๒ ที่ประสงค์จะเข้าเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เมื่อสอบได้ผ่านชั้นปีที่ ๑ แล้ว ต้องผ่านการคัดเลือกอีกครั้งตามระเบียบของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

๒.๒.๔ นักศึกษาที่เข้าสาขาวิชาคณิตศาสตร์แล้ว สามารถเลือกศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบ พิสิฐวิธานได้ โดยนักศึกษาจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ จากรูปแบบ ๔ คะแนนหรือ เทียบเท่า เมื่อสิ้น ๔ ภาคการศึกษา และจะต้องมีผลการเรียนไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ ทุกภาคการศึกษา ตลอดหลักสูตร ทั้งนี้หากนักศึกษามีผลการเรียนน้อยกว่า ๓.๒๕ สามารถกลับเข้าสู่หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบปกติได้

### ๒.๓ ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

๒.๓.๑ นักศึกษาบางคนมีพื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมไม่ดีพอ

๒.๓.๒ การเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาที่แตกต่างจากในระดับมัธยมศึกษา จึงอาจเป็นปัญหาในการปรับตัวให้เข้ากับระบบการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยสำหรับนักศึกษา

๒.๓.๓ นักศึกษาขาดความมั่นใจในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ

๒.๓.๔ นักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์

### ๒.๔ กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ ๒.๓

ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า	กลยุทธ์ในการดำเนินการแก้ปัญหา
๑) นักศึกษาบางคนมีพื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมไม่ดีพอ	๑) มีการจัดอาจารย์ในสาขาต่าง ๆ ของวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อให้คำปรึกษาทางวิชาการกับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ๒) มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้คำแนะนำแก่นักศึกษาในเรื่องการเรียนการสอน
๒) ปัญหาในการปรับตัวให้เข้ากับระบบการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยสำหรับนักศึกษา	๑) มีกิจกรรมปรับพื้นฐาน ในช่วงเวลา ก่อนเปิดภาคการศึกษาต้น ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ เป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับพื้นฐาน และให้นักศึกษาได้ปรับตัวและเตรียมตัวกับการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งการได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับเพื่อน ๆ สร้างสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน ๒) จัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อแนะนำการเรียนและการแบ่งเวลา ๓) มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้คำแนะนำแก่นักศึกษาในเรื่องการเรียนการสอน ๔) ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเสริมทักษะทางสังคมที่อยู่ในความดูแลของสโมสรนักศึกษาฯ





ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒.๖.๒ การคิดงบประมาณค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิต (บาท/ต่อปีการศึกษา)**

๑) ค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิต

ลำดับ	รายการ	บาท/ต่อปีการศึกษา
๑	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	๒,๐๑๗,๐๙๗
๒	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอยและค่าวัสดุ	๓๑๙,๘๓๐
๓	ค่าสาธารณูปโภค	๓๗,๖๕๕
๔	ค่าเสื่อมราคา	-
๕	เงินอุดหนุน	-
๖	อื่น ๆ	-

๒) รายได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษา/และอื่นๆ

ลำดับ	รายได้	บาท/ปี/หลักสูตร
๑	ค่าธรรมเนียมการศึกษา / ค่าหน่วยกิต	๙๐๐,๐๐๐
๒	ทุนภายนอกหรือรายได้ที่สนับสนุนการศึกษาในหลักสูตร	๑,๘๙๙,๒๒๗
๓	อื่น ๆ	-

อื่น ๆ .....

หมายเหตุ รายการอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วย ค่ากิจกรรมนักศึกษา ค่าสนามกีฬา ค่าห้องสมุด คอมพิวเตอร์ และลิขสิทธิ์ของคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้บริหารจัดการ

**๒.๗ ระบบการศึกษา**

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพรรภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่น ๆ (ระบุ)

**๒.๘ การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)**

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ๓. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

หลักสูตรเป็นแบบศึกษาเต็มเวลา แบ่งแผนการศึกษาเป็น ๒ แผนย่อย คือ

#### ๑) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

เป็นแผนการศึกษาแบบวิชาการสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ นักศึกษาจะเรียนวิชาในหมวดศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะของสาขา และกลุ่มวิชาเลือกตามที่หลักสูตรกำหนด โดยนักศึกษาจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนจบการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ จึงสามารถสำเร็จการศึกษาได้

#### ๒) หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน

เป็นทางเลือกหนึ่ง สำหรับ นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเด่น หรือ นักศึกษาในโครงการพิเศษที่ส่งเสริมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมีจุดมุ่งหมายที่จะศึกษาต่อทางด้านนี้ต่อไป ลักษณะเด่นของหลักสูตร คือ นักศึกษาจะได้เรียนรายวิชาเฉพาะทางที่มีความเข้มข้นทางวิชาการหรือรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา คู่กับการฝึกทักษะในการดำเนินงานวิจัย ภายใต้การดูแลของอาจารย์ผู้สอนอย่างใกล้ชิด ทำให้นักศึกษามีความรู้และทักษะพื้นฐาน พร้อมกับการทำวิจัย ดังนั้นนักศึกษาที่มีโครงการวิจัยจึงมีโอกาสดำเนินการในระดับปริญญาเอก โดยไม่ต้องเรียนผ่านปริญญาโท นอกจากนี้ ในระหว่างเรียน นักศึกษาที่มีภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่กำหนด จะมีโอกาสไปอบรมหรือวิจัยระยะสั้นในสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ทั้งนี้คณะวิทยาศาสตร์จะให้ใบรับรองเป็นพิเศษแก่นักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรนี้

นักศึกษาที่มีสิทธิ์สมัครเข้าหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน จะต้องมีความเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ เมื่อสิ้น ๔ ภาคการศึกษา ไม่ขาดคุณสมบัติครบตามระเบียบหรือประกาศของหน่วยงาน ซึ่งภาควิชาคณิตศาสตร์สังกัดอยู่ ในเรื่องเกี่ยวกับผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน และต้องรักษาระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ ทุกภาคการศึกษา จนจบการศึกษา ในระหว่างการศึกษา หากภาคการศึกษาใดภาคการศึกษาหนึ่งมีผลการเรียนน้อยกว่า ๓.๒๕ หรือขาดคุณสมบัติครบตามระเบียบหรือประกาศของหน่วยงาน ซึ่งภาควิชาคณิตศาสตร์สังกัดอยู่ ในเรื่องเกี่ยวกับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน จะถือว่านักศึกษาสิ้นสุดสภาพการเป็นนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน อย่างไรก็ตามนักศึกษายังมีสิทธิ์ศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการต่อไป หากมีคุณสมบัติครบตามระเบียบ และประกาศเกี่ยวกับการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และถือว่าสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ หากผ่านเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ชั้นปีที่ ๒ จะเรียนร่วมกันในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และจะเรียนต่างกันบ้าง เมื่อขึ้นชั้นปีที่ ๓ นอกจากนี้ ในช่วงปิดภาคฤดูร้อน นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการที่จบชั้นปีที่ ๓ อาจฝึกงานในหน่วยงานของรัฐ หรือภาคเอกชน หรือฝึกทำวิจัยที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อเป็นการเพิ่มพูนประสบการณ์ได้ ในขณะที่ นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน จะฝึกทำวิจัยกับอาจารย์ในภาควิชา หรือสถาบันการศึกษาต่างประเทศ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

นอกจากนั้นแล้ว นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ทั้งหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิสูวีฐาน จะได้รับการอบรมหรือฝึกฝน เพื่อพัฒนาทักษะทางสังคม (soft skill) อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ชั้นปีที่ ๒-๔ ตามที่หลักสูตรกำหนด ๕ ด้าน ดังต่อไปนี้ (๑) การสื่อสารอย่างชัดเจน (ฟัง พูด อ่าน เขียน การนำเสนอ) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจได้ (๒) การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี (๓) การทำงานแบบทีม (๔) การปรับตัวและความยืดหยุ่น (๕) การแก้ปัญหาและความขัดแย้ง โดยทางหลักสูตรจะเป็นผู้อบรมหรือฝึกฝน หรือเชิญผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาให้การอบรมหรือฝึกฝน หรือเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ที่จัดโดยกองกิจการนักศึกษา และสามารถนำไปรับรองจากการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Activity Transcript) ได้ หรือการอบรมที่จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ที่มีใบรับรองการผ่านการอบรม

### ๓.๑. หลักสูตร

#### ๓.๑.๑ จำนวนหน่วยกิต จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และ

ไม่น้อยกว่า ๑๓๑ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิสูวีฐาน

#### ๓.๑.๒ โครงสร้างหลักสูตร จัดการศึกษาตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ (หน่วยกิต)	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ (หน่วยกิต)	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิสูวีฐาน (หน่วยกิต)
<ul style="list-style-type: none"> <li>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</li> <li>- กลุ่มวิชาภาษา</li> <li>- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</li> <li>- กลุ่มวิชาเลือกตามความสนใจหรือทิศทางของตลาดแรงงาน</li> </ul> </li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๓๐	๓๐ ๗ ๑๕ ๔ ๔	๓๐ ๗ ๑๕ ๔ ๔
<ul style="list-style-type: none"> <li>หมวดวิชาเฉพาะ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิชาแกน</li> <li>- วิชาเฉพาะด้านบังคับ</li> <li>- วิชาเฉพาะด้านเลือก</li> </ul> </li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๘๔	๙๔ ๒๗ ๔๖ ๒๑	๙๕ ๒๗ ๕๑ ๑๗
<ul style="list-style-type: none"> <li>หมวดวิชาเลือกเสรี</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๖	๖	๖
จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐	๑๓๐	๑๓๑



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ๓.๑.๓ รายวิชาในหลักสูตร

รายวิชาเรียงลำดับตามหมวดวิชา ประกอบด้วย หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ และหมวดวิชาเลือกเสรี ในแต่ละหมวดวิชา เรียงลำดับตามอักษรย่อภาษาไทย

หน่วยกิตของแต่ละรายวิชาจะเขียนอยู่ในรูปทั่วไปดังนี้ #(#-#-#) ทั้งนี้ ตัวเลขหน้าวงเล็บ แสดงจำนวนหน่วยกิตรวมของรายวิชา ส่วนตัวเลขในวงเล็บ แสดงจำนวนชั่วโมงในการจัดการเรียนการสอนแบบบรรยาย (cognitive) ปฏิบัติ (psychomotor) และค้นคว้าด้วยตนเอง ต่อสัปดาห์ ตลอดภาคการศึกษาตามลำดับ โดยต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยมทิดล

รหัสรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย สัญลักษณ์ ๗ ตัว ซึ่งเขียนอยู่ในรูปทั่วไปดังนี้ XXXX### ทั้งนี้ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ก. ตัวอักษร ๔ ตัว (XXXX) มีความหมาย ดังนี้

- ตัวอักษร ๒ ตัวแรก เป็นอักษรย่อชื่อคณะหรือสถาบันที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน ได้แก่  
มม : MU หมายถึง รายวิชาที่จัดร่วมระหว่างทุกคณะโดยมหาวิทยาลัยมทิดล  
วท : SC หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมทิดล  
ศศ : LA หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมทิดล  
สม : SH หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมทิดล
- ตัวอักษร ๒ ตัวหลัง เป็นอักษรย่อของภาควิชาหรือโครงการที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน ดังนี้  
คม : CH หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาเคมี  
คณ : MA หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาคณิตศาสตร์  
ชว : BI หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาชีววิทยา  
ฟส : PY หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาฟิสิกส์  
ภท : TH หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาภาษาไทย  
ภอ : EN หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชาภาษาอังกฤษ  
มน : HU หมายถึง รายวิชาที่จัดโดยภาควิชามนุษยศาสตร์  
ศท : GE หมายถึง รายวิชาศึกษาทั่วไป

#### ข. ตัวเลข ๓ ตัว ตามหลังอักษรย่อของรายวิชา (###) มีความหมาย ดังนี้

- เลขตัวหน้า หมายถึง ระดับชั้นปีที่กำหนดให้ศึกษารายวิชานั้นๆ เฉพาะรายวิชาในกลุ่มวิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ (ยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะด้าน สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีวิธินาน)
- เลข ๒ ตัวท้าย หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชาในแต่ละหมวดหมู่ เพื่อไม่ให้ตัวเลขซ้ำซ้อนกัน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

- สำหรับรายวิชาส่วนใหญ่ในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ตัวเลขตัวที่สองบ่งถึงกลุ่มวิชาย่อย ดังนี้
  - เลข ๐ หมายถึง กลุ่มวิชาสำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีฐานและหลักสูตรนานาชาติ
  - เลข ๑ หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ทั่วไปและแคลคูลัส
  - เลข ๒ หมายถึง กลุ่มวิชาวิเคราะห์
  - เลข ๓ หมายถึง กลุ่มวิชาทอพอโลยีและเรขาคณิต
  - เลข ๔ หมายถึง กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์และการคณนา
  - เลข ๕ หมายถึง กลุ่มวิชาพีชคณิต
  - เลข ๖ หมายถึง กลุ่มวิชาสมการเชิงอนุพันธ์และคณิตศาสตร์ประยุกต์
  - เลข ๗ หมายถึง กลุ่มวิชาเรขาคณิตและคณิตศาสตร์ประยุกต์
  - เลข ๘ หมายถึง กลุ่มวิชาสถิติศาสตร์
  - เลข ๙ หมายถึง กลุ่มวิชาพิเศษ

ค. รายวิชาที่มีสัญลักษณ์พิเศษกำกับ มีความหมาย ดังนี้

- \* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่
- \*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง

### ๓.๑.๓.๑ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

(๑) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๓๐ หน่วยกิต ประกอบด้วย

(๑.๑) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ จำนวน ๗ หน่วยกิต ประกอบด้วย

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

มมศท ๑๐๑	การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)
MUGE 101	General Education for Human Development	
มมศท ๑๐๒	สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์	๓(๒-๒-๕)
MUGE 102	Social Studies for Human Development	
มมศท ๑๐๓	ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)
MUGE 103	Arts and Science for Human Development	

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

(๑.๒) กลุ่มวิชาภาษา จำนวน ๑๕ หน่วยกิต ประกอบด้วย  
วิชาภาษาไทย ๑ รายวิชา จำนวน ๓ หน่วยกิต ดังนี้

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

ศศภท ๑๐๐ ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ๓(๒-๒-๕)  
LATH 100 Art of Using Thai Language in Communication

วิชาภาษาอังกฤษ ๕ รายวิชา จำนวน ๑๒ หน่วยกิต ประกอบด้วย

วิชาภาษาอังกฤษในชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๒ รายวิชา รวม ๖ หน่วยกิต โดยจัดกลุ่มการเรียนการสอนเป็น ๒ กลุ่มตาม  
ผลการทดสอบ จากรายวิชาต่อไปนี้

ศศภอ ๑๐๓ ภาษาอังกฤษระดับ ๑ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 103 English Level I

ศศภอ ๑๐๔ ภาษาอังกฤษระดับ ๒ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 104 English Level II

หรือ

ศศภอ ๑๐๕ ภาษาอังกฤษระดับ ๓ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 105 English Level III

ศศภอ ๑๐๖ ภาษาอังกฤษระดับ ๔ ๓(๒-๒-๕)

LAEN 106 English Level IV

และรายวิชาภาษาอังกฤษในชั้นปีที่ ๒ และชั้นปีที่ ๓ ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต เช่น

ศศภอ ๒๖๓ การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร ๒(๑-๒-๓)

LAEN 263 Reading and Writing for Communication

ศศภอ ๓๓๘ การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ๒(๑-๒-๓)

LAEN 338 Effective Presentations in English

ศศภอ ๓๔๑ การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์ ๒(๑-๒-๓)

LAEN 341 Situational-based Communicative English

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในกลุ่มวิชาภาษา ที่เปิดสอนใน  
มหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของ  
มหาวิทยาลัย



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**(๑.๓) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน ๔ หน่วยกิต**

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๓๑๑	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม *	๒(๒-๐-๔)
SCMA 311	Understanding Others through Game *	
วทคณ ๔๑๑	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์ *	๒(๒-๐-๔)
SCMA 411	Service Learning in Mathematics *	

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**(๑.๔) กลุ่มวิชาเลือกตามความสนใจหรือทิศทางของตลาดแรงงาน จำนวน ๔ หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**(๒) หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๙๔ หน่วยกิต ประกอบด้วย**

**(๒.๑) วิชาแกน จำนวน ๒๗ หน่วยกิต**

วทชว ๑๐๒	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑	๑(๐-๓-๑)
SCBI 102	Biology Laboratory I	
วทชว ๑๐๔	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒	๑(๐-๓-๑)
SCBI 104	Biology Laboratory II	
วทชว ๑๒๑	ชีววิทยาทั่วไป ๑	๒(๒-๐-๔)
SCBI 121	General Biology I	
วทชว ๑๒๒	ชีววิทยาทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCBI 122	General Biology II	
วทคม ๑๐๓	เคมีทั่วไป ๑	๓(๓-๐-๖)
SCCH 103	General Chemistry I	
วทคม ๑๐๔	เคมีทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCCH 104	General Chemistry II	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคม ๑๐๗	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	๑(๐-๓-๑)
SCCH 107	General Chemistry Laboratory	
วทฟส ๑๕๗	ฟิสิกส์ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCPY 157	Physics I	
วทฟส ๑๕๘	ฟิสิกส์ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCPY 158	Physics II	
วทฟส ๑๙๑	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	๑(๐-๓-๑)
SCPY 191	Introductory Physics Laboratory	
วทคณ ๑๑๘	แคลคูลัส *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 118	Calculus *	
วทคณ ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 212	Calculus of Several Variables *	

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาเฉพาะ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**(๒.๒) วิชาเฉพาะด้านบังคับ** จำนวน ๔๖ หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 168	Ordinary Differential Equations *	
วทคณ ๒๑๑	หลักคณิตศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 211	Principles of Mathematics *	
วทคณ ๒๑๕	แคลคูลัสขั้นสูง *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 215	Advanced Calculus *	
วทคณ ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 221	Vector Analysis *	
วทคณ ๒๔๐	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 240	Computer Programming *	
วทคณ ๒๔๘	การแนะนำวิทยาการข้อมูล *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 248	Introduction to Data Science *	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศน ๒๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 251	Linear Algebra *	
วทศน ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 263	Differential Equations and Boundary Value Problems	
วทศน ๒๘๐	ความน่าจะเป็น *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 280	Probability *	
วทศน ๒๘๔	สถิติศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 284	Statistics *	
วทศน ๓๒๐	ตัวแปรเชิงซ้อน *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 320	Complex Variables *	
วทศน ๓๒๒	คณิตวิเคราะห์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 322	Mathematical Analysis *	
วทศน ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
SCMA 342	Numerical Analysis	
วทศน ๓๕๔	พีชคณิตนามธรรม ๑ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 354	Abstract Algebra I *	
วทศน ๔๙๐	สัมมนา *	๑(๑-๐-๒)
SCMA 490	Seminar *	
วทศน ๔๙๘	โครงการวิจัย *	๓(๐-๙-๓)
SCMA 498	Research Project *	

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาเฉพาะ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**(๒.๓) วิชาเฉพาะด้านเลือก** จำนวน ๒๑ หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

วทศน ๒๑๙	ทฤษฎีเซต *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 219	Set Theory *	
วทศน ๒๔๓	ระบบปฏิบัติการ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 243	Operating Systems	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๒๔๔	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 244	System Analysis and Design	
วทคณ ๒๔๕	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 245	Object Oriented Programming *	
วทคณ ๒๔๖	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 246	Mathematical Foundations of Computing *	
วทคณ ๒๔๗	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 247	Data Structures in Mathematics *	
วทคณ ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี้ย	๓(๓-๐-๖)
SCMA 266	Theory of Interests	
วทคณ ๒๘๓	กระบวนการสโตแคสติกเบื้องต้น *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 283	Introduction to Stochastic Processes *	
วทคณ ๒๙๑	หัวข้อคัดสรร ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 291	Selected Topics I	
วทคณ ๒๙๒	หัวข้อคัดสรร ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 292	Selected Topics II	
วทคณ ๓๑๒	โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 312	Mobile, Locative and Ubiquitous Media *	
วทคณ ๓๒๓	การวิเคราะห์เชิงจริง *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 323	Real Analysis *	
วทคณ ๓๒๗	การวิเคราะห์เชิงซ้อน *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 327	Complex Analysis *	
วทคณ ๓๓๑	การสำรวจเรขาคณิต *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 331	Survey of Geometry *	
วทคณ ๓๔๐	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 340	Java Language and Web Programming *	
วทคณ ๓๔๑	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 341	Design and Analysis of Algorithms *	
วทคณ ๓๔๓	วิทยาการเข้ารหัสลับ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 343	Cryptography	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๓๔๔	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 344	Big Data Analytics *	
วทคณ ๓๔๗	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	๓(๒-๒-๕)
SCMA 347	Computer Graphics	
วทคณ ๓๔๘	การจัดการฐานข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 348	Database Management	
วทคณ ๓๔๙	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 349	Software Engineering	
วทคณ ๓๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 350	Number Theory I	
วทคณ ๓๕๖	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)
SCMA 356	Group Theory	
วทคณ ๓๖๐	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 360	Partial Differential Equations I *	
วทคณ ๓๖๔	สมการอินทิกรัล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 364	Integral Equations	
วทคณ ๓๖๕	ฟังก์ชันพิเศษ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 365	Special Functions	
วทคณ ๓๖๗	ทฤษฎีเกม	๓(๓-๐-๖)
SCMA 367	Game Theory	
วทคณ ๓๖๘	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 368	Mathematical Transforms	
วทคณ ๓๗๐	วิยุตคณิตขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 370	Introduction to Discrete Mathematics	
วทคณ ๓๗๑	คณิตศาสตร์การเงิน *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 371	Financial Mathematics *	
วทคณ ๓๗๒	ทฤษฎีรหัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 372	Coding Theory	
วทคณ ๓๗๓	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 373	Introduction to Mathematical Logic	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๓๗๖	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 376	Introduction to Combinatorial Mathematics	
วทคณ ๓๗๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 377	Mathematical Modeling *	
วทคณ ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 380	Probability Theory	
วทคณ ๓๘๑	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 381	Programming in Statistics *	
วทคณ ๓๘๒	การออกแบบการทดลอง **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 382	Experimental Design **	
วทคณ ๓๘๔	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 384	Nonparametric Statistics **	
วทคณ ๓๘๕	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 385	Computer Applications in Statistics *	
วทคณ ๓๘๖	ทฤษฎีแถวคอย **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 386	Queuing Theory **	
วทคณ ๓๘๘	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 388	Inventory Theory *	
วทคณ ๓๘๙	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย	๓(๓-๐-๖)
SCMA 389	Risk and Insurance	
วทคณ ๓๙๑	หัวข้อพิเศษ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 391	Special Topics I	
วทคณ ๓๙๒	หัวข้อพิเศษ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 392	Special Topics II	
วทคณ ๔๐๕	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 405	Life Actuarial Mathematics I *	
วทคณ ๔๐๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 406	Life Actuarial Mathematics II *	
วทคณ ๔๑๒	ประวัติคณิตศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 412	History of Mathematics *	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๔๒๕	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 425	Introduction to Functional Analysis *	
วทคณ ๔๒๗	คณิตศาสตร์วิชันนัย	๓(๓-๐-๖)
SCMA 427	Fuzzy Mathematics	
วทคณ ๔๓๑	ทอพอโลยีทั่วไป *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 431	General Topology *	
วทคณ ๔๓๓	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 433	Elementary Algebraic Topology	
วทคณ ๔๓๖	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 436	Differential Geometry and Tensor Analysis	
วทคณ ๔๔๐	การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์พกพา *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 440	Mobile Application Programming *	
วทคณ ๔๔๒	สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนองและเสมือนจริง *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 442	Interactive, Virtual and Immersive Environments *	
วทคณ ๔๔๓	การสื่อสารข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 443	Data Communications	
วทคณ ๔๔๔	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 444	Mathematics for Artificial Intelligence *	
วทคณ ๔๔๖	การเรียนรู้ของเครื่อง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 446	Machine Learning	
วทคณ ๔๔๗	การทำเหมืองข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 447	Data Mining	
วทคณ ๔๔๘	ทฤษฎีการคำนวณ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 449	Theory of Computation	
วทคณ ๔๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 450	Number Theory II	
วทคณ ๔๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 452	Abstract Algebra II	
วทคณ ๔๕๖	โครงสร้างพีชคณิต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 456	Algebraic Structure	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๔๖๐	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 460	Dynamical Systems	
วทคณ ๔๖๒	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 462	Difference Differential Equations	
วทคณ ๔๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 463	Partial Differential Equations II	
วทคณ ๔๖๔	ปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 464	Boundary Value Problems	
วทคณ ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 465	Theory of Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๔๖๘	แคลคูลัสการแปรผัน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 468	Calculus of Variations	
วทคณ ๔๗๑	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 471	Introduction to Graph Theory *	
วทคณ ๔๗๕	การวิจัยการดำเนินงาน *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 475	Operations Research *	
วทคณ ๔๘๐	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 480	Sampling Techniques **	
วทคณ ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
SCMA 481	Time Series Analysis	
วทคณ ๔๘๒	วิธีการอนุกรมเวลา *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 482	Time Series Method *	
วทคณ ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 483	Linear Regression Analysis	
วทคณ ๔๘๔	การวิเคราะห์หลายตัวแปร **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 484	Multivariate Analysis **	
วทคณ ๔๘๕	การจำลองเลียนแบบสโตแคสติก *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 485	Stochastic Simulation Modeling *	
วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 486	Simulation Modeling	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๔๘๘	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ **	๓(๓-๐-๖)
SCMA 489	Statistical Quality Control **	
วทศณ ๔๘๑	หัวข้อพิเศษ ๓	๓(๓-๐-๖)
SCMA 491	Special Topics III	
วทศณ ๔๘๒	หัวข้อพิเศษ ๔	๓(๓-๐-๖)
SCMA 492	Special Topics IV	

**หมายเหตุ** นอกเหนือจากรายวิชาที่ระบุไว้ข้างต้น นักศึกษายังสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาเฉพาะ ที่เปิดสอนในภาควิชาคณิตศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**(๓) หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๖ หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาในสาขาใดๆ ก็ได้ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

**๓.๑.๓.๒ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบฟิสิกส์วิธาน**

(๑) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๓๐ หน่วยกิต เหมือนหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

(๒) หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๘๕ หน่วยกิต ประกอบด้วย

(๒.๑) วิชาแกน จำนวน ๒๗ หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาแกนเหมือนหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ (ดูรายละเอียดในหน้า ๒๓)

(๒.๒) วิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน ๕๑ หน่วยกิต ประกอบด้วย

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 168	Ordinary Differential Equations *	
วทศณ ๒๑๑	หลักคณิตศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 211	Principles of Mathematics *	
วทศณ ๒๑๕	แคลคูลัสขั้นสูง *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 215	Advanced Calculus *	
วทศณ ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 221	Vector Analysis *	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๒๔๐	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 240	Computer Programming *	
วทคณ ๒๔๘	การแนะนำวิทยาการข้อมูล *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 248	Introduction to Data Science *	
วทคณ ๒๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 251	Linear Algebra *	
วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 263	Differential Equations and Boundary Value Problems	
วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 280	Probability *	
วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 284	Statistics *	
วทคณ ๓๒๐	ตัวแปรเชิงซ้อน *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 320	Complex Variables *	
วทคณ ๓๒๒	คณิตวิเคราะห์ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 322	Mathematical Analysis *	
วทคณ ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
SCMA 342	Numerical Analysis	
วทคณ ๓๕๔	พีชคณิตนามธรรม ๑ *	๓(๓-๐-๖)
SCMA 354	Abstract Algebra I *	
วทคณ ๔๙๐	สัมมนา *	๑(๑-๐-๒)
SCMA 490	Seminar *	
วทคณ ๔๙๙	โครงการวิจัย *	๖(๐-๑๘-๖)
SCMA 499	Research Project *	
วทคณ ๖๙๑	ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์	๑(๑-๐-๒)
SCMA 691	Generic Skills for Research in Mathematics	
วทคณ ๖๙๒	สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑	๑(๑-๐-๒)
SCMA 692	Mathematics Seminar I	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

(๒.๓) วิชาเฉพาะด้านเลือกทางวิชาการแบบพิธีฐาน ให้เลือกเรียนจำนวน ๒ รายวิชาจากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (รายวิชาละ ๓ หน่วยกิต) และ/หรือ รายวิชาที่มีความเข้มข้นทางวิชาการแบบ ๔ หน่วยกิต ต่อไปนี้ หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๒๐๓	ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 203	Probability Theory (Distinction) **	
วทคณ ๒๐๔	การออกแบบการทดลอง (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 204	Experimental Design (Distinction) **	
วทคณ ๒๐๕	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 205	Multivariate Analysis (Distinction) **	
วทคณ ๒๐๗	ทฤษฎีเซต (พิธีฐาน) *	๔(๔-๐-๘)
SCMA 207	Set Theory (Distinction) *	
วทคณ ๒๐๘	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิธีฐาน) *	๔(๔-๐-๘)
SCMA 208	Introduction to Graph Theory (Distinction) *	
วทคณ ๒๐๙	ทฤษฎีการคณนา (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 209	Theory of Computation (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๒	ทฤษฎีกรุป (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 302	Group Theory (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๓	ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 303	Number Theory II (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๔	ทฤษฎีเกม (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 304	Game Theory (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๕	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 305	Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๖	สมการอินทิกรัล (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 306	Integral Equations (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๗	ปัญหาค่าขอบ (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 307	Boundary Value Problems (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๘	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 308	Mathematical Transforms (Distinction) **	
วทคณ ๓๐๙	ทฤษฎีรหัส (พิธีฐาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 309	Coding Theory (Distinction) **	

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๔๐๑	หัวข้อพิเศษ ๑ (พิสิฐวิธาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 401	Special Topics I (Distinction) **	
วทคณ ๔๐๒	หัวข้อพิเศษ ๒ (พิสิฐวิธาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 402	Special Topics II (Distinction) **	
วทคณ ๔๐๓	หัวข้อพิเศษ ๓ (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 403	Special Topics III (Distinction) **	
วทคณ ๔๐๔	หัวข้อพิเศษ ๔ (พิสิฐวิธาน) **	๔(๔-๐-๘)
SCMA 404	Special Topics IV (Distinction) **	

**หมายเหตุ** นอกเหนือจากรายวิชาที่ระบุไว้ข้างต้น นักศึกษายังสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่น ในหมวดวิชาเฉพาะ ที่เปิดสอนในภาควิชาคณิตศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล รวมทั้งรายวิชาในหลักสูตรบัณฑิตศึกษา โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

(๒.๔) วิชาเฉพาะด้านเลือก นอกเหนือจากรายวิชาที่เลือกเรียนในข้อ (๒.๓) แล้ว ให้เลือกเรียนจากรายวิชาเฉพาะด้านเลือกของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ (ดูรายละเอียดในหน้า ๒๕) โดยจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาที่เลือกเรียนในข้อ (๒.๓) และ (๒.๔) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๗ หน่วยกิต

(๓) หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๖ หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาในสาขาใด ๆ ก็ได้ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตามที่สามารถจัดดำเนินการได้และไม่ขัดต่อระเบียบของมหาวิทยาลัย

๓.๑.๓.๓ สำหรับรายวิชาแต่ละคู่ต่อไปนี้ นักศึกษาคนหนึ่ง ๆ ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนทั้งสองรายวิชา

วทคณ ๓๘๐ ทฤษฎีความน่าจะเป็น	และ	วทคณ ๒๐๓ ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๓๘๒ การออกแบบการทดลอง	และ	วทคณ ๒๐๔ การออกแบบการทดลอง (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๔๘๔ การวิเคราะห์หลายตัวแปร	และ	วทคณ ๒๐๕ การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๒๑๙ ทฤษฎีเซต	และ	วทคณ ๒๐๗ ทฤษฎีเซต (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๔๗๑ ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ	และ	วทคณ ๒๐๘ ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๔๔๙ ทฤษฎีการคณนา	และ	วทคณ ๒๐๙ ทฤษฎีการคณนา (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๓๕๖ ทฤษฎีกรุป	และ	วทคณ ๓๐๒ ทฤษฎีกรุป (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๔๕๐ ทฤษฎีจำนวน ๒	และ	วทคณ ๓๐๓ ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสิฐวิธาน)
วทคณ ๓๖๗ ทฤษฎีเกม	และ	วทคณ ๓๐๔ ทฤษฎีเกม (พิสิฐวิธาน)

\* หมายถึง รายวิชาที่ขอเปิดใหม่

\*\* หมายถึง รายวิชาที่ขอปรับปรุง



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

วทคณ ๔๓๖ เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์	และ	วทคณ ๓๐๕ เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๓๖๔ สมการอินทิกรัล	และ	วทคณ ๓๐๖ สมการอินทิกรัล (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๔๖๔ ปัญหาค่าขอบ	และ	วทคณ ๓๐๗ ปัญหาค่าขอบ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๓๖๘ ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	และ	วทคณ ๓๐๘ ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๓๗๒ ทฤษฎีรีแฮส	และ	วทคณ ๓๐๙ ทฤษฎีรีแฮส (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๓๙๑ หัวข้อพิเศษ ๑	และ	วทคณ ๔๐๑ หัวข้อพิเศษ ๑ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๓๙๒ หัวข้อพิเศษ ๒	และ	วทคณ ๔๐๒ หัวข้อพิเศษ ๒ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๔๙๑ หัวข้อพิเศษ ๓	และ	วทคณ ๔๐๓ หัวข้อพิเศษ ๓ (ฟิสิกส์วิธาน)
วทคณ ๔๙๒ หัวข้อพิเศษ ๔	และ	วทคณ ๔๐๔ หัวข้อพิเศษ ๔ (ฟิสิกส์วิธาน)

#### ๓.๑.๔ แสดงแผนการศึกษา



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ ๑

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
มมศท ๑๐๑ การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์ †	๒(๑-๒-๓)
MUGE 101 General Education for Human Development †	
มมศท ๑๐๒ สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ †	๓(๒-๒-๕)
MUGE 102 Social Studies for Human Development †	
มมศท ๑๐๓ ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์ †	๒(๑-๒-๓)
MUGE 103 Arts and Science for Human Development †	
ศศภท ๑๐๐ ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร †	๓(๒-๒-๕)
LATH 100 Art of Using Thai Language in Communication †	
ศศภอ ๑๐๓ ภาษาอังกฤษระดับ ๑	๓(๒-๒-๕)
หรือ ๑๐๕ หรือ ภาษาอังกฤษระดับ ๓ ‡	
LAEN 103 English Level I	
or 105 or English Level III ‡	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทชว ๑๐๒ ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑	๑(๐-๓-๑)
SCBI 102 Biology Laboratory I	
วทชว ๑๒๑ ชีววิทยาทั่วไป ๑	๒(๒-๐-๔)
SCBI 121 General Biology I	
วทคม ๑๐๓ เคมีทั่วไป ๑	๓(๓-๐-๖)
SCCH 103 General Chemistry I	
วทคณ ๑๑๘ แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 118 Calculus	
วทฟส ๑๕๗ ฟิสิกส์ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCPY 157 Physics I	
วทฟส ๑๙๑ ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	๑(๐-๓-๑)
SCPY 191 Introductory Physics Laboratory	
<b>รวม ๒๑ หน่วยกิต</b>	

† เป็นรายวิชาต่อเนื่องที่เรียนทั้ง ๒ ภาคการศึกษา แต่นับหน่วยกิตเฉพาะในภาคการศึกษาที่ ๑ เท่านั้น

‡ เป็นรายวิชาต่อเนื่องที่เรียนทั้ง ๒ ภาคการศึกษา แต่นับหน่วยกิตเฉพาะในภาคการศึกษาที่ ๒ เท่านั้น

‡ รายวิชาภาษาอังกฤษระดับ ๑ - ๔ (ศศภอ ๑๐๓ - ๑๐๖) ลงทะเบียนเรียนตามระดับความสามารถของนักศึกษา

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
มมศท ๑๐๑ การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์ +	๒(๑-๒-๓)
MUGE 101 General Education for Human Development +	
มมศท ๑๐๒ สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ +	๓(๒-๒-๕)
MUGE 102 Social Studies for Human Development +	
มมศท ๑๐๓ ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์ †	๒(๑-๒-๓)
MUGE 103 Arts and Science for Human Development †	
ศศภท ๑๐๐ ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร †	๓(๒-๒-๕)
LATH 100 Art of Using Thai Language in Communication †	
ศศภอ ๑๐๔ ภาษาอังกฤษระดับ ๒	๓(๒-๒-๕)
หรือ ๑๐๖ หรือ ภาษาอังกฤษระดับ ๔ ¥	
LAEN 104 English Level II	
or 106 or English Level IV ¥	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทชว ๑๐๔ ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒	๑(๐-๓-๑)
SCBI 104 Biology Laboratory II	
วทชว ๑๒๒ ชีววิทยาทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCBI 122 General Biology II	
วทคม ๑๐๔ เคมีทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCCH 104 General Chemistry II	
วทคม ๑๐๗ ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	๑(๐-๓-๑)
SCCH 107 General Chemistry Laboratory	
วทคณ ๑๖๘ สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 168 Ordinary Differential Equations	
วทฟส ๑๕๘ ฟิสิกส์ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCPY 158 Physics II	
<b>รวม ๒๒ หน่วยกิต</b>	

+ เป็นรายวิชาต่อเนื้อที่เรียนทั้ง ๒ ภาคการศึกษา แต่นับหน่วยกิตเฉพาะในภาคการศึกษาที่ ๑ เท่านั้น

† เป็นรายวิชาต่อเนื้อที่เรียนทั้ง ๒ ภาคการศึกษา แต่นับหน่วยกิตเฉพาะในภาคการศึกษาที่ ๒ เท่านั้น

¥ รายวิชาภาษาอังกฤษระดับ ๑ - ๔ (ศศภอ ๑๐๓ - ๑๐๖) ลงทะเบียนเรียนตามระดับความสามารถของนักศึกษา



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ ๒

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
ศศภอ ๒๖๓ การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร	๒(๑-๒-๓)
LAEN 263 Reading and Writing for communication	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๒๑๑ หลักคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 211 Principles of Mathematics	
วทคณ ๒๑๒ แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
SCMA 212 Calculus of Several Variables	
วทคณ ๒๔๐ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 240 Computer Programming	
วทคณ ๒๕๑ พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 251 Linear Algebra	
วทคณ ๒๘๐ ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 280 Probability	
<b>รวม ๑๗ หน่วยกิต</b>	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
ศศภอ ๓๓๘ การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ LAEN 338 Effective Presentations in English	๒(๑-๒-๓)
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๒๑๕ แคลคูลัสขั้นสูง SCMA 215 Advanced Calculus	๓(๓-๐-๖)
วทคณ ๒๒๑ การวิเคราะห์เวกเตอร์ SCMA 221 Vector Analysis	๓(๓-๐-๖)
วทคณ ๒๔๘ การแนะนำวิทยาการข้อมูล SCMA 248 Introduction to Data Science	๓(๓-๐-๖)
วทคณ ๒๖๓ สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ SCMA 263 Differential Equations and Boundary Value Problems	๓(๓-๐-๖)
วทคณ ๒๘๔ สถิติศาสตร์ SCMA 284 Statistics	๓(๓-๐-๖)
<b>รวม ๑๗ หน่วยกิต</b>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ ๓ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
วทคณ ๓๑๑ การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม	๒(๒-๐-๔)
SCMA 311 Understanding Others through Game	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๓๒๒ คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 322 Mathematical Analysis	
วทคณ ๓๔๒ การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
SCMA 342 Numerical Analysis	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี ๕</b>	๕
<b>รวม ๑๖ หน่วยกิต</b>	

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๓๒๐ ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 320 Complex Variables	
วทคณ ๓๕๔ พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 354 Abstract Algebra I	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี ๕</b>	๕
<b>รวม ๑๔ หน่วยกิต</b>	

๕ วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี จะไม่ลงเรียนตามแผนก็ได้



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ ๓ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิวิธาน

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
วทคณ ๓๑๑ การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม	๒(๒-๐-๔)
SCMA 311 Understanding Others through Game	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๓๒๒ คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 322 Mathematical Analysis	
วทคณ ๓๔๒ การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
SCMA 342 Numerical Analysis	
วทคณ ๔๙๐ สัมมนา <sup>๕</sup>	๑(๑-๐-๒)
SCMA 490 Seminar <sup>๕</sup>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี ๕</b>	๖
<b>รวม ๑๕ หน่วยกิต</b>	

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๓๒๐ ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 320 Complex Variables	
วทคณ ๓๕๔ พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 354 Abstract Algebra I	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี ๕</b>	๘
<b>รวม ๑๔ หน่วยกิต</b>	

<sup>๕</sup> หมายถึง รายวิชาที่เรียนกับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔

๕ วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี จะไม่ลงทะเบียนตามแผนก็ได้



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ชั้นปีที่ ๔ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
ศศ๓๑ การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์	๒(๑-๒-๓)
LAEN 341 Situational-based Communicative English	
วทคณ ๔๑๑ การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 411 Service Learning in Mathematics	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๔๙๐ สัมมนา	๑(๑-๐-๒)
SCMA 490 Seminar	
วทคณ ๔๙๘ โครงการวิจัย #	๓(๐-๙-๓)
SCMA 498 Research Project #	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี S</b>	๓
<b>รวม ๑๑ หน่วยกิต</b>	

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี S</b>	๑๒
<b>รวม ๑๒ หน่วยกิต</b>	

S วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี จะไม่ลงเรียนตามแผนก็ได้

# เป็นรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ ๑ หรือ ๒ ก็ได้ หากลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใด จะนับหน่วยกิตและประเมินผลการเรียนในภาคการศึกษานั้น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ ๔ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพลีสูวีราน

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๑</b>	
<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	
ศศภอ ๓๔๑ การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์	๒(๑-๒-๓)
LAEN 341 Situational-based Communicative English	
วทคณ ๔๑๑ การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 411 Service Learning in Mathematics	
<b>วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	
วทคณ ๔๙๙ โครงการวิจัย #	๖(๐-๑๘-๖)
SCMA 499 Research Project #	
วทคณ ๖๙๑ ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์ <sup>G</sup>	๑(๑-๐-๒)
SCMA 691 Generic Skills for Research in Mathematics <sup>G</sup>	
วทคณ ๖๙๒ สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑ <sup>G</sup>	๑(๑-๐-๒)
SCMA 692 Mathematics Seminar I <sup>G</sup>	
วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี S	๓
<b>รวม ๑๕ หน่วยกิต</b>	

รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
<b>ภาคการศึกษาที่ ๒</b>	
วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี S	๑๐
<b>รวม ๑๐ หน่วยกิต</b>	

<sup>G</sup> หมายถึง รายวิชาที่เรียนกับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

S วิชาศึกษาทั่วไป หรือวิชาเฉพาะด้านเลือก หรือวิชาเลือกเสรี จะไม่ลงเรียนตามแผนก็ได้

# เป็นรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ ๑ หรือ ๒ ก็ได้ หากลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใด จะนับหน่วยกิตและประเมินผลการเรียนในภาคการศึกษานั้น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓.๑.๕ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่วิชา  
(Curriculum Mapping): แสดงในภาคผนวก ๔

๓.๑.๖ คำอธิบายรายวิชา

๑. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการทั้ง ๒ หลักสูตร

๑.๑ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (Humanities and Social Science)

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

มมศท ๑๐๑	การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)
MUGE 101	General Education for Human Development	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
วิชาเรียนพร้อมกัน	มมศท ๑๐๒ และ มมศท ๑๐๓	
Corequisite	MUGE 102 and MUGE 103	
	<p>ความหมาย ความสำคัญ และความสัมพันธ์ของวิชาศึกษาทั่วไปกับวิชาชีพ / วิชาเฉพาะ ความเชื่อมโยงสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกับคุณสมบัติของจิตใจ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์สังเคราะห์อย่างมีวิจรรณญาณ คุณสมบัติของบัณฑิตที่พึงประสงค์ การวิเคราะห์เหตุปัจจัยและผลกระทบของเหตุการณ์ / สถานการณ์ / ปัญหา และการสังเคราะห์แนวทางแก้ไข ป้องกันปัญหา หรือปรับปรุงพัฒนาเหตุการณ์ / สถานการณ์ เพื่อคุณประโยชน์ต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม การประยุกต์ความรู้เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหากรณีศึกษา</p> <p>The meaning, significance, and relation of General Education to other vocational / specific subjects; the relation between behavior and mentality; critical thinking; the qualifications of ideal graduates; analysis of causes and consequences of events / situations / problems; synthesis of solutions to, precautions against, or improvements in those events / situations to benefit individuals and their community; and the application of knowledge to solve the problems of case studies</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

มมศท ๑๐๒	สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์	๓(๒-๒-๕)
MUGE 102	Social Studies for Human Development	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
วิชาเรียนพร้อมกัน	มมศท ๑๐๑ และ มมศท ๑๐๓	
Corequisite	MUGE 101 and MUGE 103	
	<p>หลักการและทฤษฎีพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ / เหตุการณ์ / ปัญหาที่สำคัญของ สังคมไทยและสังคมโลก อาทิ วิวัฒนาการของอารยธรรมและเหตุการณ์สำคัญในประวัติศาสตร์ ระบบการเมืองการปกครอง ระบบเศรษฐกิจ ระบบสุขภาพ การวิเคราะห์เหตุปัจจัยและผลกระทบของเหตุการณ์ / สถานการณ์ / ปัญหา และการสังเคราะห์แนวทางแก้ไข ป้องกันปัญหา หรือแนวทางปรับปรุง พัฒนาเหตุการณ์ / สถานการณ์ / เพื่อคุณประโยชน์ต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม การประยุกต์ความรู้เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาคณิตศึกษา</p> <p>Basic principles and theory in relation to events / situations / major problems of the Thai and global communities, for example, evolution of civilization; important events in historical, political and public administration systems; the economic and health systems, etc.; analysis of causes and consequences of events / situations / problems; synthesis of solutions to, precautions against, or improvements in those events / situations to benefit individuals and their community; and the application of knowledge to solve the problems of case studies</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

มมศท ๑๐๓	ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)
MUGE 103	Arts and Science for Human Development	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
วิชาเรียนพร้อมกัน	มมศท ๑๐๑ และ มมศท ๑๐๒	
Corequisite	MUGE 101 and MUGE 102	
	<p>มนุษยภาพในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต เหตุการณ์ / สถานการณ์ / ปัญหาเกี่ยวกับวิวัฒนาการที่สำคัญทางด้านศิลปวิทยาการของประเทศไทยและของโลกแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง การวิเคราะห์เหตุปัจจัยและผลกระทบของเหตุการณ์ / สถานการณ์ / ปัญหา และการสังเคราะห์แนวทาง แก้ไข ป้องกันปัญหา หรือ แนวทางปรับปรุงพัฒนาเหตุการณ์ / สถานการณ์ / เพื่อคุณประโยชน์ต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม</p> <p>การประยุกต์ความรู้เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหากรณีศึกษา</p> <p>Humankind in the past, present and future; events / situations / problems in relation to the evolution of the arts and sciences in the Thai and global communities; concepts of the sufficiency economy; analysis of causes and consequences of events / situations / problems; synthesis of solutions to, precautions against, or improvements in those events / situations to benefit individuals and their community; and the application of knowledge to solve the problems of case studies</p>	

#### ๑.๒ กลุ่มวิชาภาษา (Languages)

ศศภท ๑๐๐	ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	๓(๒-๒-๕)
LATH 100	Arts and Science for Human Development	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ศิลปะการใช้ภาษาไทย ทักษะการใช้ภาษาไทยในด้านการพูด การฟัง การอ่าน การเขียนและการคิด เพื่อการสื่อสารได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม</p> <p>Art of using Thai language and of speaking, listening, reading, writing, and thinking skills for accurate and appropriate communication</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>ศศภอ ๑๐๓</p> <p>LAEN 103</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาอังกฤษระดับ ๑</p> <p>English Level I</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>โครงสร้าง ไวยากรณ์ และศัพท์ภาษาอังกฤษในบริบทที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน ในลักษณะของบูรณาการทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาอังกฤษ รวมทั้งกลยุทธ์ในการอ่านบทความ การเขียนในระดับประโยค การฟังเพื่อจับใจความสำคัญ การออกเสียง และการพูดสื่อสารในชั้นเรียนระดับบทสนทนา</p> <p>English structure, grammar and vocabulary in the context of daily language use, dealing with integration in listening, speaking, reading, and writing skills; reading strategies, sentence writing, listening for the gist, pronunciation and classroom communication</p>	<p>๓(๒-๒-๕)</p>
<p>ศศภอ ๑๐๔</p> <p>LAEN 104</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาอังกฤษระดับ ๒</p> <p>English Level II</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>คำศัพท์ สำนวน ไวยากรณ์ และการใช้ภาษาอังกฤษในบริบททางสังคมปัจจุบัน ทักษะการสนทนาในกลุ่มย่อย การทำบทบาทสมมติในสถานการณ์ต่าง ทักษะการเขียนในระดับย่อหน้า และเนื้อหากำหนดอ่าน และการฟังเรื่องต่างๆ</p> <p>Vocabulary, expressions, grammar, and contextualized social language; essential communicative skills in small groups; simulations in various situations; writing practice at a paragraph level; and reading and listening from various sources</p>	<p>๓(๒-๒-๕)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>ศศภอ ๑๐๕</p> <p>LAEN 105</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาอังกฤษระดับ ๓</p> <p>English Level III</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>กลยุทธ์ที่สำคัญในทักษะการใช้ภาษาทั้งสี่ การอ่านและการฟังจากแหล่งต่างๆ การพูดในชีวิตประจำวัน และการเขียนระดับย่อหน้าและเรียงความสั้นๆ รวมทั้งทักษะย่อย คือ ไวยากรณ์ การออกเสียงและคำศัพท์ เน้นภาษาอังกฤษที่ใช้ในชีวิตประจำวันและการอ่านเชิงวิชาการ และเนื้อหาเกี่ยวกับสังคมโลก</p> <p>Essential strategies for four language skills: reading and listening from various sources, speaking in everyday use and writing at a paragraph level and short essay, including sub-skills i.e., grammar, pronunciation, and vocabulary; focusing on English in everyday life and in academic reading and issues that enhance students world knowledge</p>	<p>๓(๒-๒-๕)</p>
<p>ศศภอ ๑๐๖</p> <p>LAEN 106</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาอังกฤษระดับ ๔</p> <p>English Level IV</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>บูรณาการทักษะภาษาอังกฤษ โดยการฝึกอ่านข่าว บทความวิจัย ความคิดเห็น และเนื้อหาทางวิชาการ เพื่อความเข้าใจและคิดอย่างวิเคราะห์ จากแหล่งต่างๆโดยเน้นประเด็นซึ่งช่วยให้นักศึกษารู้เกี่ยวกับสังคมโลก ฝึกการฟังข่าว การบรรยายและสุนทรพจน์จากสื่อมัลติมีเดียและอินเทอร์เน็ต การสนทนาในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งการฝึกพูดในที่ชุมชน การนำเสนอและการทำบทบาทสมมุติ ฝึกการเขียนเรียงความรูปแบบโดยใช้การอ้างอิงและบรรณานุกรม ทั้งนี้รวมทั้งการฝึกทักษะย่อย เช่น ไวยากรณ์ การออกเสียงและคำศัพท์ในบริบทที่เหมาะสม</p> <p>Integrating four English skills by practicing reading news, research articles, commentary, and academic texts, for comprehension and critical thinking, from various sources focusing on the issues that enhance students' world knowledge; listening to news, lecture, and speech via multimedia and the Internet; making conversations in various situations including speaking in public, giving oral presentations and making simulations; and writing essays in various types using citations and references; also practicing sub-skills such as grammar, pronunciation, and vocabulary used in appropriate context</p>	<p>๓(๒-๒-๕)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>ศศกอ ๒๖๓</p> <p>LAEN 263</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร</p> <p>Reading and Writing for Communication</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การอ่านและการเขียนในสถานการณ์ต่าง ๆ การอภิปราย วิจารณ์ การตีความ และวิเคราะห์ข้อความจากการสนทนา การบรรยายและการอ่านข้อความทางวิชาการ ข่าวสาร รายงานข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ</p> <p>Reading various types of texts, announcement, advertisement, news, report, letters, and articles; and writing communicatively, logically, and accurately focusing on main idea, details in paragraph and essay forms</p>	<p>๒(๑-๒-๓)</p>
<p>ศศกอ ๓๓๘</p> <p>LAEN 338</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ</p> <p>Effective Presentations in English</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การนำเสนอผลงานในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยใช้ภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้ข้อมูลชัดเจน น่าสนใจ และมีประสิทธิภาพ เน้นภาษาที่ใช้ในการนำเสนอผลงาน การบรรยายข้อมูลทางสถิติ กลยุทธ์ในการนำเสนอ และทักษะการวิจัยซึ่งช่วยส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p> <p>Presentation skills in the students' fields of study using appropriate and accurate English to deliver the message clearly, interestingly and effectively emphasizing language use, statistics description, presentation strategies and research skills that enhance life-long learning</p>	<p>๒(๑-๒-๓)</p>
<p>ศศกอ ๓๔๑</p> <p>LAEN 341</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์</p> <p>Situational-based Communicative English</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ทักษะการพูดภาษาอังกฤษที่จำเป็นต้องใช้ในสถานการณ์ต่างๆ ทั้งในชีวิตประจำวันและในสาขาวิชาต่างๆ ของนักศึกษารวมทั้งการสื่อสารด้วยการเขียนจดหมายอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>English speaking skills relevant to different daily situations and situations related to students' fields of study, also including communication through e-mails in English</p>	<p>๒(๑-๒-๓)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ๑.๓ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Science and Mathematics)

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๑๑</p> <p>SCMA 311</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม</p> <p>Understanding Others through Game</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การเรียนรู้บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของบุคคล และความสัมพันธระหว่างบุคคล ภายใต้กฎ กติกาหรือบริบทที่กำหนดให้ การพัฒนาทักษะการคิดเชิงตรรกะ การวางแผนกลยุทธ์ล่วงหน้า การ บริโภคหรือ การต่อรอง การสร้างพันธมิตรร่วม ผ่านเกมที่ผู้เล่นแต่ละฝ่ายมีบทบาทแตกต่างกันและ อาจมีความต้องการขัดแย้งกัน การเข้าใจการกระทำและความต้องการของผู้อื่น และสามารถหาวิธีการ ปฏิบัติเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดกับสังคม</p> <p>Study of role, duty, and responsibility of other people as well as interpersonal relationship under a given set of rules and regulations; development of logical thinking, strategical planning, discussion, business dealing, and cooperating skills through games where every party has different roles and may have conflicting demands; understanding action and need of others, and finding the course of actions that will lead to the best possible outcome for the society</p>	<p>๒(๒-๐-๔)</p>
<p>วทคณ ๔๑๑</p> <p>SCMA 411</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์</p> <p>Service Learning in Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การทำกิจกรรมกลุ่มที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม โดยใช้แนวคิดทางคณิตศาสตร์ และเจตคติที่ดีต่อวิชา คณิตศาสตร์</p> <p>Conduct of a useful group activity to the society using the content of mathematics and a positive attitude towards mathematics</p>	<p>๒(๒-๐-๔)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๒. หมวดวิชาเฉพาะ

### ๒.๑. วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการทั้ง ๒ หลักสูตร

#### กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ (Science)

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทชว ๑๐๒	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑	๑(๐-๓-๑)
SCBI 102	Biology Laboratory I	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>การใช้กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ การเคลื่อนที่ของโมเลกุล เนื้อเยื่อพืชและสัตว์ การแบ่งเซลล์ พันธุศาสตร์และพันธุศาสตร์เชิงประชากร นิเวศวิทยา และพฤติกรรม</p> <p>Microscopy, cell structure and function, movement of molecules, plant and animal tissues; cell division, genetics and population genetics, ecology, and behaviors</p>	
วทชว ๑๐๔	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒	๑(๐-๓-๑)
SCBI 104	Biology Laboratory II	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรโมเนอรา โปรติสตา ฟังไจ พืช และสัตว์ การสร้างเซลล์สืบพันธุ์ และการเจริญของตัวอ่อน ระบบประสาท และการรับรู้ความรู้สึก การหายใจและ การไหลเวียนของเลือด</p> <p>Diversity of monera, protist, fungi, plants and animals, gametogenesis and embryo development; the nervous system and sensory system, the respiratory and circulatory system</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทชว ๑๒๑	ชีววิทยาทั่วไป ๑	๒(๒-๐-๔)
SCBI 121	General Biology I	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ความหลากหลายของคาร์บอนอะตอมและโมเลกุลของสิ่งมีชีวิต พลังงานถ่ายโอนสู่ระบบสิ่งมีชีวิต การจัดลำดับของเซลล์ การหายใจในระดับเซลล์ การสังเคราะห์แสง พันธุศาสตร์และการประยุกต์ใช้แนวคิดทางวิวัฒนาการ การศึกษาความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการและอนุกรมวิธาน นิเวศวิทยาและชีววิทยาเชิงอนุรักษ์</p> <p>The carbon and the molecular diversity of life, the energy transfer through the living systems; the organization of the cell, cellular respiration, photosynthesis, genetics and its applications to concept of evolution, phylogeny and systematic, ecology and conservation biology</p>	
วทชว ๑๒๒	ชีววิทยาทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCBI 122	General Biology II	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพของพืช รูปร่างและหน้าที่การทำงานของส่วนต่างๆ ของพืช ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ และรูปร่างและหน้าที่การทำงานของอวัยวะและระบบอวัยวะต่างๆ ของสัตว์</p> <p>Biological diversity of life, plant diversity, plant forms and functions, animal diversity, forms and functions of animal organs and the organ systems</p>	
วทคม ๑๐๓	เคมีทั่วไป ๑	๓(๓-๐-๖)
SCCH 103	General Chemistry I	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ปริมาณสารสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม ทฤษฎีพันธะเคมี เคมีของธาตุในหมู่หลักและแทรนซิชัน เคมีอินทรีย์ เคมีนิวเคลียร์ เคมีสิ่งแวดล้อม</p> <p>Stoichiometry; atomic structure; chemical bonding theory; representative and transition metal elements; organic chemistry; nuclear chemistry; environmental chemistry</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคม ๑๐๔	เคมีทั่วไป ๒	๓(๓-๐-๖)
SCCH 104	General Chemistry II	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>อุณหพลศาสตร์เคมี จลนศาสตร์เคมี สมดุลเคมี สมดุลไอออน ไฟฟ้าเคมี แก๊ส ของเหลว และของแข็ง            Chemical thermodynamics; chemical kinetics; chemical equilibrium; ionic equilibrium;            electrochemistry; gas, liquid, and solid</p>	
วทคม ๑๐๗	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	๑(๐-๓-๑)
SCCH 107	General Chemistry Laboratory	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>เทคนิคทั่วไปทางเคมี และการทดลองที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในวิชาเคมีทั่วไป: อุณหเคมี จลนศาสตร์เคมี            ไฟฟ้าเคมี การสังเคราะห์สารอินทรีย์ การสังเคราะห์สารอนินทรีย์ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ปฏิบัติการ            กรดเบสและการไทเทรต ของแข็ง และการจำลองโมเลกุล การฝึกทักษะการสื่อสารความรู้ทางเคมี การ            ฝึกทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น            General techniques in chemistry and experiments that relate to lectures in general            chemistry: thermochemistry; chemical kinetics; electrochemistry; synthesis of organic            compounds, synthesis of inorganic compound; quantitative analysis, acid-base reaction            and titration; solid state; and molecular modeling; practicing communication skills in            chemistry; practicing teamwork skills</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทฟส ๑๕๗	ฟิสิกส์ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCPY 157	Physics I	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>จลนศาสตร์และพลศาสตร์ของอนุภาค งานและพลังงาน โมเมนตัมและการชน ระบบอนุภาค การเคลื่อนที่แบบหมุน พลศาสตร์ของของวัตถุแข็งเกร็ง สมบัติความยืดหยุ่นของสสาร การเคลื่อนที่แบบแกว่งกวัด กลศาสตร์ของของไหล อุณหพลศาสตร์ คลื่นและทัศนศาสตร์</p> <p>Kinematics and dynamics of a particles, work and energy, momentum and collision, system of particles, rotational motions, dynamics of rigid bodies, elastic properties of matter, oscillatory motion, fluid mechanics, thermodynamics, waves and optics</p>	
วทฟส ๑๕๘	ฟิสิกส์ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCPY 158	Physics II	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ไฟฟ้าและแม่เหล็ก วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ทฤษฎีสัมพัทธภาพ กลศาสตร์ควอนตัม ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์</p> <p>Electricity and magnetism, DC circuits, AC circuits, electromagnetic field, theory of relativity, quantum mechanics, atomic physics, nuclear physics</p>	
วทฟส ๑๙๑	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	๑(๐-๓-๑)
SCPY 191	Introductory Physics Laboratory	
วิชาบังคับก่อน	วทฟส ๑๕๗ (หรือเรียนพร้อมกัน)	
Prerequisite	SCPY 157 (or corequisite)	
	<p>การทดลองระดับเบื้องต้น เกี่ยวกับบางหัวข้อในรายวิชา วทฟส ๑๕๗ ฟิสิกส์ ๑ และ วทฟส ๑๕๘ ฟิสิกส์ ๒</p> <p>Introductory level experiments in some topics in SCPY 157 Physics I and SCPY 158 Physics II</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ (Mathematics)**

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศน ๑๑๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 118	Calculus	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	

ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง นิยามและสมบัติของอนุพันธ์ อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันเลขชี้กำลัง ฟังก์ชันตรีโกณมิติ ฟังก์ชันตรีโกณมิติผกผัน ฟังก์ชันไฮเพอร์โบลิกและฟังก์ชันไฮเพอร์โบลิกผกผัน การหาอนุพันธ์โดยปริยาย อนุพันธ์อันดับสูง ผลต่างเชิงอนุพันธ์ การประยุกต์การหาอนุพันธ์ รูปแบบยังไม่กำหนดและหลักเกณฑ์โลปีตาล ปริยานุพันธ์และการหาปริพันธ์ เทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ การประยุกต์การหาปริพันธ์ ลำดับอนันต์และอนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันของหลายตัวแปร ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชันของหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อย ผลต่างเชิงอนุพันธ์รวมและอนุพันธ์รวม

Limits; continuity; definition and properties of derivatives; derivatives of algebraic functions, logarithmic functions, exponential functions, trigonometric functions, inverse trigonometric functions, hyperbolic functions and inverse hyperbolic functions; implicit differentiation; higher-order derivatives; differentials; applications of differentiation; indeterminate forms and l'Hospital's rule; antiderivatives and integration; techniques of integration; improper integrals; applications of integration; infinite sequences and series; functions of several variables; limits and continuity of functions of several variables; partial derivatives; total differentials and total derivatives



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๑๖๘</p> <p>SCMA 168</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ</p> <p>Ordinary Differential Equations</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การแนะนำสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์ไม่เชิงเส้นอันดับหนึ่ง การประยุกต์สมการอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับสอง การประยุกต์สมการอันดับสอง สมการเชิงเส้นอันดับสูง ระบบสมการเชิงเส้น เมทริกซ์ดีเทอร์มิแนนต์</p> <p>Introduction to ordinary differential equations; linear first order differential equations; nonlinear first order differential equations; applications of first order equations; second order linear equations; applications of second order equations; higher order linear equations; systems of linear equations; matrices; determinants</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๑๑</p> <p>SCMA 211</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หลักคณิตศาสตร์</p> <p>Principles of Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>หลักการของโครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์ ตรรกศาสตร์ขั้นแนะนำ ตรรกศาสตร์สัญลักษณ์ การพิสูจน์เชิงคณิตศาสตร์ การใช้บทนิยาม สัจพจน์ ทฤษฎีบทและข้อสมมติในการให้เหตุผล การพิสูจน์ประพจน์เชิงเดียว การพิสูจน์ประพจน์เชิงประกอบ การพิสูจน์ประพจน์ที่มีตัวบ่งปริมาณ การพิสูจน์โดยการแบ่งกรณี การพิสูจน์โดยข้อขัดแย้ง การพิสูจน์โดยข้อความแย้งกลับที่ การพิสูจน์โดยอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ และอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์แบบเข้ม การพิสูจน์การมีจริงเพียงหนึ่งเดียว ตัวอย่างการพิสูจน์เกี่ยวกับความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ความสัมพันธ์สมมูลและทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Fundamentals of mathematical structures; introductory logic; symbolic logic; mathematical proofs application of definitions, axioms, theorems and assumptions to reasoning; proofs of simple statements; proofs of compound statements; proofs of statements with quantifiers; proofs by cases; proofs by contradiction; proofs by contraposition; proofs by mathematical induction and strong mathematical induction; proofs of existence and uniqueness; the examples of mathematical proofs on sets, relations, functions, and introduction to number theory; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๒๑๒</p> <p>SCMA 212</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แคลคูลัสหลายตัวแปร</p> <p>Calculus of Several Variables</p> <p>วทศณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>ฝึกกำลังสอง ฟังก์ชันของหลายตัวแปร ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง อนุพันธ์ย่อย ค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด ตัวคูณลากรางจ์ การประยุกต์ของแคลคูลัสหลายตัวแปร ปริพันธ์สองชั้น ปริพันธ์สามชั้น จาคอเบียน การเปลี่ยนระบบพิกัดในปริพันธ์หลายตัวแปร การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Quadric surfaces; functions of several variables; limits; continuity; partial derivatives; maxima and minima; Lagrange multipliers; applications of calculus of several variables; double integrals; triple integrals; change of coordinate systems in multiple integrals; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แคลคูลัสขั้นสูง</p> <p>Advanced Calculus</p> <p>วทศณ ๑๑๘ และวทศณ ๒๑๑</p> <p>SCMA 118 and SCMA 211</p> <p>สมบัติพื้นฐานทางทอพอโลยีและทางเรขาคณิตของเส้นจำนวนจริง ทฤษฎีการลู่เข้าของลำดับและอนุกรมของจำนวนจริง การศึกษาเชิงทฤษฎีในหัวข้อแคลคูลัสเชิงอนุพันธ์และแคลคูลัสเชิงปริพันธ์ซึ่งประกอบด้วย ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง ภาวะต่อเนื่องสม่ำเสมอ การหาอนุพันธ์ได้ ทฤษฎีบทค่าระหว่างกลาง ทฤษฎีบทของโรลล์ ทฤษฎีบทค่ามัชฌิม หลักเกณฑ์โลปีตาล ปริพันธ์รีมันน์ ทฤษฎีบทพื้นฐานของแคลคูลัส ฟังก์ชันของหลายตัวแปร การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Basic topological and geometric properties of the real line; theory of convergence of sequences and series of real numbers; theoretical approach to topics of differential and integral calculus including limits, continuity, uniform continuity, differentiability, intermediate value theorem, Rolle's theorem, mean value theorem, L'Hospital's rule, Riemann integrals; fundamental theorem of calculus and functions of several variables; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๒๒๑</p> <p>SCMA 221</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์เวกเตอร์</p> <p>Vector Analysis</p> <p>วทคณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>พีชคณิตของเวกเตอร์ ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ แคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ของเวกเตอร์ อนุพันธ์ระดับทิศทางและความลาดชัน เส้นสัมผัสของระนาบและเวกเตอร์ตั้งฉาก สนามเวกเตอร์ การเป็นอิสระต่อวิถี สนามเวกเตอร์อนุรักษ์ แคลคูลัสเชิงปริพันธ์ของเวกเตอร์ ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์ตามพื้นผิว ปริพันธ์ตามปริมาตร ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์ ทฤษฎีบทของกรีน ทฤษฎีบทของสโตกส์ เวกเตอร์พิกัดเชิงเส้นโค้ง การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Algebra of vectors; vector-valued functions; vector differential calculus; directional derivatives and gradients; tangent planes and normal vectors; vector fields; independence of path; conservative vector fields; vector integral calculus; line integrals; surface integrals; volume integrals; divergence theorem; Green's theorem; Stokes' theorem; curvilinear coordinates; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>Computer Programming</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์โดยใช้คอมพิวเตอร์หรือภาษาคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้สอน การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Solving mathematical problems using computer or computer language depending on the interest of the instructor; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศน ๒๔๘ การแนะนำวิทยาการข้อมูล ๓(๓-๐-๖)

SCMA 248 Introduction to Data Science

วิชาบังคับก่อน ไม่มี

Prerequisite None

การแนะนำสู่แง่มุมสำคัญของวิทยาการข้อมูล การดึงข้อมูล และการจัดการข้อมูล การแสดงข้อมูล การคำนวณเชิงสถิติ การเรียนรู้ด้วยเครื่อง การนำเสนอและการสื่อสาร การคำนวณร่วมสมัย สิ่งแวดล้อมด้านฐานข้อมูล เช่น อาร์ และ เอสคิวแอล กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน ทักษะพื้นฐานสำคัญสำหรับการเปลี่ยนข้อมูลเป็นความรู้ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน

Introduction to key aspects of data science: data retrieval and manipulation, data visualization, statistical computation and machine learning, and presentation and communication; introduction to contemporary computing and database environments such as R and SQL; case studies from outside the classroom; foundational skills necessary to turn data into information; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom

วทศน ๒๕๑ พีชคณิตเชิงเส้น ๓(๓-๐-๖)

SCMA 251 Linear Algebra

วิชาบังคับก่อน วทศน ๑๖๘

Prerequisite SCMA 168

เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ ระบบสมการเชิงเส้น การดำเนินการขั้นมูลฐาน ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น ค่าลักษณะเฉพาะและเวกเตอร์ลักษณะเฉพาะ รูปแบบบัญญัติปริภูมิ ผลคูณภายใน การประยุกต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

Matrices and determinants; systems of linear equations; elementary operations; vector spaces; linear transformations; eigenvalues and eigenvectors; canonical forms; inner product spaces; applications; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ</p> <p>Differential Equations and Boundary Value Problems</p> <p>วทศน ๑๖๘</p> <p>SCMA 168</p> <p>ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ ผลเฉลยแบบอนุกรมของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ ผลการแปลงลาปลาซ ระบบสมการเชิงอนุพันธ์ อนุกรมฟูรีเยร์ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย</p> <p>Theory of ordinary differential equations; series solutions to ordinary differential equations; Laplace transforms; system of differential equations; Fourier series; partial differential equations</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ความน่าจะเป็น</p> <p>Probability</p> <p>วทศน ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>ปริภูมิตัวอย่าง สัจพจน์พื้นฐานของความน่าจะเป็น ความน่าจะเป็นมีเงื่อนไขและอิสระ ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงไม่ต่อเนื่องและการแจกแจงต่อเนื่อง การแจกแจงหนึ่งตัวแปรและการแจกแจงหลายตัวแปร การคาดหมายและความแปรปรวน รวมถึงโมเมนต์และฟังก์ชันก่อกำเนิดโมเมนต์ การแจกแจงทวินาม การแจกแจงทวินามลบ การแจกแจงเรขาคณิต การแจกแจงปัวซอง การแจกแจงปรกติ การแจกแจงแบบเลขชี้กำลัง และการแจกแจงแกมมา ฟังก์ชันของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงการเลือกตัวอย่าง ทฤษฎีบทขีดจำกัดส่วนกลาง กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Sample Spaces; basic axioms of probability; conditional probability and independence; random variables; discrete and continuous distributions; univariate and multivariate distributions; expectation and variance including moments and moment generating functions; binomial, negative binomial, geometric, Poisson, normal, exponential and gamma distributions; functions of random variables; sampling distributions; central limit theorem; case studies from outside the classroom; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สถิติศาสตร์</p> <p>Statistics</p> <p>วทศณ ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>สถิติเชิงพรรณนา การประมาณและช่วงความเชื่อมั่น การทดสอบสมมติฐาน สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ การถดถอย การวิเคราะห์ความแปรปรวน กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Descriptive statistics; estimation and confidence interval; hypothesis testing; nonparametric statistics; regression; analysis of variance; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๓๒๐</p> <p>SCMA 320</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ตัวแปรเชิงซ้อน</p> <p>Complex Variables</p> <p>วทศณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>จำนวนเชิงซ้อน ฟังก์ชันวิเคราะห์ สมการโคชี-รีมันน์ การต่อเนื่องวิเคราะห์ การหาปริพันธ์บนระนาบเชิงซ้อน ทฤษฎีบทของโคชี หลักมอดุลัสสูงสุด ทฤษฎีบทของลียูวีล ทฤษฎีบทส่วนตกค้างและการประเมินค่าปริพันธ์จริง หลักราร์กิวเมนต์ ทฤษฎีบทของรูเซ การส่งคงแบบ การฝึกทักษะการสื่อสารความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Complex numbers; analytic functions; Cauchy-Riemann equations; analytic continuation; integration in complex plane; Cauchy's theorems; maximum modulus principle; Liouville's theorem; residue theorems and evaluation of real integrals; principle of arguments; Rouché's theorem; conformal mappings; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๒๒</p> <p>SCMA 322</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตวิเคราะห์</p> <p>Mathematical Analysis</p> <p>วทศน ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>พัฒนาการของคณิตวิเคราะห์ ระบบจำนวนจริงและจำนวนเชิงซ้อน ทอพอโลยีพื้นฐานบนปริภูมิยูคลิด และระนาบเชิงซ้อน การทบทวนเนื้อหาแคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ ปริพันธ์แบบปริมันน์-สติลต์เชส ลำดับและอนุกรมของฟังก์ชัน การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Development of mathematical analysis; systems of real and complex numbers; basic topology on the Euclidean space and the complex plane; review of differential calculus; Riemann-Stieltjes integrals; sequences and series of functions; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๔๒</p> <p>SCMA 342</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์เชิงตัวเลข</p> <p>Numerical Analysis</p> <p>วทศน ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>การแนะนำทฤษฎีและการฝึกการคำนวณ ผลเฉลยเชิงตัวเลขสำหรับสมการไม่เชิงเส้น การประมาณค่าในช่วงและการประมาณ การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ การคำนวณเมทริกซ์ ผลเฉลยสำหรับระบบสมการเชิงเส้น</p> <p>Introduction to the theory and practice of computation; numerical solutions to nonlinear equations; interpolation and approximation; numerical differentiation and integration; numerical solutions to differential equations; matrix calculation; solutions to systems of linear equations</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๓๕๔</p> <p>SCMA 354</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>พีชคณิตนามธรรม ๑</p> <p>Abstract Algebra I</p> <p>วทศณ ๒๑๑ และวทศณ ๒๕๑</p> <p>SCMA 211 and SCMA 251</p> <p>สมบัติพื้นฐานของกลุ่มและริง การดำเนินการทวิภาค ทฤษฎีจำนวน กลุ่ม กรุปย่อย การเรียงสับเปลี่ยน อาบีเลียนกรุป กรุปวัฏจักร สมสณฐาน ทฤษฎีบทของเคย์เลย์ ผลคูณตรง เซตร่วมเกี่ยว กรุปย่อยปรกติ กรุปผลหาร สาทิสสณฐาน ริง อินทิกรัลโดเมน फिल्ด การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Basic properties of groups and rings; binary operations; number theory; groups; subgroups; permutations; abelian groups; cyclic groups; isomorphisms; Cayley's theorem; direct products; cosets; normal subgroups; factor groups; homomorphism; rings; integral domains; field; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๙๐</p> <p>SCMA 490</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สัมมนา</p> <p>Seminar</p> <p>ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้คุมสัมมนา</p> <p>Depend on the seminar instructors</p> <p>การศึกษาค้นคว้าบทความวิชาการทางคณิตศาสตร์และการประยุกต์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงาน การนำเสนอด้วยวาจาและการอภิปราย ในลักษณะของสัมมนาทางวิชาการ</p> <p>Study on academic publications in Mathematics and its applications by students under the supervision of academic staffs; writing a seminar report; presentation and discussion through academic seminars</p>	<p>๑(๑-๐-๒)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ๒.๒. วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับเพิ่มเติม สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๔๙๘	โครงการวิจัย	๓(๐-๙-๓)
SCMA 498	Research Project	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน	
Prerequisite	Depend on the project advisors	
	การทำโครงการวิจัยในหัวข้อทางสาขาคณิตศาสตร์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงานทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน	
	Conduct of a research project in mathematics under the supervision of academic staffs; writing an academic report; the presentation of research results to the public	

### ๒.๓. วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับเพิ่มเติม สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบฟิลิธูวิธาน

วทศณ ๔๙๙	โครงการวิจัย	๖(๐-๑๘-๖)
SCMA 499	Research Project	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน	
Prerequisite	Depend on the project advisors	
	การทำโครงการวิจัยในหัวข้อทางสาขาคณิตศาสตร์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงานทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน	
	Conduct of a research project in mathematics under the supervision of academic staffs; writing an academic report; the presentation of research results to the public	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๖๙๑</p> <p>SCMA 691</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์</p> <p>Generic Skills for Research in Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การเรียงพิมพ์ด้วยเทกซ์สูง แนวคิดทั่วไป การเตรียมแฟ้มข้อมูลรับเข้าสำหรับการเรียงพิมพ์ในรูปแบบ          ลาเทก คำสั่งงาน ภาวะ การนิยามแมโคร ชุดแบบอักษร บรรณานุกรม การทำดัชนี การทำรายการโยง          โฟลต กราฟิกนำเข้าและเชิงกระบวนการคำสั่ง การใช้ซอฟต์แวร์คณิตศาสตร์หรือสถิติสำหรับสร้างตัวแบบ          หรือคำนวณผลเฉลยตัวเลขหรือสัญลักษณ์ของปัญหาชนิดคัดสรร มีจริยธรรม และจรรยาบรรณในการใช้          แนวความคิด ข้อมูล และเทคโนโลยี</p> <p>Advances in Typesetting by TeX: general concepts, preparing input files for typesetting          in LaTeX format, commands, modes, defining macros, fonts, bibliography, indexing,          cross-referencing, floats, imported and procedural graphics; use of mathematical or          statistical software for modeling or calculating numeric or symbolic solutions to          selected types of problems in applied mathematics; fundamentals of computer          programming; ethics and ethical consideration in the use of ideas, data and technology</p>	<p>๑(๑-๐-๒)</p>
<p>วทศน ๖๙๒</p> <p>SCMA 692</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑</p> <p>Mathematics Seminar I</p> <p>ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้คุมสัมมนา</p> <p>Depend on the seminar instructors</p> <p>มีจริยธรรม และจรรยาบรรณในการใช้ความคิด ข้อมูล และเทคโนโลยีที่เหมาะสม หัวข้อปัจจุบัน ใน          สาขาวิชาคณิตศาสตร์ โดยนักศึกษา ซึ่งกำกับดูแลโดยผู้สอน</p> <p>Ethics and ethical consideration in the use of ideas, data and technology; current topics          in mathematics by students, supervised by the instructor</p>	<p>๑(๑-๐-๒)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒.๔. วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการทั้ง ๒ หลักสูตร**

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๒๑๙</p> <p>SCMA 219</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีเซต</p> <p>Set Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>พัฒนาการของทฤษฎีเซต กำเนิดของมโนทัศน์เกี่ยวกับเซต การค้นพบปฏิทรรศน์ วิธีการแก้ไขปัญหาเนื่องจากปฏิทรรศน์ วิธีการเชิงสัจพจน์แบบแซร์เมโล แบบรัสเซลล์และแบบฟอนนอยมันน์ พีชคณิตของเซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน อันดับบางส่วน สัจพจน์การเลือก หลักการจัดอันดับดี การสร้างจำนวนธรรมชาติจากเซต การสร้างจำนวนเต็ม จำนวนตรรกยะ และจำนวนจริง จากจำนวนธรรมชาติ เซตจำกัดและเซตอนันต์ จำนวนเชิงการนับ จำนวนเชิงอันดับที่ อุปนัยและการเวียนเกิดเชิงอนันต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Development of the set theory; origin of the conception of sets; discovery of paradoxes; axiomatic solutions to paradoxes: the Zermelo method, the Russell method, and the Von Neumann method; set algebra; relations and functions; partial order; the axiom of choice; well-ordering principle; construction of natural numbers from sets; construction of integers, rational numbers, and real numbers, from natural numbers; finite and infinite sets; cardinal numbers; ordinal numbers; transfinite induction and recursion; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๒๔๓</p> <p>SCMA 243</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ระบบปฏิบัติการ</p> <p>Operating Systems</p> <p>วทศณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>การพัฒนาของระบบปฏิบัติการ กระบวนการและสายโยงใย มัลติโปรแกรมมิงและการแบ่งเวลา การจัดการภาวะพร้อมกัน กำหนดการ อุปกรณ์ แฟ้ม ตัวประสานผู้ใช้ระบบเสมือน การจัดสรรทรัพยากร ระบบการประมวลผล แบบกระจายและระบบข่ายงาน สมรรถนะ การพัฒนาของระบบปฏิบัติการในอนาคต</p> <p>Development of operating systems; processes and threads; multiprogramming and time sharing; concurrency management; scheduling; devices; files; user interface; virtual systems; resource allocation; distributed computing and network based systems; performance; future development of the operating systems</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๒๔๔</p> <p>SCMA 244</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์และออกแบบระบบ</p> <p>System Analysis and Design</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการกำหนดปัญหา การวิเคราะห์ การออกแบบ วัฏจักรของการพัฒนาระบบ การศึกษาความเป็นไปได้ การกำหนดความต้องการเกี่ยวกับสารสนเทศ การวิเคราะห์ระบบเชิงโครงสร้าง ระเบียบวิธีการออกแบบ การออกแบบเชิงโครงสร้าง การพัฒนาและทดสอบโปรแกรม</p> <p>Basic knowledge on problem formulation; analysis; design; system development cycle; possibility study; information needed; structural system analysis; designing procedures; structural designs; program development and testing</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๔๕</p> <p>SCMA 245</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ</p> <p>Object Oriented Programming</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>คลาส วิธี สาร กรณิตัวอย่าง การเริ่มต้น การรับทอด คลาสย่อย แบบชนิดย่อย การแทนที่ การขยาย รายละเอียดสถิตยและการขยายรายละเอียดพลวัต การรับทอดพหุคูณ ภาวะพหุสัณฐานและการนำซอฟต์แวร์กลับมาใช้อีก การทำโอเวอร์โหลด การทำโอเวอร์ไรด์ ตัวแปรโพลีมอร์ฟิก กรอบงาน แบบรูปสำหรับการออกแบบ สภาพมองเห็นได้และภาวะพึ่งพิง แนะนำยูเอ็มแอลและภาษาเชิงวัตถุขั้นแนะนำ แนวคิดการสร้างแบบจำลอง การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ การประยุกต์ของการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Classes; methods; messages; instances; initialization; inheritance; subclass; subtype; substitution; static and dynamic binding; multiple inheritance; polymorphism and software reuse; overloading; overriding; polymorphic variables; frameworks; design patterns; visibility and dependency; introduction to UML and object orientation language; modeling concepts; object oriented programming; applications of object oriented programming; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๒๔๖</p> <p>SCMA 246</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ</p> <p>Mathematical Foundation of Computing</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ประพจน์ของตรรกศาสตร์ภาคแสดง การพิสูจน์โดยอุปนัย เซต ฟังก์ชันและความสัมพันธ์ รูป-ประพจน์ของตรรกศาสตร์ภาคแสดง การพิสูจน์โดยอุปนัย เซต ฟังก์ชันและความสัมพันธ์ รูปนัยของทฤษฎีภาษาแบบ รวมถึง การแสดงรูปแบบโดยปรกติ ไวยากรณ์ ออโตเมตาจำกัด เครื่องจักรทัวริง และ NP สมบูรณ์ ทฤษฎีกราฟขั้นต้น รวมทั้ง เส้นกำกับและการเติบโตของฟังก์ชัน วิธีเรียงสับเปลี่ยนและจัดหมู่ หลักการนับ ความน่าจะเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>The propositional predicate logic, induction, sets, functions and relations; the formal language theory, including regular expressions, grammars, finite automata, Turing machines, and NP completeness; elementary graph theory including asymptotic notation and growth of functions; permutations and combinations; counting principles; discrete probability; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๔๗</p> <p>SCMA 247</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์</p> <p>Data Structures in Mathematics</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ข้อมูล โครงสร้างข้อมูล แถวลำดับ สแตก การเวียนเกิด ลิงค์ลิสต์ แถวคอย รูปต้นไม้ กราฟ การลงรหัส การเรียงและการค้นหาข้อมูล การจัดการหน่วยเก็บ การออกแบบระบบไฟล์ข้อมูลและการนำไปใช้ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Data; data structures; array; stack; recursion; link lists; queues; trees; graphs; coding; sorting and searching; storage management; filing systems design and implementation; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๒๖๖</p> <p>SCMA 266</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีดอกเบี้ย</p> <p>Theory of Interests</p> <p>วทศน ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>ดอกเบี้ยเชิงเดียว ดอกเบี้ยทบต้น อัตราดอกเบี้ยที่เป็นจริง อัตราส่วนลดที่เป็นจริง ค่ายางวด ตารางเงิน ผ่อนและกองทุนเงินสะสม อัตราดอกเบี้ยจากการลงทุน พันธบัตรและหลักทรัพย์ประเภทอื่น การชำระ หนี้แบบต่าง ๆ</p> <p>Simple interest; compound interest; effective rate of interest; effective rate of discount; annuities; amortization schedule and sinking funds; yield rates; bonds and other securities; installment loans</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๒๘๓</p> <p>SCMA 283</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>กระบวนการสโตแคสติกเบื้องต้น</p> <p>Introduction to Stochastic Processes</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>ความน่าจะเป็นเบื้องต้น ฟังก์ชันก่อกำเนิด ลูกโซ่มาร์คอฟแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง กระบวนการปัวซอง ลูกโซ่ มาร์คอฟแบบเวลาต่อเนื่อง กระบวนการทำใหม่ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Basic probability; generating functions; discrete-time Markov chains; the Poisson processes; the continuous-time Markov chains; renewal processes; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๒๙๑</p> <p>SCMA 291</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อคัดสรร ๑</p> <p>Selected Topics I</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาฯ</p> <p>Topics of special interest to the instructor, approved by the department</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๒๙๒</p> <p>SCMA 292</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อคัดสรร ๒.</p> <p>Selected Topics II</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา</p> <p>Topics of special interest to the instructor, approved by the department</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๑๒</p> <p>SCMA 312</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย</p> <p>Mobile, Locative and Ubiquitous Media</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การสำรวจวิถีทางที่อินเทอร์เน็ตเฟซของโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน วิธีการพัฒนา และวางตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ วัฒนธรรมที่พัฒนาขึ้นโดยรอบ ผลกระทบของสื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลายของสื่อต่อวิถีการดำเนินชีวิต และการถ่ายโอนข้อมูล การบ่งชี้สิ่งที่ทำให้โปรแกรมแอพลิเคชันประสบความสำเร็จ ความคิดเกี่ยวกับการทำให้เป็นส่วนบุคคลและสติปัญญาในสภาพแวดล้อมสื่อ การสร้างภาพและพัฒนาแอพลิเคชันแบบง่าย การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>An exploration of the ways in which mobile interfaces have become part of our everyday life; how they are developed and marketed; the culture that has evolved around them; the impact of locative and ubiquitous media on lifestyle and information transfer; identification of what makes a successful application; notion of personalization and intelligence in media environments; visualization and development of simple applications; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๓๒๓ การวิเคราะห์เชิงจริง

๓(๓-๐-๖)

SCMA 323 Real Analysis

วิชาบังคับก่อน วทศณ ๒๑๕

Prerequisite SCMA 215

โครงสร้างของจำนวนจริง ฟังก์ชันขั้นบันได ปริพันธ์เลอเบสก์ ทฤษฎีบทการลู่เข้า ปริพันธ์รีมันน์ ฟังก์ชัน  
เทียบ ฟังก์ชันเมเชอเรเบิล เซตเมเชอเรเบิล โครงสร้างของฟังก์ชันเมเชอเรเบิล การหาปริพันธ์บนเซตหา  
เมเชอไรต์ ทฤษฎีบทหลักมูลของแคลคูลัส อสมการโฮลเดอร์และมินคอฟสกี ปริภูมิ  $L_p$  การหาปริพันธ์  
บน  $R^n$  การหาปริพันธ์ซ้อน ทฤษฎีบทของฟูบีเน่ การแปลงปริพันธ์บน  $R^n$  การฝึกทักษะการสื่อ  
ความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

Structure of real numbers; step functions; the Lebesgue integrals; the convergence  
theorem; the Riemann integrals; measurable functions; measurable sets; the structure  
of measurable functions; integration over measurable sets; fundamental theorems of  
calculus; Holder-Minkowski's inequality;  $L_p$  spaces; integration on  $R^n$ ; iterated  
integration; the Fubini's theorem; the transformations of integrals on  $R^n$ ; practice of  
mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๒๗ การวิเคราะห์เชิงซ้อน</p> <p>SCMA 327 Complex Analysis</p> <p>วิชาบังคับก่อน วทศน ๓๒๐</p> <p>Prerequisite SCMA 320</p>	<p>โครงสร้างของจำนวนเชิงซ้อน ฟังก์ชันวิเคราะห์ ความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ได้ การวิเคราะห์ได้ การหาปริพันธ์ ทฤษฎีบทหลักมูลของแคลคูลัสสำหรับปริพันธ์ตามเส้นทาง จำนวนการหมุน สูตรปริพันธ์โคชี ทฤษฎีบทของมอเรรา ลำดับและอนุกรม อนุกรมเทย์เลอร์ ทฤษฎีบทของลีอูวีลล์ ทฤษฎีบทหลักมูลของพีชคณิต ทฤษฎีบทเอกลักษณ์ ส่วนตกค้างและโพล ความเอกฐาน ทฤษฎีบทส่วนตกค้าง ทฤษฎีบทการส่งเปิด ทฤษฎีบทโมเดอูลัสมากที่สุด ทฤษฎีบทของโรเซ หลักการอาร์กิวเมนต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Structure of complex numbers; analytic functions; continuity; differentiability; analyticity; integration; fundamental theorem of calculus for path integral; winding number; the Cauchy integral formula; the Morera's theorem; sequences and series; Taylor's series; Liouville's theorem; fundamental theorem of algebra; identity theorem; residue and poles: singularities, residue theorem; open mapping theorem; maximum modulus theorem; the Rouché's theorem; argument principle; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๓๑ การสำรวจเรขาคณิต</p> <p>SCMA 331 Survey of Geometry</p> <p>วิชาบังคับก่อน ไม่มี</p> <p>Prerequisite None</p>	<p>ภาพรวมของวิชาสาขาของเรขาคณิตคลาสสิกและร่วมสมัย เรขาคณิตแบบยูคลิดและสัจพจน์ที่ห้าของยูคลิด อันตรภาคเรขาคณิต: ปริภูมิสัมพรรคและเชิงภาพฉายเรขาคณิตเชิงอนุพันธ์: ปริภูมิแบบยูคลิด เชิงไฮเพอร์โบล่าและทรงกลม เรขาคณิตระหว่างภายนอกกับภายใน เรขาคณิตรีมันน์นการประยุกต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Subject overview; branches of classical and contemporary geometry; the Euclidean geometry and the Euclid's fifth postulate; finite geometry: affine and projective spaces; differential geometry: Euclidean, hyperbolic spaces and the spheres; extrinsic versus intrinsic geometry; Riemannian geometry; applications; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๔๐</p> <p>SCMA 340</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ</p> <p>Java Language and Web Programming</p> <p>วทศน ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ภาษาจาวาพื้นฐาน แอปเพล็ต สายอักขระ และอักขระ โครงสร้างควบคุม วิธีการ แกว่ลำดับ ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้ สื่อหลายแบบ เพิ่มข้อมูลและกระแส การประยุกต์บนเว็บ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Basic Java language; applets, strings and characters; control structures; methods; arrays; graphical user interfaces; multimedia, files and streams; web applications; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๔๑</p> <p>SCMA 341</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม</p> <p>Design and Analysis of Algorithms</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>เทคนิคการออกแบบขั้นตอนอัลกอริทึมมาตรฐานและการวิเคราะห์ กลยุทธ์แบ่งแยกและพิชิต การเขียนโปรแกรมแบบโลภและแบบพลวัต อัลกอริทึมการจัดเรียง อัลกอริทึมกราฟ การบีบอัดข้อมูล ปัญหาเป้กระสอบ การค้นหาข้อความ การคูณเมทริกซ์แบบต่อเนื่อง การเรียงลำดับร่วมกันที่ยาวที่สุด อัลกอริทึมแบบขนานและแบบกระจาย การใช้แนวคิดด้านการโตขึ้นของฟังก์ชันเพื่อวิเคราะห์ความต้องการทรัพยากรของอัลกอริทึม การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Standard algorithm design techniques and analysis; divide and conquer strategy; greedy and dynamic programming; sorting the algorithms; graph algorithms; the data compression; 0/1 knapsack; string searching; matrix-chain multiplication; the longest common subsequence; the parallel and distributed algorithms; the use of the growth of the functions concept to analyze the algorithm resource requirement; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๔๓</p> <p>SCMA 343</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>วิทยาการเข้ารหัสลับ</p> <p>Cryptography</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การหารลงตัวและขั้นตอนวิธียุคลิดเตียน ฟิวด์จำกัดและส่วนตกค้างกำลังสอง ระบบรหัสลับอย่างง่าย เมตริกซ์การเข้ารหัส กุญแจสาธารณะ จำนวนเฉพาะเทียม วิธีโร การแยกตัวประกอบของแฟร์มาและฐานของตัวประกอบ วิธีเศษส่วนต่อเนื่อง วิธีตะแกรงกำลังสอง เส้นโค้งวงรี</p> <p>Divisibility and the Euclidean algorithm; finite fields and quadratic residues; some simple cryptosystems; enciphering matrices; public key; pseudo-primes; rho method; Fermat factorization and factor bases; continued fraction method, quadratic sieve method, elliptic curves</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๔๔</p> <p>SCMA 344</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่</p> <p>Big Data Analytics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ข้อมูลขนาดใหญ่ การเตรียมข้อมูล การโมเดลข้อมูล การประเมินผลของโมเดล เทคนิคการแสดงผลข้อมูล ข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้าง การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ จริยธรรมและความเป็นส่วนตัวในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Big data, data preparation, data modeling, model evaluation, data visualization techniques, unstructured data, cloud computing, ethics and privacy in big data analytics; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๔๗</p> <p>SCMA 347</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คอมพิวเตอร์กราฟฟิก</p> <p>Computer Graphics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>เรขาคณิตและการสร้างเส้น กราฟฟิกปฐมฐาน รูปหลายเหลี่ยม การแปลงเซกเมนต์ วินโดและคลิปปิง กราฟฟิกสามมิติ ผิวและเส้นที่ซ่อนอยู่เบื้องหลัง สีและเงา เส้นโค้งและสาทิสรูป</p> <p>Geometry and line generation; graphic primitives; polygons; segment transformations; windowing and clipping; 3-D graphics; surfaces and lines behind; colors and shadow; curves and fractals</p>	<p>๓(๒-๒-๕)</p>
<p>วทศน ๓๔๘</p> <p>SCMA 348</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การจัดการฐานข้อมูล</p> <p>Database Management</p> <p>วทศน ๒๔๗</p> <p>SCMA 247</p> <p>แนวคิดพื้นฐานของการจัดการฐานข้อมูล แบบจำลองความสัมพันธ์เอนทิตี การพัฒนาของฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์จากแผนภาพอีอาร์ พีชคณิตเชิงสัมพันธ์และเอสคิวแอล เงื่อนไขบังคับบูรณาการ ทฤษฎีการทำให้เป็นบรรทัดฐานสำหรับการออกแบบ ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ แนวคิดของการฟื้นฟูสภาพแคช การควบคุมภาวะพร้อมกัน การจัดการฐานข้อมูลแบบกระจาย</p> <p>Basic concepts of database management; entity-relationship model; development of relational database from E-R diagram; relational algebra and SQL; integrity constraints; normalization theory for design; relational database; concepts of crash recovery; concurrency control; distributed database management</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๔๙</p> <p>SCMA 349</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>วิศวกรรมซอฟต์แวร์</p> <p>Software Engineering</p> <p>วทศน ๒๔๗</p> <p>SCMA 247</p> <p>วิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นแนะนำ ระบบสังคมเทคนิค ระบบวิกฤต กระบวนการซอฟต์แวร์ การจัดการโครงการ ความต้องการซอฟต์แวร์ การทวนสอบและการตรวจสอบ การทดสอบซอฟต์แวร์</p> <p>Introduction to software engineering; socio-technical systems; critical systems; software processes; project management; software requirements; verification and validation; software testing</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๓๕๐</p> <p>SCMA 350</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีจำนวน ๑</p> <p>Number Theory I</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>สมบัติของจำนวนเต็ม การหารลงตัว สมภาค สมการไดโอแฟนไทน์ ทฤษฎีบทออยเลอร์-แฟร์มา จำนวน สมบูรณ์ ฟังก์ชันเลขคณิต ปัญหาตัวแปรยกกำลังสองสองตัวแปรและสี่ตัวแปร ส่วนตกค้างกำลังสอง Properties of integers; divisibility; congruences; Diophantine equations; Euler-Fermat Theorem; Properties of integers; divisibility; congruences; Diophantine equations; Euler- Fermat Theorem; Properties of integers; divisibility; congruences; Diophantine equations; Euler-Fermat Theorem; perfect numbers; arithmetic functions; the two and four square problems; quadratic residues</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๓๕๖</p> <p>SCMA 356</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีกรุป</p> <p>Group Theory</p> <p>วทศณ ๓๕๔</p> <p>SCMA 354</p> <p>ชิ้นประกอบของทฤษฎีกรุป แนวคิดฮอมอมอร์ฟิและกรุปกับตัวดำเนินการ โครงสร้างและการสร้างกรุป ประกอบ กรุปวัฏจักร พี-กรุป ซิโลพี-กรุป Elements of group theory; concepts of homomorphy and groups with operators; structure and construction of the composite groups; the cyclic groups; the p-groups; the Sylow p-groups</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๓๖๐</p> <p>SCMA 360</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑</p> <p>Partial Differential Equations I</p> <p>วทศณ ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>สมการเชิงเส้นอันดับหนึ่ง การจำแนกประเภทสมการเชิงเส้นอันดับสอง รูปแบบบัญญัติ ปัญหาที่กำหนด ติแล้ว การแยกตัวแปร ทฤษฎีบทสตูร์ม-ลิวีล การกระจายฟังก์ชันลักษณะเฉพาะ การแยกด้วยปัญหาย่อย ผลเฉลยในเรขาคณิตของคาร์ทีเซียน สมมาตรทรงกระบอกและสมมาตรทรงกลม ปัญหาวิวัฒนาการ การมีอยู่ การมีจริง ความเป็นได้โดยตรงและความต่อเนื่องของผลเฉลย ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟู เรียร์ ปัญหาค่าเริ่มต้น สมการไม่เอกพันธ์ในโดเมนกึ่งไม่จำกัด กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน First order linear equations; the classification of second order equations; canonical forms; boundary value problems; separation of variables; the Sturm-Liouville theory; eigenfunction expansions; separation by subproblems; solutions in the geometry of cartesian, cylindrical and spherical symmetry; evolution problems; existence, uniqueness and continuity of solutions; the Laplace and Fourier transforms; initial value problems; semi-infinite domains; nonhomogeneous equations; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๓๖๔</p> <p>SCMA 364</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการอินทิกรัล</p> <p>Integral Equations</p> <p>วทศณ ๓๖๐</p> <p>SCMA 360</p> <p>สมบัติทั่วไปของสมการอินทิกรัล สมการเฟรดโฮล์มและวอลแตร์รา สมการแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง แก่นกลาง ผลเฉลยแบบอนุกรม ออร์โทกอนอลไลเซชัน ฟังก์ชันไบออร์โทกอนอล อนุกรมนอยมันน์ ผล เฉลยโดยผลการแปลงอินทิกรัล ทฤษฎีของฮิลแบร์ท-ชมิทท์ สมการไม่เอกพันธ์ฟังก์ชันของกรีน General properties of integral equations; Fredholm and Volterra equations; equations of the first and second kinds; kernels; series solutions; orthogonalization; biorthogonal functions; Neumann series; solutions by integral transforms; Hilbert-Schmidt theory; non-homogeneous equations; Green's functions</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๖๕</p> <p>SCMA 365</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ฟังก์ชันพิเศษ</p> <p>Special Functions</p> <p>วทคณ ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>อนุกรมอนันต์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบและผลคูณอนันต์ ฟังก์ชันแกมมาและฟังก์ชันที่สัมพันธ์กัน พหุนาม เลอจองด์ร์ โพลีโนเมียลเชิงตั้งฉากอื่น ฟังก์ชันเบสเซล ปัญหาค่าขอบ</p> <p>Infinite series; improper integrals and infinite products; Gamma functions and related functions; Legendre polynomials; other orthogonal polynomials; Bessel functions; boundary value problems</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๖๗</p> <p>SCMA 367</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีเกม</p> <p>Game Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>เกมเมทริกซ์ รูปแบบขยาย รูปต้นไม้เกม กลยุทธ์ผสม กลยุทธ์เด่นชัด เกมเมทริกซ์คู่ รูปแบบปรกติ สมดุล นาช เกมซ้ำ</p> <p>Matrix games; extensive forms; game trees; mixed strategies; dominating strategies; bimatrix games; normal forms; the Nash equilibrium; repeated games</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๖๘</p> <p>SCMA 368</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์</p> <p>Mathematical Transforms</p> <p>วทคณ ๓๒๐</p> <p>SCMA 320</p> <p>ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟูรีเยร์ ผลการแปลงโคไซน์และไซน์ ผลการแปลงจำกัด ผลการ แปลงแซด ผลการแปลงอื่น</p> <p>The Laplace transforms; the Fourier transforms; the cosine and sine transforms; the finite transforms; the Z-transforms; other transforms</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๗๐</p> <p>SCMA 370</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>วิยุตคณิตขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Discrete Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>เซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ลำดับ อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์และการเวียนเกิด ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น ทฤษฎีกราฟ ขั้นตอนวิธีและการประยุกต์ในปัญหาการคำนวณ พีชคณิตบูลีน การประยุกต์ใน ตรรกศาสตร์คอมพิวเตอร์และการออกแบบเชิงตรรกศาสตร์</p> <p>Sets, relations and functions; sequences; mathematical induction and recursion; elementary number theory; graph theory; algorithms and applications to computing problems; boolean algebra; applications to computer logic and logical designs</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๗๑</p> <p>SCMA 371</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์การเงิน</p> <p>Financial Mathematics</p> <p>วทคณ ๒๑๒ และวทคณ ๒๘๐</p> <p>SCMA 212 and SCMA 280</p> <p>ตัวแบบทางการเงินแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง : การทำอาร์บิทราจ แบบจำลองไปโนเมียล อนุพันธ์ตราสาร สิทธิเลือก การเทียบเท่าแบบมาร์ติงเกลเมเชอร์ อนุพันธ์ราดอน-นิโคติม ตัวแบบประเมินสินทรัพย์ทุน ตัวแบบอัตราดอกเบี้ย อนุพันธ์ที่อ้างอิงกับตราสารหนี้ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Discrete time models in finance : arbitrage, binomial model, derivatives, options, equivalent martingale measures, Radon-Nikodym derivative, capital asset pricing model, interest rate models, fixed income derivatives; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๗๒</p> <p>SCMA 372</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีรหัส</p> <p>Coding Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ทฤษฎีรหัสขั้นแนะนำ พีชคณิตพื้นฐาน รหัสเชิงเส้น การใช้เมทริกซ์ในรหัสเชิงเส้น ความควรจะเป็น สูงสุด รหัสขยาย รหัสวัฏจักร</p> <p>Introduction to coding theory; basic algebra; linear code; use of matrices in linear code; maximum likelihood; extended code; cyclic code</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๗๓</p> <p>SCMA 373</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Mathematical Logic</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>อุปนัย ระบบรูปนัย ภาษาของตรรกศาสตร์เชิงประพจน์ อนุบทเชิงสัจนิรันดร์ เซตเพียงพอของตัวเชื่อม ทฤษฎีบททาวนเด้นส ตรรกศาสตร์อันดับหนึ่ง</p> <p>Induction; formal systems; language of propositional logic; tautological consequence; adequate set of connectives; Soundness Theorem; first-order logic</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๗๖</p> <p>SCMA 376</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Combinatorial Mathematics</p> <p>วทคณ ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>การเรียงสับเปลี่ยนและการจัดหมู่ สูตรของสเตอร์ลิง ฟังก์ชันก่อกำเนิด การแบ่งกั้นจำนวนเต็ม ความสัมพันธ์เวียนเกิด หลักการเพิ่มเข้า-ตัดออก ดีเรนท์เมนต์ ทฤษฎีการนับของพอลยา ชั้นสมมูล นัย ทั่วไปของทฤษฎีบทของพอลยา</p> <p>Permutations and combinations; Stirling's formula; generating functions; partition of integers; recurrence relations; inclusion-exclusion principle; derangements; Polya's theory of counting; equivalence classes; generalization of Polya's Theorem</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๓๗๗</p> <p>SCMA 377</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์</p> <p>Mathematical Modeling</p> <p>วทคณ ๑๖๘ และวทคณ ๒๕๑</p> <p>SCMA 168 and SCMA 251</p> <p>ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ในด้านนิเวศวิทยา และสรีระวิทยา สมการเชิงผลต่างเชิงเส้นและสมการเชิง อนุพันธ์ ปรากฏการณ์ไม่เชิงเส้นและวิธีเชิงคุณภาพ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Mathematical models in ecology and physiology; linear difference equations; differential equations; nonlinear phenomena and qualitative methods; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๘๐</p> <p>SCMA 380</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีความน่าจะเป็น</p> <p>Probability Theory</p> <p>วทศน ๒๑๒ และวทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 212 and SCMA 280</p> <p>ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงพิเศษ กฎจำนวนมาก          ลิมิตของการแจกแจง</p> <p>Probability spaces; random variables; probability distributions; special distributions; law          of large numbers; limiting distributions</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๘๑</p> <p>SCMA 381</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ</p> <p>Programming for Statistics</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>ภาษาโปรแกรมและเครื่องมือ การจัดระเบียบข้อมูล การสร้างแผนภาพข้อมูล การประมวลผลและ          วิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโปรแกรมสำหรับการประยุกต์ทางสถิติ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Programming languages and tools; data organization; data visualization; data processing          and analysis; programming for statistical applications; case studies from outside the          classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๘๒</p> <p>SCMA 382</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การออกแบบการทดลอง</p> <p>Experimental Design</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>หลักการพื้นฐานของแผนแบบการทดลอง แผนแบบการทดลองสุ่มสมบูรณ์ แผนแบบบล็อกเชิงสุ่ม แผน          แบบจัดสุ่มละติน การทดลองแฟกทอเรียล การปนกัน แผนแบบแบ่งพล็อต</p> <p>Basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized          block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot          experiment</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๘๔</p> <p>SCMA 384</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สถิติไม่อิงพารามิเตอร์</p> <p>Nonparametric Statistics</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>วิธีไม่อิงพารามิเตอร์ที่คัสสรร การทดสอบตำแหน่งหนึ่งและสองตัวอย่าง วิธีการประมาณค่า การวัดความเกี่ยวพัน ความสัมพันธ์กับกระบวนการการอิงพารามิเตอร์แบบฉบับ</p> <p>Selected nonparametric methods; one and two sample location tests; the estimation methods; the measures of association; the relationship with classical parametric procedures</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๘๕</p> <p>SCMA 385</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์</p> <p>Computer Applications in Statistics</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>การใช้คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์ การทดสอบนัยสำคัญ สหสัมพันธ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การปรับเส้นโค้ง การวิเคราะห์ตัวประกอบ วิธีไม่อิงพารามิเตอร์ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Use of computers in statistics; significance testing; correlation; analysis of variance; curve fitting; factor analysis; nonparametric method; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๘๖</p> <p>SCMA 386</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีแถวคอย</p> <p>Queuing Theory</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>แบบจำลองแถวคอย การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการรอ การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการบริการ แบบจำลองการบริการชนิดเดียวที่มีการเข้าแบบปัวซองและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง แบบจำลองการบริการชนิดพหุคูณที่มีการเข้าแบบปัวซองและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง กระบวนการเกิดดับ แบบจำลองแถวคอยแบบอื่น</p> <p>Queuing models; probability distributions of interarrival times; probability distributions of service times; the single server model with the Poisson input and exponential service; the multiple server model with the Poisson input and exponential service; the birth and death process; other queuing models</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๓๘๘</p> <p>SCMA 388</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีสินค้าคงคลัง</p> <p>Inventory Theory</p> <p>วทศน ๑๑๘ และวทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 118 and SCMA 280</p> <p>การบริหารสินค้าคงคลัง การศึกษาแบบจำลองสินค้าคงคลังแบบต่าง ๆ สำหรับความต้องการคงที่และความต้องการไม่แน่นอน แบบจำลองการสั่งซื้อแบบประหยัด จุดสั่งซื้อ เวลานำ เน้นการสร้างและพัฒนาเครื่องมือแบบจำลองและวิธีการต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้ในการจัดการสินค้าคงคลัง โดยใช้เทคนิคทางคณิตศาสตร์การบริหารสินค้าคงคลังในห่วงโซ่อุปทาน และกรณีศึกษา</p> <p>Inventory management and inventory models: deterministic and stochastic demand, EOQ models, reorder point, lead-time, emphasis on constructing mathematical models and methods using mathematical programming, inventory management in supply chain, and case studies</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๘๙</p> <p>SCMA 389</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเสี่ยงภัยและการประกันภัย</p> <p>Risk and Insurance</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การเสี่ยงภัยและการจัดการการเสี่ยงภัย การประกันภัย ชนิดของการประกันภัย ตัวการของสัญญาประกันภัย สถาบันประกันภัย การประกันชีวิตและการประกันวินาศภัย เงื่อนไขการประกันภัย การเลือกบริษัทประกันภัย พระราชบัญญัติประกันชีวิต พระราชบัญญัติประกันวินาศภัย กฎหมายประกันภัย</p> <p>Risks and risk management; assurance; types of insurance; principal of contract of insurance; insurance companies; life insurance and casualty insurance; insurance conditions; insurance company selection; life insurance acts; casualty insurance acts; laws of insurance</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๙๑</p> <p>SCMA 391</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อพิเศษ ๑</p> <p>Special Topics I</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน</p> <p>Topics of current interest</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๓๙๒	หัวข้อพิเศษ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 392	Special Topics II	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	
Prerequisite	Depend on the program committee หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน Topics of current interest	
วทศณ ๔๐๕	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 405	Life Actuarial Mathematics I	
วิชาบังคับก่อน	วทศณ ๒๖๖	
Prerequisite	SCMA 266 การเข้าแบบสโทแคสติกสู่ตัวแบบประกันชีวิต โดยการใช้ตารางชีวิตและคณิตศาสตร์การเงิน การคำนวณเบี้ยประกันสุทธิและเงินสำรองสำหรับการประกันชีวิต ชนิดของผลเงินรายปี เงินรายงวด เงินรายงวดที่จ่ายหลังมรณกรรม กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน Stochastic approach to life insurance models using the life table and mathematics of finance; calculation of net premiums; types of annuity products; annuities; annuities paid after death; case studies from outside the classroom	
วทศณ ๔๐๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 406	Life Actuarial Mathematics II	
วิชาบังคับก่อน	วทศณ ๔๐๕	
Prerequisite	SCMA 405 เงินสำรอง ความน่าจะเป็นของการอยู่รอด ความน่าจะเป็นของการสิ้นสุดสภาพชีวิตร่วม การอยู่รอดเป็นคนสุดท้ายและฟังก์ชันสถานภาพชีวิตรวมกลุ่ม การประกันชีวิตสำหรับสถานภาพอื่น กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน Reserves; survival probability; joint life probabilities; last survivor and compound status functions; life insurance for other status; case studies from outside the classroom	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๔๑๒ ประวัติคณิตศาสตร์ ๓(๓-๐-๖)

SCMA 412 History of Mathematics

วิชาบังคับก่อน ไม่มี

Prerequisite None

การเริ่มต้นของมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ในยุคโบราณ ยุคทองของคณิตศาสตร์กรีก งานของยูคลิด อาร์คิมิดีส และอพอลโลเนียส การเกิดของคณิตศาสตร์สมัยใหม่ งานของแฟร์มาต์ เดการ์ต นิวตัน ไบ์นิจ แบร์นูลลี ออยเลอร์ ลากรานจ์ ลาปลาซ ยุคการทำมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ให้กระชับรัดกุม และมีความเป็นนามธรรม งานของเกาส์ โคชี อาเบล กาลัว เคลลี และไวแยร์สตราสส์ ยุคการสร้างมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ให้กว้างขวางและครอบคลุม งานของไคลน์ ปวงกาเร ฮิลเบิร์ต คันทอร์ บานาค คณิตศาสตร์ในยุคสมัยปัจจุบัน การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อนำเสนอในห้องเรียน

Primitive conceptions of mathematics; the Golden Age of Greek mathematics: Euclid, Archimedes, and Apollonius; the Birth of modern mathematics: Fermat, Descartes, Newton, Leibniz, Bernoulli, Euler, Lagrange, and Laplace; the Age of Rigor and Abstraction: Gauss, Cauchy, Abel, Galois, Cayley, and Weierstrass; the Age of Generalization: Klein, Poincare, Hilbert, Cantor, Banach; contemporary mathematics; information searching for doing presentation in classroom; practice of information searching skill for doing presentation in classroom



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๒๕</p> <p>SCMA 425</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Functional Analysis</p> <p>วทศน ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>ปริภูมิอิงระยะทาง ปริภูมินอร์ม ปริภูมิบานาค ตัวดำเนินการเชิงเส้น ฟังก์ชันนัลเชิงเส้น ปริภูมินอร์มของตัวดำเนินการ ปริภูมิคู่กัน ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิฮิลเบิร์ตการตั้งฉากและการตั้งฉากปรกติ ตัวดำเนินการผูกพันในตัว ตัวดำเนินการยูนิแทรี ตัวดำเนินการปรกติ ทฤษฎีหลักมูลของปริภูมินอร์มและปริภูมิบานาค ทฤษฎีบทจริงตรีงบานาคและการประยุกต์ตัวดำเนินการกระชับเชิงเส้น การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Metric spaces; normed spaces; Banach spaces; linear operators; linear functionals; normed spaces of operators; dual spaces; inner product spaces; Hilbert spaces; orthogonality and orthonormality; self-adjoint, unitary and normal operators; fundamental theorems for normed and Banach spaces; Banach fixed point theorem and applications; compact linear operators; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๒๗</p> <p>SCMA 427</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์วิภันัย</p> <p>Fuzzy Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ความไม่แน่นอนของข้อมูล เซตวิภันัย ความสัมพันธ์วิภันัย ฟังก์ชันภาวะสมาชิก ดีฟัซซิฟิเคชัน เลขคณิตวิภันัย ตรรกศาสตร์วิภันัย ระบบหลักเกณฑ์ การจำลองไม่เชิงเส้น การตัดสินใจ การแบ่งกลุ่ม การรู้จำแบบรูป ระบบควบคุม ทฤษฎีหลักฐาน</p> <p>Uncertainty in information; fuzzy sets; fuzzy relations; membership functions; defuzzification; fuzzy arithmetic; fuzzy logic; rule-based systems; nonlinear simulations; decision making; classification; pattern recognition; control systems; evidence theory</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๓๑</p> <p>SCMA 431</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทอพอโลยีทั่วไป</p> <p>General Topology</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การทบทวนแนวคิดเกี่ยวกับเซตและฟังก์ชัน ปริภูมิเมตริก ย่านใกล้เคียงเปิด เซตเปิด จุดลิมิต เซตปิด ปริภูมีย่อย ปริภูมิทอพอโลยี ส่วนภายใน ส่วนปิดคลุม ส่วนขอบ ฟังก์ชัน ภาวะต่อเนื่อง สมสัณฐาน ภาวะเชื่อมโยง ส่วนประกอบ ภาวะเชื่อมโยงเฉพาะที่ ภาวะกระชับ ปริภูมิทอพอโลยีกระชับ เซตย่อย กระชับของเส้นจำนวนจริง ปริภูมิเมตริกกระชับ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Review of the concept of set and function; metric spaces; open neighbourhood, open set, limit point, closed set, subspaces; topological spaces; interior, closure, boundary; functions; continuity, homeomorphism; connectedness; component, local connectedness; compactness; compact topological spaces, compact subset of the real line, the compact metric spaces; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๓๓</p> <p>SCMA 433</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น</p> <p>Elementary Algebraic Topology</p> <p>วทศน ๔๓๑</p> <p>SCMA 431</p> <p>ปริภูมิเชิงทอพอโลยีการส่งต่อเนื่อง ผลคูณจำกัด สภาพเชื่อมโยง ความกระชับ แมนิโฟลด์การแบ่งประเภทผิว การส่งโฮมโทปีกรุปหลักมูล ปริภูมิปก ทฤษฎีบทการยก</p> <p>Topological spaces; continuous mappings; finite products; connectivity; compactness; manifolds; classifications of surfaces; homotopic maps; fundamental groups; covering spaces; Lifting Theorem</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๓๖</p> <p>SCMA 436</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์</p> <p>Differential Geometry and Tensor Analysis</p> <p>วทศน ๒๒๑</p> <p>SCMA 221</p> <p>ระบบพิกัดเชิงเส้นโค้ง ปริภูมิทอพอโลยี แมนิโฟลด์ปรับเรียบ เวกเตอร์สัมผัส เส้นโค้งผิว กรุปการแปลง ฟิวด์เทนเซอร์ จีออเดซิก เทนเซอร์ความโค้ง ทฤษฎีฮอโมโลยี</p> <p>Curvilinear coordinate systems; topological spaces; smooth manifolds; tangent vectors; curves; surfaces; transformation groups; tensor fields; geodesics; curvature tensor; homology theory</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๔๐</p> <p>SCMA 440</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์พกพา</p> <p>Mobile Application Programming</p> <p>วทศน ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>แนะนำระบบแอนดรอยด์ การใช้จาวาในการพัฒนาแอปพลิเคชันบนแอนดรอยด์ การออกแบบหน่วยติดต่อกับผู้ใช้ การจัดการอีเวนต์ การวาดภาพกราฟฟิก เบื้องต้น การสร้างมัลติมีเดีย การจัดการข้อมูล การใช้ฐานข้อมูล เซอร์วิซ การรับสัญญาณออกอากาศ การเตรียมเผยแพร่แอปพลิเคชันบนแอนดรอยด์ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Introduction to the Android OS; the use of Java to develop applications on the Android; the design of the user interface; management events; basic graphic drawing; creating multimedia information; management using the database, service, broadcast receiver; preparing to publish an application on Android; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศณ ๔๔๒      สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนองและเสมือนจริง      ๓(๓-๐-๖)

SCMA 442      Interactive, Virtual and Immersive Environments

วิชาบังคับก่อน      ไม่มี

Prerequisite      None

แนวคิดพื้นฐานและความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเสมือนจริงและอินเทอร์เน็ตเฟซ หลาย ๆ แง่มุมของสภาพแวดล้อมเสมือนและเชิงอิมเมอร์ซีฟเช่นประสบการณ์ของผู้ใช้ การออกแบบระบบที่สามารถปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้ได้ การทำงานร่วมกันเสมือน ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันอิมเมอร์ซีฟเชิงเสมือน อินเทอร์เน็ตเฟซเชิงอิมเมอร์ซีฟและปฏิสัมพันธ์ 3 มิติ จอภาพ 3 มิติ จอแสดงผลแบบเชื่อมกับศีรษะ จอแสดงผลแบบประกอบและระบบสเตอริโอ สภาพแวดล้อมเสมือนร่วมกันและเครือข่าย แอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมเสมือนและเชิงอิมเมอร์ซีฟ องค์ประกอบที่เหมาะสมกับความสนใจในสาขาต่าง ๆ วิธีการทางทฤษฎี ปฏิบัติและความท้าทายในสภาพแวดล้อมเสมือนจริงเชิงอิมเมอร์ซีฟ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน

Basic concepts and understanding of virtual reality systems and interfaces; several aspects of virtual and immersive environments such as users' experience; interaction design; virtual collaboration; software and hardware involved in virtual immersive applications. 3D immersive interfaces and interaction; 3D displays; head-mounted displays; tiled and stereo displays; collaborative and networked virtual environments; applications relating to virtual and immersive environments; the practical component suited to various discipline interests; theoretical and practical approaches and challenges in virtual and immersive environments; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๔๔๓</p> <p>SCMA 443</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การสื่อสารข้อมูล</p> <p>Data Communications</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การแนะนำการสื่อสารข้อมูล รหัสแทนตัวอักขระ มาตรฐานการติดต่อผู้ใช้ ความกว้างของสัญญาณ ข้อมูล การรบกวนสัญญาณ วัสดุในการติดต่อสื่อสาร ประสิทธิภาพของการโมดูเลชัน บุรณภาพข้อมูล โปรโตคอล การรักษาความปลอดภัยข้อมูล สถาปัตยกรรมระบบ ข่ายงาน การเข้าถึงข่ายงาน อินเทอร์เน็ต ความไว้วางใจได้ของข่ายงาน</p> <p>Introduction to data communications; character codes; interface standard; bandwidths; noises; transmission medias; modulation efficiency; data integrity; protocols; data security; system architecture; networks; network access; internet; network reliability</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๔๔๔</p> <p>SCMA 444</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์</p> <p>Mathematics for Artificial Intelligence</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>รากฐานและขอบเขตของปัญญาประดิษฐ์ ปัญญาประดิษฐ์ในฐานะตัวแทนและการค้นหา ตัวแทนความรู้ ระบบผู้เชี่ยวชาญ การให้เหตุผล หัวข้ออื่น (ซึ่งขึ้นกับความสนใจของกลุ่ม) การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Artificial intelligence: root and scope; artificial intelligence as representation and search; knowledge representation; expert systems; reasoning; other topics (topics covered depend on class interests); practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๔๔๖</p> <p>SCMA 446</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเรียนรู้ของเครื่อง</p> <p>Machine Learning</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การเรียนรู้ของเครื่องขั้นแนะนำ การเรียนรู้แบบมีการควบคุม การลดทอนมิติ การเรียนรู้ต้นไม้ตัดสินใจ โครงข่ายประสาทเทียม การเรียนรู้การควบคุม แบบจำลองฮิดเดนมาร์คอฟ การเรียนรู้เบย์เซียน การเรียนรู้จากตัวอย่าง การเรียนรู้โดยวิธีเชิงพันธุกรรม การประยุกต์ของการเรียนรู้เชิงกลไก</p> <p>Introduction to machine learning; supervised learning; dimensionality reduction; decision tree learning; artificial neural networks; hidden Markov models; Bayesian learning; instance-based learning; genetic algorithms; applications of Machine Learning</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๔๗</p> <p>SCMA 447</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การทำเหมืองข้อมูล</p> <p>Data Mining</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การทำเหมืองข้อมูลขั้นแนะนำ วัฏจักรของการทำเหมืองข้อมูล ระเบียบวิธีของการทำเหมืองข้อมูล และวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ ข้อมูลสำหรับการทำเหมืองข้อมูล การจำแนกขั้นแนะนำ นาอ์ฟเบย์ส และย่านใกล้เคียงที่ใกล้ที่สุด ต้นไม้การตัดสินใจ การประมาณความถูกต้องของตัวจำแนก ลักษณะประจำแบบต่อเนื่อง การหลีกเลี่ยงการเกิดโอเวอร์ฟิตของต้นไม้การตัดสินใจ การทำเหมืองกฎความสัมพันธ์ การจัดกลุ่ม</p> <p>Introduction to data mining; virtuous cycle of data mining; data mining methodology and best practices; data for data mining; introduction to classification: I-Bayes and nearest neighbour; decision trees; estimating the predictive accuracy of a classifier; continuous attributes; avoiding over-fitting of decision trees; association rule mining; clustering</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๔๔๙	ทฤษฎีการคณนา	๓(๓-๐-๖)
SCMA 449	Theory of Computation	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	
	<p>ภาษารูปนัย ออโตมาตาจำกัด ไม่กำหนดนิยาม พุชดาวน้อโตมาตา เครื่องจักรทัวริง เครื่องจักรโพสต์            ทฤษฎีบททมิงสกี ลิมิตของการยอมรับภาษา เครื่องจักรทัวริงสากล ข้อปัญหาแก้ไม่ได้ การคณนาได้            ทฤษฎีฟังก์ชันเวียนเกิด</p> <p>Formal language; finite automata; nondeterminism; pushdown automata; Turing machines; post machines; Minsky's Theorem; limits of language acceptance; universal Turing machines; unsolvable problems; computability; recursive function theory</p>	
วทคณ ๔๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 450	Number Theory II	
วิชาบังคับก่อน	วทคณ ๓๕๐	
Prerequisite	SCMA 350	
	<p>การแนะนำเทคนิคเชิงวิเคราะห์และเชิงพีชคณิตสมัยใหม่ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบกำลังสอง การแจก            แจงของจำนวนเฉพาะ การหาค่าโดยประมาณแบบไดโอแฟนไทน์และหัวข้ออื่นของทฤษฎีจำนวนแบบ            ฉบับ</p> <p>Introduction to modern analytic and algebraic techniques used in the study of            quadratic forms; the distribution of prime numbers; Diophantine approximations and            other topics of classical number theory</p>	
วทคณ ๔๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 452	Abstract Algebra II	
วิชาบังคับก่อน	วทคณ ๓๕๔	
Prerequisite	SCMA 354	
	<p>พหุนาม การแยกตัวประกอบ ฟังก์ชันสมมาตร พิลด์จำนวนเฉพาะ ภาคขยายพิลด์ รากของหนึ่ง พิลด์            สลับที่จำกัด กรุปกาลัว กรุปสังยุค พิลด์ไซโคลโทม ผลเฉลยของสมการโดยกรณธ์ ภาคขยายพิลด์            อนันต์ พิลด์จริง</p> <p>Polynomials; factorization; symmetric functions; prime fields; field extensions; roots of            unity; finite commutative fields; Galois groups; conjugate groups; cyclotomic fields;            solution to equations by radicals; infinite field extensions; real fields</p>	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๕๖</p> <p>SCMA 456</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โครงสร้างพีชคณิต</p> <p>Algebraic Structure</p> <p>วทศน ๔๕๒</p> <p>SCMA 452</p> <p>ภาคขยายฟิลด์พีชคณิต ฟิลด์แยก ส่วนปิดคลุมพีชคณิต ภาคขยายแยกกันได้และภาคขยายแยกกันไม่ได้ ทฤษฎีบทหลักมูลของทฤษฎีกาลัว ผลคูณเทนเซอร์ของมอดูล การประยุกต์กับกรุปอาบีเลียน</p> <p>Algebraic field extensions; splitting fields; algebraic closure; separable and unseparable extensions; Fundamental Theorem of Galois theory; tensor products of modules; applications to abelian groups</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๖๐</p> <p>SCMA 460</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ระบบเชิงพลวัต</p> <p>Dynamical Systems</p> <p>วทศน ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>พลศาสตร์สำหรับวงศ์กำลังสอง แมนิโฟลด์ไม่แปรเปลี่ยน เสถียรภาพเชิงโครงสร้างสภาพไฮเพอร์โบล่า ฮอร์สชู อัตสันฐานเชิงทรงห่วงยาง สเทรนจ์แอตแทรกเตอร์</p> <p>Dynamics for quadratic family; invariant manifolds; structural stability; hyperbolicity; horseshoe; toral automorphism; strange attractors</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๖๒</p> <p>SCMA 462</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง</p> <p>Difference Differential Equations</p> <p>วทศน ๑๖๘</p> <p>SCMA 168</p> <p>ชนิดของสมการที่เกี่ยวข้อง ชนิดของข้อปัญหาที่ก่อให้เกิดสมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง ผลเฉลยภาคขยายแบบทีละขั้น ผลเฉลยจากผลการแปลงลาปลาซ ฟังก์ชันลักษณะเฉพาะ รากของสมการลักษณะเฉพาะ ผลการแปลงลาปลาซผกผัน การกระจายอนุกรมของผลเฉลย พฤติกรรมเชิงเส้นกำกับของผลเฉลย สมการไม่เชิงเส้น</p> <p>Types of equations involved; types of problems where difference differential equations arise; step-by-step extension of solutions; Laplace transform solutions; characteristic functions; roots of characteristic equations; inverse Laplace transforms; series expansion of solutions; asymptotic behavior of solutions; nonlinear equations</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๖๓</p> <p>SCMA 463</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒</p> <p>Partial Differential Equations II</p> <p>วทศน ๓๖๐</p> <p>SCMA 360</p> <p>สมการเชิงเส้นแบบควอซีอันดับหนึ่ง สมการไม่เชิงเส้นอันดับหนึ่ง กรวยมอนจ์ สิ่งหุ้มวงค์ พื้นผิว สมการลาปลาซ สูตรค่าเฉลี่ย หลักการสูงสุดสำหรับสมการลาปลาซ วิธีพลังงาน เอกลักษณะกรีนและ ฟังก์ชันฮาร์โมนิค ฟังก์ชันนัยทั่วไป ฟังก์ชันกรีน ฟังก์ชันกรีนสำหรับบริเวณจำกัด ฟังก์ชันกรีนสำหรับ บริเวณไม่จำกัด สมการความร้อน หลักการสูงสุดสำหรับสมการความร้อน วิธีพลังงานสำหรับสมการ เชิงพาราโบลา สมการคลื่นในปริภูมิ-เวลา พลังงานและเหตุการณ์ ค่าเฉลี่ยทรงกลม สูตรเคิร์ชฮอฟฟ์</p> <p>First order quasilinear equations; first order nonlinear equations; Monge cone; envelope of a family of surfaces; Laplace equation; mean value formula; maximum principle for Laplace equations; energy method; Green identities and Harmonic functions; generalized functions; Green functions; Green functions for bounded regions; Green functions for unbounded regions; heat equations; maximum principle for heat equations; energy method for parabolic equations; wave equations in space-time, energy and causality, spherical means, Kirchhoff's formula</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๖๔</p> <p>SCMA 464</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ปัญหาค่าขอบ</p> <p>Boundary Value Problems</p> <p>วทศน ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเชิงเส้น สมการคลื่น ฟังก์ชันของกรีนและปัญหาสตูร์ม-ลิวีวีล อนุกรมฟูรีเยร์ และผลการแปลงฟูรีเยร์ สมการความร้อน สมการลาปลาซ และสมการปัวส์ของปัญหาในมิติสูง ๆ</p> <p>Linear partial differential equations; the wave equation; Green's function and Sturm-Liouville problems; Fourier series and Fourier transforms; the heat equation; Laplace's equation and Poisson's equation; problems in higher dimensions</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๖๕</p> <p>SCMA 465</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ</p> <p>Theory of Ordinary Differential Equations</p> <p>วทศน ๑๖๘ และวทศน ๒๕๑</p> <p>SCMA 168 and SCMA 251</p> <p>ทฤษฎีบทการมีจริงและความเป็นได้อย่างเดียว การต่อเนื่องของผลเฉลย ระบบอิสระในระนาบ ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้นอันดับหนึ่งที่มีสัมประสิทธิ์คงตัว ผลเฉลยอิสระเชิงเส้น เสถียรภาพระบบไม่เชิงเส้น ทฤษฎีบทการเปรียบเทียบ</p> <p>Existence and uniqueness theorems; continuation of solutions; plane autonomous systems; solutions to system of linear first order equations with constant coefficients; linearly independent solutions; stability; nonlinear systems; comparison theorems</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๖๘</p> <p>SCMA 468</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แคลคูลัสการแปรผัน</p> <p>Calculus of Variations</p> <p>วทศน ๒๖๓</p> <p>SCMA 263</p> <p>ปัญหาที่นิยามแคลคูลัสการแปรผัน เงื่อนไขจำเป็นเชิงแบบฉบับและการประยุกต์รูปแบบบัญญัติของสมการออยเลอร์-ลากรานจ์ หลักของแฮมิลตัน ฟิวด์และเงื่อนไขเพียงพอ เงื่อนไขจำเป็นของพอนทริยาเกิน ทฤษฎีการควบคุม</p> <p>Problems which define the calculus of variations; classical necessary conditions and their applications; canonical form of the Euler-Lagrange equations; Hamilton's principle; field and sufficient conditions; Pontryagin's necessary condition; control theory</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศณ ๔๗๑</p> <p>SCMA 471</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Graph Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวคิดหลักมูล วิธีต้นไม้วงจร ความเชื่อมโยงของกราฟ เซตส่วนตัด การครอบงำความอิสระ ตัวแทนเมทริกซ์ การจับคู่บริบูรณ์ การจับคู่แบบใหญ่สุด กราฟเชิงระนาบและกราฟคู่กัน การระบายสี รังคเลข ข่ายงานการขนส่ง ทฤษฎีบทแมกซ์-โฟลมิน-คัต การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Fundamental concepts; paths; trees; circuits; connectedness of a graph; cutsets; domination; independence; matrix representations; complete matching; maximal matching; planar and dual graphs; coloring; chromatic numbers; transport network; the max-flow min-cut theorem; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๗๕</p> <p>SCMA 475</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิจัยการดำเนินงาน</p> <p>Operations Research</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การวิจัยดำเนินงานสำหรับตัวแบบเชิงกำหนด: กำหนดการเชิงเส้น การทดสอบความไว ภาวะคู่กัน กำหนดการไม่เชิงเส้น ปัญหาการขนส่งและการกำหนดงานขั้นตอนวิธีข่ายงาน กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Operations research for the deterministic models: linear programming, sensitivity analysis and duality; nonlinear programming; transportation and assignment problems; network algorithms; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๘๐</p> <p>SCMA 480</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง</p> <p>Sampling Techniques</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>วิธีและการวางแผนการสำรวจ สมาชิกของการเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม การเลือกหน่วยตัวอย่าง การประมาณค่าขนาดตัวอย่าง การเลือกตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ ความคลาดเคลื่อนยินยอม ขนาดตัวอย่างที่ต้องการ</p> <p>Survey methods and planning a survey; elements of random sampling; choices of sampling units; the estimation of sample size; stratified-random sampling; tolerance; the required sample size</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๘๑</p> <p>SCMA 481</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์อนุกรมเวลา</p> <p>Time Series Analysis</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>หลักการพื้นฐานของการแทนอนุกรมเวลาในโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ เทคนิคบ็อกซ์และเจงกินส์ ในการปรับข้อมูลสำหรับแบบจำลอง ค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่แบบออโตรีเกรสซีฟในโดเมนเวลา การสร้างแบบจำลอง การประเมินค่าและการพยากรณ์ การวิเคราะห์โดเมนเวลา และดิจิตอลฟิลเตอร์ริง วิธีการประมาณค่าและการแปลสเปกตรัม</p> <p>Basic principles of representing time series in both the time and frequency domains; Box and Jenkins technique of fitting data to autoregressive moving average models in the time domain; model construction; evaluation and forecasting; analysis of time domain and digital filtering; methods of estimating and interpreting the spectrum</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๘๒</p> <p>SCMA 482</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>วิธีการอนุกรมเวลา</p> <p>Time Series Method</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>การพยากรณ์เชิงปริมาณขั้นแนะนำ คุณสมบัติและชนิดของข้อมูลอนุกรมเวลา เทคนิคการปรับให้เรียบ วิธีการปรับให้เรียบด้วยค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่และด้วยเส้นโค้งเลขชี้กำลัง วิธีการปรับให้เรียบด้วยเส้นโค้งเลขชี้กำลังแบบปรับตัว อนุกรมเวลาของบอซ-เจนกินส์ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Introduction to quantitative forecasting; properties and types of time series data; smoothing techniques; moving average and exponential smoothing methods; adaptive exponential smoothing method; Box-Jenkins time series; case studies from outside the classroom</p>		
<p>วทศน ๔๘๓</p> <p>SCMA 483</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น</p> <p>Linear Regression Analysis</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>เวกเตอร์ของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร การประมาณค่าแบบกำลังสองน้อยสุด กำลังสองน้อยสุดนัยทั่วไป การประมาณค่าโดยมีการจำกัดเชิงเส้น วิธีการประมาณค่าแบบอื่น การทดสอบแบบเอฟ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ ช่วงความเชื่อมั่นและบริเวณความเชื่อมั่น</p> <p>Vectors of random variables; multivariate normal distribution; least-square estimation; generalized least-square; estimation with linear restriction; other methods of estimation; F-test; multiple correlation coefficients; confidence intervals and regions</p>		



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๔๘๔</p> <p>SCMA 484</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์หลายตัวแปร</p> <p>Multivariate Analysis</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิชาร์ต การแจกแจงทีโฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม การวิเคราะห์ตัวประกอบ</p> <p>Multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๘๕</p> <p>SCMA 485</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การจำลองเลียนแบบสโโทแคสติก</p> <p>Stochastic Simulation Modeling</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>การสร้างตัวเลขแบบสุ่ม การเลียนแบบตัวแปรสุ่ม แบบจำลองมอนติคาร์โล การออกแบบการป้อนข้อมูล การวิเคราะห์ผลการจำลอง ลูกโซ่มาร์คอฟ และเหตุการณ์ไม่ต่อเนื่อง แบบจำลองเหตุการณ์ไม่ต่อเนื่อง เทคนิคการลดความแปรปรวน การตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Generating random numbers; simulating random variables; the Monte Carlo simulation; modeling inputs; analysing outputs; Markov chains and discrete events; discrete event simulation; variance reduction techniques; the model validation; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๘๖</p> <p>SCMA 486</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การจำลองเลียนแบบ</p> <p>Simulation Modeling</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ความสำคัญของการจำลอง แบบจำลองตัวอย่าง การสร้างแบบจำลอง การก่อกำเนิดปรากฏการณ์สุ่ม การกำหนดเวลา การออกแบบการทดลองการจำลอง เทคนิคทางคอมพิวเตอร์สำหรับการจำลอง</p> <p>Importance of simulation; example models; building a simulation model; generating random phenomena; marking time; design of simulation experiments; computer techniques for simulation</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๔๘๙</p> <p>SCMA 489</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ</p> <p>Statistical Quality Control</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การควบคุมคุณภาพขั้นแนะนำ แบบจำลองคุณภาพของกระบวนการ การอนุมานคุณภาพกระบวนการ วิธี และปรัชญาของวิธีเชิงสถิติศาสตร์ แผนภูมิควบคุมสำหรับตัวแปร แผนภูมิควบคุมสำหรับลักษณะ ประจำระบบ กระบวนการและระบบการวัดผล การวิเคราะห์ความสามารถ การเฝ้าสังเกต กระบวนการเชิงสถิติในรูปแบบอื่น ๆ และเทคนิคการควบคุม</p> <p>Introduction to the quality control; modeling process quality; inferences about the process quality; method and philosophy of the statistical method; control charts for variables; control charts for attributes; the process and measurement system; the capability analysis; other statistical process monitoring and control techniques</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๔๙๑</p> <p>SCMA 491</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อพิเศษ ๓</p> <p>Special Topics III</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์</p> <p>Topics of special interest to the instructor</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๔๙๒</p> <p>SCMA 492</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อพิเศษ ๔</p> <p>Special Topics IV</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์</p> <p>Topics of special interest to the instructor</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒.๕. วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีวิธาน**

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศน ๒๐๓ ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิธีวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 203 Probability Theory (Distinction)

วิชาบังคับก่อน วทศน ๒๑๒ และวทศน ๒๘๐

Prerequisite SCMA 212 and SCMA 280

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๐ ได้แก่ ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงพิเศษ กฎจำนวนมาก ลิมิตของการแจกแจง

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 380: probability spaces; random variables; probability distributions; special distributions; law of large numbers; limiting distributions

วทศน ๒๐๔ การออกแบบการทดลอง (พิธีวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 204 Experimental Design (Distinction) .

วิชาบังคับก่อน ไม่มี

Prerequisite None

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๒ ได้แก่ หลักการพื้นฐานของแผนแบบการทดลอง แผนแบบการทดลองสุ่มสมบูรณ์ แผนแบบบล็อกเชิงสุ่ม แผนแบบจัตุรัสละติน การทดลองแฟกทอเรียล การปนกัน แผนแบบแบ่งพล็อต

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 382: basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot experiment



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๒๐๕</p> <p>SCMA 205</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Multivariate Analysis (Distinction)</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด້วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๘๔ ได้แก่ การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิซาร์ด การแจกแจงที่โฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม การวิเคราะห์ตัวประกอบ</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 484: multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
---	---	-----------------



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๒๐๗	ทฤษฎีเซต (พีลิวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 207	Set Theory (Distinction)	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อ  
 ในวิชา วทคณ ๒๑๙ ได้แก่ พัฒนาการของทฤษฎีเซต กำเนิดของมโนทัศน์เกี่ยวกับเซต การ  
 ค้นพบปฏิทรรศน์ วิธีการแก้ไขปัญหาลงเนื่องจากปฏิทรรศน์ วิธีการเชิงสัจพจน์แบบแซร์เมโล  
 แบบรัสเซลล์และแบบฟอนนอยมันน์ พีชคณิตของเซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน อันดับ  
 บางส่วน สัจพจน์การเลือก หลักการจัดอันดับดี การสร้างจำนวนธรรมชาติจากเซต การสร้าง  
 จำนวนเต็ม จำนวนตรรกยะ และจำนวนจริง จากจำนวนธรรมชาติ เซตจำกัดและเซตอนันต์  
 จำนวนเชิงการนับ จำนวนเชิงอันดับที่ อุปนัยและการเวียนเกิดเชิงอนันต์ การฝึกทักษะการสื่อ  
 ความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the  
 topics covered in SCMA 219: development of the set theory; origin of the  
 conception of sets; discovery of paradoxes; axiomatic solutions to paradoxes:  
 the Zermelo method, the Russell method, and the Von Neumann method; set  
 algebra; relations and functions; partial order; the axiom of choice; well-  
 ordering principle; construction of natural numbers from sets; construction of  
 integers, rational numbers, and real numbers, from natural numbers; finite and  
 infinite sets; cardinal numbers; ordinal numbers; transfinite induction and  
 recursion; practice of mathematical communication skill; practice of  
 responsibility for assigned tasks



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทศน ๒๐๘</p> <p>SCMA 208</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Introduction to Graph Theory (Distinction)</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อ ในวิชา วทศน ๔๗๑ ได้แก่ แนวคิดหลักมูล วิถีสั้นไม่วงจร ความเชื่อมโยงของกราฟ เซตส่วน ตัด การครอบงำความอิสระ ตัวแทนเมทริกซ์ การจับคู่บริบูรณ์ การจับคู่แบบใหญ่สุด กราฟเชิง ระนาบและกราฟคู่กัน การระบายสี รังคเลข ข่ายงานการขนส่ง ทฤษฎีบทแมกซ์-โฟลมิน-คัต การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับ มอบหมาย</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 471: fundamental concepts; paths; trees; circuits; connectedness of a graph; cutsets; domination; independence; matrix representations; complete matching; maximal matching; planar and dual graphs; coloring; chromatic numbers; transport network; the max-flow min-cut theorem; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
<p>วทศน ๒๐๙</p> <p>SCMA 209</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีการคณนา (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Theory of Computation (Distinction)</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อใน วิชา วทศน ๔๔๙ ได้แก่ ภาษารูปนัย ออโตมาตาจำกัด ไม่กำหนดนิยม พุชดาวน้อออโตมาตา เครื่องจักรทัวริง เครื่องจักรโพสท์ ทฤษฎีบทมิงสกี ลิมิตของการยอมรับภาษา เครื่องจักรทัวริง สากล ข้อปัญหาแก้ไม่ได้ การคณนาได้ ทฤษฎีฟังก์ชันเวียนเกิด</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 449: formal language; finite automata; nondeterminism; pushdown automata; Turing machines; post machines; Minsky's Theorem; limits of language acceptance; universal Turing machines; unsolvable problems; computability; recursive function theory</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๓๐๒ ทฤษฎีกรุป (พิสิฐวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 302 Group Theory (Distinction)

วิชาบังคับก่อน วทคณ ๓๕๔

Prerequisite SCMA 354

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๕๖ ได้แก่ ชั้นประกอบของทฤษฎีกรุป แนวคิดฮอมอมอร์ฟิและกรุปกับตัวดำเนินการ โครงสร้างและการสร้างกรุปประกอบ กรุปวัฏจักร พี-กรุป ซิลฟี-กรุป

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 356: elements of group theory; concepts of homomorphy and groups with operators; structure and construction of the composite groups; the cyclic groups; the p-groups; the Sylow p-groups

วทคณ ๓๐๓ ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสิฐวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 303 Number Theory II (Distinction)

วิชาบังคับก่อน วทคณ ๓๕๐

Prerequisite SCMA 350

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๕๐ ได้แก่ การแนะนำเทคนิคเชิงวิเคราะห์และเชิงพีชคณิตสมัยใหม่ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบกำลังสอง การแจกแจงของจำนวนเฉพาะ การหาค่าโดยประมาณแบบไดโอแฟนไทน์และหัวข้ออื่นของทฤษฎีจำนวนแบบฉบับ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 450: introduction to modern analytic and algebraic techniques used in the study of quadratic forms; the distribution of prime numbers; Diophantine approximations and other topics of classical number theory



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๐๔</p> <p>SCMA 304</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีเกม (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Game Theory (Distinction)</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๖๗ ได้แก่ เกมเมทริกซ์ รูปแบบขยาย รูปต้นไม้เกม กลยุทธ์ผสม กลยุทธ์เด่นชัด เกมเมทริกซ์คู่ รูปแบบปรกติ สมดุลนาช เกมซ้ำ</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 367: matrix games; extensive forms; game trees; mixed strategies; dominating strategies; bimatrix games; normal forms; the Nash equilibrium; repeated games</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
<p>วทคณ ๓๐๕</p> <p>SCMA 305</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)</p> <p>วทคณ ๒๒๑</p> <p>SCMA 221</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๓๖ ได้แก่ ระบบพิกัดเชิงเส้นโค้ง ปริภูมิทอพอโลยี แมนิโฟลด์ปรับเรียบ เวกเตอร์สัมผัส เส้นโค้ง ผิว การแปลง พิลด์เทนเซอร์ จีออเดซิก เทนเซอร์ความโค้ง ทฤษฎีฮอโมโลยี</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 436: curvilinear coordinate systems; topological spaces; smooth manifolds; tangent vectors; curves; surfaces; transformation groups; tensor fields; geodesics; curvature tensor; homology theory</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทศน ๓๐๖ สมการอินทิกรัล (พิสิฐวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 306 Integral Equations (Distinction)

วิชาบังคับก่อน วทศน ๓๖๐

Prerequisite SCMA 360

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๖๔ ได้แก่ สมบัติทั่วไปของสมการอินทิกรัล สมการเฟรดโฮล์มและวอลแตร์รา สมการแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง แก่นกลาง ผลเฉลยแบบอนุกรม ออร์โทกอน-นอไลเซชัน ฟังก์ชันไบออร์โทกอนอล อนุกรมนอยมันน์ ผลเฉลยโดยผลการแปลงอินทิกรัล ทฤษฎีของฮิลแบร์ท-ชมิทท์ สมการไม่เอกพันธ์ ฟังก์ชันของกรีน

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 364: general properties of integral equations; Fredholm and Volterra equations; equations of the first and second kinds; kernels; series solutions; orthogonalization; biorthogonal functions; Neumann series; solutions by integral transforms; Hilbert-Schmidt theory; non-homogeneous equations; Green's functions

วทศน ๓๐๗ ปัญหาค่าขอบ (พิสิฐวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 307 Boundary Value Problems (Distinction)

วิชาบังคับก่อน วทศน ๒๖๓

Prerequisite SCMA 263

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๖๔ ได้แก่ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเชิงเส้น สมการคลื่น ฟังก์ชันของกรีนและปัญหาสตอร์ม-ลิววีล อนุกรมฟูรีเยร์และผลการแปลงฟูรีเยร์ สมการความร้อน สมการลาปลาซ และสมการปัวส์ซองปัญหาในมิติสูงๆ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 464: linear partial differential equations; the wave equation; Green's function and Sturm-Liouville problems; Fourier series and Fourier transforms; the heat equation; Laplace's equation and Poisson's equation; problems in higher dimensions



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

<p>วทคณ ๓๐๘</p> <p>SCMA 308</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิสูธิวิธาน)</p> <p>Mathematical Transforms (Distinction)</p> <p>วทคณ ๓๒๐</p> <p>SCMA 320</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๖๘ ได้แก่ ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟูรีแยร์ ผลการแปลงโคไซน์และไซน์ ผลการ แปลงจำกัด ผลการแปลงแซด ผลการแปลงอื่น</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 368: the Laplace transforms; the Fourier transforms; the cosine and sine transforms; the finite transforms; the Z-transforms; other transforms</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
<p>วทคณ ๓๐๙</p> <p>SCMA 309</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีรหัส (พิสูธิวิธาน)</p> <p>Coding Theory (Distinction)</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อใน วิชา วทคณ ๓๗๒ ได้แก่ ทฤษฎีรหัสขั้นแนะนำ พีชคณิตพื้นฐาน รหัสเชิงเส้น การใช้เมทริกซ์ใน รหัสเชิงเส้น ความควรจะเป็นสูงสุด รหัสขยาย รหัสวัฏจักร</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 372: introduction to coding theory; basic algebra; linear code; use of matrices in linear code; maximum likelihood; extended code; cyclic code</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
<p>วทคณ ๔๐๑</p> <p>SCMA 401</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หัวข้อพิเศษ ๑ (พิสูธิวิธาน)</p> <p>Special Topics I (Distinction)</p> <p>ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ</p> <p>Depend on the program committee</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อใน วิชา วทคณ ๓๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 391: topics of current interest</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ค้นคว้าด้วยตนเอง)

วทคณ ๔๐๒	หัวข้อพิเศษ ๒ (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 402	Special Topics II (Distinction)	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	
Prerequisite	Depend on the program committee แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 392: topics of current interest	
วทคณ ๔๐๓	หัวข้อพิเศษ ๓ (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 403	Special Topics III (Distinction)	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	
Prerequisite	Depend on the program committee แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์ Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 491: topics of special interest to the instructor	
วทคณ ๔๐๔	หัวข้อพิเศษ ๔ (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 404	Special Topics IV (Distinction)	
วิชาบังคับก่อน	ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	
Prerequisite	Depend on the program committee แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์ Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 492: topics of special interest to the instructor	



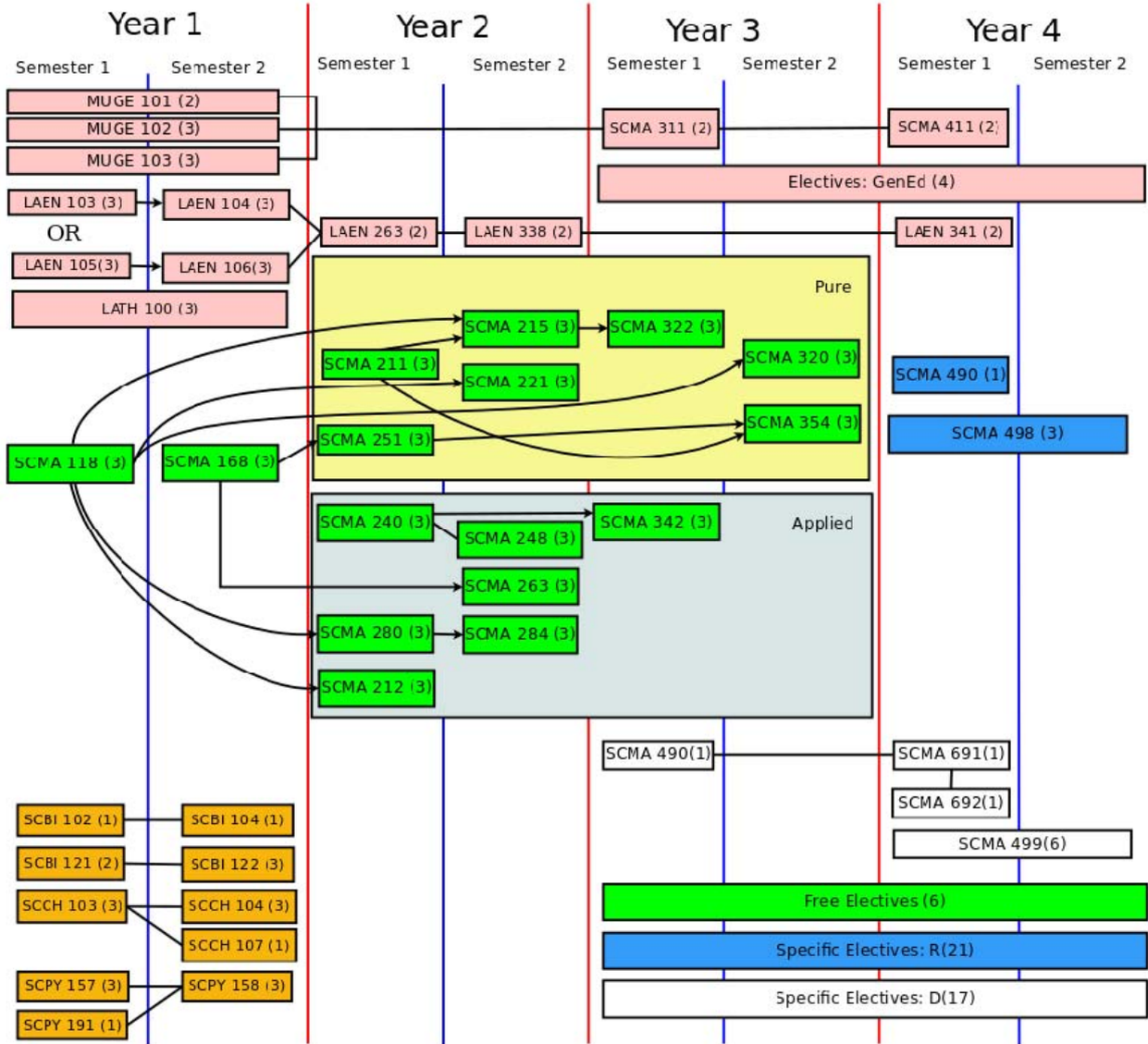
ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### แผนผังแสดงความเชื่อมโยงของรายวิชาที่พัฒนาผู้เรียน หมวดวิชาศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ



เส้นเชื่อมสีดำที่ไม่มีหัวลูกศรแสดงความสัมพันธ์ของวิชา

คือ กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์บริสุทธิ์

คือ วิชาศึกษาทั่วไป

คือ วิชาที่นักศึกษาทั้ง ๒ หลักสูตรเรียน

คือ วิชาที่นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ @ เรียน

คือ วิชาที่นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษ (D) เรียน

เส้นเชื่อมสีดำที่มีหัวลูกศรแสดงการมีวิชาบังคับก่อน

คือ กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์

คือ วิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์



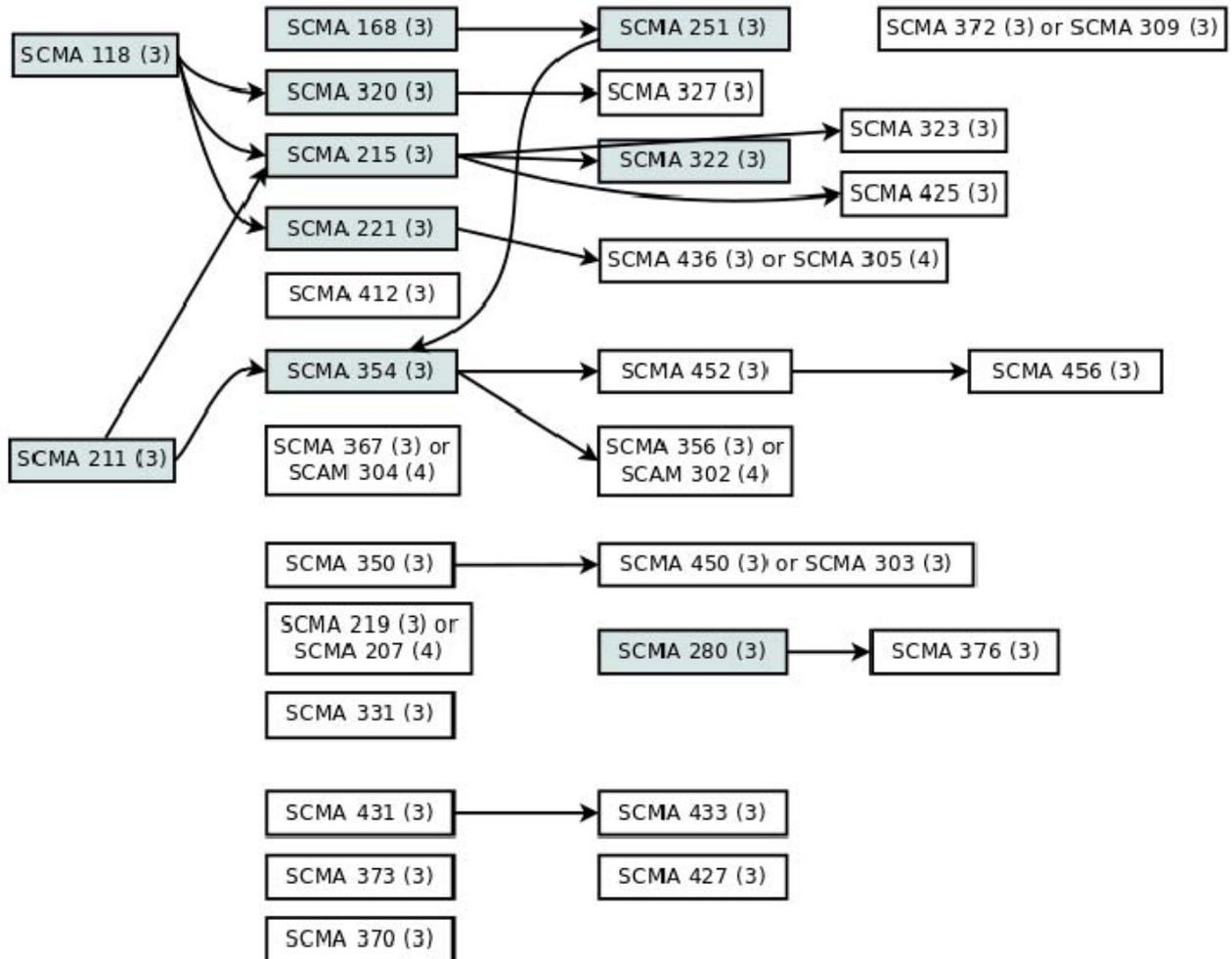
ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

แผนผังแสดงความเชื่อมโยงของรายวิชาที่พัฒนาผู้เรียน  
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก (คณิตศาสตร์บริสุทธิ์)



เส้นเชื่อมสีดำที่ไม่มีหัวลูกศรแสดงความสัมพันธ์ของวิชา

คือ วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ

เส้นเชื่อมสีดำที่มีหัวลูกศรแสดงการมีวิชาบังคับก่อน

คือ วิชาเฉพาะด้านเลือก



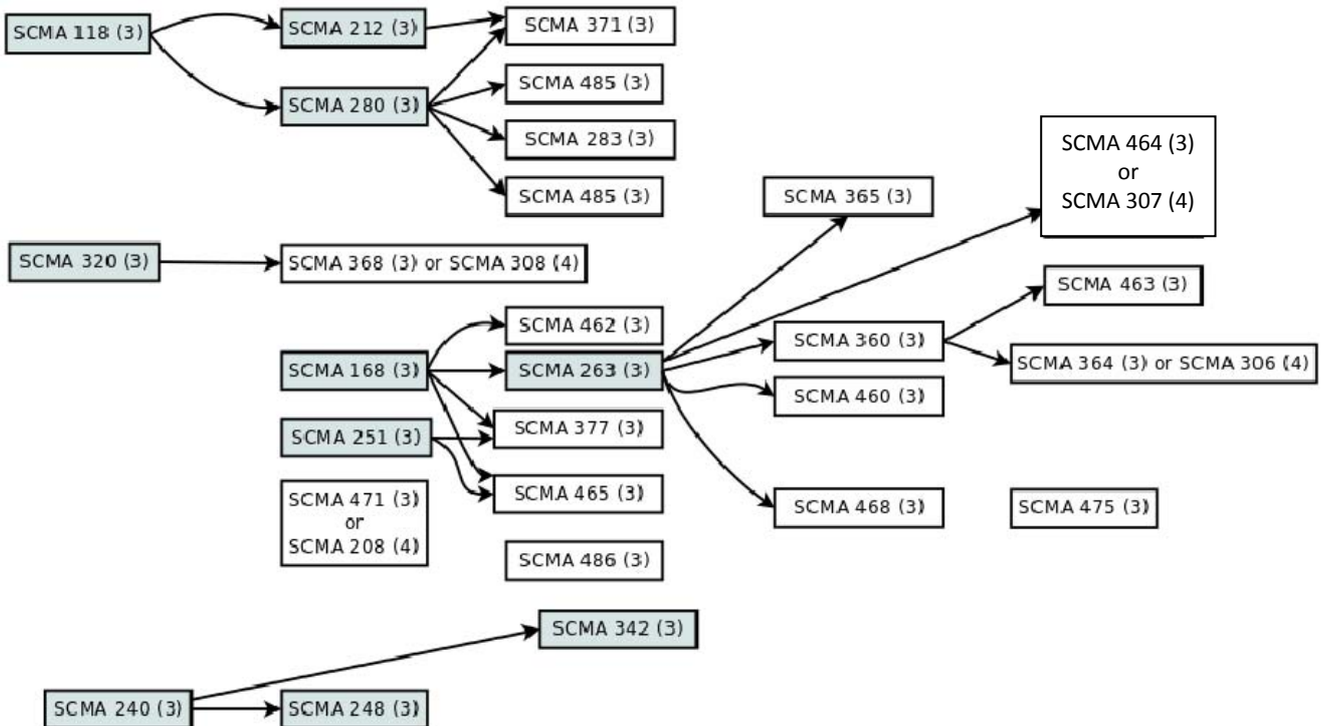
ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

แผนผังแสดงความเชื่อมโยงของรายวิชาที่พัฒนาผู้เรียน  
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก (คณิตศาสตร์ประยุกต์)



เส้นเชื่อมสีดำที่ไม่มีหัวลูกศรแสดงความสัมพันธ์ของวิชา

คือ วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ

เส้นเชื่อมสีดำที่มีหัวลูกศรแสดงการมีวิชาบังคับก่อน

คือ วิชาเฉพาะด้านเลือก



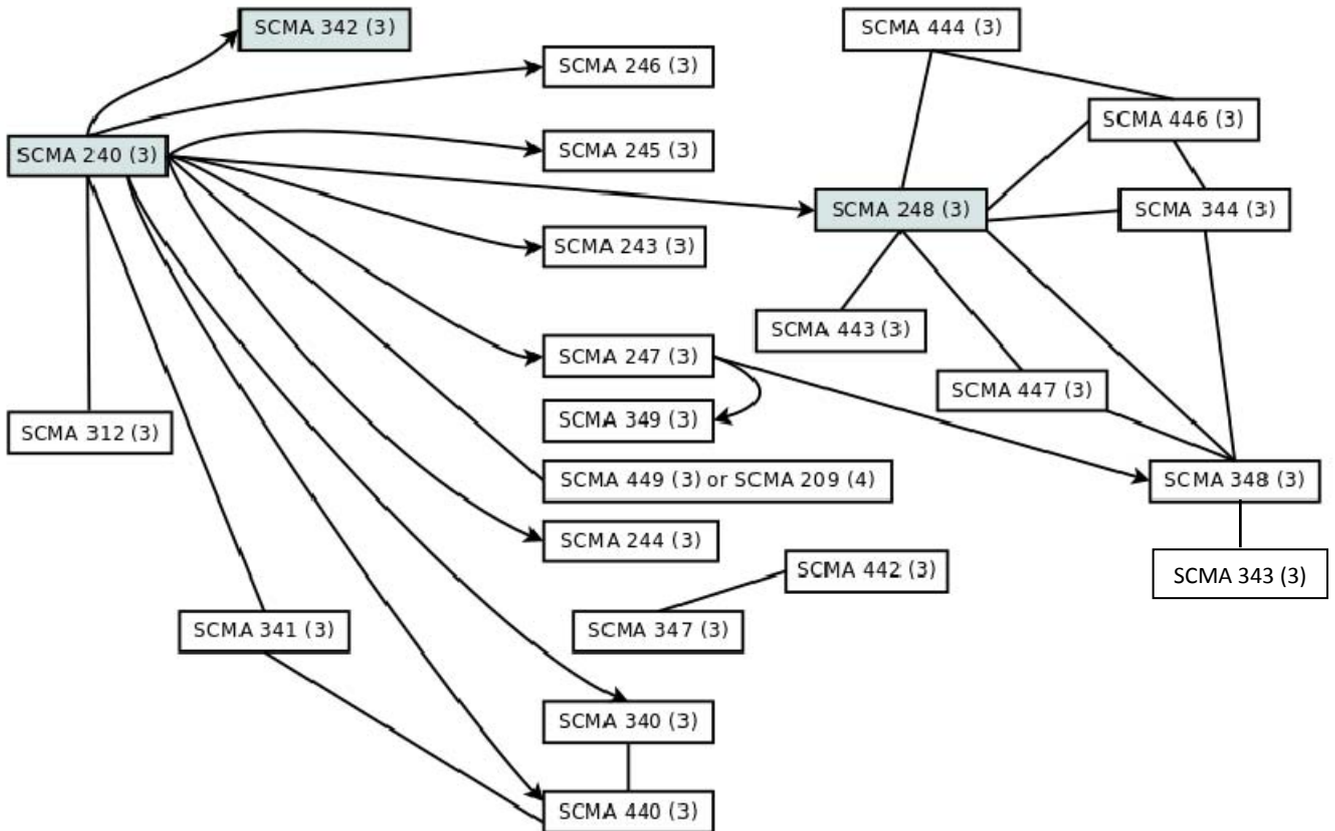
ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

แผนผังแสดงความเชื่อมโยงของรายวิชาที่พัฒนาผู้เรียน  
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก (คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์)



เส้นเชื่อมสีดำที่ไม่มีหัวลูกศรแสดงความสัมพันธ์ของวิชา

คือ วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ

เส้นเชื่อมสีดำที่มีหัวลูกศรแสดงการมีวิชาบังคับก่อน

คือ วิชาเฉพาะด้านเลือก



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

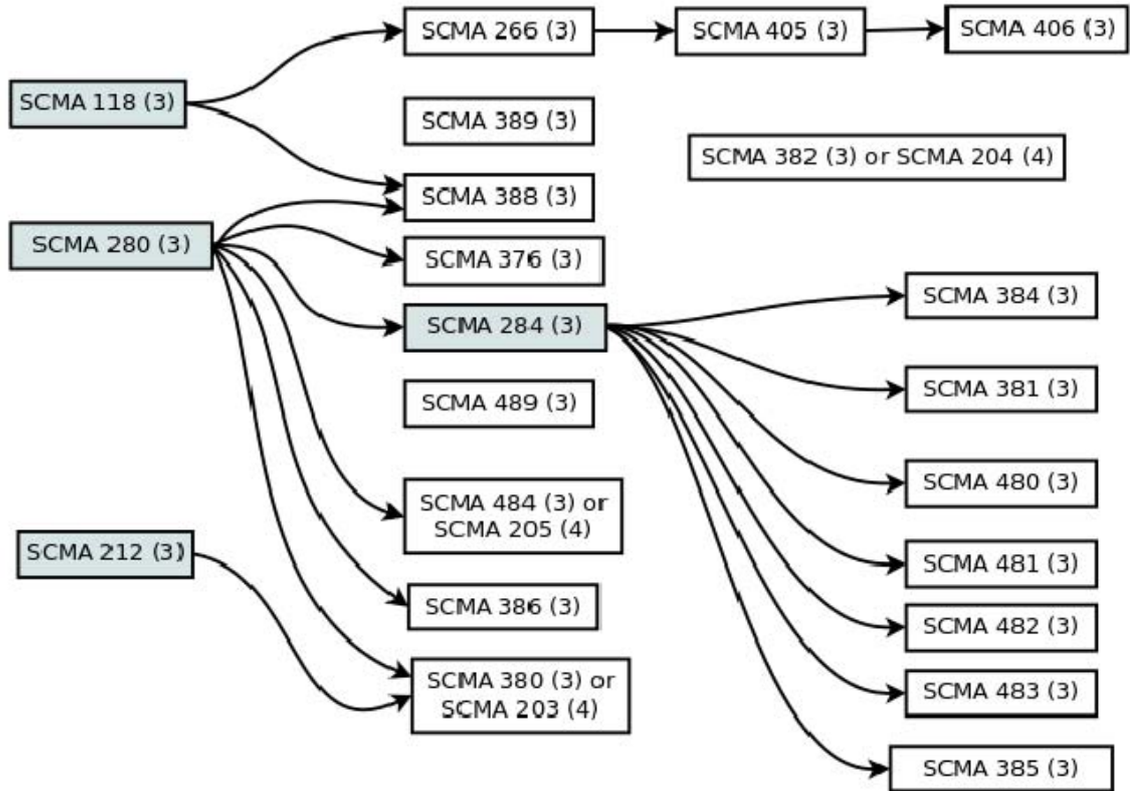
คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### แผนผังแสดงความเชื่อมโยงของรายวิชาที่พัฒนาผู้เรียน

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก (คณิตศาสตร์สถิติและคณิตศาสตร์ประกันภัย)



เส้นเชื่อมสีดำที่ไม่มีหัวลูกศรแสดงความสัมพันธ์ของวิชา

คือ วิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ

เส้นเชื่อมสีดำที่มีหัวลูกศรแสดงการมีวิชาบังคับก่อน

คือ วิชาเฉพาะด้านเลือก



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๓.๒ ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์**

(รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก ๖)

**๓.๒.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุดในรอบ ๕ ปี
๑	นางสาวกรรณก บัญวงษ์ เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๐๒-๐๐๙๓X-XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๙ - M.Sc. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๓ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๐	Bunwong K., Sae-jie W., Evolutionary consequences of age-specific harvesting: age at first reproduction. Advances in Difference Equations 2017: 157.
๒	นายกิตติศักดิ์ ชัยนตราคม เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๒๐-๐๐๙๘X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๒ - M.A. (Applied Mathematics) University of Maryland, USA พ.ศ. ๒๕๔๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๗	Khlongkhai P., Chayantrakom K., An Ensemble Kalman Filter in Data Assimilation Using Observed Meteorological Data from Thailand, Proceedings Book : The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40) "Science and Technology towards ASEAN Development" 2014: 49-55.
๓	นางสาวปิยนันท์ ผาโสม เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๗๑๐๕-๐๑๐๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Chiang Mai University, TH พ.ศ. ๒๕๕๖ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	Pasom P., Cuntavepanit A. On the Strong and delta- convergence of NSP-iteration on CAT(0) spaces, Thai Journal of Mathematics 2016: 14(2), 341-351.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๔	นางสาวระวี สุวรรณเดโชไชย เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๑๒-๐๐๔๕X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๘ - M.Sc. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๕ - B.Sc. (Mathematics) University of Rochester, USA พ.ศ. ๒๕๔๒	Intarapak S., Suwandechochai R., Supapakorn T. Comparison of the Estimators of the Intracluster Correlation for the Nested Error Regression Model. Communications in Statistics - Simulation and Computation 2017: 46(3), 2057-2070.
๕	นางสาวรุ้ง จ. สกุลคู เลขประจำตัวบัตรประชาชน ๓-๑๐๐๖-๐๐๒๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Illinois at Urbana-Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๕๕ - M.S. (Mathematics) University of Illinois at Urbana - Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๔๙ - B.Sc. (Mathematics) Srinakharinwirot University, TH พ.ศ. ๒๕๔๔	Yensiri, S.; Skulkhu, R.J., An Investigation of Radial Basis Function-Finite Difference (RBF-FD) Method for Numerical Solution of Elliptic Partial Differential Equations. Mathematics 2017: 5(4), 54.

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๓.๒.๒ อาจารย์ประจำหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุดในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๑	นางสาวกรรณก บุนววงษ์ ๓-๑๐๐๒-๐๐๙๓X-XXX	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๙ - M.Sc. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๓ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๐	Bunwong K., Sae-jie W., Evolutionary consequences of age-specific harvesting: age at first reproduction. Advances in Difference Equations 2017: 157
๓.๒.๒.๒	นายกิตติศักดิ์ ชัยนทราคม ๓-๑๐๒๐-๐๐๙๘X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๒ - M.A. (Applied Mathematics) University of Maryland, USA พ.ศ. ๒๕๔๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๗	Khlongkhai P., Chayantrakom K., An Ensemble Kalman Filter in Data Assimilation Using Observed Meteorological Data from Thailand, Proceedings Book : The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40) "Science and Technology towards ASEAN Development" 2014: 49-55.
๓.๒.๒.๓	นายโจนาธาน เดวิด แซนส์ Jonathan David Sands	อาจารย์	- Ph.D. (Integrated Study in Hydrogen, Fuel Cells and Their Applications) University of Birmingham, UK พ.ศ. ๒๕๕๗ - M.Sci. (Mathematical Engineering) University of Birmingham, UK พ.ศ. ๒๕๕๓	Current Oscillations in Solid Oxide Fuel Cells Under Weakly Humidified Conditions, J. D. Sands, J. Uddin, D. J. Needham, Journal of the Electrochemical Society, 2016. 163 (8): F856 - F862.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๔	นางสาวชนม์ทีตา รัตนกุล ๓-๑๐๐๕-๐๓๐๐X-XXX	รอง ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๖ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๑	Matkhao P., Lenbury Y., Rattanakul C., Chuchalem N. Modeling porcine reproductive and respiratory syndrome incorporating decaying infectiousness and delayed infection incidences. Southeast Asian J Sciences 5(1) (2017): 32- 46.
๓.๒.๒.๕	นายชนันท์ ลีวเฉลิมวงศ์ ๓-๑๐๒๓-๐๐๑๙X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Louisiana State University, USA พ.ศ. ๒๕๕๘ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	Ding, G., Lewchalemovongs, C., Maharry, J., Graphs with no $\bar{P}_7$ - minor, The Electronic Journal of Combinatorics, 23(2) (2016), P2.16.
๓.๒.๒.๖	นายชัยวัฒน์ มณีสว่าง ๕-๑๐๐๖-๙๙๐๗X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Illinois at Urbana-Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๔๓ - M.Sc. (Mathematics) University of Illinois at Urbana-Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๔๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๕	Chudtong M, Maneesawang C*. An upper length estimate for curves in CAT(K) spaces, East- West Journal of Mathematics 18 (1) 2016, 1-26.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๗	นายณัฐกรณ์ ผิวชื่น ๓-๑๐๐๙-๐๔๕๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Applied Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๖ - M.Sc. (Actuarial Science) Boston University, USA พ.ศ. ๒๕๕๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๔	Phewchean N., Chaiyapo N. An application of Ornstein-Uhlenbeck process to commodity pricing in Thailand. Advances in Difference Equations. 14 (2017): 1 – 10.
๓.๒.๒.๘	นายณัฐนรงค์ ขจรศักดิ์ สุเมธ ๓-๑๕๐๖-๐๐๖๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics and Statistics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๘ - M.Sc. (Industrial Mathematics) Technische Kaiserslautern Universität, DE พ.ศ. ๒๕๕๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	Charoenloedmongkhon A, Wiwatanapataphee B, Sawangtong W*, Khajohnsakumeth N, Gi-annini L. Numerical simulation of air-bulk solid flows in a silo with inserts. Adv Appl Fluid Mech 2016;19(3):643-67.
๓.๒.๒.๙	นายณัฐพงษ์ โปสุวรรณ ๓-๗๗๙๘-๐๐๐๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Vanderbilt University, USA พ.ศ. ๒๕๕๖ - M.Sc. (Mathematics) Vanderbilt University, USA พ.ศ. ๒๕๕๑ - M.Sc. (Mathematics) Michigan State University, USA พ.ศ. ๒๕๕๐ - B.Sc. (Mathematics) Prince of Songkla University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	N. Bosuwan, On Montessus de Ballore's theorem for nonlinear Padé-orthogonal approximants, Jaen Journal on Journal on Approximation, 17(3) (2016), 151-173.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๑๐	นางสาวดวงกมล เป้าวัน ๓-๖๐๙๗-๐๐๓๐X-XXX	รอง ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Applied Mathematics) University of Wollongong, AU พ.ศ. ๒๕๕๑ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๘	Sumetpipat K., Baowan D., Hill J.M., Modelling Packing Arrangements of Doxorubicin in Liposomal Molecules. Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 13 (2016): 8241-8248.
๓.๒.๒.๑๑	นายดีมีทรี เบอดินสกี Dmitry Berdinsky	อาจารย์	- Ph.D. (Computer Sciences) University of Auckland, NZ พ.ศ. ๒๕๖๐ - Ph.D. (Mathematics) Sobolev Institute of Mathematics, RU พ.ศ. ๒๕๕๒ - M.Sc. (Mathematics) Novosibirsk State University, RU พ.ศ. ๒๕๔๙ - B.Sc. (Mathematics) Novosibirsk State University, RU พ.ศ. ๒๕๔๗	Berdinsky D., Vyatkin Y. Willmore-like Functionals for Surfaces in 3-dimensional Thurston Geometries. Osaka Journal of Mathematics. 54(1) (2017): 75-83.
๓.๒.๒.๑๒	นางสาวทิพาลักษณ์ กฤตยา เกียรติ ๓-๑๐๐๔-๐๐๗๐X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Applied Mathematics) Cornell University, USA พ.ศ. ๒๕๕๗ - M.Sc. (Applied Mathematics) Cornell University, USA พ.ศ. ๒๕๕๔ - B.Sc. (Mathematics) Chulalongkorn University, TH พ.ศ. ๒๕๔๙	Krityakierne T., Akhtar T., Shoemaker C. A. SOP: Parallel Surrogate Global optimization with Pareto Center Selection for Computationally Expensive Single Objective Problems. Journal of Global Optimization 2016: 66(3), pp 417-437. DOI 10.1007/s10898-016-0407-7.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๑๓	นางสาวปิยนันท์ ผาโสม ๓-๗๑๐๕-๐๑๐๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Chiang Mai University, TH พ.ศ. ๒๕๕๖ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๗	Pasom P., Cuntavepanit A. On the Strong and delta-convergence of NSP-iteration on CAT(0) spaces, Thai Journal of Mathematics 2016: 14(2), 341-351.
๓.๒.๒.๑๔	นายพัลลภ ฮวบสมบูรณ์ ๕-๑๐๑๖-๙๙๐๑X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Computational and Applied Mathematics) Old Dominion University, USA พ.ศ. ๒๕๔๙ - M.Sc. (Mathematics) Oregon State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๓ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๘	Lomthong P., Huabsomboon P., Tamagawa M. Image Segmentation Using Fast Implementation of Level Set Without Re-initialization. ICIC Express Letters Part B: Applications. 2016; 7(1): 23-29.
๓.๒.๒.๑๕	นายไพโรจน์ สติระคู ๓-๑๐๐๖-๐๑๒๘X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๖ - M.Sc. (Actuarial Science) Hariat-Watt University, UK พ.ศ. ๒๕๖๐ - M.Sc. (Mathematics) University of Warwick, UK พ.ศ. ๒๕๔๓ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๐	Yokrattanasak J., De Gaetano A., Panunzi S., Satiracoo P., Lawton W.M., Lenbury Y. A simple, realistic stochastic model of Gastric Emptying. PloS ONE 2016; Vol 11, Issue 4. Art No. e0153297.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๑๖	นางสาวฟารีดา จำจด ๓-๕๐๐๒-๐๐๘๓X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Bath, UK พ.ศ. ๒๕๕๕ - M.Sc. (Mathematics) University of Bath, UK พ.ศ. ๒๕๔๙ - B.Sc. (Mathematics) Chiang Mai University, TH พ.ศ. ๒๕๔๖	Chamchod F., Cosner C., Cantrell S. R., Beier J. C., Ruan, S. Transmission Dynamics of Rift Valley Fever Virus: Effects of Live and Killed Vaccines on Epizootic Outbreaks and Enzootic Maintenance. Front. Microbiol. 6 (2016): 1568.
๓.๒.๒.๑๗	นางมนต์ทิพย์ เทียน สุวรรณ ๓-๙๕๙๙-๐๐๔๙X-XXX	รอง ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Applied Statistics) University of Western Australia, AU พ.ศ. ๒๕๓๑ - M.S. (Applied Statistics) National Institute of Development Administration, TH พ.ศ. ๒๕๒๒ - B.Sc. in Ed. (Mathematics) Prince of Songkla University, TH พ.ศ. ๒๕๑๘	Unhapipat S, Tiensuwan M*, Pal N. A revisit to testing the equality of several Poisson parameters. Model Assisted Statistics and Applications 2016; 11(1): 27 – 38.
๓.๒.๒.๑๘	นายมีโชค ชูดวง ๓-๑๐๑๔-๐๐๙๗X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Applied Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๔๗ - M.Sc. (Computer Science) Asian Institute of Technology, TH พ.ศ. ๒๕๔๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๗	Nokkaew A., Triampo W., Nuttavut N., Chuedoung M., Triampo D., Modchang C. Triangle based scaffolding for trigonometric reasoning. The International Journal of Science, Mathematics and Technology Learning 2014; 20(3): 99-109.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๑๙	นางสาวระวี สุวรรณเดโชไชย ๓-๑๐๑๒-๐๐๔๕X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๘ - M.Sc. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA พ.ศ. ๒๕๔๕ - B.Sc. (Mathematics) University of Rochester, USA พ.ศ. ๒๕๔๒	Intarapak S., Suwandechochai R., Supapakorn T. Comparison of the Estimators of the Intracluster Correlation for the Nested Error Regression Model. Communications in Statistics - Simulation and Computation 2017: 46(3), 2057-2070.
๓.๒.๒.๒๐	นางสาวรุ้ง จ. สกุลคู ๓-๑๐๐๖-๐๐๒๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) University of Illinois at Urbana-Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๕๕ - M.S. (Mathematics) University of Illinois at Urbana - Champaign, USA พ.ศ. ๒๕๔๙ - B.Sc. (Mathematics) Srinakharinwirot University, TH พ.ศ. ๒๕๔๔	Yensiri, S.; Skulkhu, R.J., An Investigation of Radial Basis Function-Finite Difference (RBF-FD) Method for Numerical Solution of Elliptic Partial Differential Equations. Mathematics 2017: 5(4), 54.
๓.๒.๒.๒๑	นางสาววรรณนิภา แสงทอง ๓-๑๒๐๒-๐๐๔๓X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๒ - M.Sc. (Computer Science) Chulalongkorn University, TH พ.ศ. ๒๕๔๖ - B.Sc. (Applied Mathematics) King Mongkut's University of Technology North Bangkok, TH พ.ศ. ๒๕๔๒	Sawangtong W., Sawangtong P. A Single Quenching Point for a Fractional Heat Equation Based on the Riemann-Liouville Fractional Derivative with a Nonlinear Concentrate Source, Boundary Value Problems, 97 (2017): 1-7.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๒๒	นายวสกร แลสันกลาง ๑-๕๐๙๙-๐๐๒๗X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Computer Science) University of Nottingham, UK พ.ศ. ๒๕๖๐ - M.Sc. (Computer Science) Chulalongkorn University, TH พ.ศ. ๒๕๕๓ - B.Sc. (Mathematics) Chiang Mai University, TH พ.ศ. ๒๕๕๑	Timothy Curtois, Wasakorn Laesanklang, Dario Landa-Silva, Mohammad Mesgarpour, Yi Qu, Towards Collaborative Optimisation in a Shared-logistics Environment for Pickup and Delivery Operations, Proceeding of the 6th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems (ICORES 2017), pp. 477-482, Scitepress, Porto, Portugal, February 23-25. 2017. DOI: 10.5220/0006291004770482.
๓.๒.๒.๒๓	นายวิฑูรย์ ไข่มณีวัฒน์ ฤกษ์ ๓-๗๐๙๘-๐๐๐๑X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematical Science) Clemson University, USA พ.ศ. ๒๕๕๔ - B.Sc. (Mathematics) University of Virginia, USA พ.ศ. ๒๕๔๙	Kositwattanarek W, Ong SS, Oggier F. Construction of lattices over number fields and block fading (wiretap) coding. IEEE Transactions on Information Theory 2015; 61(5): 2273-82.
๓.๒.๒.๒๔	นางศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์ ๓-๗๒๐๕-๐๐๐๕X-XXX	รอง ศาสตราจารย์	- M.S. (Applied Statistics) National Institute of Development Administration, TH พ.ศ. ๒๕๒๖ - B.Ed. (Mathematics) Srinakharinwirot University, TH พ.ศ. ๒๕๒๔	ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์ (2557). สถิติศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ซีเอ็ด 280 หน้า



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๒๕	นายสมคิด อมรสมานกุล ๓-๗๓๙๙-๐๐๒๗X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Curtin University, AU พ.ศ. ๒๕๕๑ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๘ - B.Sc. (Mathematics) Kasetsart University, TH พ.ศ. ๒๕๓๔	Kongson, J., Amornsamankul, S., A Model of the Signal Transduction Process under a Delay. East Asian Journal on Applied Mathematics, 7(4) (2017) 741-751.
๓.๒.๒.๒๖	นายสมศักดิ์ โอฬารกิจ เจริญ ๓-๑๐๑๖-๐๐๐๐X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Applied Mathematics) State University of New York at Stony Brook, USA พ.ศ. ๒๕๔๕ - M.Sc. (Applied Mathematics) Indiana University, USA พ.ศ. ๒๕๓๙ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๖	Licht C, Orankitjaroen S, Khaouad AO, Weller T*. Transient response of elastic bodies connected by a thin stiff viscoelastic layer with evanescent mass. Comptes Rendus Mecanique 2016; 344(10): 736-43.
๓.๒.๒.๒๗	นางสาวสุนทรี อุณห พิพัฒน์ ๑-๗๓๙๙-๐๐๐๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๘ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๔ - B.Sc. (Mathematics) Silpakorn University, TH พ.ศ. ๒๕๔๙	Unhapipat S, Tiensuwan M*, Pal N. A revisit to testing the equality of several Poisson parameters. Model Assist Stat Appl 2016; 11(1): 27-38.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๒.๒๘	นายเหิงยีน วัน ซาน	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Hanoi Institute of Mathematics, VN : พ.ศ. ๒๕๓๘ - M.A. (Mathematics) Hanoi University of Education no 1, VN พ.ศ. ๒๕๒๗ - B.A. (Mathematics) Hue University พ.ศ. ๒๕๑๙	Thuat DV, Hai HD, Sanh NV*. On goldie prime cs-modules. East-West Journal of Mathematics 2014; 16(2): 131- 40.
๓.๒.๒.๒๙	นางสาวอุมาพร นันทาปลูก ๓-๕๒๐๑-๐๐๐๖X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Computational and Applied Mathematics) Old Dominion University, USA พ.ศ.๒๕๕๖ - M.Sc. (Computational and Applied Mathematics) Old Dominion University, USA พ.ศ.๒๕๕๒ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๔๘	Umaporn Nuntaplook, John A. Adam, Michael A. Pohrivchak, <i>Some Wave-Theoretic Problems in Radially Inhomogeneous Media</i> , Light Scattering Reviews, Volume 11: Light Scattering and Radiative Transfer, Springer Praxis Books, 339-362, 2016.

๓.๒.๓ อาจารย์ประจำ

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการ ล่าสุดในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๓.๑	นายจิรกุล สุจริตกุล ๓-๑๐๑๖-๐๐๑๓X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- M.Sc. (Statistics) Chulalongkorn University, TH พ.ศ. ๒๕๓๔ - B.Sc. (Physics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๒๘	(n/a)
๓.๒.๓.๒	นายพิชญ์กิตติ บรรณางกูร ๑-๙๓๙๙-๐๐๐๑X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Pennsylvania State University, USA พ.ศ. ๒๕๕๘ - M.Sc. (Mathematics) Chulalongkorn University, TH พ.ศ. ๒๕๕๒ - B.Sc. (Mathematics) Prince of Songkla University, TH พ.ศ. ๒๕๔๙	(n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ (สาขา) / สถาบัน / ปีที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการ ล่าสุดในรอบ ๕ ปี
๓.๒.๓.๓	นางสาวมณฑนา ชุตทอง ๑-๑๐๒๐-๐๐๕๗X-XXX	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๔ - M.Sc. (Actuarial Science) Heriot-Watt University, UK พ.ศ. ๒๕๖๐ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๒	(n/a)
๓.๒.๓.๔	นางวารุณี สาริกา ๓-๖๐๔๔-๐๐๒๓X-XXX	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	- Ph.D. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๕๑ - M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๙ - B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH พ.ศ. ๒๕๓๖	(n/a)
๓.๒.๓.๕	นายหมั่ง วี เอ็ม เหงียน	อาจารย์	- Ph.D. (Mathematical and Applied Statistics) Eindhoven University of Technology, NL พ.ศ. ๒๕๔๘ - M.Sc. (Pure Mathematics) University of Science, VN พ.ศ. ๒๕๔๐ - B.Sc. (Mathematical Science) University of Education, VN พ.ศ. ๒๕๓๓	(n/a)

และจากคณะต่าง ๆ ดังนี้

- (๑) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๒๖๘ คน
- (๒) คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๗๓ คน
- (๓) คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๔๑ คน
- (๔) คณะอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัยมหิดลตามความเหมาะสม

นอกจากนี้ หลักสูตรจะพิจารณาเรียนเชิญอาจารย์พิเศษตามความเหมาะสม



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

#### ๔. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

เนื่องจากผู้ใช้บัณฑิตต้องการบัณฑิตที่มีความพร้อมในการทำงานจริง หลักสูตรจึงส่งเสริมเรื่องการฝึกงาน เพื่อให้บัณฑิตมีประสบการณ์ก่อนเข้าสู่อาชีพ จากสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับด้านคณิตศาสตร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสมัครใจของนักศึกษา

##### ๔.๑. มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

- (๑) ปฏิบัติงานตามสภาพเป็นจริงจากสถานประกอบการ จนเกิดทักษะเฉพาะในด้านอาชีพที่เชื่อมโยงความเข้าใจในทฤษฎีและหลักการทางคณิตศาสตร์อย่างถูกต้อง
- (๒) บูรณาการความรู้ที่ได้ปฏิบัติในสถานประกอบการ และที่เรียนมาเพื่อนำไปแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง
- (๓) วิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ ในเชิงตัวเลขได้ดี จากการปฏิบัติงาน
- (๔) มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น และมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (๕) มีระเบียบวินัย ตรงเวลา และเข้าใจวัฒนธรรมขององค์กร ตลอดจนสามารถปรับตัวให้เข้ากับสถานประกอบการได้
- (๖) สามารถสื่อสารทั้งวาจาและเป็นลายลักษณ์อักษรกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

##### ๔.๒. ช่วงเวลา

ขณะศึกษาอยู่ที่ชั้นปีที่ ๓-๔

##### ๔.๓. การจัดเวลาและตารางสอน

ขึ้นอยู่กับสถานประกอบการและความเห็นชอบของภาควิชาคณิตศาสตร์

##### ๔.๔. การเตรียมการ

- (๑) อาจารย์ที่ปรึกษาติดต่อสถานประกอบการ เพื่อทำข้อตกลงในการให้นักศึกษาที่สนใจเข้าฝึกงาน
- (๒) อาจารย์ที่ปรึกษาและผู้ประกอบการจัดทำแบบประเมินผลสัมฤทธิ์ ตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังร่วมกัน โดยผู้ประกอบการจะเป็นผู้ประเมินผลในสัดส่วน ๘๐% และอาจารย์ที่ปรึกษาจะประเมินเชิงทฤษฎี ๒๐% ทั้งนี้ผลการประเมินที่ผ่านเกณฑ์ คือ มากกว่า ๗๐% (จาก ๑๐๐) นักศึกษาจะได้รับใบแสดงการปฏิบัติงานจากผู้ประกอบการนั้น ๆ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๕. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

### ๕.๑. คำอธิบายโดยย่อ

หลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาได้ศึกษาประเด็นปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ที่สนใจ โดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

### ๕.๒. มาตรฐานผลการเรียนรู้

เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจวิธีการวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ โดยสามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษามาใช้ในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง นำเสนอผลงานวิจัย โดยกำหนดผลการเรียนรู้ดังนี้

- (๑) มีความซื่อสัตย์เชิงวิชาการ เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น
- (๒) รู้หลักการและทฤษฎีทางคณิตศาสตร์และสามารถนำไปพัฒนาหรือประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา
- (๓) สามารถคิดวิเคราะห์ห้อย่างเป็นระบบ และสรุปผลการวิจัยโดยอาศัยทักษะเชิงตัวเลข
- (๔) สามารถนำเสนอ ผลการวิจัย โดยใช้รูปแบบที่เหมาะสม

### ๕.๓. ช่วงเวลา

กำหนดให้นักศึกษาทำโครงการในภาคการศึกษาที่ ๑ หรือ ๒ ของชั้นปีที่ ๔

### ๕.๔. จำนวนหน่วยกิต

จำนวน ๓ หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ และจำนวน ๖ หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน

### ๕.๕. การเตรียมการ

- (๑) อาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำในการเลือกปัญหาทางคณิตศาสตร์ และกระบวนการศึกษาค้นคว้า เพื่อดำเนินการวิจัย
- (๒) นักศึกษานำเสนอผลการศึกษาปากเปล่าต่อคณาจารย์ที่ปรึกษาประจำวิชา เพื่อรับข้อเสนอแนะ และประเมินผล

### ๕.๖. กระบวนการประเมินผล

ประเมินจากขั้นตอนการดำเนินการวิจัย กล่าวคือ การวางแผน วิธีดำเนินการ การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผลการวิจัย การนำเสนอผลต่อคณาจารย์ที่ปรึกษาประจำวิชา ตลอดจนการตรวจรายงานฉบับสมบูรณ์



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๔

### ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

#### ๑. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์การสอนและกิจกรรมนักศึกษา
มีความเป็นตัวของตัวเอง	<ul style="list-style-type: none"><li>- จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อส่งเสริมการค้นหาคำสนใจและทางเลือกในชีวิตของตนเอง</li><li>- มีวิชาเฉพาะด้านเลือกหลากหลาย ซึ่งนักศึกษาต้องวางแผนในการเลือกเรียน</li><li>- จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริงโดยการศึกษาดูงานหรือเชิญวิทยากรพิเศษที่มีประสบการณ์ตรงมาบรรยาย</li></ul>
กล้าคิดในทางที่สร้างสรรค์	<ul style="list-style-type: none"><li>- เน้นวิธีการสอนที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ฝึกแสดงความคิดเห็น เช่น การอภิปราย สัมมนา การเรียนรู้จากกรณีปัญหา การทำงานกลุ่ม การเรียนรู้เป็นรายบุคคล และการแก้ปัญหาด้วยตนเอง</li><li>- เน้นวิธีการสอนที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ฝึกการค้นคว้าด้วยตนเอง เพื่อแสวงหาความรู้เพิ่มเติม</li><li>- เปิดโอกาสและรับฟังความคิดเห็นของผู้เรียน</li><li>- จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อกระตุ้นให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ ร่วมอภิปรายปัญหา และดำเนินการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ</li></ul>
กล้าพูดในทางที่สร้างสรรค์	<ul style="list-style-type: none"><li>- เน้นวิธีการสอนที่ส่งเสริมทักษะการสื่อสาร เช่น การนำเสนอผลงานวิจัยในวิชาสัมมนาและวิชาโครงงาน โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม และข้อมูลที่นำเสนอต้องถูกต้องตามข้อเท็จจริง</li><li>- จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษในบางรายวิชา</li><li>- จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อฝึกพูดในที่สาธารณะ</li></ul>
กล้าทำในทางที่สร้างสรรค์	<ul style="list-style-type: none"><li>- เน้นการปฏิบัติที่ถูกต้องตามหลักคุณธรรมและจรรยาบรรณ เช่น การอ้างอิงผลงานทางวิชาการให้ถูกต้องและครบถ้วน</li><li>- การทำโครงการวิจัยทางคณิตศาสตร์ เพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถทำวิจัยเบื้องต้นเพื่อใช้ในการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้</li><li>- จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อพัฒนาความสามารถในการทำงานร่วมกัน</li></ul>
ยอมรับในความแตกต่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>- เน้นวิธีการสอนที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ร่วมกันคิดแก้ปัญหา แบ่งความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกัน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น</li><li>- จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อนักศึกษาจะได้เข้าใจความรู้สึกของตนเองและผู้อื่น เมื่อมีความขัดแย้ง เสริมสร้างการจัดการกับอารมณ์ การควบคุมตนเอง และการจัดการปัญหา</li></ul>

#### ๒. ความสัมพันธ์ระหว่าง ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร กับมาตรฐานวิชาชีพ หรือ มาตรฐานอุดมศึกษาแห่งชาติ

(แสดงในภาคผนวก ๓)

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๓. ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การวัดและประเมินผล
<b>PLO 1</b> สร้างบทพิสูจน์ของประพจน์ที่กำหนดด้วยวิธีการพิสูจน์ที่เหมาะสม ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ - การจัดการเรียนรู้แบบนิรนัย - ใช้กรณีศึกษาเป็นฐาน - การสอนงาน (coaching) - ฝึกปฏิบัติ	- ประเมินระหว่างเรียน - ประเมินโดยผู้เรียน - ประเมินจากผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน - ประเมินจากการสอบข้อเขียน
<b>PLO 2</b> แก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์อย่างเป็นระบบ โดยใช้ระเบียบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติ หรือคอมพิวเตอร์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับปัญหาที่กำหนด	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ - การจัดการเรียนรู้แบบนิรนัย - ใช้ปัญหา-กรณีศึกษาเป็นฐาน - ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ - การสอนงาน (coaching) - ฝึกปฏิบัติ	- ประเมินระหว่างเรียน - ประเมินโดยผู้เรียน - ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน - ประเมินจากการสอบข้อเขียน
<b>PLO 3</b> สร้างหรือปรับปรุงแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการอธิบาย การแก้ปัญหา การตัดสินใจ หรือการพยากรณ์ล่วงหน้า บนพื้นฐานข้อมูลเชิงประจักษ์	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ - การจัดการเรียนรู้แบบนิรนัย - ใช้ปัญหา-กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐาน - ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ - การสอนงาน (coaching) - ฝึกปฏิบัติ	- ประเมินระหว่างเรียน - ประเมินโดยผู้เรียน - ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน - ประเมินจากการสอบข้อเขียน
<b>PLO 4</b> เขียนหรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกต้องเหมาะสม ในการคำนวณ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ หรือการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่กำหนด โดยใช้หลักการทางคณิตศาสตร์	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ - การจัดการเรียนรู้แบบนิรนัย - ใช้ปัญหา-กรณีศึกษาเป็นฐาน - ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ - การสอนงาน (coaching) - ฝึกปฏิบัติ	- ประเมินระหว่างเรียน - ประเมินโดยผู้เรียน - ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน - ประเมินจากการสอบข้อเขียนและปฏิบัติ



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การวัดและประเมินผล
<p><b>PLO 5</b> สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และนำเสนอได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน ตรงประเด็น รวมทั้งเลือกใช้เทคนิคการสื่อสารได้เหมาะสม ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม</li> <li>- ใช้กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐาน</li> <li>- ใช้กิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ฝึกการนำเสนอผลงาน</li> <li>- สัมมนา</li> <li>- โครงการงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินระหว่างเรียน</li> <li>- ประเมินโดยผู้เรียน</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อน</li> <li>- ประเมินการทำงานเป็นทีม</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน</li> <li>- ประเมินจากการสอบข้อเขียนและปฏิบัติ</li> </ul>
<p><b>PLO 6</b> ทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้งานกลุ่มบรรลุเป้าหมาย ตามบทบาทและหน้าที่ของนักคณิตศาสตร์ นักสถิติ หรือนักคอมพิวเตอร์ และยอมรับในความแตกต่างระหว่างบุคคล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม</li> <li>- ใช้กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐาน</li> <li>- ใช้กิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินระหว่างเรียน</li> <li>- ประเมินโดยผู้เรียน</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อน</li> <li>- ประเมินการทำงานเป็นทีม โดยการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน</li> <li>- ประเมินจากการปฏิบัติ</li> </ul>
<p><b>PLO 7<sup>R</sup></b> สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม</li> <li>- ใช้ปัญหา-กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐาน</li> <li>- ใช้กิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือและโดยการนำด้วยตนเอง</li> <li>- ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้</li> <li>- ฝึกปฏิบัติ</li> <li>- นำเสนอผลงาน</li> <li>- สัมมนา และทำโครงการงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินระหว่างเรียน</li> <li>- ประเมินโดยผู้เรียน</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อน</li> <li>- ประเมินการทำงานเป็นทีม โดยการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน</li> <li>- ประเมินจากการสอบข้อเขียนและปฏิบัติ</li> </ul>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การวัดและประเมินผล
<p>PLO 8<sup>D</sup>            สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อนตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ ด้วยความรู้ขั้นพื้นฐานของระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม</li> <li>- ใช้ปัญหา-กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐาน</li> <li>- ใช้กิจกรรมกลุ่ม</li> <li>- ใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือและโดยการนำด้วยตนเอง</li> <li>- ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้</li> <li>- ฝึกปฏิบัติ</li> <li>- นำเสนอผลงาน</li> <li>- สัมมนา และทำโครงการงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินระหว่างเรียน</li> <li>- ประเมินโดยผู้เรียน</li> <li>- ประเมินโดยเพื่อน</li> <li>- ประเมินการทำงานเป็นทีม โดยการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษา</li> <li>- ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนชัดเจน</li> <li>- ประเมินจากการสอบข้อเขียนและปฏิบัติ</li> </ul>

<sup>R</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

<sup>D</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๕

### หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

#### ๑. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๖๐ และประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๓

ผลการเรียนของแต่ละรายวิชาอาจจะแสดงได้ด้วยสัญลักษณ์ต่างๆ ดังนี้

##### (๑) สัญลักษณ์ซึ่งมีแต้มประจำ ให้กำหนดดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	แต้มประจำ
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐๐
B+	ดีมาก (Very Good)	๓.๕๐
B	ดี (Good)	๓.๐๐
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕๐
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐๐
D+	อ่อน (Poor)	๑.๕๐
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐๐
F	ตก (Failed)	๐.๐๐

##### (๒) สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีแต้มประจำ ให้กำหนดดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
AU	การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)
O	โดดเด่น (Outstanding)
S	พอใจ (Satisfactory)
T	การโอนหน่วยกิต (Transfer of Credit)
U	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
I	รอการประเมินผล (Incomplete)
P	การศึกษายังไม่สิ้นสุด (In Progress)
X	ยังไม่ได้รับผลการประเมิน (No Report)
W	ถอนการศึกษา (Withdrawal)

กระบวนวิชาที่นักศึกษาได้สัญลักษณ์ A, B+, B, C+, C, D+, D หรืออักษร S เท่านั้น จึงจะนับหน่วยกิตของกระบวนวิชานั้นเป็นหน่วยกิตสะสมได้



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

นักศึกษาที่ได้แต้มสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ แต่ไม่ต่ำกว่า ๑.๕๐ จะได้รับการจำแนกสภาพเป็นนักศึกษาวิทยาทัศน์ ส่วนนักศึกษาที่ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ จะต้องพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะพ้นจากสภาพวิทยาทัศน์นั้น ต้องเรียนให้ได้แต้มสะสมสูงขึ้นไปถึง ๒.๐๐ จึงสามารถศึกษาต่อในสภาพนักศึกษาปกติได้ หากได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ถึง ๒.๐๐ ต่อเนื่องหลายภาคการศึกษา ก็อาจมีโอกาสนพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาได้เช่นเดียวกัน

## ๒. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

### ๒.๑ การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษา

(๑) การทวนสอบในระดับกระบวนวิชา โดยภาควิชาหรือสาขาวิชา

- มีการสุ่มประเมินข้อสอบ
- ประเมินการให้ค่าระดับ

(๒) การทวนสอบในระดับหลักสูตร โดยหัวหน้าภาควิชา และผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- นำผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษามาพิจารณา
- นำรายงานรายวิชา มคอ.๕ มาพิจารณา

### ๒.๒ การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

- (๑) ประเมินจากบัณฑิตที่จบ
- (๒) ประเมินจากผู้ที่ใช้บัณฑิต การทวนสอบของผู้ประกอบการ
- (๓) ภาวะการได้งานทำของบัณฑิต ทำงานตรงตามสาขา
- (๔) การทวนสอบจากสถานศึกษาอื่นๆ

## ๓. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

การสำเร็จการศึกษาตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย และเกณฑ์ของสาขาวิชา นักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (๑) ลงทะเบียนเรียนครบตามรายวิชา และหน่วยกิตที่กำหนดไว้ ภายในเวลาไม่น้อยกว่า ๘ ภาคการศึกษา
- (๒) ไม่มีรายวิชาใดได้เกรด F โดยไม่ได้แก้ไข ยกเว้นกรณีที่เป็นวิชาเลือก อาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนได้
- (๓) ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
- (๔) ผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- (๕) ในกรณีที่ผลการศึกษาคดีเด่น คือ แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ จะได้รับเกียรติคุณอันดับ ๑ หรือ ๓.๒๕ จะได้รับเกียรติคุณอันดับ ๒ ตามลำดับ ทั้งนี้ต้องไม่เคยเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ ในหลักสูตร
- (๖) ผ่านการอบรม/ฝึกฝนเพื่อพัฒนาทักษะทางสังคม (soft skill) ตามที่หลักสูตรกำหนด

สำหรับนักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิวิธาน มีเกณฑ์เพิ่มเติม ดังนี้

- (๑) นักศึกษาต้องรักษาระดับแต้มเฉลี่ยสะสมให้ได้ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ มิฉะนั้นจะเปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ ทั้งนี้ให้นับหน่วยกิตทุกรายวิชาที่นักศึกษาเรียนไปแล้ว
- (๒) นักศึกษาต้องส่งโครงการวิจัย (Research Project) และสอบป้องกันให้ผ่าน จึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

#### ๔. การอุทธรณ์ของนักศึกษา

นักศึกษาสามารถอุทธรณ์ตามประกาศข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วย วินัยนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ หมวดที่ ๓ การอุทธรณ์ นักศึกษาที่ถูกลงโทษ มีสิทธิยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการอุทธรณ์ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันรับทราบคำสั่งลงโทษ โดยคำร้องต้องทำเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลประกอบ และยื่นเรื่องให้คณะกรรมการอุทธรณ์ พิจารณาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสืออุทธรณ์ โดยคำวินิจฉัยของคณะกรรมการอุทธรณ์ถือเป็นที่สุด

นอกจากนี้ นักศึกษายังสามารถขอตรวจสอบผลการศึกษา โดยขอแบบฟอร์มและต้องยื่นคำร้องด้วยตัวเองที่

งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

๒๗๒ ถนนพระรามหก เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทร. ๐๒-๒๐๑-๕๐๕๐ ถึง ๐๒-๒๐๑-๕๐๕๔



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๖ การพัฒนาคณาจารย์

### ๑. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

- ๑.๑ มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ให้รู้จักมหาวิทยาลัยและคณะ เพื่อให้เข้าใจวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตรตามแนวคิดของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ โดยจัดให้มีอาจารย์พี่เลี้ยงช่วยให้คำแนะนำต่าง ๆ แก่อาจารย์ใหม่
- ๑.๒ ให้ความรู้แก่อาจารย์ใหม่ในด้านการจัดการเรียนการสอน การประกันคุณภาพการศึกษา ระเบียบข้อบังคับ และประกาศที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้อาจารย์ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
- ๑.๓ มีการแนะนำอาจารย์พิเศษให้เข้าใจเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตรตลอดจนรายวิชาที่จะสอน พร้อมทั้งมอบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้กับอาจารย์พิเศษ

### ๒. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

- ๒.๑ การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล
  - (๑) มหาวิทยาลัย/คณะมีหลักสูตรอบรมสำหรับอาจารย์เกี่ยวกับการสอนทั่วไป
  - (๒) ส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมประชุมวิชาการและดูงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล
- ๒.๒ การพัฒนาทางวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ
  - (๑) สนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมการอบรมหรือประชุมสัมมนาวิชาการทางคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
  - (๒) ส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัย และนำเสนอผลการวิจัยในที่ประชุมทางวิชาการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัย ในวารสารทางวิชาการ
  - (๓) ให้ทราบถึงแนวทางในการเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการและสนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ เพื่อนำไปขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๗ การประกันคุณภาพหลักสูตร

### ๑. การกำกับมาตรฐาน

- ๑.๑ กระบวนการบริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้
- (๑) อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือ มีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และต้องมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย ๑ รายการ ในรอบ ๕ ปีย้อนหลัง
  - (๒) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีจำนวนอย่างน้อย ๕ คนและไม่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า ๑ หลักสูตร ตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยมีคุณวุฒิและคุณสมบัติเช่นเดียวกับอาจารย์ประจำหลักสูตร
  - (๓) อาจารย์ผู้สอน อาจเป็นอาจารย์ประจำ หรือ อาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือ มีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชานั้น หรือ สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือ ในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน ในกรณีที่มีอาจารย์ประจำ ที่มีคุณวุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนก่อนที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ จะประกาศใช้ ให้สามารถทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอนต่อไปได้ ในกรณีของอาจารย์พิเศษ อาจได้รับการยกเว้นคุณวุฒิปริญญาโท แต่ทั้งนี้ต้องมีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาที่สอนมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี ทั้งนี้ อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น
  - (๔) มีการปรับปรุงหลักสูตรในรอบ ๕ ปี
- ๑.๒ มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรซึ่งประกอบไปด้วย อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ในด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
- (๑) วางแผนการจัดการเรียนการสอนร่วมกับอาจารย์ผู้สอน และคณะกรรมการบริหารภาควิชา
  - (๒) จัดระบบการประเมินกระบวนการเรียนการสอนและผลสัมฤทธิ์ของการศึกษา โดยมีการประเมินอาจารย์ผู้สอน โดยนักศึกษาประเมินผลรายวิชา และหลักสูตรประเมินการตัดเกรดของรายวิชาในหลักสูตร รวมทั้งการประเมินผลการบริหารหลักสูตร
  - (๓) มีระบบการรายงานข้อมูลหลักสูตร การจัดการศึกษา และอาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา
  - (๔) มีระบบติดตาม รวบรวมข้อมูล และผลประเมินต่าง ๆ เพื่อนำมาประมวลผลและจัดทำแผนในการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง และการเผยแพร่แผนการพัฒนาหลักสูตรแก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง

### ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษา



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ๒. บัณฑิต

บัณฑิตที่จบการศึกษาจะมีคุณภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ๕ ด้าน ดังต่อไปนี้

### (๑) ด้านคุณธรรม จริยธรรม

บัณฑิตแสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมความเสียสละ การช่วยเหลือผู้อื่น และความซื่อสัตย์สุจริต การมีวินัย การตรงต่อเวลา เคารพในสิทธิและยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ไม่คัดลอกงานของผู้อื่นโดยไม่ได้อ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล

### (๒) ด้านความรู้

บัณฑิตสามารถบอกแนวคิด นิยาม และทฤษฎีบทที่สำคัญทางคณิตศาสตร์

### (๓) ด้านปัญญา

บัณฑิตสามารถนำความรู้ ทางคณิตศาสตร์ มาประยุกต์ใช้แก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้

### (๔) ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

บัณฑิตสามารถปรับตัวเพื่อทำงานในองค์กร และทำงานร่วมกับผู้อื่น ๆ ได้ มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม รวมทั้งมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

### (๕) ด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

บัณฑิตสามารถใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล ประมวลผลข้อมูลเชิงตัวเลขได้ และสามารถสื่อสารให้ผู้อื่นเข้าใจได้

ทั้งนี้ ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรได้มีการเปรียบเทียบกับผลการเรียนรู้ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ๕ ด้าน ของ สกอ. ซึ่งแสดงอยู่ในภาคผนวก ๓

## ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้

(๑) จำนวนบัณฑิตใหม่ที่ได้อ่านทำและ/หรือเรียนต่อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ต่อปี

(๒) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิตใหม่เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕ (เป็นหนึ่งในตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษา)

## ๓. นักศึกษา

### ๓.๑ กระบวนการรับนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

(๑) ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ โดย (๑) ผ่านกระบวนการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือ (๒) ผ่านการสอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ ตามโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) หรือโครงการอื่นในลักษณะเดียวกัน หรือ (๓) ผ่านการคัดเลือกโดยวิธีพิเศษที่มหาวิทยาลัยมหิดลและคณะวิทยาศาสตร์กำหนด หรือ (๔) เป็นผู้ที่อยู่ในโครงการ พสวท. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่ผ่านข้อกำหนดตามเงื่อนไขของโครงการ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

- (๒) คณะวิทยาศาสตร์มีการจัดค่ายเสริมสร้างวิชาการให้แก่นักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือกตามข้อ (๑) ของกระบวนการรับนักศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษา เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
- (๓) นักศึกษาตามข้อ ๑ ที่ประสงค์จะเข้าเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เมื่อสอบได้ผ่านชั้นปีที่ ๑ แล้วต้องผ่านการคัดเลือกอีกครั้งตามระเบียบของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- (๔) นักศึกษาที่เข้าสาขาคณิตศาสตร์แล้ว และมีผลการเรียนดีเด่นโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อจบ ชั้นปีที่ ๒ ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ สามารถเลือกศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบฟิสิกส์วิธานได้

#### ๓.๒ การควบคุม การดูแล การให้คำปรึกษาวิชาการและแนะแนว การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา

- (๑) มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่ นักศึกษาทุกคน ในอัตรา ๑ ต่อ ๑๐ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาจะแนะนำ แผนการเรียนในหลักสูตร การวางแผนการเรียน การเลือกและวางแผนสำหรับอาชีพ และการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย โดยมีการกำหนดชั่วโมงให้คำปรึกษา อย่างน้อย ๓ ชั่วโมง / สัปดาห์ เพื่อให้ นักศึกษาเข้าปรึกษาได้ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาจะดูแลนักศึกษา ตั้งแต่เข้าเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ จนสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ นักศึกษายังมีอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรม เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำ ในการจัดทำกิจกรรมแก่นักศึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
- (๒) มีการสำรวจติดตาม และประเมินผลการศึกษาของนักศึกษาที่เรียนในหลักสูตร ๒ ครั้ง / ภาคการศึกษา เพื่อให้การช่วยเหลือได้อย่างทันเวลาสำหรับนักศึกษาที่มีปัญหา

#### ๓.๓ ความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา

- (๑) ความพึงพอใจและข้อร้องเรียนของนักศึกษา จะถูกนำเข้าไปประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อปรึกษาหารือ วางแผน และแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม จากนั้นนำเสนอต่อที่ ประชุมภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อพิจารณาหาข้อสรุปร่วมกัน และมีการดำเนินต่อไป
- (๒) นักศึกษาสามารถอุทธรณ์ตามประกาศข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วย วินัยนักศึกษา พ.ศ ๒๕๕๓ หมวดที่ ๓ การอุทธรณ์ นักศึกษาที่ถูกลงโทษ มีสิทธิยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการอุทธรณ์ ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันรับทราบคำสั่งลงโทษ โดยคำร้องต้องทำเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลประกอบ และยื่นเรื่องให้คณะกรรมการอุทธรณ์ พิจารณาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสืออุทธรณ์ โดยคำวินิจฉัยของคณะกรรมการอุทธรณ์ถือเป็นที่สุด

#### ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้

- (๑) จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ในหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ต่อปี
- (๒) ผลประเมินการเรียนการสอนออนไลน์เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕
- (๓) ผลประเมินคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕
- (๔) จำนวนนักศึกษาปีสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ต่อปี
- (๕) นักศึกษาสำเร็จการศึกษาโดยใช้ระยะเวลาเฉลี่ย ไม่เกิน ๕ ปี



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

- (๖) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตรเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐ (เป็นหนึ่งในตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษา)

#### ๔. อาจารย์

##### ๔.๑ การรับอาจารย์ใหม่

มีการคัดเลือกอาจารย์ใหม่ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย โดยอาจารย์ใหม่จะต้องมีวุฒิการศึกษาและคุณสมบัติตามที่คณะ สาขาวิชา และ คณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคล (ก.บ.ค.) ของมหาวิทยาลัย กำหนด และสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ ทั้งนี้การรับอาจารย์ในภาควิชาคณิตศาสตร์ จะต้องมีการประชุมเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารภาควิชา เพื่อให้ได้อาจารย์ใหม่ในสาขา/ความเชี่ยวชาญที่ตรงกับความต้องการของภาควิชา

##### ๔.๒ การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร (จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐) และอาจารย์ผู้สอนจะต้องประชุมร่วมกันในการวางแผนจัดการเรียนการสอน ประเมินผล และให้ความเห็นชอบการประเมินผลทุกกระบวนการวิชา เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมสำหรับการปรับปรุงหลักสูตร ตลอดจนปรึกษาหารือแนวทางที่จะทำให้บรรลุเป้าหมายตามหลักสูตร และได้บัณฑิตเป็นไปตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ โดยความเห็นชอบของคณะและมหาวิทยาลัย

##### ๔.๓ การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

ภาควิชา อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา จะเชิญอาจารย์พิเศษจากหน่วยงานภาคเอกชน และสถาบันต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ เพื่อเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ให้แก่นักศึกษา ทำให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำงานในวิชาชีพได้จริง การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษจะพิจารณาจากคุณสมบัติ และประสบการณ์ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาของรายวิชานั้น ๆ ซึ่งคณาจารย์พิเศษจะมีความชำนาญ ที่ต่างไปจากความชำนาญของคณาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาจะเสนอรายชื่อคณาจารย์พิเศษ ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ในการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์พิเศษ โดยที่คณาจารย์พิเศษจะต้องสอนไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนชั่วโมงในรายวิชานั้น ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ

##### ๔.๔ การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

- (๑) การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง มีการกำหนดคุณสมบัติบุคลากรให้ครอบคลุมภาระหน้าที่ที่ต้องรับผิดชอบ และมีการคัดเลือกโดยคณะกรรมการบริหารภาควิชา
- (๒) การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน ส่งเสริมให้บุคลากรมีการพัฒนาการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ในภาระงานที่รับผิดชอบ โดยการอบรม ดูงาน ทัศนศึกษา และส่งเสริมการ วิจัยของกลุ่มงาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้

- (๑) มี มคอ.๓ และ มคอ.๕ ครบทุกรายวิชาที่รับผิดชอบ
  - (๒) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน
  - (๓) อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- ตัวชี้วัด ๒-๓ เป็นตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษา

### ๕. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

- ๕.๑ มีรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบ มคอ.๒ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- ๕.๒ มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของ ประสบการณ์จากการทำโครงการตามแบบ มคอ.๓ และมคอ.๔ อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบทุกรายวิชา
- ๕.๓ คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร (จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐) จะต้องประชุมร่วมกันในการออกแบบหลักสูตร ควบคุมกำกับการจัดทำรายวิชา โดยให้มีวิธีประเมิน การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่หลากหลาย เพื่อให้ผลการดำเนินงานบรรลุเป้าหมายของหลักสูตร และได้บัณฑิตเป็นไปตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และสอดคล้องกับปรัชญาปณิธาน พันธกิจ และนโยบายของมหาวิทยาลัยมหิดล
- ๕.๔ คณะกรรมการบริหารภาควิชา จะดำเนินการวางระบบผู้สอน และกระบวนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา โดยพิจารณาจากความเชี่ยวชาญและคุณวุฒิของอาจารย์เป็นหลัก
- ๕.๕ ผู้เรียนจะถูกประเมินจากการสอบข้อเขียน/ปากเปล่า/ปฏิบัติ การสังเกตพฤติกรรม การนำเสนอผลงาน และอื่น ๆ ตามที่ระบุไว้ใน มคอ.๓ ของรายวิชา คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจะติดตาม และกำกับการประเมิน โดยอาจารย์ผู้สอนต้องส่งผลการประเมิน รวมทั้งเกณฑ์การพิจารณาการให้คะแนน ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อนำเข้าที่ประชุมและให้ความเห็นชอบในการประเมินผลทุกรายวิชา

### ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษา

### ๖. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

- ๖.๑ การบริหารงบประมาณ
  - (๑) มีคณะกรรมการพิจารณาจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัย เพื่อใช้งบประมาณที่ได้รับจัดสรรให้เกิดประโยชน์สูงสุด
  - (๒) มีคณะกรรมการบริหารภาควิชาประเมินค่าใช้จ่ายของรายวิชาและหลักสูตร



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๖.๒ ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

- (๑) มีห้องเรียนและห้องปฏิบัติการเพียงพอ
- (๒) มีวัสดุ อุปกรณ์การเรียนการสอน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เพียงพอต่อการเรียนการสอน
- (๓) มีระบบการบริหารจัดการห้องเรียนและห้องปฏิบัติการอย่างเหมาะสม
- (๔) มีผู้ดูแลรับผิดชอบ ประสานงานในการให้บริการและบำรุงรักษาสื่อการสอนและอุปกรณ์
- (๕) มีห้องสมุดที่มีตำรา หนังสืออ้างอิง เอกสาร หรืออุปกรณ์การเรียนการสอนที่สนับสนุนโดยภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ และมหาวิทยาลัยมหิดล

๖.๓ การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

- (๑) ห้องสมุดภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และหอสมุดกลาง จัดให้มีการส่งรายชื่อหนังสือเรียน หนังสืออ้างอิง เอกสาร หรืออุปกรณ์การเรียนการสอน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไปยังห้องสมุด หอสมุดกลาง เพื่อดำเนินการจัดซื้อตามปีงบประมาณ
- (๒) มีการจัดงบประมาณสำหรับการเรียนการสอนในหลักสูตร จากเงินงบประมาณ เพื่อใช้ในการจัดสรร วัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ สำหรับการเรียนการสอนและปฏิบัติการ

๖.๔ การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

- (๑) ห้องสมุดคณะวิทยาศาสตร์ และหอสมุดกลาง มีการสำรวจ ส่งแบบสอบถามแก่ผู้ใช้บริการ เพื่อประเมินความพร้อมและการใช้งานของหนังสือเรียน หนังสืออ้างอิง เอกสาร หรืออุปกรณ์การเรียนการสอน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไปยังห้องสมุด หอสมุดกลาง
- (๒) ภาควิชาใช้ระบบอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นกลไกในการสำรวจความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ จากความเห็นของนักศึกษา และมีวาระการประชุมของภาควิชาที่เกี่ยวข้องกับความเพียงพอของทรัพยากร เพื่อรับความคิดเห็นจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร / อาจารย์ประจำหลักสูตร หลังจากนั้นคณะกรรมการบริหารภาควิชาจะมีการประชุม เพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการจัดหาหรือแจ้งความจำนงไปที่คณะ เพื่อให้มีการจัดหาต่อไป

**ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้**

ระดับความพึงพอใจของบุคลากรและ/หรือนักศึกษาต่ออุปกรณ์ ครุภัณฑ์ หนังสือ และเอกสารประกอบการเรียนการสอนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๗. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)**

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ตามแนวทางของคณะกรรมการการอุดมศึกษาจำนวน ๑๒ ตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีการศึกษา				
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
(๑) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
(๒) มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๒ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	✓	✓	✓	✓	✓
(๓) มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.๓ และ มคอ.๔ อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.๕ และ มคอ.๖ ภายใน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(๕) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๗ ภายใน ๖๐ วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
(๖) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.๓ และมคอ.๔ (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ ๒๕ ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
(๗) มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.๗ ปีที่แล้ว		✓	✓	✓	✓
(๘) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	✓	✓	✓	✓	✓
(๙) อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓
(๑๐) จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ต่อปี	✓	✓	✓	✓	✓
(๑๑) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐				✓	✓
(๑๒) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐					✓

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

เกณฑ์ประเมิน : หลักสูตรได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินดังนี้

(๑) ตัวบ่งชี้บังคับ (ตัวบ่งชี้ที่ ๑-๕) มีผลการดำเนินการบรรลุเป้าหมาย และ

(๒) จำนวนตัวบ่งชี้ที่มีผลดำเนินการบรรลุเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า ๘๐% ของตัวบ่งชี้รวมทั้งหมดของแต่ละปี

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการเพิ่มเติมตาม หมวด ๗ ข้อ ๑ - ข้อ ๖

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีการศึกษา				
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
<b>๒. บัณฑิต</b>					
๒.๑ จำนวนบัณฑิตใหม่ที่ได้งานทำและ/หรือเรียนต่อ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ต่อปี					✓
<b>๓. นักศึกษา</b>					
๓.๑ จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ในหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ต่อปี			✓	✓	✓
๓.๒ ผลประเมินการเรียนการสอนออนไลน์เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕		✓	✓	✓	✓
๓.๓ ผลประเมินคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕				✓	✓
๓.๔ จำนวนนักศึกษาปีสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ต่อปี				✓	✓
๓.๕ นักศึกษาสำเร็จการศึกษาโดยใช้ระยะเวลาเฉลี่ย ไม่เกิน ๕ ปี				✓	✓
<b>๔. อาจารย์</b>					
๔.๑ จัดทำ มคอ.๓ และ มคอ.๕ ครบทุกรายวิชาที่รับผิดชอบ	✓	✓	✓	✓	✓
<b>๖. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</b>					
๖.๑ ระดับความพึงพอใจของบุคลากร และ/หรือ นักศึกษาต่ออุปกรณ์ครุภัณฑ์ หนังสือและเอกสารประกอบการเรียนการสอนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐	✓	✓	✓	✓	✓



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## หมวดที่ ๘ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

### ๑. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

#### ๑.๑ การประเมินกลยุทธ์การสอน

กระบวนการที่ใช้ในการประเมินประสิทธิผลของการสอนและเพื่อการปรับปรุงกลยุทธ์ที่วางแผนไว้เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนั้น จะดำเนินการโดยให้นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในด้านเทคนิคการสอน กระบวนการในการจัดการเรียนรู้ กิจกรรมทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน กิจกรรมเสริมประสบการณ์ นอกจากนี้จากการทดสอบนักศึกษา หรือสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาในการโต้ตอบหรือร่วมอภิปราย แสดงความเห็นในชั้นเรียนต่อปัญหาหรือวิธีการแก้ปัญหาต่าง ๆ ก็สามารถนำมาประเมินประสิทธิผล การสอน และสามารถได้ข้อมูลสำหรับนำไปปรับปรุงวิธีการสอนได้

#### ๑.๒ การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ให้นักศึกษาได้ประเมินผลการสอนของอาจารย์ผู้สอนในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะการสอน กลยุทธ์การสอนและการใช้สื่อการสอนในทุกรายวิชา ตลอดจนประเมินแบบทดสอบของอาจารย์ผู้สอนด้วย

### ๒. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

#### ๒.๑ ประเมินจากนักศึกษาและศิษย์เก่า

ดำเนินการประเมินจากนักศึกษา โดยการติดตามหรือนิเทศการฝึกงาน ซึ่งอาจารย์นิเทศจะสามารถประเมินนักศึกษาได้เป็นรายบุคคล และยังสามารถได้ข้อมูลจากสถานประกอบการอีกด้วย นอกจากนี้จะจัดให้มีการประเมิน ความพึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ต่อคุณภาพของหลักสูตร สำหรับศิษย์เก่า นั้นจะประเมินโดยใช้แบบสอบถามและดำเนินการตามโอกาสที่เหมาะสม

#### ๒.๒ ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ และ/หรือผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ

ดำเนินการโดยสัมภาษณ์จากนายจ้างหรือส่งแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตไปยังสถานประกอบการ

#### ๒.๓ ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา

ดำเนินการโดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความเห็น หรือพิจารณาจากข้อมูลในรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรหรือจากรายงานของการประเมินผลการประกันคุณภาพภายใน

### ๓. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินผลการดำเนินการ ให้เป็นไปตามการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในหมวด ๗ ข้อ ๗



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

#### ๔. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตร

จากการรวบรวมข้อมูลในข้อ ๒ ทำให้ทราบคุณภาพในภาพรวมของหลักสูตร ซึ่งทำให้สามารถวางแผน หรือการเตรียมการสำหรับการปรับปรุงหลักสูตรในรอบต่อไป โดยมีการปรับปรุงหลักสูตรทุก ๕ ปี ทั้งนี้เพื่อให้เนื้อหามีความทันสมัย และสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๑

### แบบรายงานข้อมูลหลักสูตร (MU Degree Profile)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### แบบรายงานข้อมูลหลักสูตร (MU Degree Profile)

หลักสูตรระดับปริญญาตรี	
<b>๑. ชื่อหลักสูตร</b>	
(ภาษาไทย)	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
(ภาษาอังกฤษ)	Bachelor of Science Program in Mathematics
<b>๒. ชื่อปริญญา</b>	
หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ	
(ภาษาไทย)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์)
(ภาษาอังกฤษ)	Bachelor of Science (Mathematics)
<b>ภาพรวมของหลักสูตร</b>	
ประเภทของหลักสูตร	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ
จำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ ไม่น้อยกว่า ๑๓๑ หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน
ระยะเวลาการศึกษา/ วงรอบของหลักสูตร	ระยะเวลาการศึกษา ๔ ปี
สถานภาพของหลักสูตรและ กำหนดเปิดสอน	๑. เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒. เริ่มใช้ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป
การให้ปริญญา	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
สถาบันผู้ประสาทปริญญา (ความร่วมมือกับสถาบันอื่น)	มหาวิทยาลัยมหิดล
องค์กรที่ให้การรับรองมาตรฐาน	-



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	
<p>เป้าหมาย/วัตถุประสงค์ Purpose/Goals/Objectives</p>	<p><b>เป้าหมาย</b> เพื่อผลิตบุคลากรระดับปริญญาตรีที่มีความรู้ทางคณิตศาสตร์ระดับมาตรฐานนานาชาติ มีความรู้เฉพาะด้านตามความสนใจ และมีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ของ มหาวิทยาลัยมหิดลควบคู่ไปกับทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ ให้มีความพร้อมในการประกอบ สัมมาชีพและการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาสอดคล้องยุทธศาสตร์ประเทศไทย ๔.๐</p> <p><b>วัตถุประสงค์ของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ</b> จัดการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ในวิชาแกนทางคณิตศาสตร์ ตามมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด ดังนี้ แคลคูลัส พีชคณิตเชิงเส้น สมการเชิงอนุพันธ์ คณิตวิเคราะห์ หลักคณิตศาสตร์ วิธีการเชิงตัวเลข ความน่าจะเป็น และสถิติ</li> <li>๒. มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ ที่ผสมผสานตามความสนใจหรือความถนัด จาก ๕ กลุ่มวิชา คือ คณิตศาสตร์บริสุทธิ์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์สถิติ คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ และคณิตศาสตร์ประกันภัย</li> <li>๓. สามารถคิดวิเคราะห์และนำความรู้ทางคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๔. สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม</li> <li>๕. มีคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบ และจรรยาบรรณทางวิชาการ</li> <li>๖. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ ความใฝ่รู้ และความพร้อมที่จะพัฒนาตนเอง</li> </ol> <p><b>วัตถุประสงค์ของหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบฟิสิกส์วิธาน</b> จัดการเรียนการสอน เพื่อผลิตบัณฑิตที่นอกจากจะมีคุณสมบัติตามวัตถุประสงค์ของ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแล้ว ยังต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะพื้นฐาน ระดับบัณฑิตศึกษา ในการขยายองค์ความรู้เฉพาะทาง พร้อมทั้งต้องเพิ่มพูนทักษะและความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ</p>
<p>ลักษณะเฉพาะของหลักสูตร Distinctive Features</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีการผนวกความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ให้ทันกับความต้องการของตลาดแรงงาน เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล การแนะนำวิทยาการข้อมูล</li> <li>๒. มีรายวิชาที่ Society of Actuaries (SOA) รับรองและสามารถโอนหน่วยกิตได้</li> <li>๓. นักศึกษาแบบฟิสิกส์วิธานมีโอกาสไปทำงานวิจัยระยะสั้น ณ สถาบันการศึกษา ต่างประเทศ และเรียนต่อในระดับปริญญาเอก โดยไม่ต้องผ่านระดับปริญญาโท</li> </ol>

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ระบบการศึกษา	จัดการศึกษาแบบชั้นเรียนในระบบหน่วยกิตทวิภาค
<b>เส้นทางความก้าวหน้าของผู้สำเร็จการศึกษา</b>	
อาชีพที่สามารถประกอบได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สายงานด้านการศึกษา เช่น ครู ครูผู้ช่วย นักวิชาการ และติวเตอร์</li> <li>๒. สายงานด้านธุรกิจ เช่น นักวางแผน ทำหน้าที่วางแผนการลงทุน จัดระบบโลจิสติกส์ จัดระบบคลังสินค้า และกำหนดราคาสินค้า</li> <li>๓. สายงานด้านคอมพิวเตอร์ เช่น นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ระบบ โปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาซอฟต์แวร์</li> <li>๔. สายงานด้านข้อมูล เช่น นักสถิติ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักการเงิน นักการธนาคาร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย นักวิจัยความเป็นไปได้ของโครงการ เจ้าหน้าที่วางแผนระบบงานและควบคุมคุณภาพ และเจ้าหน้าที่บริหารและจัดการความเสี่ยง</li> <li>๕. สายงานด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ทำหน้าที่สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการพัฒนาประเทศ</li> </ol>
การศึกษาต่อ	ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณิตศาสตร์ศึกษา เศรษฐศาสตร์ การเงิน บัญชี วิศวกรรมศาสตร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
<b>ปรัชญาการศึกษาในการบริหารหลักสูตร</b>	
ปรัชญาการศึกษา	สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ หมวด ๔ มาตรา ๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่กำหนดไว้ว่า การจัดการศึกษาต้องยึดหลักว่า “ผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด กระบวนการจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามธรรมชาติ และเต็มตามศักยภาพ” ดังนั้น การจัดกิจกรรมการเรียนรู้จึงเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของผู้เรียน และสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง โดยเชื่อมโยงความรู้ใหม่กับความรู้เดิม ในขณะที่ อาจารย์ปรับบทบาทจากผู้ถ่ายทอดความรู้เป็นผู้สนับสนุน และจัดเตรียมกิจกรรมที่ท้าทายให้ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติจริง
กลยุทธ์/แนวปฏิบัติ ในการจัดการเรียนการสอน	เนื่องจากผู้เรียนแต่ละคนมีความถนัดและความสนใจแตกต่างกัน การจัดกิจกรรมการเรียนรู้จึงต้องหลากหลายและสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ที่กำหนด เช่น สอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม บรรยายแบบปฏิสัมพันธ์ ใช้ปัญหา-กรณีศึกษา-สถานการณ์เป็นฐานสอนแบบนิรนัย ใช้กิจกรรมกลุ่ม ใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือและโดยการนำด้วยตนเอง ใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ ฝึกปฏิบัติ นำเสนอผลงาน สัมมนา และทำโครงการ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>กลยุทธ์/แนวปฏิบัติ ในการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา</p>	<p>เพื่อความเป็นธรรมกับผู้เรียนแต่ละคนที่มีความสามารถแตกต่างกัน การประเมินจึงต้องหลากหลายตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ที่กำหนด เช่น ประเมินระหว่างเรียน ประเมินโดยผู้เรียน ประเมินโดยเพื่อน ประเมินการทำงานเป็นทีม ประเมินจากการนำเสนอและผลงานที่ได้รับมอบหมาย ประเมินจากการสอบข้อเขียนและปฏิบัติ โดยใช้แบบประเมินที่มีเกณฑ์การให้คะแนนที่ชัดเจน</p>
<p><b>สมรรถนะที่เสริมสร้างให้นักศึกษาของหลักสูตร</b></p>	
<p>Generic Competencies</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. <b>Communication:</b> เลือกใช้เทคนิคการสื่อสาร ทั้งการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย เพื่อจุดประสงค์ทางด้านวิชาการ</li> <li>๒. <b>ICT:</b> เลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ถูกต้องเหมาะสม เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น และวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือของข้อมูลจากแหล่งต่างๆ</li> <li>๓. <b>Critical thinking &amp; Analysis:</b> คิดอย่างมีวิจารณญาณบนหลักการและเหตุผลซึ่งเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการ</li> <li>๔. <b>Ethics:</b> มีคุณธรรม จริยธรรม ความเป็นพลเมืองไทย ความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวม และปฏิบัติตามกฎระเบียบของสังคม</li> <li>๕. <b>Collaboration:</b> ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม และยอมรับในความแตกต่างระหว่างบุคคล</li> <li>๖. <b>Creativity:</b> สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์และผลงานวิชาการ หรือผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ได้ตามวัตถุประสงค์</li> </ol>
<p>Subject-specific Competencies</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อธิบายแนวคิดสำคัญของวิชาแกนทางคณิตศาสตร์ ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ดังนี้ แคลคูลัส พีชคณิตเชิงเส้น สมการเชิงอนุพันธ์ คณิตวิเคราะห์ หลักคณิตศาสตร์ วิธีการเชิงตัวเลข ความน่าจะเป็น และสถิติ</li> <li>๒. อธิบายโครงสร้างทางคณิตศาสตร์และให้เหตุผลได้อย่างถูกต้องตามหลักตรรกศาสตร์</li> <li>๓. ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ และทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ ในการอธิบาย การแก้ปัญหา การตัดสินใจ หรือการพยากรณ์ล่วงหน้า สำหรับสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่นๆ เช่น วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ หรือ บริหารธุรกิจ ภายใต้บรรยากาศทางวิชาการ</li> <li>๔. เขียนและใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์และชุดคำสั่งที่เหมาะสม เพื่อวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์</li> </ol>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต (PLOs)	
PLO 1	สร้างบทพิสูจน์ของประพจน์ที่กำหนด ด้วยวิธีการพิสูจน์ที่เหมาะสม ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล
PLO 2	แก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์อย่างเป็นระบบ โดยใช้ระเบียบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติ หรือคอมพิวเตอร์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับปัญหาที่กำหนด
PLO 3	สร้างหรือปรับปรุงแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการอธิบาย การแก้ปัญหา การตัดสินใจ หรือการพยากรณ์ล่วงหน้า บนพื้นฐานข้อมูลเชิงประจักษ์
PLO 4	เขียนหรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกกฎหมาย ในการคำนวณ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ หรือการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่กำหนด โดยใช้หลักการทางคณิตศาสตร์
PLO 5	สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และนำเสนอได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน ตรงประเด็น รวมทั้งเลือกใช้เทคนิคการสื่อสารได้เหมาะสม ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
PLO 6	ทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้งานกลุ่มบรรลุเป้าหมาย ตามบทบาทและหน้าที่ของนักคณิตศาสตร์ นักสถิติ หรือนักคอมพิวเตอร์ และยอมรับในความแตกต่างระหว่างบุคคล
PLO 7 <sup>R</sup>	สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ
PLO 8 <sup>D</sup>	สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ ด้วยความรู้ขั้นพื้นฐานของระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ

<sup>R</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

<sup>D</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ภาคผนวก

๑. ข้อกำหนด : คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ	ผลงานวิจัยล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
นางสาวกรรณก บัญวงษ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. (Mathematics) University of Warwick, UK</li> <li>- M.Sc. (Mathematics) University of Warwick, UK</li> <li>- B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH</li> </ul>	Bunwong K., Sae-jie W., Evolutionary consequences of age-specific harvesting: age at first reproduction. Advances in Difference Equations 2017: 157.
นายกิตติศักดิ์ ชัยนทราคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. (Mathematics) Curtin University, AU</li> <li>- M.A. (Applied Mathematics) University of Maryland, USA</li> <li>- B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH</li> </ul>	Khlongkhai P., Chayantrakom K., An Ensemble Kalman Filter in Data Assimilation Using Observed Meteorological Data from Thailand, Proceedings Book : The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40) "Science and Technology towards ASEAN Development" 2014: 49-55.
นางสาวปิยนันท์ ผาโสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. (Mathematics) Chiang Mai University, TH</li> <li>- M.Sc. (Applied Mathematics) Mahidol University, TH</li> <li>- B.Sc. (Mathematics) Mahidol University, TH</li> </ul>	Pasom P., Cuntavepanit A. On the Strong and delta-convergence of NSP-iteration on CAT(0) spaces, Thai Journal of Mathematics 2016: 14(2), 341-351.
นางสาวระวี สุวรรณเดโชไชย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph.D. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA</li> <li>- M.Sc. (Industrial and Systems Engineering) Virginia Polytechnic Institute and State University, USA</li> <li>- B.Sc. (Mathematics) University of Rochester, USA</li> </ul>	Intarapak S., Suwandechochai R., Supapakorn T. Comparison of the Estimators of the Intracluster Correlation for the Nested Error Regression Model. Communications in Statistics - Simulation and Computation 2017: 46(3), 2057-2070.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ	ผลงานวิจัยล่าสุด ในรอบ ๕ ปี
นางสาวรุ้ง จ. สกุลคุ	- Ph.D. (Mathematics) University of Illinois at Urbana- Champaign, USA - M.S. (Mathematics) University of Illinois at Urbana - Champaign, USA - B.Sc. (Mathematics) Srinakharinwirot University, TH	Yensiri, S.; Skulkhu, R.J., An Investigation of Radial Basis Function-Finite Difference (RBF-FD) Method for Numerical Solution of Elliptic Partial Differential Equations. Mathematics 2017: 5(4), 54.

๒. Alignment between PLOs & Higher Education TQF 1

TQF 1 Graduates Competencies / Skills / Los	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>Competency/skill 1 : Moral (Ethics and Moral)</b>								
๑.๑ มีความซื่อสัตย์สุจริต			✓	✓	✓		✓	✓
๑.๒ มีระเบียบวินัย			✓			✓	✓	✓
๑.๓ มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ			✓	✓			✓	✓
๑.๔ เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น			✓			✓	✓	✓
๑.๕ มีจิตสาธารณะ							✓	✓
<b>Competency/skill 2 : Knowledge</b>								
๒.๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางด้านวิทยาศาสตร์และหรือคณิตศาสตร์	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๒.๒ มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๒.๓ สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาคำรู้ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์			✓		✓		✓	✓
๒.๔ มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน			✓				✓	✓
<b>Competency/skill 3 : Cognitive</b>								
๓.๑ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุผลตามหลักการและวิธีการทางวิทยาศาสตร์	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๓.๒ นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับ		✓	✓	✓			✓	✓



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

TQF 1 Graduates Competencies / Skills / Los	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
สถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม								
๓.๓ มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องและเพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม	✓	✓	✓	✓			✓	✓
<b>Competency/skill 4 : Communication (Interpersonal Skills and Responsibility)</b>								
๔.๑ มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี						✓	✓	✓
๔.๒ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔.๓ สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กร					✓	✓	✓	✓
<b>Competency/skill 5 : ICT (Numerical Analysis, Communication and Information Technology)</b>								
๕.๑ สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผลผลการแก้ปัญหา และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม		✓	✓	✓	✓		✓	✓
๕.๒ มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อสื่อสารความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม					✓		✓	✓
๕.๓ มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นเพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น					✓		✓	✓
๕.๔ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสถานการณ์			✓				✓	✓
<b>Competency/skill 6 : Psychomotor (if applicable)</b>								
-								



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๒

### ๒.๑ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรและผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อย (PLOs และ SubPLOs ของหลักสูตร)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ตารางภาคผนวก ๒.๑** ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) และผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อย (SubPLOs)

PLOs	SubPLOs
<p>PLO 1 สร้างบทพิสูจน์ของประพจน์ที่กำหนด ด้วยวิธีการพิสูจน์ที่เหมาะสม ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล</p>	<p>๑.๑ อธิบายนิยามศัพท์เทคนิคและแนวคิดสำคัญทางคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับประโยคที่กำหนด</p> <p>๑.๒ อธิบายโครงสร้างทางคณิตศาสตร์และให้เหตุผลได้อย่างถูกต้องตามหลักตรรกศาสตร์</p> <p>๑.๓ สรุptionขั้นตอนวิธีการพิสูจน์เชิงคณิตศาสตร์ สำหรับแต่ละรูปแบบของประโยคที่มีตัวเชื่อมทางตรรกศาสตร์หรือตัวบ่งปริมาณ</p> <p>๑.๔ เขียนโครงร่างสำหรับการพิสูจน์ประพจน์ที่กำหนด และเลือกใช้วิธีที่เหมาะสมในการสร้างบทพิสูจน์</p>
<p>PLO 2 แก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์อย่างเป็นระบบ โดยใช้ระเบียบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติ หรือคอมพิวเตอร์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับปัญหาที่กำหนด</p>	<p>๒.๑ อธิบายหลักการและทฤษฎีบททางคณิตศาสตร์และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน</p> <p>๒.๒ ตีความจากปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่กำหนด เพื่อค้นหา สิ่งปัญหาที่กำหนดมาให้ สิ่งที่เกี่ยวข้องการหา และเงื่อนไขที่กำหนดในปัญหา</p> <p>๒.๓ วางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหา โดยเลือกระเบียบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติ หรือคอมพิวเตอร์ เช่น บทนิยาม สมบัติ ทฤษฎีบท หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้เหมาะสมกับปัญหา</p> <p>๒.๔ ตรวจสอบความถูกต้องหรือความสมเหตุสมผลทางคณิตศาสตร์ของผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหาที่กำหนด</p>
<p>PLO 3 สร้างหรือปรับปรุงแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการอธิบาย การแก้ปัญหา การตัดสินใจ หรือการพยากรณ์ล่วงหน้า บนพื้นฐานข้อมูลเชิงประจักษ์</p>	<p>๓.๑ อธิบายที่มาและความสำคัญของสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่นๆ เช่น วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เศรษฐศาสตร์ พานิชศาสตร์ หรือสังคมศาสตร์ โดยสามารถเชื่อมโยงหลักการทางคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้</p> <p>๓.๒ สืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างรู้เท่าทัน มีจริยธรรม และถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>๓.๓ กำหนดขอบเขตที่ต้องการสร้าง และแปลงสถานการณ์ให้อยู่ในรูปแบบทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสม</p> <p>๓.๔ วิเคราะห์ สังเคราะห์ แปลความหมาย และปรับปรุงผลลัพธ์ของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติ โดยใช้วิธีเชิงวิเคราะห์ วิธีเชิงตัวเลข หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

PLOs	SubPLOs
PLO 4 เขียนหรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกกฎหมาย ในการคำนวณ การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ หรือการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่กำหนด โดยใช้หลักการทางคณิตศาสตร์	<p>๔.๑ อธิบายโครงสร้าง ลักษณะของข้อมูลนำเข้าและข้อมูลนำออก และขั้นตอนพร้อมเงื่อนไขในอัลกอริทึม</p> <p>๔.๒ วิเคราะห์และกำหนดขอบเขตของปัญหา ออกแบบลำดับขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมที่เหมาะสมกับปัญหาที่กำหนด</p> <p>๔.๓ ใช้ภาษาและชุดคำสั่งที่เหมาะสม เพื่อให้การประมวลผลเป็นไปตามผลลัพธ์ที่ได้ ออกแบบไว้</p> <p>๔.๔ ทดสอบความถูกต้องของโปรแกรมที่เขียนหรือใช้และแก้ไขโปรแกรม</p>
PLO 5 สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และนำเสนอได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน ตรงประเด็น รวมทั้งเลือกใช้เทคนิคการสื่อสารได้เหมาะสม ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	<p>๕.๑ ฟัง พูด อ่าน เขียน เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสื่อสารความรู้ทางคณิตศาสตร์ ได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p> <p>๕.๒ นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติด้วยวิธีการที่เหมาะสมและตรงกับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เพื่อนร่วมงาน อาจารย์ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ และบุคคลทั่วไป</p> <p>๕.๓ เลือกใช้เทคนิคการสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายและสถานการณ์</p>
PLO 6 ทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้ทำงานกลุ่มบรรลุเป้าหมาย ตามบทบาทและหน้าที่ของนักคณิตศาสตร์ นักสถิติ หรือนักคอมพิวเตอร์ และยอมรับในความแตกต่างระหว่างบุคคล	<p>๖.๑ แบ่งหน้าที่การทำงานในทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ แสดงออกซึ่งบทบาทและหน้าที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม และรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>๖.๒ เคารพสิทธิและความคิดเห็นของตนเองและผู้อื่น ทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกลุ่ม</p>
PLO 7 <sup>R</sup> สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ	<p>๗.๑ ค้นคว้า กำหนดขั้นตอนแผนงานที่แสดงการประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๗.๒ จัดการโครงการได้ตามวัตถุประสงค์ ภายใต้ระยะเวลาและทรัพยากรที่จำกัด ประเมินปัญหา อุปสรรค และเสนอแนวทางในการแก้ไข</p> <p>๗.๓ ผลิตผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และสมมติฐานที่กำหนด โดยใช้วิธีวิจัยที่เหมาะสมและเชื่อถือได้</p> <p>๗.๔ แสดงพฤติกรรมในการรักษาจรรยาบรรณทางวิชาการ เช่น รับผิดชอบต่อตนเอง สังคม ชื่อสัตย์สุจริต ไม่คัดลอกผลงานของตนเองและผู้อื่น มีวินัย ตรงต่อเวลา เคารพกฎระเบียบของสังคม เป็นต้น</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

PLOs	SubPLOs
PLO 8 <sup>D</sup> สร้างสรรค์โครงการบริการสังคมด้วยคณิตศาสตร์ภายใต้ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม และสร้างสรรค์ผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ด้วยความรู้ขั้นพื้นฐานของระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน ภายใต้ระเบียบวิธีวิจัยและจรรยาบรรณทางวิชาการ	<p>๘.๑ คำนคว้า กำหนดขั้นตอนแผนงานที่แสดงการประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๘.๒ จัดการโครงการได้ตามวัตถุประสงค์ ภายใต้ระยะเวลาและทรัพยากรที่จำกัด ประเมินปัญหา อุปสรรค และเสนอแนวทางในการแก้ไข</p> <p>๘.๓ ผลิตผลงานวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และสมมติฐานที่กำหนด โดยใช้วิธีวิจัยที่เหมาะสมและเชื่อถือได้</p> <p>๘.๔ แสดงพฤติกรรมที่สอดคล้องกับจรรยาบรรณทางวิชาการ เช่น รับผิดชอบต่อตนเอง สังคม ซื่อสัตย์สุจริต ไม่คัดลอกผลงานของตนเองและผู้อื่น มีวินัย ตรงต่อเวลา ปฏิบัติตามกฎระเบียบของสังคม เป็นต้น</p>

<sup>R</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

<sup>D</sup> หมายถึง PLO เฉพาะหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

**๒.๒ ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้  
ระดับหลักสูตรกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
(PLOs กับ MU Graduate Attributes)**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ตารางภาคผนวก ๒.๒** ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์  
ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยมหิดล

Program Learning Outcomes / 4 Graduate Attributes	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
MU-GA1 T-shaped Breadth & Depth (TS) – รู้แจ้ง รู้จริง ทั้งด้านกว้างและด้านลึก	✓	✓	✓	✓			✓	✓
MU-GA2 Globally Talented (GT) – มีทักษะ ประสบการณ์ สามารถแข่งขันได้ระดับโลก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MU-GA3 Social Contributing (SC) – มีจิตสาธารณะ สามารถทำประโยชน์ให้สังคม					✓	✓	✓	✓
MU-GA4 Entrepreneurially Minded (EM) – กล้าคิด กล้าทำ กล้าตัดสินใจ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ในทางที่ถูกต้อง					✓	✓	✓	✓



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

### ภาคผนวก ๓

ตารางแสดงความสัมพันธ์ เปรียบเทียบระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้  
ระดับหลักสูตร (PLOs) กับมาตรฐานผลการเรียนรู้ตาม  
กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (มคอ.)

➤ PLOs กับ มคอ.๑

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ตารางภาคผนวก ๓**

ความสัมพันธ์ระหว่าง ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ มคอ.

TQF 1 Graduates Competencies / Skills / Los	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>Competency/skill 1 : Moral (Ethics and Moral)</b>								
๑.๑ มีความซื่อสัตย์สุจริต			✓	✓	✓		✓	✓
๑.๒ มีระเบียบวินัย			✓			✓	✓	✓
๑.๓ มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ			✓	✓			✓	✓
๑.๔ เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น			✓			✓	✓	✓
๑.๕ มีจิตสาธารณะ							✓	✓
<b>Competency/skill 2 : Knowledge</b>								
๒.๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางด้านวิทยาศาสตร์และหรือคณิตศาสตร์	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๒.๒ มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎี ในศาสตร์เฉพาะ	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๒.๓ สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์			✓		✓		✓	✓
๒.๔ มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน			✓				✓	✓
<b>Competency/skill 3 : Cognitive</b>								
๓.๑ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผลตามหลักการและวิธีการทางวิทยาศาสตร์	✓	✓	✓	✓			✓	✓
๓.๒ นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม		✓	✓	✓			✓	✓
๓.๓ มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องและเพื่อนำไปสู่การสร้างสร้งนวัตกรรม	✓	✓	✓	✓			✓	✓



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

TQF 1 Graduates Competencies / Skills / Los	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>Competency/skill 4 : Communication (Interpersonal Skills and Responsibility)</b>								
๔.๑ มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี						✓	✓	✓
๔.๒ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔.๓ สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กร					✓	✓	✓	✓
<b>Competency/skill 5 : ICT (Numerical Analysis, Communication and Information Technology)</b>								
๕.๑ สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผลการแก้ปัญหา และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม		✓	✓	✓	✓		✓	✓
๕.๒ มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อสื่อสารความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม					✓		✓	✓
๕.๓ มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นเพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น					✓		✓	✓
๕.๔ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสถานการณ์			✓				✓	✓
<b>Competency/skill 6 : Psychomotor (if applicable)</b>								
-								



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๔

### แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบ

- ๔.๑ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้  
ระดับหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)  
(แสดงด้วยสัญลักษณ์ I, R, P, M, A)

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ตารางภาคผนวก ๔.๑**

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

(แสดงด้วยสัญลักษณ์ I, R, P, M, A)

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>										
<b>ชั้นปีที่ ๑ (Year 1)</b>										
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>										
มมศท ๑๐๑ MUGE 101	การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์ General Education for Human Development	2 (1-2-3)						I/P	I/P	
มมศท ๑๐๒ MUGE 102	สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ Social Studies for Human Development	3 (2-2-5)						I/P	I/P	
ศศกอ ๑๐๓/ ศศกอ ๑๐๕ LAEN 103/ LAEN 105	ภาษาอังกฤษระดับ ๑ หรือ ภาษาอังกฤษระดับ ๓ English Level I or English Level III	3 (2-2-5)						I/P		
วทชว ๑๐๒ SCBI 102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑ Biology Laboratory I	1 (0-3-1)			I/P					
วทชว ๑๒๑ SCBI 121	ชีววิทยาทั่วไป ๑ General Biology I	2 (2-0-4)			I					
วทคม ๑๐๓ SCCH 103	เคมีทั่วไป ๑ General Chemistry I	3 (3-0-6)			I					
วทคณ ๑๑๘ SCMA 118	แคลคูลัส Calculus	3 (3-0-6)	I	I	I					
วทฟส ๑๕๗ SCPY 157	ฟิสิกส์ ๑ Physics I	3 (3-0-6)			I					
วทฟส ๑๙๑ SCPY 191	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น Introductory Physics Laboratory	1 (0-3-1)			I/P					
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>										
มมศท ๑๐๓ MUGE 103	ศิลปะวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์ Arts and Science for Human Development	2 (1-2-3)						I/P	I/P	

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)								
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8	
ศศภท ๑๐๐ LATH 100	ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร Art of Using Thai Language in Communication	3 (2-2-5)						I/P			
ศศภอ ๑๐๔/ ศศภอ ๑๐๖ LAEN 104/ LAEN 106	ภาษาอังกฤษระดับ ๒ หรือ ภาษาอังกฤษระดับ ๔ English Level II or English Level IV	3 (2-2-5)						I/P			
วทชว ๑๐๔ SCBI 104	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒ Biology Laboratory II	1 (0-3-1)			I/P						
วทชว ๑๒๒ SCBI 122	ชีววิทยาทั่วไป ๒ General Biology II	3 (3-0-6)			I						
วทคม ๑๐๔ SCCH 104	เคมีทั่วไป ๒ General Chemistry II	3 (3-0-6)			I						
วทคม ๑๐๗ SCCH 107	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	1 (0-3-1)			I/P						
วทคณ ๑๖๘ SCMA 168	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ Ordinary Differential Equations	3 (3-0-6)	I	I	I						
วทฟส ๑๕๘ SCPY 158	ฟิสิกส์ ๒ Physics II	3 (3-0-6)			I						
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>										<b>ชั้นปีที่ ๒ (Year 2)</b>	
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>											
ศศภอ ๒๖๓ LAEN 263	การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร Reading and Writing for Communication	2 (1-2-3)						I/P			
วทคณ๒๑๑ SCMA 211	หลักคณิตศาสตร์ Principles of Mathematics	3 (3-0-6)	I	I				I	I	I	I
วทคณ ๒๑๒ SCMA 212	แคลคูลัสหลายตัวแปร Calculus of Several Variables	3 (3-0-6)	I	I	I			I	I	I	I
วทคณ ๒๔๐ SCMA 240	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3 (3-0-6)		I		I		I	I	I	I



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
วทคณ ๒๕๑ SCMA 251	พีชคณิตเชิงเส้น Linear Algebra	3 (3-0-6)	I	I	I	I	I	I	I	I
วทคณ ๒๘๐ SCMA 280	ความน่าจะเป็น Probability	3 (3-0-6)		I	I		I	I	I	I
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>										
ศศภอ ๓๓๘ LAEN 338	การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ Effective Presentations in English	2 (1-2-3)					I/P			
วทคณ ๒๑๕ SCMA 215	แคลคูลัสขั้นสูง Advanced calculus	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๒๒๑ SCMA 221	การวิเคราะห์เวกเตอร์ Vector Analysis	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๔๘ SCMA 248	การแนะนำวิทยาการข้อมูล Introduction to Data Science	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๖๓ SCMA 263	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ Differential Equations and Boundary Value Problems	3 (3-0-6)	R	R	R	R	R	R	R	R
วทคณ ๒๘๔ SCMA 284	สถิติศาสตร์ Statistics	3 (3-0-6)		R	R	R	R	R	R	R

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ</b>			<b>ชั้นปีที่ ๓ (Year 3)</b>							
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>										
วทคณ ๓๑๑ SCMA 311	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม Understanding Others through Game	2 (2-0-4)					R	R	R	R
วทคณ ๓๒๒ SCMA 322	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3 (3-0-6)		R	M/A	M/A	R	R	R	R
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>										
วทคณ ๓๒๐ SCMA 320	ตัวแปรเชิงซ้อน Complex Variables	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๕๔ SCMA 354	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	3 (3-0-6)	M/A	R			R	R	R	R
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ</b>			<b>ชั้นปีที่ ๔ (Year 4)</b>							
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>										
ศศภอ ๓๔๑ LAEN 341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์ Situational-based Communicative English	2 (1-2-3)					R/P			
วทคณ ๔๙๐ SCMA 490	สัมมนา Seminar	1 (1-0-2)		R			R	R	R	R
วทคณ ๔๑๑ SCMA 411	การเรียนรู้การบริการสังคมในคณิตศาสตร์ Service Learning in Mathematics	2 (2-0-4)					M/A	M/A	M/A	M/A
วทคณ ๔๙๘ SCMA 498	โครงการวิจัย Research Project	3 (0-9-3)		M/A			M/A		M/A	M/A

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>			<b>ชั้นปีที่ ๓ (Year 3)</b>							
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>										
วทคณ ๓๑๑ SCMA 311	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม Understanding Others through Game	2 (2-0-4)					R	R	R	R
วทคณ ๓๒๒ SCMA 322	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3 (3-0-6)		R	M/A	M/A	R	R	R	R
วทคณ ๔๙๐ SCMA 490	สัมมนา <sup>S</sup> Seminar <sup>S</sup>	1 (1-0-2)		R			R	R	R	R
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>										
วทคณ ๓๒๐ SCMA 320	ตัวแปรเชิงซ้อน Complex Variables	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๕๔ SCMA 354	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	3 (3-0-6)	M/A	R			R	R	R	R
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>			<b>ชั้นปีที่ ๔ (Year 4)</b>							
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>										
ศศภอ ๓๔๑ LAEN 341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์ Situational-based Communicative English	2 (1-2-3)					R/P			
วทคณ ๖๙๑ SCMA 691	ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์ <sup>G</sup> Generic Skills for Research in Mathematics <sup>G</sup>	1 (1-0-2)					R	R	R	R
วทคณ ๖๙๒ SCMA 692	สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑ <sup>G</sup> Mathematics Seminar I <sup>G</sup>	1 (1-0-2)		R			R	R	R	R
วทคณ ๔๑๑ SCMA 411	การเรียนรู้การบริการสังคมในคณิตศาสตร์ Service Learning in Mathematics	2 (2-0-4)					M/A	M/A	M/A	M/A
วทคณ ๔๙๙ SCMA 499	โครงการวิจัย Research Project	6 (0-18-6)		M/A			M/A		M/A	M/A

<sup>S</sup> หมายถึง รายวิชาที่เรียนกับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔<sup>G</sup> หมายถึง รายวิชาที่เรียนกับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการทั้ง ๒ หลักสูตร เลือกเรียนในชั้นปี ๓ - ๔</b>										
วทคณ ๒๑๙ SCMA 219	ทฤษฎีเซต Set Theory	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๒๔๓ SCMA 243	ระบบปฏิบัติการ Operating systems	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๔๔ SCMA 244	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๔๕ SCMA 245	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ Object Oriented Programming	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๔๖ SCMA 246	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ Mathematical Foundation of Computing	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๔๗ SCMA 247	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์ Data Structures in Mathematics	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๒๖๖ SCMA 266	ทฤษฎีดอกเบี้ย Theory of Interests	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๘๓ SCMA 283	กระบวนการสโตแคสติกเบื้องต้น Introduction to Stochastic Processes	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๙๑ SCMA 291	หัวข้อคัดสรร ๑ Selected Topics I	3 (3-0-6)		R					R	R
วทคณ ๒๙๒ SCMA 292	หัวข้อคัดสรร ๒ Selected Topics II	3 (3-0-6)		R					R	R
วทคณ ๓๑๒ SCMA 312	โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย Mobile, Locative and Ubiquitous Media	3 (3-0-6)				R	R	R	R	R
วทคณ ๓๒๓ SCMA 323	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๒๗ SCMA 327	การวิเคราะห์เชิงซ้อน Complex Analysis	3 (3-0-6)	R	R	R		R	R	R	R



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
วทคณ ๓๓๑ SCMA 331	การสำรวจเรขาคณิต Survey of Geometry	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๔๐ SCMA 340	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ Java Language and Web Programming	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๔๑ SCMA 341	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม Design and Analysis of Algorithms	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๔๓ SCMA 343	วิทยาการเข้ารหัสลับ Cryptography	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๔๔ SCMA 344	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๔๗ SCMA 347	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก Computer Graphics	3 (2-2-5)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๔๘ SCMA 348	การจัดการฐานข้อมูล Database Management	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๔๙ SCMA 349	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๕๐ SCMA 350	ทฤษฎีจำนวน ๑ Number Theory I	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๕๖ SCMA 356	ทฤษฎีกรุป Group Theory	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๖๐ SCMA 360	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑ Partial Differential Equations I	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๖๔ SCMA 364	สมการอินทิกรัล Integral Equations	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๖๕ SCMA 365	ฟังก์ชันพิเศษ Special Functions	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๖๗ SCMA 367	ทฤษฎีเกม Game Theory	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)								
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8	
วทคณ ๓๖๘ SCMA 368	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Transforms	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๗๐ SCMA 370	วิยุตคณิตขั้นแนะนำ Introduction to Discrete Mathematics	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๓๗๑ SCMA 371	คณิตศาสตร์การเงิน Financial Mathematics	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๗๒ SCMA 372	ทฤษฎีรหัส Coding Theory	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๗๓ SCMA 373	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ Introduction to Mathematical Logic	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๓๗๖ SCMA 376	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ Introduction to Combinatorial Mathematics	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๓๗๗ SCMA 377	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Modeling	3 (3-0-6)		R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๘๐ SCMA 380	ทฤษฎีความน่าจะเป็น Probability Theory	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๘๑ SCMA 381	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ Programming for Statistics	3 (3-0-6)		R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๘๒ SCMA 382	การออกแบบการทดลอง Experimental Design	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๘๔ SCMA 384	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ Nonparametric Statistics	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๘๕ SCMA 385	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์ Computer Applications in Statistics	3 (3-0-6)		R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๘๖ SCMA 386	ทฤษฎีแถวคอย Queuing Theory	3 (3-0-6)		R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๘๘ SCMA 388	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง Inventory Theory	3 (3-0-6)		R	R	R		R	R	R	R



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)								
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8	
วทคณ ๓๘๘ SCMA 389	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย Risk and Insurance	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ๓๘๑ SCMA 391	หัวข้อพิเศษ ๑ Special Topics I	3 (3-0-6)		R						R	R
วทคณ ๓๘๒ SCMA 392	หัวข้อพิเศษ ๒ Special Topics II	3 (3-0-6)		R						R	R
วทคณ ๔๐๕ SCMA 405	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑ Life Actuarial Mathematics I	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๐๖ SCMA 406	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒ Life Actuarial Mathematics II	3 (3-0-6)		R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๑๒ SCMA 412	ประวัติคณิตศาสตร์ History of Mathematics	3 (3-0-6)	R					R	R	R	R
วทคณ ๔๒๕ SCMA 425	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ Introduction to Functional Analysis	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๔๒๗ SCMA 427	คณิตศาสตร์วิซันัย Fuzzy Mathematics	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๔๓๑ SCMA 431	ทอพอโลยีทั่วไป General Topology	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๔๓๓ SCMA 433	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น Elementary Algebraic Topology	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๔๓๖ SCMA 436	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ Differential Geometry and Tensor Analysis	3 (3-0-6)	R	R				R	R	R	R
วทคณ ๔๔๐ SCMA 440	การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์พกพา Mobile Application Programming	3 (3-0-6)		R		R		R	R	R	R
วทคณ ๔๔๒ SCMA 442	สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนองและเสมือนจริง Interactive, Virtual and Immersive Environments	3 (3-0-6)		R		R		R	R	R	R



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
วทคณ ๔๔๓ SCMA 443	การสื่อสารข้อมูล Data Communications	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๔๔๔ SCMA 444	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ Mathematics for Artificial Intelligence	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๔๔๖ SCMA 446	การเรียนรู้ของเครื่อง Machine Learning	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๔๔๗ SCMA 447	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๔๔๙ SCMA 449	ทฤษฎีการคำนวณ Theory of Computation	3 (3-0-6)		R		R	R	R	R	R
วทคณ ๔๕๐ SCMA 450	ทฤษฎีจำนวน ๒ Number Theory II	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๕๒ SCMA 452	พีชคณิตนามธรรม ๒ Abstract Algebra II	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๕๖ SCMA 456	โครงสร้างพีชคณิต Algebraic Structure	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๖๐ SCMA 460	ระบบเชิงพลวัต Dynamical Systems	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๖๒ SCMA 462	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง Difference Differential Equations	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๖๓ SCMA 463	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒ Partial Differential Equations II	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๖๔ SCMA 464	ปัญหาค่าขอบ Boundary Value Problems	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๖๕ SCMA 465	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ Theory of Ordinary Differential Equations	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๖๘ SCMA 468	แคลคูลัสการแปรผัน Calculus of Variations	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
วทคณ ๔๗๑ SCMA 471	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ Introduction to Graph Theory	3 (3-0-6)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๔๗๕ SCMA 475	การวิจัยการดำเนินงาน Operations Research	3 (3-0-6)		R	R	R	R	R	R	R
วทคณ ๔๘๐ SCMA 480	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง Sampling Techniques	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๑ SCMA 481	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา Time Series Analysis	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๒ SCMA 482	วิธีอนุกรมเวลา Time Series Method	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๓ SCMA 483	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น Linear Regression Analysis	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๔ SCMA 484	การวิเคราะห์หลายตัวแปร Multivariate Analysis	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๕ SCMA 485	การจำลองเลียนแบบสโตแคสติก Stochastic Simulation Modeling	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๘๖ SCMA 486	การจำลองเลียนแบบ Simulation Modeling	3 (3-0-6)		R	R	R	R	R	R	R
วทคณ ๔๘๙ SCMA 489	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	3 (3-0-6)		R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๙๑ SCMA 491	หัวข้อพิเศษ ๓ Special Topics III	3 (3-0-6)		R					R	R
วทคณ ๔๙๒ SCMA 492	หัวข้อพิเศษ ๔ Special Topics IV	3 (3-0-6)		R					R	R



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
<b>วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิสิฐวิธาน เลือกเรียนในชั้นปี ๓ - ๔</b>										
วทคณ ๒๐๓ SCMA 203	ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิสิฐวิธาน) Probability Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๐๔ SCMA 204	การออกแบบการทดลอง (พิสิฐวิธาน) Experimental Design (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๐๕ SCMA 205	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิสิฐวิธาน) Multivariate Analysis (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๒๐๗ SCMA 207	ทฤษฎีเซต (พิสิฐวิธาน) Set Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๒๐๘ SCMA 208	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสิฐวิธาน) Introduction to Graph Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๒๐๙ SCMA 209	ทฤษฎีการคณนา (พิสิฐวิธาน) Theory of Computation (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R		R	R	R	R	R
วทคณ ๓๐๒ SCMA 302	ทฤษฎีกรุป (พิสิฐวิธาน) Group Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๐๓ SCMA 303	ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสิฐวิธาน) Number Theory II (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๐๔ SCMA 304	ทฤษฎีเกม (พิสิฐวิธาน) Game Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๐๕ SCMA 305	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (พิสิฐวิธาน) Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R			R	R	R	R
วทคณ ๓๐๖ SCMA 306	สมการอินทิกรัล (พิสิฐวิธาน) Integral Equations (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๐๗ SCMA 307	ปัญหาค่าขอบ (พิสิฐวิธาน) Boundary Value Problems (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต Credits	Program-Level Learning Outcomes (PLOs)							
			PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO 7	PLO 8
วทคณ ๓๐๘ SCMA 308	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิสิฐวิธาน) Mathematical Transforms (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๓๐๙ SCMA 309	ทฤษฎีรหัส (พิสิฐวิธาน) Coding Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R	R		R	R	R	R
วทคณ ๔๐๑ SCMA 401	หัวข้อพิเศษ ๑ (พิสิฐวิธาน) Special Topics I (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R					R	R
วทคณ ๔๐๒ SCMA 402	หัวข้อพิเศษ ๒ (พิสิฐวิธาน) Special Topics II (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R					R	R
วทคณ ๔๐๓ SCMA 403	หัวข้อพิเศษ ๓ (พิสิฐวิธาน) Special Topics III (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R					R	R
วทคณ ๔๐๔ SCMA 404	หัวข้อพิเศษ ๔ (พิสิฐวิธาน) Special Topics IV (Distinction)	4 (4-0-8)	R	R					R	R

I : PLO is Introduced & Assessed

R : PLO is Reinforced & Assessed

P : PLO is Practices & Assessed

M : Level of Mastery is Assessed

A : Assessment Achievement of PLO



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

**๔.๒ แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้  
จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)**  
(แสดงด้วยสัญลักษณ์ ● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง)







ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ						
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔			
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>																	<b>ชั้นปีที่ ๒ (Year 2)</b>							
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>																								
ศศภอ ๒๖๓ LAEN 263	การอ่านและการเขียนเพื่อการ สื่อสาร Reading and Writing for Communication	2 (1-2-3)	●								●			○					○	○	●	●	●	
วทคณ ๒๑๑ SCMA 211	หลักคณิตศาสตร์ Principles of Mathematics	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○				●		○	○	○	○	○	○		○	
วทคณ ๒๑๒ SCMA 212	แคลคูลัสหลายตัวแปร Calculus of Several Variables	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○			●		●	
วทคณ ๒๔๐ SCMA 240	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○					○	
วทคณ ๒๕๑ SCMA 251	พีชคณิตเชิงเส้น Linear Algebra	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○				●		○	○	○	○		●		○	
วทคณ ๒๘๐ SCMA 280	ความน่าจะเป็น Probability	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○			●		○	
<b>◆ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>																								
ศศภอ ๓๓๘ LAEN 338	การนำเสนอผลงานเป็น ภาษาอังกฤษ Effective Presentations in English	2 (1-2-3)	●								○			○					○	○	●	●	●	
วทคณ ๒๑๕ SCMA 215	แคลคูลัสขั้นสูง Advanced calculus	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○				●		○	○	○	○		●		○	
วทคณ ๒๒๑ SCMA 221	การวิเคราะห์เวกเตอร์ Vector Analysis	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○	○		●		○	
วทคณ ๒๔๘ SCMA 248	การแนะนำวิทยาการข้อมูล Introduction to Data Science	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○	○				●	●
วทคณ ๒๖๓ SCMA 263	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่า ขอบ Differential Equations and Boundary Value Problems	3 (3-0-6)	●	●	○	○		●	●	○	●			●	●	○	○	○			●		●	
วทคณ ๒๘๔ SCMA 284	สถิติศาสตร์ Statistics	3 (3-0-6)	●	●	●	●		●	●	○	●			●	●	○	●	○			●		○	●

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ</b>																	<b>ชั้นปีที่ ๓ (Year 3)</b>				
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>																					
วทคณ ๓๑๑ SCMA 311	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม Understanding Others through Game	2 (2-0-4)	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○
วทคณ ๓๒๒ SCMA 322	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>																					
วทคณ ๓๒๐ SCMA 320	ตัวแปรเชิงซ้อน Complex Variables	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●		○	○	●		●		○	
วทคณ ๓๕๔ SCMA 354	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ</b>																	<b>ชั้นปีที่ ๔ (Year 4)</b>				
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>																					
ศศถอ ๓๔๑ LAEN 341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตาม สถานการณ์ Situational-based Communicative English	2 (1-2-3)	●								●	○				○	●	○	●	●	
วทคณ ๔๑๑ SCMA 411	การเรียนรู้การบริการสังคมใน คณิตศาสตร์ Service Learning in Mathematics	2 (2-0-4)	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○
วทคณ ๔๙๐ SCMA 490	สัมมนา Seminar	1 (1-0-2)	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	●	●	●	○
วทคณ ๔๙๘ SCMA 498	โครงการวิจัย Research Project	3 (0-9-3)	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญญา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>																		<b>ชั้นปีที่ ๓ (Year 3)</b>			
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>																					
วทคณ ๓๑๑ SCMA 311	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม Understanding Others through Game	2 (2-0-4)	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○
วทคณ ๓๒๒ SCMA 322	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	●	○	●		●		○	
วทคณ ๔๙๐ SCMA 490	สัมมนา Seminar	1 (1-0-2)	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	●	●	●	○
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๒ (Semester 2)</b>																					
วทคณ ๓๒๐ SCMA 320	ตัวแปรเชิงซ้อน Complex Variables	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
วทคณ ๓๕๔ SCMA 354	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	●		●		○	
<b>หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน</b>																		<b>ชั้นปีที่ ๔ (Year 4)</b>			
<b>◈ ภาคการศึกษาที่ ๑ (Semester 1)</b>																					
ศศภอ ๓๔๑ LAEN 341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตาม สถานการณ์ Situational-based Communicative English	2 (1-2-3)	●								●	○				○	●	○	●	●	
วทคณ ๔๑๑ SCMA 411	การเรียนรู้การบริการสังคมใน คณิตศาสตร์ Service Learning in Mathematics	2 (2-0-4)	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○
วทคณ ๔๙๙ SCMA 499	โครงการวิจัย Research Project	6 (0-18-6)	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○
วทคณ ๖๙๑ SCMA 691	ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทาง คณิตศาสตร์ Generic Skills for Research in Mathematics	1 (1-0-2)	●	●	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●
วทคณ ๖๙๒ SCMA 692	สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑ Mathematics Seminar I	1 (1-0-2)	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	○	●	●	●	○



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญญา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
<b>วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการทั้ง ๒ หลักสูตร เลือกเรียนในชั้นปี ๓ - ๔</b>																					
วทคณ ๒๑๙ SCMA 219	ทฤษฎีเซต Set Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○		○	○
วทคณ ๒๔๓ SCMA 243	ระบบปฏิบัติการ Operating systems	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○			○
วทคณ ๒๔๔ SCMA 244	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○	●		●	●	○	○	○			○
วทคณ ๒๔๕ SCMA 245	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ Object Oriented Programming	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○	●		●	●	○	○	○			○
วทคณ ๒๔๖ SCMA 246	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการ คำนวณ Mathematical Foundation of Computing	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○			○
วทคณ ๒๔๗ SCMA 247	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์ Data Structures in Mathematics	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○			○
วทคณ ๒๖๖ SCMA 266	ทฤษฎีดอกเบี้ย Theory of Interests	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○	●		●	●	○	○	○		●	○
วทคณ ๒๘๓ SCMA 283	กระบวนการสโตแคสติกเบื้องต้น Introduction to Stochastic Processes	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○	●		●	●	○	○	○		●	○
วทคณ ๒๙๑ SCMA 291	หัวข้อคัดสรร ๑ Selected Topics I	3 (3-0-6)	●	●	●				●	●	○			●	○	○		○			
วทคณ ๒๙๒ SCMA 292	หัวข้อคัดสรร ๒ Selected Topics II	3 (3-0-6)	●	●	●				●	●	○			●	○	○		○			
วทคณ ๓๑๒ SCMA 312	โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่ง ชัดเจน และการแพร่หลาย Mobile, Locative and Ubiquitous Media	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○	●		●	●	○	○	○			○
วทคณ ๓๒๓ SCMA 323	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○		○	○
วทคณ ๓๒๗ SCMA 327	การวิเคราะห์เชิงซ้อน Complex Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○			●	●	○			●	●	○	○	○		○	○



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญญา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
วทคณิต ๓๓๑ SCMA 331	การสำรวจเรขาคณิต Survey of Geometry	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		○		○	
วทคณิต ๓๔๐ SCMA 340	ภาษาจาวาและการเขียน โปรแกรมบนเว็บ Java Language and Web Programming	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○	
วทคณิต ๓๔๑ SCMA 341	การออกแบบและวิเคราะห์ อัลกอริทึม Design and Analysis of Algorithms	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○	
วทคณิต ๓๔๓ SCMA 343	วิทยาการเข้ารหัสลับ Cryptography	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			○		○	
วทคณิต ๓๔๔ SCMA 344	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			○		○	●
วทคณิต ๓๔๗ SCMA 347	คอมพิวเตอร์กราฟิก Computer Graphics	3 (2-2-5)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○	
วทคณิต ๓๔๘ SCMA 348	การจัดการฐานข้อมูล Database Management	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○	●
วทคณิต ๓๔๙ SCMA 349	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○	
วทคณิต ๓๕๐ SCMA 350	ทฤษฎีจำนวน ๑ Number Theory I	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		●		○	
วทคณิต ๓๕๖ SCMA 356	ทฤษฎีกรุป Group Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		●		○	
วทคณิต ๓๖๐ SCMA 360	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑ Partial Differential Equations I	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณิต ๓๖๔ SCMA 364	สมการอินทิกรัล Integral Equations	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณิต ๓๖๕ SCMA 365	ฟังก์ชันพิเศษ Special Functions	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณิต ๓๖๗ SCMA 367	ทฤษฎีเกม Game Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณิต ๓๖๘ SCMA 368	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Transforms	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
วทคณ ๓๗๐ SCMA 370	คณิตคิดขั้นแนะนำ Introduction to Discrete Mathematics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		●		○	
วทคณ ๓๗๑ SCMA 371	คณิตศาสตร์การเงิน Financial Mathematics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณ ๓๗๒ SCMA 372	ทฤษฎีรหัส Coding Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณ ๓๗๓ SCMA 373	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้น แนะนำ Introduction to Mathematical Logic	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		●		○	
วทคณ ๓๗๖ SCMA 376	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้น แนะนำ Introduction to Combinatorial Mathematics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○		●	●	○	○	○		●		○	
วทคณ ๓๗๗ SCMA 377	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Modeling	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณ ๓๘๐ SCMA 380	ทฤษฎีความน่าจะเป็น Probability Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	
วทคณ ๓๘๑ SCMA 381	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ Programming for Statistics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๒ SCMA 382	การออกแบบการทดลอง Experimental Design	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๔ SCMA 384	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ Nonparametric Statistics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๕ SCMA 385	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ใน สถิติศาสตร์ Computer Applications in Statistics	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๖ SCMA 386	ทฤษฎีแถวคอย Queuing Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๘ SCMA 388	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง Inventory Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	●
วทคณ ๓๘๙ SCMA 389	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย Risk and Insurance	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○			●		○	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ				
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔	
วทคณ ๔๔๓ SCMA 443	การสื่อสารข้อมูล Data Communications	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○					○		
วทคณ ๔๔๔ SCMA 444	คณิตศาสตร์สำหรับ ปัญญาประดิษฐ์ Mathematics for Artificial Intelligence	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๔๖ SCMA 446	การเรียนรู้ของเครื่อง Machine Learning	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๔๗ SCMA 447	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	●
วทคณ ๔๔๙ SCMA 449	ทฤษฎีการคณนา Theory of Computation	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○						○	
วทคณ ๔๕๐ SCMA 450	ทฤษฎีจำนวน ๒ Number Theory II	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๕๒ SCMA 452	พีชคณิตนามธรรม ๒ Abstract Algebra II	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๕๖ SCMA 456	โครงสร้างพีชคณิต Algebraic Structure	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๐ SCMA 460	ระบบเชิงพลวัต Dynamical Systems	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๒ SCMA 462	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง Difference Differential Equations	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๓ SCMA 463	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒ Partial Differential Equations II	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๔ SCMA 464	ปัญหาค่าขอบ Boundary Value Problems	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๕ SCMA 465	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ Theory of Ordinary Differential Equations	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	
วทคณ ๔๖๘ SCMA 468	แคลคูลัสการแปรผัน Calculus of Variations	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○				●		○	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔
วทศน ๔๗๑ SCMA 471	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ Introduction to Graph Theory	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○		
วทศน ๔๗๕ SCMA 475	การวิจัยการดำเนินงาน Operations Research	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๐ SCMA 480	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง Sampling Techniques	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๑ SCMA 481	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา Time Series Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๒ SCMA 482	วิธีอนุกรมเวลา Time Series Method	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๓ SCMA 483	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น Linear Regression Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๔ SCMA 484	การวิเคราะห์หลายตัวแปร Multivariate Analysis	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๕ SCMA 485	การจำลองเลียนแบบสโตแคสติก Stochastic Simulation Modeling	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๘๖ SCMA 486	การจำลองเลียนแบบ Simulation Modeling	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○		
วทศน ๔๘๙ SCMA 489	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	3 (3-0-6)	●	●	●	○		●	●	○	●	●	○	○	○		●		○	●	
วทศน ๔๙๑ SCMA 491	หัวข้อพิเศษ ๓ Special Topics III	3 (3-0-6)	●	●	●			●	●	○		●	○	○							
วทศน ๔๙๒ SCMA 492	หัวข้อพิเศษ ๔ Special Topics IV	3 (3-0-6)	●	●	●			●	●	○		●	○	○							

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา (Course ID)	ชื่อวิชา (Course Title)	จำนวน หน่วยกิต (Credits)	๑. คุณธรรม จริยธรรม					๒. ความรู้				๓. ทักษะทาง ปัญหา			๔. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ			๕. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ				
			๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๔	
<b>วิชาเฉพาะด้านเลือก สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน เลือกเรียนในชั้นปี ๓ - ๔</b>																						
วทคณ ๒๐๓ SCMA 203	ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิเศษวิธาน) Probability Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●	●	●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๒๐๔ SCMA 204	การออกแบบการทดลอง (พิเศษวิธาน) Experimental Design (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●	●	●	●	○	○	○			●	●	●
วทคณ ๒๐๕ SCMA 205	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิเศษวิธาน) Multivariate Analysis (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●	●	●	●	○	○	○			●	●	●
วทคณ ๒๐๗ SCMA 207	ทฤษฎีเซต (พิเศษวิธาน) Set Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●		●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๒๐๘ SCMA 208	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิเศษวิธาน) Introduction to Graph Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●	●	●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๒๐๙ SCMA 209	ทฤษฎีการคณนา (พิเศษวิธาน) Theory of Computation (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●		●	●	○	○	○				●	
วทคณ ๓๐๒ SCMA 302	ทฤษฎีกรุป (พิเศษวิธาน) Group Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●		●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๓๐๓ SCMA 303	ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิเศษวิธาน) Number Theory II (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●		●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๓๐๔ SCMA 304	ทฤษฎีเกม (พิเศษวิธาน) Game Theory (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●	●	●	●	○	○	○			●	●	
วทคณ ๓๐๕ SCMA 305	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการ วิเคราะห์เทนเซอร์ (พิเศษวิธาน) Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)	4 (4-0-8)	●	●	●	○			●	●	●		●	●	○	○	○			●	●	





ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ด้านที่ ๒ ความรู้

- ๒.๑ มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางด้านวิทยาศาสตร์และหรือคณิตศาสตร์
- ๒.๒ มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ
- ๒.๓ สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ๒.๔ มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

## ด้านที่ ๓ ทักษะทางปัญญา

- ๓.๑ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผลตามหลักการและวิธีการทางวิทยาศาสตร์
- ๓.๒ นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ๓.๓ มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องและเพื่อนำไปสู่การสร้างสรรรค์นวัตกรรม

## ด้านที่ ๔ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- ๔.๑ มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี
- ๔.๒ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางาน
- ๔.๓ สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กร

## ด้านที่ ๕ ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- ๕.๑ สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผลการแก้ปัญหา และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม
- ๕.๒ มีทักษะการใช้ภาษาเพื่อสื่อสารความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม
- ๕.๓ มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นเพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น
- ๕.๔ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสถานการณ์



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๕

สาระสำคัญในการเปรียบเทียบการปรับปรุง  
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

.....

#### ๑. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

จากผลกระทบจากสถานการณ์ภายนอก ทั้งในด้านเศรษฐกิจ และสังคม หลักสูตรจำเป็นต้องอยู่ในรูปแบบเชิงรุก และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยจำเป็นต้องมีความพร้อมในการพัฒนากำลังคนของประเทศ ให้สามารถเผชิญกับสถานการณ์ ในการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ทั้งในระดับประเทศ และระดับโลก และเพื่อพัฒนาประเทศให้อยู่บนฐานของความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย และพัฒนาปัจจัยสนับสนุนต่าง ๆ โดยเน้นการพัฒนาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ควบคู่กับการพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ภายใต้แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ และมาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ พร้อมรับการประเมินแบบ AUN-QA และสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยตามหลักการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์ (OBE) รวมทั้งเน้นให้ตระหนักถึงความสำคัญของคุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม ประเทศ และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙

#### ๒. สาระสำคัญในการปรับปรุงแก้ไข

##### ๒.๑. ขอเปลี่ยนแปลงชื่อประเภทหลักสูตร ดังนี้

เดิม หลักสูตรปกติและหลักสูตรพิเศษวิธาน

เปลี่ยนเป็น หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน

##### ๒.๒. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

๒.๒.๑. ยกเลิกการเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ จำนวน ๒ รายวิชา คือ

สวศท ๑๐๓	เศรษฐศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	๓(๓-๐-๖)
ENGE 103	Economics in Everyday Life	
สมมน ๑๕๐	จรรยาบรรณวิชาชีพ	๓(๓-๐-๖)
SHHU 150	Code of Professional Ethics	

๒.๒.๒. ยกเลิกการเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาภาษา จำนวน ๑ รายวิชา คือ

ศศกอ ๒๖๒	การฟังและการพูดเพื่อการสื่อสาร	๒(๑-๒-๓)
LAEN 262	Listening and Speaking for Communication	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒.๒.๓. ยกเลิกการเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน ๑ รายวิชา คือ

วทคณ ๑๗๑      หมากล้อม      ๒(๑-๒-๓)

SCMA 171      GO

๒.๒.๔. เพิ่มรายวิชาใหม่ในกลุ่มวิชาภาษา จำนวน ๑ รายวิชา คือ

ศศกอ ๓๔๑      การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์      ๒(๑-๒-๓)

LAEN 341      Situational-based Communicative English

๒.๒.๕. เปิดรายวิชาใหม่ในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ จำนวน ๒ รายวิชา คือ

วทคณ ๓๑๑      การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม      ๒(๒-๐-๔)

SCMA 311      Understanding Others through Game

วิชาบังคับก่อน      ไม่มี

Prerequisite      None

การเรียนรู้บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของบุคคล และความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล ภายใต้กฎ กติกาหรือบริบทที่กำหนดให้ การพัฒนาทักษะการคิดเชิงตรรกะ การวางแผนกลยุทธ์ล่วงหน้า การ บริโภคหรือ การต่อรอง การสร้างพันธมิตรร่วม ผ่านเกมที่ผู้เล่นแต่ละฝ่ายมีบทบาทแตกต่างกันและ อาจมีความต้องการขัดแย้งกัน การเข้าใจการกระทำและความต้องการของผู้อื่น และสามารถหาวิธีการ ปฏิบัติเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดกับสังคม

Study of role, duty, and responsibility of other people as well as interpersonal relationship under a given set of rules and regulations; development of logical thinking, strategical planning, discussion, business dealing, and cooperating skills through games where every party has different roles and may have conflicting demands; understanding action and need of others, and finding the course of actions that will lead to the best possible outcome for the society

วทคณ ๔๑๑      การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์      ๒(๒-๐-๔)

SCMA 411      Service Learning in Mathematics

วิชาบังคับก่อน      ไม่มี

Prerequisite      None

การทำกิจกรรมกลุ่มที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม โดยใช้แนวคิดทางคณิตศาสตร์ และเจตคติที่ดีต่อวิชา คณิตศาสตร์

Conduct of a useful group activity to the society using the content of mathematics and a positive attitude towards mathematics



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒.๓. หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกนและวิชาเฉพาะด้านบังคับ**

๒.๓.๑ ยกเลิกการเรียนรายวิชาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษ  
 วิชา จำนวน ๑๖ รายวิชา คือ

วทคณ ๑๐๙	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	๑(๐-๓-๑)
SCCH 109	General Chemistry Laboratory	
วทคณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 103	Calculus	
วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 163	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๘๔	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 184	Probability	
วทคณ ๒๑๓	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
SCMA 213	Calculus of Several Variables	
วทคณ ๒๑๔	แคลคูลัสขั้นสูง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 214	Advanced Calculus	
วทคณ ๒๒๖	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 226	Complex Variables	
วทคณ ๒๓๔	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 234	Vector Analysis	
วทคณ ๒๔๑	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)
SCMA 241	Computer Programming	
วทคณ ๒๗๓	โครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์และการพิสูจน์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 273	Mathematical Structures and Proofs	
วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 282	Statistics	
วทคณ ๓๒๑	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 321	Mathematical Analysis	
วทคณ ๓๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 351	Linear Algebra	
วทคณ ๓๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 352	Abstract Algebra I	
วทคณ ๓๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 363	Partial Differential Equations I	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๙๖      สัมมนา ๑      ๑(๑-๐-๒)  
 SCMA 396      Seminar I

๒.๓.๒ ยกเลิกการเรียนรายวิชาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ จำนวน ๑ รายวิชา คือ

วทคณ ๔๙๓      โครงการวิจัย      ๓(๐-๖-๓)  
 SCMA 493      Research Project

๒.๓.๓ ยกเลิกการเรียนรายวิชาในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน จำนวน ๔ รายวิชา คือ

วทคณ ๓๙๗      สัมมนา ๒      ๑(๑-๐-๒)

SCMA 397      Seminar II

วทคณ ๔๓๐      ทอพอโลยีทั่วไป      ๓(๓-๐-๖)

SCMA 430      General Topology

วทคณ ๔๙๔      โครงการวิจัย      ๖(๐-๑๒-๖)

SCMA 494      Research Project

วทคณ ๔๙๖      สัมมนา ๓      ๑(๑-๐-๒)

SCMA 496      Seminar III

๒.๓.๔ เพิ่มรายวิชาใหม่ในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการและหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธาน  
 จำนวน ๑ รายวิชา คือ

วทคณ ๑๐๗      ปฏิบัติการเคมีทั่วไป      ๑(๐-๓-๑)

SCCH 107      General Chemistry Laboratory

๒.๓.๕ เพิ่มรายวิชาใหม่ในหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิเศษวิธานจำนวน ๒ รายวิชา คือ

วทคณ ๖๙๑      ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทางคณิตศาสตร์      ๑(๑-๐-๒)

SCMA 691      Generic Skills for Research in Mathematics

วทคณ ๖๙๒      สัมนาคณิตศาสตร์ ๑      ๑(๑-๐-๒)

SCMA 692      Mathematics Seminar I



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒.๓.๖ เปิดรายวิชาใหม่ จำนวน ๑๗ รายวิชา คือ

<p>วทศณ ๑๑๘ แคลคูลัส</p> <p>SCMA 118 Calculus</p> <p>วิชาบังคับก่อน ไม่มี</p> <p>Prerequisite None</p>	<p>ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง นิยามและสมบัติของอนุพันธ์ อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันเลขชี้กำลัง ฟังก์ชันตรีโกณมิติ ฟังก์ชันตรีโกณมิติผกผัน ฟังก์ชันไฮเพอร์โบลิกและฟังก์ชันไฮเพอร์โบลิกผกผัน การหาอนุพันธ์โดยปริยาย อนุพันธ์อันดับสูง ผลต่างเชิงอนุพันธ์ การประยุกต์การหาอนุพันธ์ รูปแบบยังไม่กำหนดและหลักเกณฑ์ไลปิตาล ฏียนอนุพันธ์และการหาปริพันธ์ เทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ การประยุกต์การหาปริพันธ์ ลำดับอนันต์และอนุกรมอนันต์ ฟังก์ชันของหลายตัวแปร ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชันของหลายตัวแปร อนุพันธ์ย่อย ผลต่างเชิงอนุพันธ์รวมและอนุพันธ์รวม</p> <p>Limits; continuity; definition and properties of derivatives; derivatives of algebraic functions, logarithmic functions, exponential functions, trigonometric functions, inverse trigonometric functions, hyperbolic functions and inverse hyperbolic functions; implicit differentiation; higher-order derivatives; differentials; applications of differentiation; indeterminate forms and l'Hospital's rule; antiderivatives and integration; techniques of integration; improper integrals; applications of integration; infinite sequences and series; functions of several variables; limits and continuity of functions of several variables; partial derivatives; total differentials and total derivatives</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๑๖๘ สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ</p> <p>SCMA 168 Ordinary Differential Equations</p> <p>วิชาบังคับก่อน ไม่มี</p> <p>Prerequisite None</p>	<p>การแนะนำสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์ไม่เชิงเส้นอันดับหนึ่ง การประยุกต์สมการอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับสอง การประยุกต์สมการอันดับสอง สมการเชิงเส้นอันดับสูง ระบบสมการเชิงเส้น เมทริกซ์ดีเทอร์มิแนนต์</p> <p>Introduction to ordinary differential equations; linear first order differential equations; nonlinear first order differential equations; applications of first order equations; second order linear equations; applications of second order equations; higher order linear equations; systems of linear equations; matrices; determinants</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๒๑๑</p> <p>SCMA 211</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>หลักคณิตศาสตร์</p> <p>Principles of Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>หลักการของโครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์ ตรรกศาสตร์ขั้นแนะนำ ตรรกศาสตร์สัญลักษณ์ การพิสูจน์เชิงคณิตศาสตร์ การใช้ทฤษฎีบท สัจพจน์ ทฤษฎีบทและข้อสมมติในการให้เหตุผล การพิสูจน์ประพจน์เชิงเดียว การพิสูจน์ประพจน์เชิงประกอบ การพิสูจน์ประพจน์ที่มีตัวบ่งปริมาณ การพิสูจน์โดยการแบ่งกรณี การพิสูจน์โดยข้อขัดแย้ง การพิสูจน์โดยข้อความแย้งสลับที่ การพิสูจน์โดยอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ และอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์แบบเข้ม การพิสูจน์การมีจริงเพียงหนึ่งเดียว ตัวอย่างการพิสูจน์เกี่ยวกับความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ความสัมพันธ์สมมูลและทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Fundamentals of mathematical structures; introductory logic; symbolic logic; mathematical proofs application of definitions, axioms, theorems and assumptions to reasoning; proofs of simple statements; proofs of compound statements; proofs of statements with quantifiers; proofs by cases; proofs by contradiction; proofs by contraposition; proofs by mathematical induction and strong mathematical induction; proofs of existence and uniqueness; the examples of mathematical proofs on sets, relations, functions, and introduction to number theory; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๑๒</p> <p>SCMA 212</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แคลคูลัสหลายตัวแปร</p> <p>Calculus of Several Variables</p> <p>วทคณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>ผิวกำลังสอง ฟังก์ชันของหลายตัวแปร ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง อนุพันธ์ย่อย ค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด ตัวคูณลากรางจ์ การประยุกต์ของแคลคูลัสหลายตัวแปร ปริพันธ์สองชั้น ปริพันธ์สามชั้น จาคอเบียน การเปลี่ยนระบบพิกัดในปริพันธ์หลายตัวแปร การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Quadric surfaces; functions of several variables; limits; continuity; partial derivatives; maxima and minima; Lagrange multipliers; applications of calculus of several variables; double integrals; triple integrals; change of coordinate systems in multiple integrals; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>แคลคูลัสขั้นสูง</p> <p>Advanced Calculus</p> <p>วทคณ ๑๑๘ และวทคณ ๒๑๑</p> <p>SCMA 118 and SCMA 211</p> <p>สมบัติพื้นฐานทางทอพอโลยีและทางเรขาคณิตของเส้นจำนวนจริง อนุกรมของจำนวนจริง การศึกษาเชิงทฤษฎีในหัวข้อแคลคูลัสเชิงอนุพันธ์และแคลคูลัสเชิงปริพันธ์ซึ่งประกอบด้วย ลิมิต ภาวะต่อเนื่อง ภาวะต่อเนื่องสม่ำเสมอ การหาอนุพันธ์ได้ ทฤษฎีบทค่าระหว่างกลาง ทฤษฎีบทของโรลล์ ทฤษฎีบทค่ามัชฌิม หลักเกณฑ์ไลปิตาล ปริพันธ์รีมันน์ ทฤษฎีบทพื้นฐานของแคลคูลัส ฟังก์ชันของหลายตัวแปร การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Basic topological and geometric properties of the real line; theory of convergence of sequences and series of real numbers; theoretical approach to topics of differential and integral calculus including limits, continuity, uniform continuity, differentiability, intermediate value theorem, Rolle's theorem, mean value theorem, L'Hospital's rule, Riemann integrals; fundamental theorem of calculus and functions of several variables; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๒๑</p> <p>SCMA 221</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์เวกเตอร์</p> <p>Vector Analysis</p> <p>วทคณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>พีชคณิตของเวกเตอร์ ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ แคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ของเวกเตอร์ อนุพันธ์ระดับทิศทางและความลาดชัน เส้นสัมผัสของระนาบและเวกเตอร์ตั้งฉาก สนามเวกเตอร์ การเป็นอิสระต่อวิถี สนามเวกเตอร์อนุรักษ์ แคลคูลัสเชิงปริพันธ์ของเวกเตอร์ ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์ตามพื้นผิว ปริพันธ์ตามปริมาตร ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์ ทฤษฎีบทของกรีน ทฤษฎีบทของสโตกส์ เวกเตอร์พิกัดเชิงเส้นโค้ง การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Algebra of vectors; vector-valued functions; vector differential calculus; directional derivatives and gradients; tangent planes and normal vectors; vector fields; independence of path; conservative vector fields; vector integral calculus; line integrals; surface integrals; volume integrals; divergence theorem; Green's theorem; Stokes' theorem; curvilinear coordinates; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>Computer Programming</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์โดยใช้คอมพิวเตอร์หรือภาษาคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้สอน การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Solving mathematical problems using computer or computer language depending on the interest of the instructor; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๒๔๘</p> <p>SCMA 248</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การแนะนำวิทยาการข้อมูล</p> <p>Introduction to Data Science</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การแนะนำสู่แง่มุมสำคัญของวิทยาการข้อมูล การดึงข้อมูล และการจัดการข้อมูล การแสดงข้อมูล การคำนวณเชิงสถิติ การเรียนรู้ด้วยเครื่อง การนำเสนอและการสื่อสาร การคำนวณร่วมสมัย สิ่งแวดล้อมด้านฐานข้อมูล เช่น อาร์ และ เอสคิวแอล กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน ทักษะพื้นฐานสำคัญสำหรับการเปลี่ยนข้อมูลเป็นความรู้ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Introduction to key aspects of data science: data retrieval and manipulation, data visualization, statistical computation and machine learning, and presentation and communication; introduction to contemporary computing and database environments such as R and SQL; case studies from outside the classroom; foundational skills necessary to turn data into information; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศณ ๒๕๑</p> <p>SCMA 251</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>พีชคณิตเชิงเส้น</p> <p>Linear Algebra</p> <p>วทศณ ๑๖๘</p> <p>SCMA 168</p> <p>เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ ระบบสมการเชิงเส้น การดำเนินการขั้นมูลฐาน ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น ค่าลักษณะเฉพาะและเวกเตอร์ลักษณะเฉพาะ รูปแบบบัญญัติปริภูมิ ผลคูณภายใน การประยุกต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Matrices and determinants; systems of linear equations; elementary operations; vector spaces; linear transformations; eigenvalues and eigenvectors; canonical forms; inner product spaces; applications; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ความน่าจะเป็น</p> <p>Probability</p> <p>วทศณ ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>ปริภูมิตัวอย่าง สัจพจน์พื้นฐานของความน่าจะเป็น ความน่าจะเป็นมีเงื่อนไขและอิสระ ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงไม่ต่อเนื่องและการแจกแจงต่อเนื่อง การแจกแจงหนึ่งตัวแปรและการแจกแจงหลายตัวแปร การคาดหมายและความแปรปรวน รวมถึงโมเมนต์และฟังก์ชันก่อกำเนิดโมเมนต์ การแจกแจงทวินาม การแจกแจงทวินามลบ การแจกแจงเรขาคณิต การแจกแจงปัวซอง การแจกแจงปกติ การแจกแจงแบบเลขชี้กำลัง และการแจกแจงแกมมา ฟังก์ชันของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงการเลือกตัวอย่าง ทฤษฎีบทขีดจำกัดส่วนกลาง กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Sample Spaces; basic axioms of probability; conditional probability and independence; random variables; discrete and continuous distributions; univariate and multivariate distributions; expectation and variance including moments and moment generating functions; binomial, negative binomial, geometric, Poisson, normal, exponential and gamma distributions; functions of random variables; sampling distributions; central limit theorem; case studies from outside the classroom; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สถิติศาสตร์</p> <p>Statistics</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>สถิติเชิงพรรณนา การประมาณและช่วงความเชื่อมั่น การทดสอบสมมติฐาน สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ การถดถอย การวิเคราะห์ความแปรปรวน กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Descriptive statistics; estimation and confidence interval; hypothesis testing; nonparametric statistics; regression; analysis of variance; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๒๐</p> <p>SCMA 320</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ตัวแปรเชิงซ้อน</p> <p>Complex Variables</p> <p>วทศน ๑๑๘</p> <p>SCMA 118</p> <p>จำนวนเชิงซ้อน ฟังก์ชันวิเคราะห์ สมการโคชี-รีมันน์ การต่อเนื่องวิเคราะห์ การหาปริพันธ์บนระนาบเชิงซ้อน ทฤษฎีบทของโคชี หลักมอดูลัสสูงสุด ทฤษฎีบทของลีอูวีล ทฤษฎีบทส่วนตกค้างและการประเมินค่าปริพันธ์จริง หลักอาร์กิวเมนต์ ทฤษฎีบทของรูเซ การส่งคงแบบ การฝึกทักษะการสื่อสารความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Complex numbers; analytic functions; Cauchy-Riemann equations; analytic continuation; integration in complex plane; Cauchy's theorems; maximum modulus principle; Liouville's theorem; residue theorems and evaluation of real integrals; principle of arguments; Rouché's theorem; conformal mappings; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๓๒๒</p> <p>SCMA 322</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตวิเคราะห์</p> <p>Mathematical Analysis</p> <p>วทศน ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>พัฒนาการของคณิตวิเคราะห์ ระบบจำนวนจริงและจำนวนเชิงซ้อน ทอพอโลยีพื้นฐานบนปริภูมิยุคลิดและระนาบเชิงซ้อน การทบทวนเนื้อหาแคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ ปริพันธ์แบบรีมันน์-สติลต์เชส ลำดับและอนุกรมของฟังก์ชัน การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Development of mathematical analysis; systems of real and complex numbers; basic topology on the Euclidean space and the complex plane; review of differential calculus; Riemann-Stieltjes integrals; sequences and series of functions; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๕๔</p> <p>SCMA 354</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>พีชคณิตนามธรรม ๑</p> <p>Abstract Algebra I</p> <p>วทศน ๒๑๑ และวทศน ๒๕๑</p> <p>SCMA 211 and SCMA 251</p> <p>สมบัติพื้นฐานของกรุปและริง การดำเนินการทวิภาค ทฤษฎีจำนวน กรุป กรุปย่อย การเรียงสับเปลี่ยน ออปิเลียนกรุป กรุปวัฏจักร สมสัณฐาน ทฤษฎีบทของเคย์เลย์ ผลคูณตรง เซตร่วมเกี่ยวกรุปย่อยปรกติ กรุปผลหาร สาทิสสัณฐาน ริง อินทิกรัลโดเมน ฟิลด์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Basic properties of groups and rings; binary operations; number theory; groups; subgroups; permutations; abelian groups; cyclic groups; isomorphisms; Cayley's theorem; direct products; cosets; normal subgroups; factor groups; homomorphism; rings; integral domains; field; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๔๙๐</p> <p>SCMA 490</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สัมมนา</p> <p>Seminar</p> <p>ขึ้นอยู่กับอาจารย์ผู้คุมสัมมนา</p> <p>Depend on the seminar instructors</p> <p>การศึกษาค้นคว้าบทความวิชาการทางคณิตศาสตร์และการประยุกต์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงาน การนำเสนอด้วยวาจาและการอภิปราย ในลักษณะของสัมมนาทางวิชาการ</p> <p>Study on academic publications in Mathematics and its applications by students under the supervision of academic staffs; writing a seminar report; presentation and discussion through academic seminars</p>	<p>๑(๑-๐-๒)</p>
<p>วทคณ ๔๙๘</p> <p>SCMA 498</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โครงการวิจัย</p> <p>Research Project</p> <p>ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน</p> <p>Depend on the project advisors</p> <p>การทำโครงการวิจัยในหัวข้อทางสาขาคณิตศาสตร์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงานทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน</p> <p>Conduct of a research project in mathematics under the supervision of academic staffs; writing an academic report; the presentation of research results to the public</p>	<p>๓(๐-๙-๓)</p>
<p>วทคณ ๔๙๙</p> <p>SCMA 499</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โครงการวิจัย</p> <p>Research Project</p> <p>ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน</p> <p>Depend on the project advisors</p> <p>การทำโครงการวิจัยในหัวข้อทางสาขาคณิตศาสตร์โดยนักศึกษา ควบคุมโดยอาจารย์ การเขียนรายงานทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน</p> <p>Conduct of a research project in mathematics under the supervision of academic staffs; writing an academic report; the presentation of research results to the public</p>	<p>๖(๐-๑๘-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

#### ๒.๔. หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก

๒.๔.๑ ยกเลิกการเรียนรายวิชา จำนวน ๔๑ รายวิชา คือ

วทคณ ๑๓๖	เรขาคณิตแบบยุคลิด	๓(๓-๐-๖)
SCMA 136	Euclidean Geometry	
วทคณ ๑๔๑	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 141	Computer Laboratory	
วทคณ ๑๔๕	การประมวลผลข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 145	Data Processing	
วทคณ ๒๓๕	เรขาคณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 235	Analytic Geometry	
วทคณ ๒๓๖	เรขาคณิตนอกแบบยุคลิด	๓(๓-๐-๖)
SCMA 236	Non-Euclidean Geometry	
วทคณ ๒๓๗	การวิเคราะห์เวกเตอร์และเทนเซอร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 237	Vector and Tensor Analysis	
วทคณ ๒๔๒	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)
SCMA 242	Object Oriented Programming	
วทคณ ๒๖๒	กำหนดการเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 262	Linear Programming	
วทคณ ๒๖๔	เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 264	Introduction to Optimization Techniques	
วทคณ ๒๖๕	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 265	Mathematical Modeling	
วทคณ ๒๖๗	คณิตศาสตร์การเงิน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 267	Financial Mathematics	
วทคณ ๒๗๕	ทฤษฎีเซต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 275	Set Theory	
วทคณ ๒๘๕	กระบวนการสโตแคสติกขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 285	Introduction to Stochastic Processes	
วทคณ ๒๙๐	หัวข้อพิเศษในคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 290	Special Topics in Mathematics	
วทคณ ๓๐๐	ทฤษฎีเซต (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 300	Set Theory (Distinction)	
วทคณ ๓๐๑	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสิฐวิธาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 301	Introduction to Graph Theory (Distinction)	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๒๕	การวิเคราะห์เชิงจริง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 325	Real Analysis	
วทคณ ๓๒๖	การวิเคราะห์เชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 326	Complex Analysis	
วทคณ ๓๓๖	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์เบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 336	Elementary Differential Geometry	
วทคณ ๓๓๗	เรขาคณิตการคมนาเชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
SCMA 337	Numerical Computational Geometry	
วทคณ ๓๔๕	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๒-๒-๕)
SCMA 345	Data Structures in Mathematics	
วทคณ ๓๔๖	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	๓(๒-๒-๕)
SCMA 346	Java Language and Web Programming	
วทคณ ๓๖๒	คณิตศาสตร์ในวิทยาศาสตร์กายภาพ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 362	Mathematics in Physical Sciences	
วทคณ ๓๖๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 366	Life Actuarial Mathematics I	
วทคณ ๓๖๙	วิธีเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 369	Mathematical Methods	
วทคณ ๓๗๔	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 374	Introduction to Graph Theory	
วทคณ ๓๘๓	วิธีเชิงสถิติ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 383	Statistical Methods	
วทคณ ๓๘๗	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 387	Inventory Theory	
วทคณ ๓๙๗	สัมมนา ๒	๑(๑-๐-๒)
SCMA 397	Seminar II	
วทคณ ๔๑๐	ประวัติคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 410	History of Mathematics	
วทคณ ๔๒๖	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 426	Introduction to Functional Analysis	
วทคณ ๔๓๐	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)
SCMA 430	General Topology	
วทคณ ๔๓๕	เรขาคณิตการแปลง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 435	Transformation Geometry	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

วทคณ ๔๔๕	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์	๓(๒-๒-๕)
SCMA 445	Mathematics for Artificial Intelligence	
วทคณ ๔๔๘	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์	๓(๒-๒-๕)
SCMA 448	Computer Applications in Statistics	
วทคณ ๔๖๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 466	Life Actuarial Mathematics II	
วทคณ ๔๖๗	ทฤษฎีการควบคุม	๓(๓-๐-๖)
SCMA 467	Control Theory	
วทคณ ๔๗๓	การวิจัยดำเนินการ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 473	Operations Research	
วทคณ ๔๗๔	การวิเคราะห์การตัดสินใจ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 474	Decision Analysis	
วทคณ ๔๙๖	สัมมนา ๓	๑(๑-๐-๒)
SCMA 496	Seminar III	
วทคณ ๔๙๗	สัมมนา ๔	๑(๑-๐-๒)
SCMA 497	Seminar IV	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒.๔.๒ แก้ไขคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย เพื่อให้สอดคล้องกับคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษตามหลักการแปล และใช้คำจากพจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน (โดยชื่อรายวิชา รหัสวิชา จำนวนหน่วยกิต คำอธิบายรายวิชา ภาษาอังกฤษ คงเดิม) จำนวน ๑๙ รายวิชา คือ

วทศน ๒๐๓ ทฤษฎีความน่าจะเป็น (ฟิสิกส์วิธาน)

๔(๔-๐-๘)

SCMA 203 Probability Theory (Distinction)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๐ ได้แก่ ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงพิเศษ กฎจำนวนค่ามาก ลิมิตของการแจกแจง

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 380: probability spaces; random variables; probability distributions; special distributions; law of large numbers; limiting distributions

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๐ ได้แก่ ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงพิเศษ กฎจำนวนค่ามาก ลิมิตของการแจกแจง

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 380: probability spaces; random variables; probability distributions; special distributions; law of large numbers; limiting distributions



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๒๐๔ การออกแบบการทดลอง (พิธีฐาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 204 Experimental Design (Distinction)

### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๒ ได้แก่ หลักการพื้นฐานของการออกแบบการทดลอง การออกแบบสุ่มบริบูรณ์ การออกแบบบล็อกเชิงสุ่ม การออกแบบจัตุรัสละติน การทดลองแฟกทอเรียล คอนฟาวนดิง การทดลองสปลิต-พลอต

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 382: basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot experiment

### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๘๒ ได้แก่ หลักการพื้นฐานของแผนแบบการทดลอง แผนแบบการทดลองสุ่มสมบูรณ์ แผนแบบบล็อกเชิงสุ่ม แผนแบบจัตุรัสละติน การทดลองแฟกทอเรียล การปนกัน แผนแบบแบ่งพล็อต

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 382: basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot experiment



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๒๐๕ การวิเคราะห์หลายตัวแปร (ฟิลิฐูวิทธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 205 Multivariate Analysis (Distinction)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๘๔ ได้แก่ การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิชาร์ต การแจกแจงทีโฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์ดิสคริมิแนนต์ การวิเคราะห์ตัวประกอบ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 484: multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๘๔ ได้แก่ การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิชาร์ต การแจกแจงทีโฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม การวิเคราะห์ตัวประกอบ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 484: multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๒๐๙ ทฤษฎีการคณนา (ฟิสิกส์วิธาน)

๔(๔-๐-๘)

SCMA 209 Theory of Computation (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๔๙ ได้แก่ ภาษารูปนัย ออโตมาตาจำกัด ไม่กำหนดนิยม พุชดาวน้อโตมาตา เครื่องจักรทัวริง เครื่องจักรโพสท์ ทฤษฎีบทมิงสกี ลิมิตของการยอมรับภาษา เครื่องจักรทัวริงสากล ข้อปัญหาแก้ไม่ได้ การคณนาได้ ทฤษฎีฟังก์ชันเวียนเกิด

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 449: formal language; finite automata; nondeterminism; pushdown automata; Turing machines; post machines; Minsky's Theorem; limits of language acceptance; universal Turing machines; unsolvable problems; computability; recursive function theory

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๔๙ ได้แก่ ภาษารูปนัย ออโตมาตาจำกัด ไม่กำหนดนิยม พุชดาวน้อโตมาตา เครื่องจักรทัวริง เครื่องจักรโพสท์ ทฤษฎีบทมิงสกี ลิมิตของการยอมรับภาษา เครื่องจักรทัวริงสากล ข้อปัญหาแก้ไม่ได้ การคณนาได้ ทฤษฎีฟังก์ชันเวียนเกิด

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 449: formal language; finite automata; nondeterminism; pushdown automata; Turing machines; post machines; Minsky's Theorem; limits of language acceptance; universal Turing machines; unsolvable problems; computability; recursive function theory



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๐๒

ทฤษฎีกรุป (พิสัยวิธาน)

๔(๔-๐-๘)

SCMA 302

Group Theory (Distinction)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๕๖ ได้แก่ ชั้นประกอบของทฤษฎีกรุป แนวคิดโฮมอมอร์ฟีและกรุปกับตัวดำเนินการ โครงสร้างและการสร้างกรุปประกอบ กรุปวัฏจักร พี-กรุป ซิโลพี-กรุป

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 356: elements of group theory; concepts of homomorphism and groups with operators; structure and construction of the composite groups; the cyclic groups; the p-groups; the Sylow p-groups

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๕๖ ได้แก่ ชั้นประกอบของทฤษฎีกรุป แนวคิดโฮมอมอร์ฟีและกรุปกับตัวดำเนินการ โครงสร้างและการสร้างกรุปประกอบ กรุปวัฏจักร พี-กรุป ซิโลพี-กรุป

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 356: elements of group theory; concepts of homomorphism and groups with operators; structure and construction of the composite groups; the cyclic groups; the p-groups; the Sylow p-groups



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๐๓ ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสิฐวิธาน)

๔(๔-๐-๘)

SCMA 303 Number Theory II (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๕๐ ได้แก่ การแนะนำเทคนิคเชิงวิเคราะห์และเชิงพีชคณิตสมัยใหม่ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบกำลังสอง การแจกแจงของจำนวนเฉพาะ การหาค่าโดยประมาณแบบไดโอแฟนไทน์และหัวข้ออื่นของทฤษฎีจำนวนแบบฉบับ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 450: introduction to modern analytic and algebraic techniques used in the study of quadratic forms; the distribution of prime numbers; Diophantine approximations and other topics of classical number theory

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๕๐ ได้แก่ การแนะนำเทคนิคเชิงวิเคราะห์และเชิงพีชคณิตสมัยใหม่ที่ใช้ในการศึกษารูปแบบกำลังสอง การแจกแจงของจำนวนเฉพาะ การหาค่าโดยประมาณแบบไดโอแฟนไทน์และหัวข้ออื่นของทฤษฎีจำนวนแบบฉบับ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 450: introduction to modern analytic and algebraic techniques used in the study of quadratic forms; the distribution of prime numbers; Diophantine approximations and other topics of classical number theory



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๐๔ ทฤษฎีเกม (พิลิตูวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 304 Game Theory (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๖๗ ได้แก่ เกมเมทริกซ์ รูปแบบขยาย รูปต้นไม้เกม กลยุทธ์ผสม กลยุทธ์เด่นชัด เกมเมทริกซ์คู่ รูปแบบปรกติ สมดุลนาช เกมซ้ำ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 367: matrix games; extensive forms; game trees; mixed strategies; dominating strategies; bimatrix games; normal forms; the Nash equilibrium; repeated games

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๓๖๗ ได้แก่ เกมเมทริกซ์ รูปแบบขยาย รูปต้นไม้เกม กลยุทธ์ผสม กลยุทธ์เด่นชัด เกมเมทริกซ์คู่ รูปแบบปรกติ สมดุลนาช เกมซ้ำ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 367: matrix games; extensive forms; game trees; mixed strategies; dominating strategies; bimatrix games; normal forms; the Nash equilibrium; repeated games



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๓๐๕ เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (ฟิสิกส์วิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 305 Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๓๖ ได้แก่ ระบบพิกัดเชิงเส้นโค้ง ปริภูมิทอพอโลยี แมนิโฟลด์ปรับเรียบ เวกเตอร์สัมผัส เส้นโค้ง ผิวกรุปการแปลง ฟิวด์เทนเซอร์ จีออเดซิก เทนเซอร์ความโค้ง ทฤษฎีฮอโมโลยี

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 436: curvilinear coordinate systems; topological spaces; smooth manifolds; tangent vectors; curves; surfaces; transformation groups; tensor fields; geodesics; curvature tensor; homology theory

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๓๖ ได้แก่ ระบบพิกัดเชิงเส้นโค้ง ปริภูมิทอพอโลยี แมนิโฟลด์ปรับเรียบ เวกเตอร์สัมผัส เส้นโค้ง ผิวกรุปการแปลง ฟิวด์เทนเซอร์ จีออเดซิก เทนเซอร์ความโค้ง ทฤษฎีฮอโมโลยี

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 436: curvilinear coordinate systems; topological spaces; smooth manifolds; tangent vectors; curves; surfaces; transformation groups; tensor fields; geodesics; curvature tensor; homology theory



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๓๐๖ สมการอินทิกรัล (พิสัยวิธาน)

๔(๔-๐-๘)

SCMA 306 Integral Equations (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๖๔ ได้แก่ สมบัติทั่วไปของสมการอินทิกรัล สมการเฟรดโฮล์มและวอลแตร์รา สมการแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง แก่นกลาง ผลเฉลยแบบอนุกรม ออร์โทกอน-นอไลเซชัน ฟังก์ชันไบออร์โทกอนอล อนุกรมนอยมันน์ ผลเฉลยโดยผลการแปลงอินทิกรัล ทฤษฎีของฮิลแบร์ท-ชมิทท์ สมการไม่เอกพันธ์ ฟังก์ชันของกรีน

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 364: general properties of integral equations; Fredholm and Volterra equations; equations of the first and second kinds; kernels; series solutions; orthogonalization; biorthogonal functions; Neumann series; solutions by integral transforms; Hilbert-Schmidt theory; non-homogeneous equations; Green's functions

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๖๔ ได้แก่ สมบัติทั่วไปของสมการอินทิกรัล สมการเฟรดโฮล์มและวอลแตร์รา สมการแบบที่หนึ่งและแบบที่สอง แก่นกลาง ผลเฉลยแบบอนุกรม ออร์โทกอน-นอไลเซชัน ฟังก์ชันไบออร์โทกอนอล อนุกรมนอยมันน์ ผลเฉลยโดยผลการแปลงอินทิกรัล ทฤษฎีของฮิลแบร์ท-ชมิทท์ สมการไม่เอกพันธ์ ฟังก์ชันของกรีน

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 364: general properties of integral equations; Fredholm and Volterra equations; equations of the first and second kinds; kernels; series solutions; orthogonalization; biorthogonal functions; Neumann series; solutions by integral transforms; Hilbert-Schmidt theory; non-homogeneous equations; Green's functions



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๐๗ ปัญหาค่าขอบ (พีลีสู่วิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 307 Boundary Value Problems (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๖๔ ได้แก่ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเชิงเส้น สมการคลื่น ฟังก์ชันของกรีนและปัญหาสตูร์ม-ลียูวีล อนุกรมฟูรีเยร์และผลการแปลงฟูรีเยร์ สมการความร้อน สมการลาปลาซ และสมการปัวส์ของปัญหาในมิติสูง ๆ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 464: linear partial differential equations; the wave equation; Green's function and Sturm-Liouville problems; Fourier series and Fourier transforms; the heat equation; Laplace's equation and Poisson's equation; problems in higher dimensions

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทคณ ๔๖๔ ได้แก่ สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเชิงเส้น สมการคลื่น ฟังก์ชันของกรีนและปัญหาสตูร์ม-ลียูวีล อนุกรมฟูรีเยร์และผลการแปลงฟูรีเยร์ สมการความร้อน สมการลาปลาซ และสมการปัวส์ของปัญหาในมิติสูง ๆ

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 464: linear partial differential equations; the wave equation; Green's function and Sturm-Liouville problems; Fourier series and Fourier transforms; the heat equation; Laplace's equation and Poisson's equation; problems in higher dimensions



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๓๐๘ ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิสิฐวิธาน) ๔(๔-๐-๘)

SCMA 308 Mathematical Transforms (Distinction)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวัดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๖๘ ได้แก่ ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟูริเยร์ ผลการแปลงโคไซน์และไซน์ ผลการแปลงจำกัด ผลการแปลงแซด ผลการแปลงอื่น

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 368: the Laplace transforms; the Fourier transforms; the cosine and sine transforms; the finite transforms; the Z-transforms; other transforms

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๖๘ ได้แก่ ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟูริเยร์ ผลการแปลงโคไซน์และไซน์ ผลการแปลงจำกัด ผลการแปลงแซด ผลการแปลงอื่น

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 368: the Laplace transforms; the Fourier transforms; the cosine and sine transforms; the finite transforms; the Z-transforms; other transforms



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๓๐๙ ทฤษฎีรหัส (พีชคณิตพื้นฐาน)  
SCMA 309 Coding Theory (Distinction)

๔(๔-๐-๘)

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๐๙ ได้แก่ ทฤษฎีรหัสขั้นแนะนำ พีชคณิตพื้นฐาน รหัสเชิงเส้น การใช้เมทริกซ์ในรหัสเชิงเส้น ความควรจะเป็นสูงสุด รหัสขยาย รหัสวัฏจักร

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 372: introduction to coding theory; basic algebra; linear code; use of matrices in linear code; maximum likelihood; extended code; cyclic code

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๓๐๙ ได้แก่ ทฤษฎีรหัสขั้นแนะนำ พีชคณิตพื้นฐาน รหัสเชิงเส้น การใช้เมทริกซ์ในรหัสเชิงเส้น ความควรจะเป็นสูงสุด รหัสขยาย รหัสวัฏจักร

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 372: introduction to coding theory; basic algebra; linear code; use of matrices in linear code; maximum likelihood; extended code; cyclic code



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศณ ๓๘๒</p> <p>SCMA 382</p>	<p>การออกแบบการทดลอง</p> <p>Experimental Design</p> <p><b>เดิม</b></p> <p><b>คำอธิบายรายวิชา</b></p> <p>หลักการพื้นฐานของการออกแบบการทดลอง การออกแบบสุ่มบริบูรณ์ การออกแบบบล็อกเชิงสุ่ม การออกแบบจัดสุ่มละติน การทดลองแฟกทอเรียล คอนฟาวนด์ดิ้ง การทดลองสปลิต-พลอต</p> <p>Basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot experiment</p> <p><b>ปรับปรุง</b></p> <p><b>คำอธิบายรายวิชา</b></p> <p>หลักการพื้นฐานของแผนแบบการทดลอง แผนแบบการทดลองสุ่มสมบูรณ์ แผนแบบบล็อกเชิงสุ่ม แผนแบบจัดสุ่มละติน การทดลองแฟกทอเรียล การปนกัน แผนแบบแบ่งพล็อต</p> <p>Basic principles of experimental design; completely randomized design; randomized block design; latin square design; factorial experiments; confounding; split-plot experiment</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๐๑</p> <p>SCMA 401</p>	<p>หัวข้อพิเศษ ๑ (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Special Topics I (Distinction)</p> <p><b>เดิม</b></p> <p><b>คำอธิบายรายวิชา</b></p> <p>การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 391: topics of current interest</p> <p><b>ปรับปรุง</b></p> <p><b>คำอธิบายรายวิชา</b></p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 391: topics of current interest</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๔๐๒ หัวข้อพิเศษ ๒ (พิลิจูวธิรณน) ๓(๓-๐-๖)

SCMA 402 Special Topics II (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาทำทนาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 392: topics of current interest

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทงศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาทำทนาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๓๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 392: topics of current interest

วทศณ ๔๐๓ หัวข้อพิเศษ ๓ (พิลิจูวธิรณน) ๓(๓-๐-๖)

SCMA 403 Special Topics III (Distinction)

**เดิม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาทำทนาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๔๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 491: topics of special interest to the instructor

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทงศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาทำทนาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๔๙๑ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 491: topics of special interest to the instructor



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๔๐๔ หัวข้อพิเศษ ๔ (ฟิลิฐฐวฤษาน)

๓(๓-๐-๖)

SCMA 404 Special Topics IV (Distinction)

**เดม**

**คำอธิบายรายวิชา**

การมุ่งสู่และบทพิสูจน์อย่างกวดขัน ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๔๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 492: topics of special interest to the instructor

**ปรับปรุง**

**คำอธิบายรายวิชา**

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศณ ๔๙๒ ได้แก่ หัวข้อที่กำลังเป็นที่สนใจเป็นพิเศษในสาขาคณิตศาสตร์

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 492: topics of special interest to the instructor



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๔๘๔ การวิเคราะห์หลายตัวแปร

๓(๓-๐-๖)

SCMA 484 Multivariate Analysis

#### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิชาร์ต การแจกแจงทีไฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์ดิสคริมิแนนต์ การวิเคราะห์ตัวประกอบ

Multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis

#### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

การแจกแจงปรกติหลายตัวแปร สหสัมพันธ์พหุคูณและสหสัมพันธ์ย่อย การแจกแจงวิชาร์ต การแจกแจงทีไฮเทลลิง การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร การวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม การวิเคราะห์ตัวประกอบ

Multivariate normal distribution; multiple and partial correlation; the Wishart distribution; the Hotelling's T distribution; the multivariate analysis of variance; discriminant analysis; factor analysis



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศณ ๔๘๙

การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ

๓(๓-๐-๖)

SCMA 489

Statistical Quality Control

### เดิม

#### คำอธิบายรายวิชา

การควบคุมคุณภาพขั้นแนะนำ แบบจำลองคุณภาพของกระบวนการ การอนุมานคุณภาพกระบวนการ วิธี และปรัชญาของวิธีเชิงสถิติศาสตร์ แผนภูมิควบคุมสำหรับตัวแปร แผนภูมิควบคุมสำหรับลักษณะประจำระบบ กระบวนการและระบบการวัดผล การวิเคราะห์ความสามารถ การเฝ้าสังเกตกระบวนการเชิงสถิติในรูปแบบอื่น ๆ และกลวิธีการควบคุม

Introduction to the quality control; modeling process quality; inferences about the process quality; method and philosophy of the statistical method; control charts for variables; control charts for attributes; the process and measurement system; the capability analysis; other statistical process monitoring and control techniques

### ปรับปรุง

#### คำอธิบายรายวิชา

การควบคุมคุณภาพขั้นแนะนำ แบบจำลองคุณภาพของกระบวนการ การอนุมานคุณภาพกระบวนการ วิธี และปรัชญาของวิธีเชิงสถิติศาสตร์ แผนภูมิควบคุมสำหรับตัวแปร แผนภูมิควบคุมสำหรับลักษณะประจำระบบ กระบวนการและระบบการวัดผล การวิเคราะห์ความสามารถ การเฝ้าสังเกตกระบวนการเชิงสถิติในรูปแบบอื่น ๆ และเทคนิคการควบคุม

Introduction to the quality control; modeling process quality; inferences about the process quality; method and philosophy of the statistical method; control charts for variables; control charts for attributes; the process and measurement system; the capability analysis; other statistical process monitoring and control techniques



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒.๔.๓ แก้ไขชื่อวิชาและปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษตามหลักการแปลและใช้คำจากพจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน (โดยรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิต คำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษ คงเดิม) จำนวน ๓ รายวิชา คือ

#### เดิม

วทคณ ๓๘๔ สถิติไร้พารามิเตอร์ ๓(๓-๐-๖)

SCMA 384 Nonparametric Statistics

#### คำอธิบายรายวิชา

วิธีไม่อิงพารามิเตอร์ที่คัดสรร การทดสอบตำแหน่งหนึ่งและสองตัวอย่าง วิธีการประมาณค่า การวัดความสัมพันธ์ ความสัมพันธ์กับวิธีการอิงพารามิเตอร์แบบฉบับ

Selected nonparametric methods; one and two sample location tests; the estimation methods; the measures of association; the relationship with classical parametric procedures

#### ปรับปรุง

วทคณ ๓๘๔ สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ ๓(๓-๐-๖)

SCMA 384 Nonparametric Statistics

#### คำอธิบายรายวิชา

วิธีไม่อิงพารามิเตอร์ที่คัดสรร การทดสอบตำแหน่งหนึ่งและสองตัวอย่าง วิธีการประมาณค่า การวัดความเกี่ยวพัน ความสัมพันธ์กับกระบวนการอิงพารามิเตอร์แบบฉบับ

Selected nonparametric methods; one and two sample location tests; the estimation methods; the measures of association; the relationship with classical parametric procedures



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### เดิม

วทศณ ๓๘๖ ทฤษฎีของการจัดแถว

๓(๓-๐-๖)

SCMA 386 Queuing Theory

#### คำอธิบายรายวิชา

แบบจำลองแถวคอย การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการรอ การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการบริการ แบบจำลองการบริการชนิดเดียวที่มีการเข้าแบบปัวส์ซองและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง แบบจำลองการบริการชนิดพหุคูณที่มีการเข้าแบบปัวส์ซองและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง กระบวนการเกิดดับ แบบจำลองแถวคอยแบบอื่น

Queuing models; probability distributions of interarrival times; probability distributions of service times; the single server model with the Poisson input and exponential service; the multiple server model with the Poisson input and exponential service; the birth and death process; other queuing models

### ปรับปรุง

วทศณ ๓๘๖ ทฤษฎีแถวคอย

๓(๓-๐-๖)

SCMA 386 Queuing Theory

#### คำอธิบายรายวิชา

แบบจำลองแถวคอย การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการรอ การแจกแจงความน่าจะเป็นของเวลาที่ใช้ในการบริการ แบบจำลองการบริการชนิดเดียวที่มีการเข้าแบบปัวซงและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง แบบจำลองการบริการชนิดพหุคูณที่มีการเข้าแบบปัวซงและมีเวลาการให้บริการแบบเลขชี้กำลัง กระบวนการเกิดดับ แบบจำลองแถวคอยแบบอื่น

Queuing models; probability distributions of interarrival times; probability distributions of service times; the single server model with the Poisson input and exponential service; the multiple server model with the Poisson input and exponential service; the birth and death process; other queuing models



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

### เดิม

วทศน ๔๘๐      วิธีการสุ่มตัวอย่าง      ๓(๓-๐-๖)

SCMA 480      Sampling Techniques

#### คำอธิบายรายวิชา

วิธีและการวางแผนการสำรวจ สมาชิกของการชักตัวอย่างแบบสุ่ม การเลือกหน่วยตัวอย่าง การประมาณค่าขนาดตัวอย่าง การชักตัวอย่างแบบสุ่มเป็นชั้น ความคลาดเคลื่อนยินยอม ขนาดตัวอย่างที่ต้องการ

Survey methods and planning a survey; elements of random sampling; choices of sampling units; the estimation of sample size; stratified-random sampling; tolerance; the required sample size

### ปรับปรุง

วทศน ๔๘๐      เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง      ๓(๓-๐-๖)

SCMA 480      Sampling Techniques

#### คำอธิบายรายวิชา

วิธีและการวางแผนการสำรวจ สมาชิกของการเลือกตัวอย่างแบบสุ่ม การเลือกหน่วยตัวอย่าง การประมาณค่าขนาดตัวอย่าง การเลือกตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ ความคลาดเคลื่อนยินยอม ขนาดตัวอย่างที่ต้องการ

Survey methods and planning a survey; elements of random sampling; choices of sampling units; the estimation of sample size; stratified-random sampling; tolerance; the required sample size



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒.๔.๔. เปิดรายวิชาใหม่ จำนวน ๓๒ รายวิชา คือ

วทศณ ๒๐๗	ทฤษฎีเซต (พิธีฐาน)	๔(๔-๐-๘)
SCMA 207	Set Theory (Distinction)	
วิชาบังคับก่อน	ไม่มี	
Prerequisite	None	

แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา  
 วทศณ ๒๐๗ ได้แก่ พัฒนาการของทฤษฎีเซต กำเนิดของมโนทัศน์เกี่ยวกับเซต การค้นพบปฏิทรรศน์  
 วิธีการแก้ไขปัญหานี้เนื่องจากปฏิทรรศน์ วิธีการเชิงสัจพจน์แบบแซร์เมโล แบบรัสเซลล์และแบบฟอน  
 นอยมันน์ พีชคณิตของเซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน อันดับบางส่วน สัจพจน์การเลือก หลักการจัด  
 อันดับดี การสร้างจำนวนธรรมชาติจากเซต การสร้างจำนวนเต็ม จำนวนตรรกยะ และจำนวนจริง จาก  
 จำนวนธรรมชาติ เซตจำกัดและเซตอนันต์ จำนวนเชิงการนับ จำนวนเชิงอันดับที่ อุปนัยและการเวียน  
 เกิดเชิงอนันต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับ  
 มอบหมาย

Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics  
 covered in SCMA 219: development of the set theory; origin of the conception of sets;  
 discovery of paradoxes; axiomatic solutions to paradoxes: the Zermelo method, the  
 Russell method, and the Von Neumann method; set algebra; relations and functions;  
 partial order; the axiom of choice; well-ordering principle; construction of natural  
 numbers from sets; construction of integers, rational numbers, and real numbers, from  
 natural numbers; finite and infinite sets; cardinal numbers; ordinal numbers; transfinite  
 induction and recursion; practice of mathematical communication skill; practice of  
 responsibility for assigned tasks



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๒๐๘</p> <p>SCMA 208</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสิฐวิธาน)</p> <p>Introduction to Graph Theory (Distinction)</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวทางการศึกษาและการพิสูจน์ที่สั้นกระชับ ปัญหาท้าทาย และการศึกษาด้วยตนเอง ในหัวข้อในวิชา วทศน ๔๗๑ ได้แก่ แนวคิดหลักมูล วิธีต้นไม้วงจร ความเชื่อมโยงของกราฟ เซตส่วนตัด การครอบงำ ความอิสระ ตัวแทนเมทริกซ์ การจับคู่บริบูรณ์ การจับคู่แบบใหญ่สุด กราฟเชิงระนาบและกราฟคู่กัน การระบายสี รังคเลข ข่ายงานการขนส่ง ทฤษฎีบทแมกซ์-โฟลมิน-คัต การฝึกทักษะการสื่อความหมาย ทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Rigorous approaches and proofs; challenging problems and self-study on the topics covered in SCMA 471: fundamental concepts; paths; trees; circuits; connectedness of a graph; cutsets; domination; independence; matrix representations; complete matching; maximal matching; planar and dual graphs; coloring; chromatic numbers; transport network; the max-flow min-cut theorem; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๔(๔-๐-๘)</p>
<p>วทศน ๒๑๙</p> <p>SCMA 219</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีเซต</p> <p>Set Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>พัฒนาการของทฤษฎีเซต กำเนิดของมโนทัศน์เกี่ยวกับเซต การค้นพบปฏิทรรศน์ วิธีการแก้ไขปัญหา เนื่องจากปฏิทรรศน์ วิธีการเชิงสัจพจน์แบบแซร์เมโล แบบรัสเซลล์และแบบพอนนอยมันน์ พีชคณิต ของเซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน อันดับบางส่วน สัจพจน์การเลือก หลักการจัดอันดับดี การสร้าง จำนวนธรรมชาติจากเซต การสร้างจำนวนเต็ม จำนวนตรรกยะ และจำนวนจริง จากจำนวนธรรมชาติ เซตจำกัดและเซตอนันต์ จำนวนเชิงการนับ จำนวนเชิงอันดับที่ อุปนัยและการเวียนเกิดเชิงอนันต์ การ ฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Development of the set theory; origin of the conception of sets; discovery of paradoxes; axiomatic solutions to paradoxes: the Zermelo method, the Russell method, and the Von Neumann method; set algebra; relations and functions; partial order; the axiom of choice; well-ordering principle; construction of natural numbers from sets; construction of integers, rational numbers, and real numbers, from natural numbers; finite and infinite sets; cardinal numbers; ordinal numbers; transfinite induction and recursion; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๒๔๕</p> <p>SCMA 245</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ</p> <p>Object Oriented Programming</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>คลาส วิธี สาร กรณีสตัวอย่าง การเริ่มต้น การรับทอด คลาสย่อย แบบชนิดย่อย การแทนที่ การขยายรายละเอียดสัทธิย์และการขยายรายละเอียดพลวัต การรับทอดพหุคูณ ภาวะพหุสัมพันธ์และการนำซอฟต์แวร์กลับมาใช้อีก การทำโอเวอร์โหลด การทำโอเวอร์ไรด์ ตัวแปรโพลีมอร์ฟิก กรอบงาน แบบรูปสำหรับการออกแบบ สภาพมองเห็นได้และภาวะพึ่งพิง แนะนำยูเอ็มแอลและภาษาเชิงวัตถุขั้นแนะนำ แนวคิดการสร้างแบบจำลอง การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ การประยุกต์ของการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Classes; methods; messages; instances; initialization; inheritance; subclass; subtype; substitution; static and dynamic binding; multiple inheritance; polymorphism and software reuse; overloading; overriding; polymorphic variables; frameworks; design patterns; visibility and dependency; introduction to UML and object orientation language; modeling concepts; object oriented programming; applications of object oriented programming; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๔๖</p> <p>SCMA 246</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ</p> <p>Mathematical Foundation of Computing</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ประพจน์ของตรรกศาสตร์ภาคแสดง การพิสูจน์โดยอุปนัย เซต ฟังก์ชันและความสัมพันธ์ รูป-ประพจน์ของตรรกศาสตร์ภาคแสดง การพิสูจน์โดยอุปนัย เซต ฟังก์ชันและความสัมพันธ์ รูปนัยของทฤษฎีภาษาแบบ รวมถึง การแสดงรูปแบบโดยปรกติ ไวยากรณ์ ออโตเมตาจำกัด เครื่องจักรทัวริง และ NP สมบูรณ์ ทฤษฎีกราฟขั้นต้น รวมทั้ง เส้นกำกับและการเติบโตของฟังก์ชัน วิธีเรียงสับเปลี่ยนและจัดหมู่ หลักการนับ ความน่าจะเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>The propositional predicate logic, induction, sets, functions and relations; the formal language theory, including regular expressions, grammars, finite automata, Turing machines, and NP completeness; elementary graph theory including asymptotic notation and growth of functions; permutations and combinations; counting principles; discrete probability; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๒๔๗</p> <p>SCMA 247</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์</p> <p>Data Structures in Mathematics</p> <p>วทคณ ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ข้อมูล โครงสร้างข้อมูล แถวลำดับ สแตก การเวียนเกิด ลิงค์ลิสต์ แถวคอย รูปต้นไม้ กราฟ การลงรหัส การเรียงและการค้นหาข้อมูล การจัดการหน่วยเก็บ การออกแบบระบบไฟล์ข้อมูลและการนำไปใช้ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Data; data structures; array; stack; recursion; link lists; queues; trees; graphs; coding; sorting and searching; storage management; filing systems design and implementation; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๒๘๓</p> <p>SCMA 283</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>กระบวนการสโตแคสติกเบื้องต้น</p> <p>Introduction to Stochastic Processes</p> <p>วทคณ ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>ความน่าจะเป็นเบื้องต้น ฟังก์ชันก่อกำเนิด ลูกโซ่มาร์คอฟแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง กระบวนการปัวซอง ลูกโซ่มาร์คอฟแบบเวลาต่อเนื่อง กระบวนการทำใหม่ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Basic probability; generating functions; discrete-time Markov chains; the Poisson processes; the continuous-time Markov chains; renewal processes; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๓๑๒ โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย ๓(๓-๐-๖)

SCMA 312 Mobile, Locative and Ubiquitous Media

วิชาบังคับก่อน ไม่มี

Prerequisite None

การสำรวจวิถีทางที่อินเทอร์เน็ตเฟซของโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน วิธีการพัฒนา และวางตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ วัฒนธรรมที่พัฒนาขึ้นโดยรอบ ผลกระทบของสื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลายของสื่อต่อวิถีการดำเนินชีวิต และการถ่ายโอนข้อมูล การบ่งชี้สิ่งที่ทำให้โปรแกรมแอพลิเคชันประสบความสำเร็จ ความคิดเกี่ยวกับการทำให้เป็นส่วนบุคคล และสติปัญญาในสภาพแวดล้อมสื่อ การสร้างภาพและพัฒนาแอพลิเคชันแบบง่าย การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน

An exploration of the ways in which mobile interfaces have become part of our everyday life; how they are developed and marketed; the culture that has evolved around them; the impact of locative and ubiquitous media on lifestyle and information transfer; identification of what makes a successful application; notion of personalization and intelligence in media environments; visualization and development of simple applications; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom

วทศน ๓๒๓ การวิเคราะห์เชิงจริง ๓(๓-๐-๖)

SCMA 323 Real Analysis

วิชาบังคับก่อน วทศน ๒๑๕

Prerequisite SCMA 215

โครงสร้างของจำนวนจริง ฟังก์ชันขั้นบันได ปริพันธ์เลอเบสก์ ทฤษฎีบทการลู่เข้า ปริพันธ์รีมันน์ ฟังก์ชันเทียบ ฟังก์ชันเมเชอเรเบิล เซตเมเชอเรเบิล โครงสร้างของฟังก์ชันเมเชอเรเบิล การหาปริพันธ์บนเซตแฮมเมอร์ได้ ทฤษฎีบทหลักมูลของแคลคูลัส อสมการโฮลเดอร์และมินคอฟสกี ปริภูมิ  $L_p$  การหาปริพันธ์บน  $R^n$  การหาปริพันธ์ซ้อน ทฤษฎีบทของฟูบีเน่ การแปลงปริพันธ์บน  $R^n$  การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

Structure of real numbers; step functions; the Lebesgue integrals; the convergence theorem; the Riemann integrals; measurable functions; measurable sets; the structure of measurable functions; integration over measurable sets; fundamental theorems of calculus; Holder-Minkowski's inequality;  $L_p$  spaces; integration on  $R^n$ ; iterated integration; the Fubini's theorem; the transformations of integrals on  $R^n$ ; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๓๒๗</p> <p>SCMA 327</p> <p>วิชาบังคับก่อน วทศน ๓๒๐</p> <p>Prerequisite SCMA 320</p>	<p>การวิเคราะห์เชิงซ้อน</p> <p>Complex Analysis</p> <p>วทศน ๓๒๐</p> <p>SCMA 320</p> <p>โครงสร้างของจำนวนเชิงซ้อน ฟังก์ชันวิเคราะห์ ความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ได้ การวิเคราะห์ได้ การหาปริพันธ์ ทฤษฎีบทหลักมูลของแคลคูลัสสำหรับปริพันธ์ตามเส้นทาง จำนวนการหมุน สูตรปริพันธ์โคชี ทฤษฎีบทของมอเรรา ลำดับและอนุกรม อนุกรมเทย์เลอร์ ทฤษฎีบทของลีอูวิลล์ ทฤษฎีบทหลักมูลของพีชคณิต ทฤษฎีบทเอกลักษณ์ ส่วนตกค้างและโพล ความเอกฐาน ทฤษฎีบทส่วนตกค้าง ทฤษฎีบทการส่งเปิด ทฤษฎีบทโมดูลัสมากที่สุด ทฤษฎีบทของโรเซ หลักการอาร์กิวเมนต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Structure of complex numbers; analytic functions; continuity; differentiability; analyticity; integration; fundamental theorem of calculus for path integral; winding number; the Cauchy integral formula; the Morera's theorem; sequences and series; Taylor's series; Liouville's theorem; fundamental theorem of algebra; identity theorem; residue and poles: singularities, residue theorem; open mapping theorem; maximum modulus theorem; the Rouché's theorem; argument principle; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๓๑</p> <p>SCMA 331</p> <p>วิชาบังคับก่อน ไม่มี</p> <p>Prerequisite None</p>	<p>การสำรวจเรขาคณิต</p> <p>Survey of Geometry</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ภาพรวมของวิชาสาขาของเรขาคณิตคลาสสิกและร่วมสมัย เรขาคณิตแบบยูคลิดและสัจพจน์ที่ห้าของยูคลิด อันตรเรขาคณิต: ปริภูมิสัมพรรคและเชิงภาพฉายเรขาคณิตเชิงอนุพันธ์: ปริภูมิแบบยูคลิด เชิงไฮเพอร์โบล่าและทรงกลม เรขาคณิตระหว่างภายนอกกับภายใน เรขาคณิตรีมันน์ การประยุกต์ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Subject overview; branches of classical and contemporary geometry; the Euclidean geometry and the Euclid's fifth postulate; finite geometry: affine and projective spaces; differential geometry: Euclidean, hyperbolic spaces and the spheres; extrinsic versus intrinsic geometry; Riemannian geometry; applications; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๓๔๐</p> <p>SCMA 340</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ</p> <p>Java Language and Web Programming</p> <p>วทศน ๒๔๐</p> <p>SCMA 240</p> <p>ภาษาจาวาพื้นฐาน แอปเพล็ต สายอักขระ และอักขระ โครงสร้างควบคุม วิธีการ แกวลำดับ ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้ สื่อหลายแบบ แฟ้มข้อมูลและกระแส การประยุกต์บนเว็บ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Basic Java language; applets, strings and characters; control structures; methods; arrays; graphical user interfaces; multimedia, files and streams; web applications; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๓๔๑</p> <p>SCMA 341</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม</p> <p>Design and Analysis of Algorithms</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>เทคนิคการออกแบบขั้นตอนอัลกอริทึมมาตรฐานและการวิเคราะห์ กลยุทธ์แบ่งแยกและพิชิต การเขียนโปรแกรมแบบโลภและแบบพลวัต อัลกอริทึมการจัดเรียง อัลกอริทึมกราฟ การบีบอัดข้อมูล ปัญหาเป็กระสอบ การค้นหาข้อความ การคูณเมทริกซ์แบบต่อเนื่อง การเรียงลำดับร่วมกันที่ยาวที่สุด อัลกอริทึมแบบขนานและแบบกระจาย การใช้แนวคิดด้านการโตขึ้นของฟังก์ชันเพื่อวิเคราะห์ความต้องการทรัพยากรของอัลกอริทึม การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Standard algorithm design techniques and analysis; divide and conquer strategy; greedy and dynamic programming; sorting the algorithms; graph algorithms; the data compression; 0/1 knapsack; string searching; matrix-chain multiplication; the longest common subsequence; the parallel and distributed algorithms; the use of the growth of the functions concept to analyze the algorithm resource requirement; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศณ ๓๔๔</p> <p>SCMA 344</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่</p> <p>Big Data Analytics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>ข้อมูลขนาดใหญ่ การเตรียมข้อมูล การโมเดลข้อมูล การประเมินผลของโมเดล เทคนิคการแสดงข้อมูล ข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้าง การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ จริยธรรมและความเป็นส่วนตัวในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน Big data, data preparation, data modeling, model evaluation, data visualization techniques, unstructured data, cloud computing, ethics and privacy in big data analytics; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๓๖๐</p> <p>SCMA 360</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑</p> <p>Partial Differential Equations I</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>สมการเชิงเส้นอันดับหนึ่ง การจำแนกประเภทสมการเชิงเส้นอันดับสอง รูปแบบบัญญัติ ปัญหาที่กำหนดดีแล้ว การแยกตัวแปร ทฤษฎีบทสตูร์ม-ลิวีล การกระจายฟังก์ชันลักษณะเฉพาะ การแยกด้วยปัญหาย่อย ผลเฉลยในเรขาคณิตของคาร์ทีเซียน สมมาตรทรงกระบอกและสมมาตรทรงกลม ปัญหาวิวัฒนาการ การมีอยู่ การมีจริง ความเป็นได้อย่างเดียวและความต่อเนื่องของผลเฉลย ผลการแปลงลาปลาซ ผลการแปลงฟูเรียร์ ปัญหาค่าเริ่มต้น สมการไม่เอกพันธ์ในโดเมนกึ่งไม่จำกัด กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>First order linear equations; the classification of second order equations; canonical forms; boundary value problems; separation of variables; the Sturm-Liouville theory; eigenfunction expansions; separation by subproblems; solutions in the geometry of cartesian, cylindrical and spherical symmetry; evolution problems; existence, uniqueness and continuity of solutions; the Laplace and Fourier transforms; initial value problems; semi-infinite domains; nonhomogeneous equations; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๓๗๑	คณิตศาสตร์การเงิน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 371	Financial Mathematics	
วิชาบังคับก่อน	วทศน ๒๑๒ และวทศน ๒๘๐	
Prerequisite	SCMA 212 and SCMA 280 ตัวแบบทางการเงินแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง : การทำอาร์บิทราจ แบบจำลองโบนอเมียล อนุพันธ์ตราสาร สิทธิเลือก การเทียบเท่าแบบมาร์ติงเกลเมเชอร์ อนุพันธ์ราดอน-นิกอดิม ตัวแบบประเมินสินทรัพย์ทุน ตัวแบบอัตราดอกเบี้ย อนุพันธ์ที่อ้างอิงกับตราสารหนี้ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน Discrete time models in finance : arbitrage, binomial model, derivatives, options, equivalent martingale measures, Radon-Nikodym derivative, capital asset pricing model, interest rate models, fixed income derivatives; case studies from outside the classroom	
วทศน ๓๗๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 377	Mathematical Modeling	
วิชาบังคับก่อน	วทศน ๑๖๘ และวทศน ๒๕๑	
Prerequisite	SCMA 168 and SCMA 251 ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ในด้านนิเวศวิทยา และสรีระวิทยา สมการเชิงผลต่างเชิงเส้นและสมการเชิง อนุพันธ์ ปรัชญาการไม่เชิงเส้นและวิธีเชิงคุณภาพ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน Mathematical models in ecology and physiology; linear difference equations; differential equations; nonlinear phenomena and qualitative methods; case studies from outside the classroom	
วทศน ๓๘๑	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 381	Programming for Statistics	
วิชาบังคับก่อน	วทศน ๒๘๔	
Prerequisite	SCMA 284 ภาษาโปรแกรมและเครื่องมือ การจัดระเบียบข้อมูล การสร้างแผนภาพข้อมูล การประมวลผลและ วิเคราะห์ข้อมูล การเขียนโปรแกรมสำหรับการประยุกต์ทางสถิติ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน Programming languages and tools; data organization; data visualization; data processing and analysis; programming for statistical applications; case studies from outside the classroom	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๘๕ การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์ ๓(๓-๐-๖)

SCMA 385 Computer Applications in Statistics

วิชาบังคับก่อน วทคณ ๒๘๔

Prerequisite SCMA 284

การใช้คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์ การทดสอบนัยสำคัญ สหสัมพันธ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การปรับเส้นโค้ง การวิเคราะห์ตัวประกอบ วิธีไม่อิงพารามิเตอร์ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน  
Use of computers in statistics; significance testing; correlation; analysis of variance; curve fitting; factor analysis; nonparametric method; case studies from outside the classroom

วทคณ ๓๘๘ ทฤษฎีสินค้าคงคลัง ๓(๓-๐-๖)

SCMA 388 Inventory Theory

วิชาบังคับก่อน วทคณ ๑๑๘ และวทคณ ๒๘๐

Prerequisite SCMA 118 and SCMA 280

การบริหารสินค้าคงคลัง การศึกษาแบบจำลองสินค้าคงคลังแบบต่าง ๆ สำหรับความต้องการคงที่ และความต้องการไม่แน่นอน แบบจำลองการสั่งซื้อแบบประหยัด จุดสั่งซื้อ เวลานำ เน้นการสร้างและพัฒนาเครื่องมือแบบจำลองและวิธีการต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้ในการจัดการสินค้าคงคลัง โดยใช้เทคนิคทางคณิตศาสตร์การบริหารสินค้าคงคลังในห่วงโซ่อุปทาน และกรณีศึกษา  
Inventory management and inventory models: deterministic and stochastic demand, EOQ models, reorder point, lead-time, emphasis on constructing mathematical models and methods using mathematical programming, inventory management in supply chain, and case studies

วทคณ ๔๐๕ คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑ ๓(๓-๐-๖)

SCMA 405 Life Actuarial Mathematics I

วิชาบังคับก่อน วทคณ ๒๖๖

Prerequisite SCMA 266

การเข้าแบบสโทแคสติกสู่ตัวแบบประกันชีวิต โดยการใช้ตารางชีวิตและคณิตศาสตร์การเงิน การคำนวณเบี้ยประกันสุทธิและเงินสำรองสำหรับการประกันชีวิต ชนิดของผลเงินรายปี เงินรายงวด เงินรายงวดที่จ่ายหลังมรณกรรม กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน  
Stochastic approach to life insurance models using the life table and mathematics of finance; calculation of net premiums; types of annuity products; annuities; annuities paid after death; case studies from outside the classroom



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศณ ๔๐๖</p> <p>SCMA 406</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒</p> <p>Life Actuarial Mathematics II</p> <p>วทศณ ๔๐๕</p> <p>SCMA 405</p> <p>เงินสำรอง ความน่าจะเป็นของการอยู่รอด ความน่าจะเป็นของการสิ้นสุดสภาพชีวิตร่วม การอยู่รอด เป็นคนที่สุดท้ายและฟังก์ชันสถานภาพชีวิตรวมกลุ่ม การประกันชีวิตสำหรับสถานภาพอื่น กรณีศึกษา จากนอกห้องเรียน</p> <p>Reserves; survival probability; joint life probabilities; last survivor and compound status functions; life insurance for other status; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๑๒</p> <p>SCMA 412</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ประวัติคณิตศาสตร์</p> <p>History of Mathematics</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การเริ่มต้นของมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ในยุคโบราณ ยุคทองของคณิตศาสตร์กรีก งานของยุคลิด อาร์คิมิดีส และอพอลโลเนียส การเกิดของคณิตศาสตร์สมัยใหม่ งานของแฟร์มาต์ เดการ์ต นิวตัน ไลบ์นิซ แบริ์นูลี ออยเลอร์ ลากรานจ์ ลาปลาซ ยุคการทำมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ให้กระชับ รัดกุมและมีความเป็นนามธรรม งานของเกาส์ โคชี อาเบล กาลัว เคลี และไวแยร์สตราสส์ ยุคการ สร้างมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ให้กว้างขวางและครอบคลุม งานของไคลน์ ปวงกาเร ฮิลเบิร์ต คัน ตอร์ บานาค คณิตศาสตร์ในยุคสมัยปัจจุบัน การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Primitive conceptions of mathematics; the Golden Age of Greek mathematics: Euclid, Archimedes, and Apollonius; the Birth of modern mathematics: Fermat, Descartes, Newton, Leibniz, Bernoulli, Euler, Lagrange, and Laplace; the Age of Rigor and Abstraction: Gauss, Cauchy, Abel, Galois, Cayley, and Weierstrass; the Age of Generalization: Klein, Poincare, Hilbert, Cantor, Banach; contemporary mathematics; information searching for doing presentation in classroom; practice of information searching skill for doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๔๒๕</p> <p>SCMA 425</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Functional Analysis</p> <p>วทศน ๒๑๕</p> <p>SCMA 215</p> <p>ปริภูมิออร์โธเมตริก ปริภูมิบานาค ตัวดำเนินการเชิงเส้น ฟังก์ชันนัลเชิงเส้น ปริภูมิออร์โธเมตริกของตัวดำเนินการ ปริภูมิคู่กัน ปริภูมิผลคูณภายใน ปริภูมิฮิลเบิร์ตการตั้งฉากและการตั้งฉากปรกติ ตัวดำเนินการผูกพันในตัว ตัวดำเนินการยูนิแทรี ตัวดำเนินการปรกติ ทฤษฎีหลักมูลของปริภูมิออร์โธเมตริกและปริภูมิบานาค ทฤษฎีบทจริงตรีงบานาคและการประยุกต์ตัวดำเนินการกระชับเชิงเส้น การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Metric spaces; normed spaces; Banach spaces; linear operators; linear functionals; normed spaces of operators; dual spaces; inner product spaces; Hilbert spaces; orthogonality and orthonormality; self-adjoint, unitary and normal operators; fundamental theorems for normed and Banach spaces; Banach fixed point theorem and applications; compact linear operators; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๓๑</p> <p>SCMA 431</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทอพอโลยีทั่วไป</p> <p>General Topology</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การทบทวนแนวคิดเกี่ยวกับเซตและฟังก์ชัน ปริภูมิเมตริก ย่านใกล้เคียงเปิด เซตเปิด จุดลิมิต เซตปิด ปริภูมิย่อย ปริภูมิทอพอโลยี ส่วนภายใน ส่วนปิดคลุม ส่วนขอบ ฟังก์ชัน ภาวะต่อเนื่อง สมสัณฐาน ภาวะเชื่อมโยง ส่วนประกอบ ภาวะเชื่อมโยงเฉพาะที่ ภาวะกระชับ ปริภูมิทอพอโลยีกระชับ เซตย่อยกระชับของเส้นจำนวนจริง ปริภูมิเมตริกกระชับ การฝึกทักษะการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Review of the concept of set and function; metric spaces; open neighbourhood, open set, limit point, closed set, subspaces; topological spaces; interior, closure, boundary; functions; continuity, homeomorphism; connectedness; component, local connectedness; compactness; compact topological spaces, compact subset of the real line, the compact metric spaces; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทศน ๔๔๐ การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์พกพา ๓(๓-๐-๖)

SCMA 440 Mobile Application Programming

วิชาบังคับก่อน วทศน ๒๔๐

Prerequisite SCMA 240

แนะนำระบบแอนดรอยด์ การใช้จาวาในการพัฒนาแอปพลิเคชันบนแอนดรอยด์ การออกแบบหน่วยติดต่อกับผู้ใช้ การจัดการอีเวนต์ การวาดภาพกราฟฟิก เบื้องต้น การสร้างมัลติมีเดีย การจัดการข้อมูล การใช้ฐานข้อมูล เซอร์วิช การรับสัญญาณออกอากาศ การเตรียมเผยแพร่แอปพลิเคชันบนแอนดรอยด์ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน

Introduction to the Android OS; the use of Java to develop applications on the Android; the design of the user interface; management events; basic graphic drawing; creating multimedia information; management using the database, service, broadcast receiver; preparing to publish an application on Android; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทคณ ๔๔๒</p> <p>SCMA 442</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนองและเสมือนจริง.</p> <p>Interactive, Virtual and Immersive Environments</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวคิดพื้นฐานและความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเสมือนจริงและอินเทอร์เฟซ หลาย ๆ แง่มุมของสภาพแวดล้อมเสมือนและเชิงอิมเมอร์ซีฟเช่นประสบการณ์ของผู้ใช้ การออกแบบระบบที่สามารถปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้ได้ การทำงานร่วมกันเสมือน ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชันอิมเมอร์ซีฟเชิงเสมือน อินเทอร์เฟซเชิงอิมเมอร์ซีฟและปฏิสัมพันธ์ 3 มิติ จอภาพ 3 มิติ จอแสดงผลแบบเชื่อมกับศีรษะ จอแสดงผลแบบประกอบและระบบสเตอริโอ สภาพแวดล้อมเสมือนร่วมกันและเครือข่าย แอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมเสมือนและเชิงอิมเมอร์ซีฟ องค์กรประกอบที่เหมาะสมกับความสนใจในสาขาต่าง ๆ วิธีการทางทฤษฎี ปฏิบัติและความท้าทายในสภาพแวดล้อมเสมือนจริงเชิงอิมเมอร์ซีฟ การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Basic concepts and understanding of virtual reality systems and interfaces; several aspects of virtual and immersive environments such as users' experience; interaction design; virtual collaboration; software and hardware involved in virtual immersive applications. 3D immersive interfaces and interaction; 3D displays; head-mounted displays; tiled and stereo displays; collaborative and networked virtual environments; applications relating to virtual and immersive environments; the practical component suited to various discipline interests; theoretical and practical approaches and challenges in virtual and immersive environments; practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทคณ ๔๔๔</p> <p>SCMA 444</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์</p> <p>Mathematics for Artificial Intelligence</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>รากฐานและขอบเขตของปัญญาประดิษฐ์ ปัญญาประดิษฐ์ในฐานะตัวแทนและการค้นหา ตัวแทนความรู้ ระบบผู้เชี่ยวชาญ การให้เหตุผล หัวข้ออื่น (ซึ่งขึ้นกับความสนใจของกลุ่ม) การฝึกทักษะการสืบค้นข้อมูลเพื่อทำงานกลุ่มและนำเสนอในห้องเรียน</p> <p>Artificial intelligence: root and scope; artificial intelligence as representation and search; knowledge representation; expert systems; reasoning; other topics (topics covered depend on class interests); practice of information searching skill for working on group assignments and doing presentation in classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศณ ๔๗๑</p> <p>SCMA 471</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ</p> <p>Introduction to Graph Theory</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>แนวคิดหลักมูล วิธีต้นไม้วงจร ความเชื่อมโยงของกราฟ เซตส่วนตัด การครอบงำความอิสระ ตัวแทนเมทริกซ์ การจับคู่บริบูรณ์ การจับคู่แบบใหญ่สุด กราฟเชิงระนาบและกราฟคู่กัน การ ระบายสี รังคเลข ข่ายงานการขนส่ง ทฤษฎีบทแมกซ์-โฟลมิน-คัต การฝึกทักษะการสื่อความหมาย ทางคณิตศาสตร์ การฝึกความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>Fundamental concepts; paths; trees; circuits; connectedness of a graph; cutsets; domination; independence; matrix representations; complete matching; maximal matching; planar and dual graphs; coloring; chromatic numbers; transport network; the max-flow min-cut theorem; practice of mathematical communication skill; practice of responsibility for assigned tasks</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศณ ๔๗๕</p> <p>SCMA 475</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การวิจัยการดำเนินงาน</p> <p>Operations Research</p> <p>ไม่มี</p> <p>None</p> <p>การวิจัยดำเนินงานสำหรับตัวแบบเชิงกำหนด: กำหนดการเชิงเส้น การทดสอบความไว ภาวะคู่ กัน กำหนดการไม่เชิงเส้น ปัญหาการขนส่งและการกำหนดงานขั้นตอนวิธีข่ายงาน กรณีศึกษา จากนอกห้องเรียน</p> <p>Operations research for the deterministic models: linear programming, sensitivity analysis and duality; nonlinear programming; transportation and assignment problems; network algorithms; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

<p>วทศน ๔๘๒</p> <p>SCMA 482</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>วิธีการอนุกรมเวลา</p> <p>Time Series Method</p> <p>วทศน ๒๘๔</p> <p>SCMA 284</p> <p>การพยากรณ์เชิงปริมาณขั้นแนะนำ คุณสมบัติและชนิดของข้อมูลอนุกรมเวลา เทคนิคการปรับให้เรียบ วิธีการปรับให้เรียบด้วยค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่และด้วยเส้นโค้งเลขชี้กำลัง วิธีการปรับให้เรียบด้วยเส้นโค้งเลขชี้กำลังแบบปรับตัว อนุกรมเวลาของบ็อกซ์-เจนกินส์ กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Introduction to quantitative forecasting; properties and types of time series data; smoothing techniques; moving average and exponential smoothing methods; adaptive exponential smoothing method; Box-Jenkins time series; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>
<p>วทศน ๔๘๕</p> <p>SCMA 485</p> <p>วิชาบังคับก่อน</p> <p>Prerequisite</p>	<p>การจำลองเลียนแบบสโโทแคสติก</p> <p>Stochastic Simulation Modeling</p> <p>วทศน ๒๘๐</p> <p>SCMA 280</p> <p>การสร้างตัวเลขแบบสุ่ม การเลียนแบบตัวแปรสุ่ม แบบจำลองมอนติคาร์โล การออกแบบการป้อนข้อมูล การวิเคราะห์ผลการจำลอง ลูกโซ่มาร์คอฟ และเหตุการณ์ไม่ต่อเนื่อง แบบจำลองเหตุการณ์ไม่ต่อเนื่อง เทคนิคการลดความแปรปรวน การตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง กรณีศึกษาจากนอกห้องเรียน</p> <p>Generating random numbers; simulating random variables; the Monte Carlo simulation; modeling inputs; analysing outputs; Markov chains and discrete events; discrete event simulation; variance reduction techniques; the model validation; case studies from outside the classroom</p>	<p>๓(๓-๐-๖)</p>

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ (หลักสูตร ๔ ปี)	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ		หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพิธีวุฒิวินิจฉัย	
		ก่อนปรับปรุง	หลังปรับปรุง	ก่อนปรับปรุง	หลังปรับปรุง
● หมวดวิชาศึกษาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		๑๓	๗	๑๓	๗
- กลุ่มวิชาภาษา		๑๕	๑๕	๑๕	๑๕
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		๒	๔	๒	๔
- กลุ่มวิชาเลือกตามความสนใจ		-	๔	-	๔
● หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า ๘๔	๑๐๐	๙๔	๑๐๑	๙๕
- วิชาแกน		๒๗	๒๗	๒๗	๒๗
- วิชาเฉพาะด้านบังคับ		๔๖	๔๖	๕๔	๕๑
- วิชาเฉพาะด้านเลือก		๒๗	๒๑	๒๐	๑๗
● หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า ๖	๖	๖	๖	๖
จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐	๑๓๖	๑๓๐	๑๓๗	๑๓๑

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

การปรับปรุงรายวิชาในโครงสร้างหลักสูตรและการเปรียบเทียบหลักสูตรเดิม พ.ศ. ๒๕๕๕ กับ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑ รายละเอียด ดังนี้

▶ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
<b>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๓๐ หน่วยกิต</b>						
<b>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ จำนวน ๗ หน่วยกิต</b>						
มมศท ๑๐๑	การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)	มมศท ๑๐๑	การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)	คงเดิม
MUGE 101	General Education for Human Development		MUGE 101	General Education for Human Development		
มมศท ๑๐๒	สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์	๓(๒-๒-๕)	มมศท ๑๐๒	สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
MUGE 102	Social Studies for Human Development		MUGE 102	Social Studies for Human Development		
มมศท ๑๐๓	ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)	มมศท ๑๐๓	ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์	๒(๑-๒-๓)	คงเดิม
MUGE 103	Arts and Science for Human Development		MUGE 103	Arts and Science for Human Development		
สวศท ๑๐๓	เศรษฐศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
ENGE 103	Economics in Everyday Life					
จกสว ๑๐๑	การบริหารและการจัดการทั่วไป	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
MGID 101	Administration and General Management					
<b>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา จำนวน ๑๕ หน่วยกิต</b>						
ศศภท ๑๐๐	ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	๓(๒-๒-๕)	ศศภท ๑๐๐	ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
LATH 100	Art of Using Thai Language in Communication		LATH 100	Art of Using Thai Language in Communication		
ศศภอ ๑๐๓	ภาษาอังกฤษระดับ ๑	๓(๒-๒-๕)	ศศภอ ๑๐๓	ภาษาอังกฤษระดับ ๑ *	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
LAEN 103	English Level 1		LAEN 103	English Level 1		
ศศภอ ๑๐๔	ภาษาอังกฤษระดับ ๒	๓(๒-๒-๕)	ศศภอ ๑๐๔	ภาษาอังกฤษระดับ ๒ *	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
LAEN 104	English Level II		LAEN 104	English Level II		
ศศภอ ๑๐๕	ภาษาอังกฤษระดับ ๓	๓(๒-๒-๕)	ศศภอ ๑๐๕	ภาษาอังกฤษระดับ ๓ *	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
LAEN 105	English Level III		LAEN 105	English Level III		
ศศภอ ๑๐๖	ภาษาอังกฤษระดับ ๔	๓(๒-๒-๕)	ศศภอ ๑๐๖	ภาษาอังกฤษระดับ ๔ *	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
LAEN 106	English Level IV		LAEN 106	English Level IV		
ศศภอ ๒๖๒	การฟังและการพูดเพื่อการสื่อสาร	๒(๑-๒-๓)				ยกเลิกการเรียน
LAEN 262	Listening and Speaking for Communication					
ศศภอ ๒๖๓	การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร	๒(๑-๒-๓)	ศศภอ ๒๖๓	การอ่านและการเขียนเพื่อการสื่อสาร	๒(๑-๒-๓)	คงเดิม
LAEN 263	Reading and Writing for Communication		LAEN 263	Reading and Writing for Communication		

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
ศศภอ ๓๓๘ LAEN 338	การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ Effective Presentations in English	๒(๑-๒-๓)	ศศภอ ๓๓๘ LAEN 338	การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ Effective Presentations in English	๒(๑-๒-๓)	คงเดิม
			ศศภอ ๓๔๑ LAEN 341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตาม สถานการณ์ Situational-based Communicative English		เพิ่มรายวิชาใหม่
<b>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน ๔ หน่วยกิต</b>						
วทคณ ๑๗๑ SCMA 171	หมากล้อม GO	๒(๑-๒-๓)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๑๑ SCMA 311	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม Understanding Others through Game	๒(๒-๐-๔)	เปิดรายวิชาใหม่
			วทคณ ๔๑๑ SCMA 411	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมใน คณิตศาสตร์ Service Learning in Mathematics	๒(๒-๐-๔)	เปิดรายวิชาใหม่
<b>หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาเลือกตามความสนใจหรือทิศทางของตลาดแรงงาน จำนวน ๔ หน่วยกิต</b>						เพิ่มกลุ่ม
<b>หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๙๔ หน่วยกิต</b>						
<b>หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกน จำนวน ๒๗ หน่วยกิต</b>						
วทชว ๑๐๒ SCBI 102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑ Biology Laboratory I	๑(๐-๓-๑)	วทชว ๑๐๒ SCBI 102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๑ Biology Laboratory I	๑(๐-๓-๑)	คงเดิม
วทชว ๑๐๔ SCBI 104	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒ Biology Laboratory II	๑(๐-๓-๑)	วทชว ๑๐๔ SCBI 104	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา ๒ Biology Laboratory II	๑(๐-๓-๑)	คงเดิม
วทชว ๑๒๑ SCBI 121	ชีววิทยาทั่วไป ๑ General Biology I	๒(๒-๐-๔)	วทชว ๑๒๑ SCBI 121	ชีววิทยาทั่วไป ๑ General Biology I	๒(๒-๐-๔)	คงเดิม
วทชว ๑๒๒ SCBI 122	ชีววิทยาทั่วไป ๒ General Biology II	๓(๓-๐-๖)	วทชว ๑๒๒ SCBI 122	ชีววิทยาทั่วไป ๒ General Biology II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคม ๑๐๓ SCCH 103	เคมีทั่วไป ๑ General Chemistry I	๓(๓-๐-๖)	วทคม ๑๐๓ SCCH 103	เคมีทั่วไป ๑ General Chemistry I	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคม ๑๐๔ SCCH 104	เคมีทั่วไป ๒ General Chemistry II	๓(๓-๐-๖)	วทคม ๑๐๔ SCCH 104	เคมีทั่วไป ๒ General Chemistry II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคม ๑๐๙ SCCH 109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	๑(๐-๓-๑)				ยกเลิกการเรียน
			วทคม ๑๐๗ SCCH 107	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	๑(๐-๓-๑)	เพิ่มรายวิชาใหม่
วทฟส ๑๕๗ SCPY 157	ฟิสิกส์ ๑ Physics I	๓(๓-๐-๖)	วทฟส ๑๕๗ SCPY 157	ฟิสิกส์ ๑ Physics I	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทพส ๑๕๘	ฟิสิกส์ ๒ SCPY 158	๓(๓-๐-๖)	วทพส ๑๕๘	ฟิสิกส์ ๒ SCPY 158	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทพส ๑๙๑	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น SCPY 191	๑(๐-๓-๑)	วทพส ๑๙๑	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น SCPY 191	๑(๐-๓-๑)	คงเดิม
วทคณ ๑๐๓	แคลคูลัส SCMA 103	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๑๑๘	แคลคูลัส SCMA 118	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๑๓	แคลคูลัสหลายตัวแปร SCMA 213	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร SCMA 212	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
<b>หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน ๔๖ หน่วยกิต</b>						
วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ SCMA 163	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ SCMA 168	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๑๘๔	ความน่าจะเป็น SCMA 184	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น SCMA 280	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๑๔	แคลคูลัสขั้นสูง SCMA 214	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๑๕	แคลคูลัสขั้นสูง SCMA 215	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๒๖	ตัวแปรเชิงซ้อน SCMA 226	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๒๐	ตัวแปรเชิงซ้อน SCMA 320	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๓๔	การวิเคราะห์เวกเตอร์ SCMA 234	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์ SCMA 221	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๔๑	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ SCMA 241	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๔๐	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ SCMA 240	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			วทคณ ๒๔๘	การแนะนำวิทยาการข้อมูล SCMA 248	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๒๖๓ SCMA 263	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ Differential Equations and Boundary Value Problems	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๖๓ SCMA 263	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ Differential Equations and Boundary Value Problems	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๒๗๓ SCMA 273	โครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์และการ พิสูจน์ Mathematical Structures and Proofs	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๑๑ SCMA 211	หลักคณิตศาสตร์ Principles of Mathematics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๘๒ SCMA 282	สถิติศาสตร์ Statistics	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๘๔ SCMA 284	สถิติศาสตร์ Statistics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๒๑ SCMA 321	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๒๒ SCMA 322	คณิตวิเคราะห์ Mathematical Analysis	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๔๒ SCMA 342	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๕๑ SCMA 351	พีชคณิตเชิงเส้น Linear Algebra	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๕๑ SCMA 251	พีชคณิตเชิงเส้น Linear Algebra	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๕๒ SCMA 352	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๕๔ SCMA 354	พีชคณิตนามธรรม ๑ Abstract Algebra I	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๖๓ SCMA 363	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑ & Partial Differential Equations I	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๓๙๖ SCMA 396	สัมมนา ๑ Seminar I	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๙๐ SCMA 490	สัมมนา Seminar	๑(๑-๐-๒)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๙๓ SCMA 493	โครงการวิจัย Research Project	๓(๐-๖-๓)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๙๘ SCMA 498	โครงการวิจัย Research Project	๓(๐-๙-๓)	เปิดรายวิชาใหม่



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
<b>หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน ๒๑ หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้</b>						
วทคณ ๑๓๖	เรขาคณิตแบบยูคลิด	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 136	Euclidean Geometry					
วทคณ ๑๔๑	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๒(๐-๔-๒)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 141	Computer Laboratory					
วทคณ ๑๔๕	การประมวลผลข้อมูล	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 145	Data Processing					
วทคณ ๒๓๕	เรขาคณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 235	Analytic Geometry					
วทคณ ๒๓๖	เรขาคณิตนอกแบบยูคลิด	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 236	Non-Euclidean Geometry					
วทคณ ๒๓๗	การวิเคราะห์เวกเตอร์และเทนเซอร์	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 237	Vector and Tensor Analysis					
วทคณ ๒๔๒	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 242	Object Oriented Programming					
			วทคณ ๒๔๕	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			SCMA 245	Object Oriented Programming		
วทคณ ๒๔๓	ระบบปฏิบัติการ	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๔๓	ระบบปฏิบัติการ	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
SCMA 243	Operating Systems		SCMA 243	Operating Systems		
วทคณ ๒๔๔	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๔๔	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
SCMA 244	System Analysis and Design		SCMA 244	System Analysis and Design		
			วทคณ ๒๔๖	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			SCMA 246	Mathematical Foundation of Computing		
วทคณ ๒๖๒	กำหนดการเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 262	Linear Programming					
วทคณ ๒๖๔	เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 264	Introduction to Optimization Techniques					
วทคณ ๒๖๕	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 265	Mathematical Modeling					
			วทคณ ๓๓๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			SCMA 377	Mathematical Modeling		
วทคณ ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี้ย	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี้ย	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
SCMA 266	Theory of Interests		SCMA 266	Theory of Interests		
วทคณ ๒๖๗	คณิตศาสตร์การเงิน	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 267	Financial Mathematics					



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
			วทคณ ๓๗๑ SCMA 371	คณิตศาสตร์การเงิน Financial Mathematics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๗๕ SCMA 275	ทฤษฎีเซต Set Theory	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๑๙ SCMA 219	ทฤษฎีเซต Set Theory	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๘๕ SCMA 285	กระบวนการสโตแคสติกขั้นแนะนำ Introduction to Stochastic Processes	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๒๘๓ SCMA 283	กระบวนการสโตแคสติกขั้นแนะนำ Introduction to Stochastic Processes	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๒๙๐ SCMA 290	หัวข้อพิเศษในคณิตศาสตร์ Special Topics in Mathematics	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๒๙๑ SCMA 291	หัวข้อคัดสรร ๑ Selected Topics I	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๙๑ SCMA 291	หัวข้อคัดสรร ๑ Selected Topics I	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๒๙๒ SCMA 292	หัวข้อคัดสรร ๒ Selected Topics II	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๒๙๒ SCMA 292	หัวข้อคัดสรร ๒ Selected Topics II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคณ ๓๑๒ SCMA 312	โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย Mobile, Locative and Ubiquitous Media	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๒๕ SCMA 325	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๒๓ SCMA 323	การวิเคราะห์เชิงจริง Real Analysis	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๒๖ SCMA 326	การวิเคราะห์เชิงซ้อน Complex Analysis	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๒๗ SCMA 327	การวิเคราะห์เชิงซ้อน Complex Analysis	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			วทคณ ๓๓๑ SCMA 331	การสำรวจเรขาคณิต Survey of Geometry	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๓๖ SCMA 336	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์เบื้องต้น Elementary Differential Geometry	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๓๓๗ SCMA 337	เรขาคณิตการคณนาเชิงตัวเลข Numerical Computational Geometry	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน

ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
			วทคน ๓๔๑ SCMA 341	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม Design and Analysis of Algorithms	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคน ๓๔๓ SCMA 343	วิทยาการเข้ารหัสลับ Cryptography	๓(๓-๐-๖)	วทคน ๓๔๓ SCMA 343	วิทยาการเข้ารหัสลับ Cryptography	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคน ๓๔๔ SCMA 344	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคน ๓๔๕ SCMA 345	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์ Data Structures in Mathematics	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
			วทคน ๒๔๗ SCMA 247	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์ Data Structures in Mathematics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคน ๓๔๖ SCMA 346	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ Java Language and Web Programming	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
			วทคน ๓๔๐ SCMA 340	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ Java Language and Web Programming	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคน ๓๔๗ SCMA 347	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก Computer Graphics	๓(๒-๒-๕)	วทคน ๓๔๗ SCMA 347	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก Computer Graphics	๓(๒-๒-๕)	คงเดิม
วทคน ๓๔๘ SCMA 348	การจัดการฐานข้อมูล Database Management	๓(๓-๐-๖)	วทคน ๓๔๘ SCMA 348	การจัดการฐานข้อมูล Database Management	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคน ๓๔๙ SCMA 349	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	๓(๓-๐-๖)	วทคน ๓๔๙ SCMA 349	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคน ๓๕๐ SCMA 350	ทฤษฎีจำนวน ๑ Number Theory I	๓(๓-๐-๖)	วทคน ๓๕๐ SCMA 350	ทฤษฎีจำนวน ๑ Number Theory I	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคน ๓๕๖ SCMA 356	ทฤษฎีกรุป Group Theory	๓(๓-๐-๖)	วทคน ๓๕๖ SCMA 356	ทฤษฎีกรุป Group Theory	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคน ๓๖๐ SCMA 360	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑ Partial Differential Equations I	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคน ๓๖๒ SCMA 362	คณิตศาสตร์ในวิทยาศาสตร์ กายภาพ Mathematics in Physical Sciences	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๓๖๔ SCMA 364	สมการอินทิกรัล Integral Equations	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๖๔ SCMA 364	สมการอินทิกรัล Integral Equations	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๖๕ SCMA 365	ฟังก์ชันพิเศษ Special Functions	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๖๕ SCMA 365	ฟังก์ชันพิเศษ Special Functions	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๖๖ SCMA 366	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑ Life Actuarial Mathematics I	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๐๕ SCMA 405	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑ Life Actuarial Mathematics I	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๖๗ SCMA 367	ทฤษฎีเกม Game Theory	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๖๗ SCMA 367	ทฤษฎีเกม Game Theory	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๖๘ SCMA 368	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Transforms	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๖๘ SCMA 368	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Transforms	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๖๙ SCMA 369	วิธีเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Methods	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๓๗๐ SCMA 370	วิยตคณิตขั้นแนะนำ Introduction to Discrete Mathematics	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๗๐ SCMA 370	วิยตคณิตขั้นแนะนำ Introduction to Discrete Mathematics	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๗๒ SCMA 372	ทฤษฎีรหัส Coding Theory	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๗๒ SCMA 372	ทฤษฎีรหัส Coding Theory	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๗๓ SCMA 373	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้น แนะนำ Introduction to Mathematical Logic	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๗๓ SCMA 373	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้น แนะนำ Introduction to Mathematical Logic	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๗๔ SCMA 374	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ Introduction to Graph Theory	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๗๑ SCMA 471	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ Introduction to Graph Theory	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๗๖ SCMA 376	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ Introduction to Combinatorial Mathematics	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๗๖ SCMA 376	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ Introduction to Combinatorial Mathematics	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๘๐ SCMA 380	ทฤษฎีความน่าจะเป็น Probability Theory	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๘๐ SCMA 380	ทฤษฎีความน่าจะเป็น Probability Theory	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคณ ๓๘๑ SCMA 381	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ Programming for Statistics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๘๒ SCMA 382	การออกแบบการทดลอง Experimental Design	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๘๒ SCMA 382	การออกแบบการทดลอง Experimental Design	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๘๓ SCMA 383	วิธีเชิงสถิติ Statistical Methods	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๓๘๔ SCMA 384	สถิติไร้พารามิเตอร์ Nonparametric Statistics	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๘๔ SCMA 384	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์ Nonparametric Statistics	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๘๖ SCMA 386	ทฤษฎีของการจัดแถว Queuing Theory	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๘๖ SCMA 386	ทฤษฎีแถวคอย Queuing Theory	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๘๗ SCMA 387	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง Inventory Theory	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๘๘ SCMA 388	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง Inventory Theory	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๓๘๙ SCMA 389	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย Risk and Insurance	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๘๙ SCMA 389	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย Risk and Insurance	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๙๑ SCMA 391	หัวข้อพิเศษ ๑ Special Topics I	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๙๑ SCMA 391	หัวข้อพิเศษ ๑ Special Topics I	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๙๒ SCMA 392	หัวข้อพิเศษ ๒ Special Topics II	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๓๙๒ SCMA 392	หัวข้อพิเศษ ๒ Special Topics II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๓๙๗ SCMA 397	สัมมนา ๒ Seminar II	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๔๑๐ SCMA 410	ประวัติศาสตร์คณิตศาสตร์ History of Mathematics	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๑๒ SCMA 412	ประวัติศาสตร์คณิตศาสตร์ History of Mathematics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๒๖ SCMA 426	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ Introduction to Functional Analysis	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๒๕ SCMA 425	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ Introduction to Functional Analysis	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๒๗ SCMA 427	คณิตศาสตร์วิถึขุ่น Fuzzy Mathematics	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๒๗ SCMA 427	คณิตศาสตร์วิถึขุ่น Fuzzy Mathematics	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๓๐ SCMA 430	ทอพอโลยีทั่วไป General Topology	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๓๑ SCMA 431	ทอพอโลยีทั่วไป General Topology	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๓๓ SCMA 433	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น Elementary Algebraic Topology	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๓๓ SCMA 433	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น Elementary Algebraic Topology	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๓๕ SCMA 435	เรขาคณิตการแปลง Transformation Geometry	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๔๓๖ SCMA 436	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการ วิเคราะห์เทนเซอร์ Differential Geometry and Tensor Analysis	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๓๖ SCMA 436	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการ วิเคราะห์เทนเซอร์ Differential Geometry and Tensor Analysis	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคณ ๔๔๐ SCMA 440	การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์ พกพา Mobile Application Programming	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
			วทคณ ๔๔๒ SCMA 442	สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนอง และเสมือนจริง Interactive, Virtual and Immersive Environments	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๔๓ SCMA 443	การสื่อสารข้อมูล Data Communications	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๔๓ SCMA 443	การสื่อสารข้อมูล Data Communications	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๔๕ SCMA 445	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ Mathematics for Artificial Intelligence	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๔๔ SCMA 444	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ Mathematics for Artificial Intelligence	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๔๖ SCMA 446	การเรียนรู้ของเครื่อง Machine Learning	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๔๖ SCMA 446	การเรียนรู้ของเครื่อง Machine Learning	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๔๗ SCMA 447	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๔๗ SCMA 447	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๔๘ SCMA 448	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ใน สถิติศาสตร์ Computer Applications in Statistics	๓(๒-๒-๕)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๓๘๕ SCMA 385	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ใน สถิติศาสตร์ Computer Applications in Statistics	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๔๙ SCMA 449	ทฤษฎีการคณนา Theory of Computation	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๔๙ SCMA 449	ทฤษฎีการคณนา Theory of Computation	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๕๐ SCMA 450	ทฤษฎีจำนวน ๒ Number Theory II	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๕๐ SCMA 450	ทฤษฎีจำนวน ๒ Number Theory II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๕๒ SCMA 452	พีชคณิตนามธรรม ๒ Abstract Algebra II	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๕๒ SCMA 452	พีชคณิตนามธรรม ๒ Abstract Algebra II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๔๕๖ SCMA 456	โครงสร้างพีชคณิต Algebraic Structure	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๕๖ SCMA 456	โครงสร้างพีชคณิต Algebraic Structure	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๐ SCMA 460	ระบบเชิงพลวัต Dynamical Systems	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๐ SCMA 460	ระบบเชิงพลวัต Dynamical Systems	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๒ SCMA 462	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง Difference Differential Equations	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๒ SCMA 462	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง Difference Differential Equations	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๓ SCMA 463	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒ Partial Differential Equations II	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๓ SCMA 463	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒ Partial Differential Equations II	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๔ SCMA 464	ปัญหาค่าขอบ Boundary Value Problems	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๔ SCMA 464	ปัญหาค่าขอบ Boundary Value Problems	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๕ SCMA 465	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ Theory of Ordinary Differential Equations	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๕ SCMA 465	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ Theory of Ordinary Differential Equations	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๖๖ SCMA 466	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒ Life Actuarial Mathematics II	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๐๖ SCMA 406	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒ Life Actuarial Mathematics II	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๖๗ SCMA 467	ทฤษฎีการควบคุม Control Theory	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๔๖๘ SCMA 468	แคลคูลัสการแปรผัน Calculus of Variations	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๖๘ SCMA 468	แคลคูลัสการแปรผัน Calculus of Variations	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๗๓ SCMA 473	การวิจัยดำเนินการ Operations Research	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๗๕ SCMA 475	การวิจัยดำเนินการ Operations Research	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๗๔ SCMA 474	การวิเคราะห์การตัดสินใจ Decision Analysis	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๔๘๐ SCMA 480	วิธีการสุ่มตัวอย่าง Sampling Techniques	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๐ SCMA 480	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง Sampling Techniques	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๘๑ SCMA 481	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา Time Series Analysis	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๑ SCMA 481	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา Time Series Analysis	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
			วทคณ ๔๘๒ SCMA 482	วิธีการอนุกรมเวลา Time Series Method	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๘๓ SCMA 483	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น Linear Regression Analysis	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๓ SCMA 483	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น Linear Regression Analysis	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๘๔ SCMA 484	การวิเคราะห์หลายตัวแปร Multivariate Analysis	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๔ SCMA 484	การวิเคราะห์หลายตัวแปร Multivariate Analysis	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
			วทคณ ๔๘๕	การจำลองระบบสโตแคสติก Stochastic Simulation Modeling	๓(๓-๐-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ Simulation Modeling	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ Simulation Modeling	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๘๙	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๘๙	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	๓(๓-๐-๖)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๙๑	หัวข้อพิเศษ ๓ Special Topics III	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๙๑	หัวข้อพิเศษ ๓ Special Topics III	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๙๒	หัวข้อพิเศษ ๔ Special Topics IV	๓(๓-๐-๖)	วทคณ ๔๙๒	หัวข้อพิเศษ ๔ Special Topics IV	๓(๓-๐-๖)	คงเดิม
วทคณ ๔๙๖	สัมมนา ๓ Seminar III	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๔๙๗	สัมมนา ๔ Seminar IV	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน
หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๖ หน่วยกิต						

▶ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการแบบพหิวิธาน

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๓๐ หน่วยกิต การปรับปรุงเหมือนหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ						
หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๙๕ หน่วยกิต						
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกน จำนวน ๒๗ หน่วยกิต การปรับปรุงเหมือนหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ						
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ จำนวน ๕๑ หน่วยกิต การปรับปรุงเหมือนหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ (ยกเว้นรายวิชา วทคณ ๔๙๘ โครงการวิจัย) และศึกษาเพิ่มอีก ๘ หน่วยกิต ดังนี้						
วทคณ ๓๙๗	สัมมนา ๒ Seminar II	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๖๙๑	ทักษะทั่วไปเพื่อการวิจัยทาง คณิตศาสตร์ Generic Skills for Research in Mathematics	๑(๑-๐-๒)	เพิ่มรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๓๐	ทอพอโลยีทั่วไป General Topology	๓(๓-๐-๖)				ยกเลิกการเรียน
วทคณ ๔๙๔	โครงการวิจัย Research Project	๖(๐-๑๒-๖)				ยกเลิกการเรียน
			วทคณ ๔๙๙	โครงการวิจัย Research Project	๖(๐-๑๘-๖)	เปิดรายวิชาใหม่
วทคณ ๔๙๖	สัมมนา ๓ Seminar III	๑(๑-๐-๒)				ยกเลิกการเรียน

ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
			วทคณ ๖๙๒	สัมมนาคณิตศาสตร์ ๑	๑(๑-๐-๒)	เพิ่มรายวิชาใหม่
			SCMA 692	Mathematics Seminar I		
<b>หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก จำนวน ๑๗ หน่วยกิต ให้เลือกเรียน (ก) รายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือกจากหลักสูตรปริญญาตรีทางการศึกษา และ (ข) ๒ รายวิชาจากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (รายวิชาละ ๓ หน่วยกิต) และ/หรือ รายวิชาที่มีความเข้มข้นทางวิชาการแบบ ๔ หน่วยกิต ดังนี้</b>						
วทคณ ๒๐๓	ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๒๐๓	ทฤษฎีความน่าจะเป็น (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 203	Probability Theory (Distinction)		SCMA 203	Probability Theory (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๒๐๔	การออกแบบการทดลอง (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๒๐๔	การออกแบบการทดลอง (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 204	Experimental Design (Distinction)		SCMA 204	Experimental Design (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๒๐๕	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๒๐๕	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 205	Multivariate Analysis (Distinction)		SCMA 205	Multivariate Analysis (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๒๐๙	ทฤษฎีการคำนวณ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๒๐๙	ทฤษฎีการคำนวณ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 209	Theory of Computation (Distinction)		SCMA 209	Theory of Computation (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๐	ทฤษฎีเซต (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 300	Set Theory (Distinction)					
			วทคณ ๒๐๗	ทฤษฎีเซต (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	เปิดรายวิชาใหม่
			SCMA 207	Set Theory (Distinction)		
วทคณ ๓๐๑	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)				ยกเลิกการเรียน
SCMA 301	Introduction to Graph Theory (Distinction)					
			วทคณ ๒๐๘	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	เปิดรายวิชาใหม่
			SCMA 208	Introduction to Graph Theory (Distinction)		
วทคณ ๓๐๒	ทฤษฎีกรุป (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๒	ทฤษฎีกรุป (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 302	Group Theory (Distinction)		SCMA 302	Group Theory (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๓	ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๓	ทฤษฎีจำนวน ๒ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 303	Number Theory II (Distinction)		SCMA 303	Number Theory II (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๔	ทฤษฎีเกม (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๔	ทฤษฎีเกม (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 304	Game Theory (Distinction)		SCMA 304	Game Theory (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๕	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๕	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์ (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 305	Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)		SCMA 305	Differential Geometry and Tensor Analysis (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๖	สมการอินทิกรัล (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๖	สมการอินทิกรัล (พิสฐูวิธาน)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย
SCMA 306	Integral Equations (Distinction)		SCMA 306	Integral Equations (Distinction)		รายวิชาภาษาไทย



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	
วทคณ ๓๐๗ SCMA 307	ปัญหาค่าขอบ (พิลิวริธาน) Boundary Value Problems (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๗ SCMA 307	ปัญหาค่าขอบ (พิลิวริธาน) Boundary Value Problems (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๘ SCMA 308	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิลิวริธาน) Mathematical Transforms (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๘ SCMA 308	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์ (พิลิวริธาน) Mathematical Transforms (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๓๐๙ SCMA 309	ทฤษฎีรหัส (พิลิวริธาน) Coding Theory (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๓๐๙ SCMA 309	ทฤษฎีรหัส (พิลิวริธาน) Coding Theory (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๐๑ SCMA 401	หัวข้อพิเศษ ๑ (พิลิวริธาน) Special Topics I (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๔๐๑ SCMA 401	หัวข้อพิเศษ ๑ (พิลิวริธาน) Special Topics I (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๐๒ SCMA 402	หัวข้อพิเศษ ๒ (พิลิวริธาน) Special Topics II (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๔๐๒ SCMA 402	หัวข้อพิเศษ ๒ (พิลิวริธาน) Special Topics II (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๐๓ SCMA 403	หัวข้อพิเศษ ๓ (พิลิวริธาน) Special Topics III (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๔๐๓ SCMA 403	หัวข้อพิเศษ ๓ (พิลิวริธาน) Special Topics III (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
วทคณ ๔๐๔ SCMA 404	หัวข้อพิเศษ ๔ (พิลิวริธาน) Special Topics IV (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	วทคณ ๔๐๔ SCMA 404	หัวข้อพิเศษ ๔ (พิลิวริธาน) Special Topics IV (Distinction)	๔(๔-๐-๘)	แก้ไขคำอธิบาย รายวิชาภาษาไทย
หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน ๖ หน่วยกิต						

๔. ขอบิตรายวิชาที่ไม่มีภาระลงทะเบียนเรียนอย่างน้อย ๕ ปี เพื่อให้สามารถนำรหัสวิชากลับมาใช้ใหม่ จำนวน ๘๗

รายวิชา ดังนี้

วทคณ ๑๐๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 108	Calculus	
วทคณ ๑๐๙	เวกเตอร์และพีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 109	Vector and Linear Algebra	
วทคณ ๑๑๒	แคลคูลัส	๒(๒-๐-๔)
SCMA 112	Calculus	
วทคณ ๑๑๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 113	Calculus	
วทคณ ๑๑๔	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 114	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๑๘	สมการเชิงอนุพันธ์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 118	Differential Equations	
วทคณ ๑๑๙	สถิติและทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 119	Statistics and Probability Theory	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๑๒๐	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๒(๒-๐-๔)
SCMA 120	Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๑๓๐	เวกเตอร์เบื้องต้น	๑(๑-๐-๒)
SCMA 130	Introduction to Vectors	
วทคณ ๑๔๐	พีชคณิตเชิงเส้นเบื้องต้น	๑(๑-๐-๒)
SCMA 140	Introduction to Linear Algebra	
วทคณ ๑๕๐	สถิติเบื้องต้น	๒(๒-๐-๔)
SCMA 150	Introduction to Statistics	
วทคณ ๑๕๑	การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาเบสิก	๒(๒-๐-๔)
SCMA 151	Computer Programming in Basic	
วทคณ ๑๕๒	การประมวลผลข้อมูล	๓(๒-๒-๕)
SCMA 152	Data Processing	
วทคณ ๑๕๓	การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาฟอร์แทรน	๓(๒-๒-๕)
SCMA 153	Computer Programming in Fortran	
วทคณ ๑๘๓	สถิติศาสตร์ขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 183	Introduction to Statistics	
วทคณ ๑๘๗	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 187	Statistics	
วทคณ ๑๙๕	การสื่อสารเชิงวิทยาศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 195	Science Communications	
วทคณ ๒๑๐	แคลคูลัสขั้นสูง	๒(๒-๐-๔)
SCMA 210	Advanced Calculus	
วทคณ ๒๑๖	แคลคูลัสขั้นสูง	๒(๒-๐-๔)
SCMA 216	Advanced Calculus	
วทคณ ๒๑๗	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
SCMA 217	Calculus of Several Variables	
วทคณ ๒๒๑	คณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 221	Mathematics	
วทคณ ๒๒๒	สมการเชิงอนุพันธ์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 222	Differential Equations	
วทคณ ๒๒๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาที่จำกัดขอบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 223	Differential Equations and Boundary Value Problems	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๒๓๑	เวกเตอร์วิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 231	Vector Analysis	
วทคณ ๒๓๒	ตัวแปรเชิงซ้อน	๒(๒-๐-๔)
SCMA 232	Complex variables	
วทคณ ๒๓๓	เวกเตอร์และเทนเซอร์วิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 233	Vector and Tensor Analysis	
วทชว ๒๔๐	พันธุศาสตร์ทั่วไป	๓(๓-๐-๖)
SCMA 240	General Genetics	
วทคณ ๒๔๕	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาโคบอล	๓(๒-๒-๕)
SCMA 245	Computer Programming in COBOL	
วทคณ ๒๔๖	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซี	๓(๒-๒-๕)
SCMA 246	Computer Programming in C	
วทคณ ๒๕๐	เรขาคณิตระบบยุคลิด	๓(๓-๐-๖)
SCMA 250	Euclidean Geometry	
วทคณ ๒๕๑	เรขาคณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 251	Analytic Geometry	
วทคณ ๒๕๒	เรขาคณิตนอกระบบยุคลิด	๓(๓-๐-๖)
SCMA 252	Non-Euclidean Geometry	
วทคณ ๒๕๕	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๒(๐-๔-๒)
SCMA 255	Computer Laboratory	
วทคณ ๒๘๓	ความน่าจะเป็นและสถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 283	Probability and Statistics	
วทคณ ๒๘๘	วิชาเฉพาะ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 298	Selected Topics I	
วทคณ ๒๘๙	วิชาเฉพาะ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 299	Selected Topics II	
วทคณ ๓๐๐	ทฤษฎีเซต	๔(๔-๐-๘)
SCMA 300	Set Theory	
วทคณ ๓๐๑	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ	๔(๔-๐-๘)
SCMA 301	Introduction to Graph Theory	
วทคณ ๓๑๓	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
SCMA 313	Complex Variables	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๑๔	จำนวนจริงวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 314	Real Analysis	
วทคณ ๓๒๒	ปัญหาที่จำกัดค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 322	Boundary Value Problems	
วทคณ ๓๒๓	ทฤษฎีของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 323	Theory of Ordinary Differential Equations	
วทคณ ๓๒๔	วิธีการทางคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 324	Mathematical Methods	
วทคณ ๓๓๑	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 331	Mathematical Transforms	
วทคณ ๓๓๒	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 332	Abstract Algebra I	
วทคณ ๓๓๓	จำนวนเชิงซ้อนวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 333	Complex Analysis	
วทคณ ๓๓๘	การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ	๒(๑-๒-๓)
SCMA 338	Effective Presentation in English	
วทคณ ๓๔๑	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และเทนเซอร์วิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 341	Differential Geometry and Tensor Analysis	
วทคณ ๓๕๔	เรขคณิตศาสตร์เชิงอนุพันธ์เบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 354	Elementary Differential Geometry	
วทคณ ๓๕๕	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๑(๐-๒-๑)
SCMA 355	Computer Laboratory	
วทคณ ๓๕๗	ทฤษฎีของเซต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 357	Set Theory	
วทคณ ๓๕๘	คณิตศาสตร์ดิสกรีตเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 358	Introduction to Discrete Mathematics	
วทคณ ๓๖๐	ทฤษฎีรหัส	๓(๓-๐-๖)
SCMA 360	Coding Theory	
วทคณ ๓๗๑	คณิตศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์กายภาพ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 371	Mathematics in Physical Science	
วทคณ ๓๗๗	ปฏิบัติการจำลองรูปแบบการเงินเชิงคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
SCMA 377	Practical Mathematical Financial Modeling	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๓๗๙	เศรษฐศาสตร์มหภาค	๓(๓-๐-๖)
SCMA 379	Macro Economics	
วทคณ ๓๘๑	ความน่าจะเป็นและสถิติ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 381	Probability and Statistics	
วทคณ ๓๘๕	คณิตศาสตร์เชิงวิธีจัดหมู่เบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 385	Introduction to Combinatorial Mathematics	
วทคณ ๓๙๘	วิชาพิเศษ ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 398	Special Topics I	
วทคณ ๓๙๙	วิชาพิเศษ ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 399	Special Topics II	
วทคณ ๔๑๑	โทโพโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)
SCMA 411	General Topology	
วทคณ ๔๑๒	วิชาพิเศษทางคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 412	Special Topics in Mathematics	
วทคณ ๔๑๔	สมการอินทิกรัล	๓(๓-๐-๖)
SCMA 414	Integral Equations	
วทคณ ๔๑๗	ฟังก์ชันพิเศษ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 417	Special Functions	
วทคณ ๔๒๑	คณิตศาสตร์วิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 421	Mathematical Analysis	
วทคณ ๔๒๓	สมการผลต่างสืบเนื่องเชิงอนุพันธ์	๓(๓-๐-๖)
SCMA 423	Difference Differential Equations	
วทคณ ๔๒๔	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	๓(๓-๐-๖)
SCMA 424	Partial Differential Equations	
วทคณ ๔๒๕	ทฤษฎีการควบคุม	๓(๓-๐-๖)
SCMA 425	Control Theory	
วทคณ ๔๓๑	ความน่าจะเป็นและขบวนการสุ่มเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 431	Probability and Stochastic Processes	
วทคณ ๔๓๒	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)
SCMA 432	Group Theory	
วทคณ ๔๔๒	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๓)
SCMA 442	Computer Programming	



ระดับปริญญา ตรี โท เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

วทคณ ๔๕๓	โครงสร้างเชิงพีชคณิต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 453	Algebraic Structure	
วทคณ ๔๕๔	โทโพโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 454	Elementary Algebraic Topology	
วทคณ ๔๕๗	ตรรกศาสตร์เบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 457	Introduction to Mathematical Logic	
วทคณ ๔๕๘	แคลคูลัสการแปร	๓(๓-๐-๖)
SCMA 458	Calculus of Variations	
วทคณ ๔๖๑	เรขาคณิตการแปลง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 461	Transformation Geometry	
วทคณ ๔๗๑	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)
SCMA 471	Dynamical Systems	
วทคณ ๔๗๕	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
SCMA 475	Life Actuarial Mathematics I	
วทคณ ๔๗๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒	๓(๓-๐-๖)
SCMA 476	Life Actuarial Mathematics II	
วทคณ ๔๘๒	กระบวนการสโตแคสติกขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 482	Introduction to Stochastic Processes	
วทคณ ๔๘๕	ทฤษฎีของกราฟเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
SCMA 485	Introduction to Graph Theory	
วทคณ ๔๘๗	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	๓(๓-๐-๖)
SCMA 487	Operations Research	
วทคณ ๔๘๘	การวิเคราะห์การตัดสินใจ	๓(๓-๐-๖)
SCMA 488	Decision Analysis	
วทคณ ๔๙๕	โครงการวิจัย	๓(๐-๖-๓)
SCMA 495	Research Project in Mathematics	
วทคณ ๔๙๗	สัมมนา ๔	๑(๑-๐-๒)
SCMA 497	Seminar IV	
วทคณ ๔๙๘	วิชาพิเศษ ๓	๓(๓-๐-๖)
SCMA 498	Special Topics III	
วทคณ ๔๙๙	วิชาพิเศษ ๔	๓(๓-๐-๖)
SCMA 499	Special Topics IV	



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๖

รายละเอียดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ภาคผนวกรายละเอียดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ

ก. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

๑. ชื่อ-นามสกุล นางสาวกรรณก บุนวongษ์

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/1 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสถิตที่สุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	University of Warwick, UK	๒๕๔๙
M.Sc.	Mathematics	University of Warwick, UK	๒๕๔๓
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๐

งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ

๑) Mathematical Models in Biology (i.e. Ecology, Environment and Evolution)

๒) Dynamical Systems, and Mathematics Education

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● ผลงานทางวิชาการ

๑) (n/a)

● ผลงานวิจัย

๑) Numpacharoen K., Bunwong K. A New Algorithm for Computing Implied Volatility. East-west Journal of Mathematics 2013; 15: 158-169.

๒) Viriyapong, R., Bunwong, K. and Moore, E.J. The Influence of Light Irradiance and Rainfall Patterns on Phytoplankton Dynamics. Far East Journal of Mathematical Sciences 2014; 91(2): 191-210.

๓) Kamyun, N., Pichakum, A., Bunwong, K., Tiensuan, M., and Moore, E.J. Development of Chill Unit Calculation for Peach 'Jade' Fruit Trees Grown in Northern Thailand. IX<sup>th</sup> IS on Temperate Zone Fruits in the Tropics and Subtropics. Acta Hort 1059. ISHS 2014; 147-154.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๔) Bunwong K, Sae-jie W\*, Boonsri N. A modeling approach for assessing the spread of tuberculosis and human immunodeficiency virus co-infections in Thailand. *Kasetsart Journal (Natural Science)* 2015; 49(6): 990 – 1000.

๕) Boonrangsiman S, Bunwong K\*, Moore EJ. A bifurcation path to chaos in a time-delay fisheries predator–prey model with prey consumption by immature and mature predators. *Mathematics and Computers in Simulation* 2016; 124: 16 – 29.

๖) Bunwong K., Sae-jie W., Evolutionary consequences of age-specific harvesting: age at first reproduction. *Advances in Difference Equations* 2017: 157.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) แผนการอบรม เรื่อง การประเมินระหว่างเรียนในการสอนคณิตศาสตร์ 2557 สสวท.

๒) หลักสูตรเสริมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ค่ายคณิตศาสตร์ 2557 สสวท.

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๖๐	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๑๑	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม	๒(๑-๒-๓)
๔	วทคณ ๔๑๑	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
๕	วทคณ ๔๖๐	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๖	วทศน ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
---	----------	------------------------	----------

อื่น ๆ .....

**๒. ชื่อ-นามสกุล** นายกิตติศักดิ์ ชัยนตราคม

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B212 B คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Curtin University, AU	๒๕๕๒
M.A.	Applied Mathematics	University of Maryland, USA	๒๕๔๒
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๗

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Ocean wave modeling and Numerical weather prediction

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Sukchom W., Chayantrakom K., Satiracoo P., Baowan D.\* Penetration of Carbon Nanocylinder through a Lipid Bilayer. Southeast Asian Journal of Sciences 2(1) (2013): 87-100.

๒) Khlongkhai P., Chayantrakom K., An Ensemble Kalman Filter in Data Assimilation Using Observed Meteorological Data from Thailand, Proceedings Book : The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40) "Science and Technology towards ASEAN Development" 2014: 49-55.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

๑) (n/a)

ภาระงานสอน

๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๖๕	ฟังก์ชันพิเศษ	๓(๓-๐-๖)

๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๖	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๖๕	ฟังก์ชันพิเศษ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๖๘	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๑๑	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
๕	วทคณ ๔๖๔	ปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๖๘	แคลคูลัสการแปรผัน	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๓. ชื่อ-นามสกุล นายโจนาธาน เดวิด แชนส์

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/2 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสถาบันสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Integrated Study in Hydrogen, Fuel Cells	University of Birmingham, UK	๒๕๕๗



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

	and Their Applications		
M.Sci.	Mathematical Engineering	University of Birmingham, UK	๒๕๕๓

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

๑) Mathematical Modeling

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) A Fundamental Model Exhibiting Nonlinear Oscillatory Dynamics in Solid Oxide Fuel Cells - The Effects of Fuel Stream Humidification, J. D. Sands, J. Uddin, D. J. Needham, Quarterly Journal of Mechanics and Applied Mathematics, 2016. 69 (1): 83-113.

๒) Current Oscillations in Solid Oxide Fuel Cells Under Weakly Humidified Conditions, J. D. Sands, J. Uddin, D. J. Needham, Journal of the Electrochemical Society, 2016. 163 (8): F856 - F862.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๑๓	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๓๔	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๖๕	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
-----	-------------	-------------	---------------



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

			(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๓๗๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๖๐	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๖๒	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๖๔	ปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๔. ชื่อ-นามสกุล นางสาวชนม์ทิศา รัตนกุล

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B220 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสถิตที่สุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๖
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๑

งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ

๑) Mathematical Modeling in Medical Science and Agriculture

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● ผลงานทางวิชาการ

๑) (n/a)

● ผลงานวิจัย

๑) Chaiya I, Rattanakul C\*, Rattanamongkonkul S, Panitsupakamon W, Ruktamatakul S. A delay-differential equations model of calcium homeostasis: Effects of parathyroid hormone and vitamin D. International Journal of Mathematics and Computers in Simulation 2013; 7(5): 398 – 405.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒) Chaiya I, Rattanakul C\*, Rattanamongkonkul S, Panitsupakamon W, Ruktamatakul S. Modeling the effects of parathyroid hormone and calcitonin on calcium homeostasis. International Journal of Mathematics and Computers in Simulation 2013; 7(6): 456 – 465.

๓) Chaiya I, Rattanakul C\*, Rattanamongkonkul S, Panitsupakamon W, Ruktamatakul S. Modeling the effects of parathyroid hormone and vitamin D on calcium homeostasis. International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 2013; 7(8): 745 – 754.

๔) Cai M., Li D., Rattanakul C. The Coupled Kuramoto-Sivashinsky-KdV Equations for Surface Wave in Multilayered Liquid Films. ISRN Mathl Phys, Article ID 673546 2013; <http://dx.doi.org/10.1155/2013/673546>.

๕) Rattanakul C., Lenbury Y. Some New Solutions of a Reaction Diffusion Model for Controlled Drug Release using Travelling Wave Coordinate Transformation. Int. J. Bio. Biomed. Eng. 2013; 7(3): 98-107.

๖) Promrak J, Rattanakul C\*. Simulation study of the spread of mealybugs in a cassava field: Effect of release frequency of a biological control agent. Kasetsart Journal (Natural Science) 2015; 49(6): 963 – 970.

๗) Rattanakul C, Lenbury Y\*. Monte Carlo cellular automata simulation of receptor trafficking in cell signal transduction: Tracking dimer and oligomer formation. Kasetsart Journal (Natural Science) 2015; 49(6): 1036 – 1046.

๘) Chaiya I., Wollkind D.J., Cangelosi R.A., Kealy-Dichone B.J., Rattanakul C. Vegetative Rhombic Pattern Formation Driven by Root Suction for an Interaction-Diffusion Plant-Ground Water Model System in an Arid Flat Environment. American J. Plant Sci. 2015; 6:1278-1300.

๙) Rattanakul C., Lenbury Y. Cellular Automata Simulation of Signal Transduction and Calcium Dynamics with Healthy and Faulty Receptor Trafficking. IEEE (2016), Orlando, USA, 18-21 April 2016.

๑๐) Promrak J., Wake G., Rattanakul C. Modified Predator-Prey Model for Mealybug Population with Biological Control. Journal of Mathematics and Systems Science 2016; 6: 180-193. (doi: 10.17265/2159-5291/2016.05.002)

๑๑) Matkhao P., Lenbury Y., Rattanakul C., Chuchalerm N. Modeling porcine reproductive and respiratory syndrome incorporating decaying infectiousness and delayed infection incidences. Southeast Asian J Sciences 5(1) (2017): 32-46.

- **บทความทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

- **หนังสือ / ตำรา**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๖๐	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๗๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๘๒	วิธีการอนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๕. ชื่อ-นามสกุล นายชนันท์ ลีเฉลิมวงศ์**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 203/2 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Louisiana State University, USA	๒๕๕๘
M.Sc.	Applied Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๒



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๗
-------	-------------	------------------------	------

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

- ๑) Graph theory, in particular, graph minors
- ๒) Matroid Theory
- ๓) Geometry

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)**

● **ผลงานทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Ding, G., Lewchalmovongs, C., Maharry, J., Graphs with no  $\overline{P}_7$ -minor, The Electronic Journal of Combinatorics, 23(2) (2016), P2.16.

● **บทความทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

- ๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๒๖	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๖๔	เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๒๐	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒	วทคณ ๓๓๑	การสำรวจเรขาคณิต	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๖๗	ทฤษฎีเกม	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๗๓	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๗๖	คณิตศาสตร์เชิงการจัดขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๗๑	ทฤษฎีกราฟขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๖. ชื่อ-นามสกุล นายชัยวัฒน์ มณีสว่าง**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน SC2-109 คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	University of Illinois at Urbana-Champaign, USA	๒๕๔๓
M.Sc.	Mathematics	University of Illinois at Urbana-Champaign, USA	๒๕๔๒
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๕

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Intrinsic geometry and differential geometry.

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Chudtong M, Maneesawang C\*. An upper length estimate for curves in CAT(K) spaces, East-West Journal of Mathematics 18 (1) 2016, 1-26.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๗๓	โครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์และการพิสูจน์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๓๑	การสำรวจเรขาคณิต	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๕๔	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๓๑	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๓๓	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๓๖	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์และการวิเคราะห์เทนเซอร์	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๕๖	โครงสร้างพีชคณิต	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๗. ชื่อ-นามสกุล นายณัฐกรณ์ ผิวชื่น**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน M204/4 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Mathematics	Curtin University, AU	๒๕๕๖



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

M.Sc.	Actuarial Science	Boston University, Boston, USA	๒๕๕๐
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๔

### งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ

- ๑) Financial Mathematics, Option and Stock Pricing, Commodity Pricing, Asset Valuation
- ๒) Actuarial Science, Social Security, Reserve, Insurance, Superannuation
- ๓) Mathematical Education

### ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

#### ● ผลงานทางวิชาการ

- ๑) (n/a)

#### ● ผลงานวิจัย

- ๑) Wouwe M. V., Phewchean N. Robustifying the Multivariate Chain-Ladder Method: A Comparison of Two Methods. Journal of Governance and Regulation. 5 (2016): 70 – 77.
- ๒) Phewchean N., Chaiyapo N. An application of Ornstein-Uhlenbeck process to commodity pricing in Thailand. Advances in Difference Equations. 14 (2017): 1 – 10.

#### ● บทความทางวิชาการ

- ๑) (n/a)

#### ● หนังสือ / ตำรา

- ๑) (n/a)

#### ● ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

- ๑) (n/a)

### ภาระงานสอน

#### ๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๑๖๙	หลักการคณิตศาสตร์ประกันภัย	๔(๓-๒-๗)
๒	วทศน ๓๕๙	หลักการประกันภัยและการเกษียณ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๓๖๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๕๑	วิทยาศาสตร์การลงทุน ๑	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี๋ย	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๗๑	คณิตศาสตร์การเงิน	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๘๙	การเสี่ยงภัยและการประกันภัย	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๐๕	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๐๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๔. ชื่อ-นามสกุล นายณัฐณรงค์ ขจรศักดิ์สุเมธ**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/5 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสถิตที่สุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics and Statistics	Curtin University, AU	๒๕๕๘
M.Sc.	Industrial Mathematics	Technische Kaiserslautern Universität, DE	๒๕๕๒
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๗

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

- ๑) Mathematics Modeling
- ๒) Numerical Analysis of Fluid Dynamics
- ๓) Travelling Wave Equations

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑) Charoenloedmongkhon A, Wiwatanapataphee B, Sawangtong W\*, Khajohnsaksumeth N, Gi-annini L. Numerical simulation of air-bulk solid flows in a silo with inserts. Adv Appl Fluid Mech 2016;19(3):643-67.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๗๐	วิยุตคณิตชั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๑๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๔๖	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับการคำนวณ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๓๗๐	วิยุตคณิตชั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๙. ชื่อ-นามสกุล นายณัฐพงษ์ โปสุวรรณ

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

สถานที่ทำงาน SC2-111 คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Vanderbilt University, USA	๒๕๕๖
M.Sc.	Mathematics	Vanderbilt University, USA	๒๕๕๑
M.Sc.	Mathematics	Michigan State University USA	๒๕๕๐
B.Sc.	Mathematics	Prince of Songkla University, TH	๒๕๔๗

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

๑) Polynomial and Rational Interpolation and Approximation, Padé Approximants, Orthogonal Polynomials, and Minimal Energy and Riesz Polarization Problems

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) N. Bosuwan, On Montessus de Ballore's theorem for nonlinear theorem for nonlinear Padé-orthogonal approximants, Jaen Journal on Journal on Approximation, 17(3) (2016), 151-173.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๒๑	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๑๙	ทฤษฎีเซต	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๒๒	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๒๓	การวิเคราะห์เชิงจริง	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๒๗	การวิเคราะห์เชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๒๕	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๓๑	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๐. ชื่อ-นามสกุล นางสาวดวงกมล เบ้าวัน**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน M 204/6 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสถิตที่สุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Mathematics	University of Wollongong, AU	๒๕๕๑
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๘

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Mathematical modeling in nanotechnology

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● **ผลงานวิจัย**

๑) Baowan D\*, Peuschel H, Kraegeloh A, Helms V. Energetics of liposomes encapsulating silica nanoparticles. *Journal of Molecular Modeling* 2013; 19(6): 2459 – 2472.

๒) Baowan D, Cox BJ\*, Hill JM. Determination of joint regions between carbon nanostructures using variational calculus. *ANZIAM Journal* 2013; 54(4): 221 – 247.

๓) Baowan D, Thamwattana N\*. Modelling selective separation of trypsin and lysozyme using mesoporous silica. *Microporous and Mesoporous Materials* 2013; 176: 209 – 214.

๔) Thamwattana N\*, Baowan D, Cox BJ. Modelling bovine serum albumin inside carbon nanotubes. *RSC Advances* 2013; 3(45): 23482 – 23488.

๕) Baowan D\*, Thamwattana N. Modelling encapsulation of gold and silver nanoparticles inside lipid nanotubes. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 2014; 396: 149 – 154.

๖) Tran-Duc T, Thamwattana N\*, Baowan D. Modelling gas storage capacity for porous aromatic frameworks. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience* 2014; 11(1): 234 – 241.

๗) Baowan D\*. Penetration of spherical gold nanoparticle into a lipid bilayer. *ANZIAM Journal* 2015; 57(1): 18 – 28.

๘) Cox BJ, Baowan D\*, Bacsa W, Hill JM. Relating elasticity and graphene folding conformation. *RSC Advances* 2015; 5(71): 57515 – 57520.

๙) Baowan D\*, Helms V. Quantitative study of BSA coating silica nanoparticle. *Journal of Mathematical Chemistry* 2015; 53(1): 29 – 40.

๑๐) Sarapat P, Thamwattana N, Baowan D\*. Continuum modelling for adhesion between paint surfaces. *International Journal of Adhesion and Adhesives* 2016; 70: 234 – 238.

๑๑) Putthikorn S, Baowan D\*. Mathematical model for drug molecules encapsulated in lipid nanotube. *Physica A-Statistical Mechanics and its Applications* 2016; 461: 46 – 60.

๑๒) Sumetpipat K, Baowan D\*, Cox BJ, Hill JM. Mathematical methods on atomic force microscope cantilever systems. *RSC Advances* 2016; 6(52): 46658 – 46667.

๑๓) Tiangtrong P, Thamwattana N\*, Baowan D. Modelling water molecules inside cyclic peptide nanotubes. *Applied Nanoscience* 2016; 6(3): 345 – 357.

๑๔) Baowan D., Hill J.M., *Mathematical Modeling of Interaction Energies between Nanoscale Objects: A Review of Nanotechnology Applications. Advances in Mechanical Engineering.* 8 (2016): 1-16.

๑๕) Sumetpipat K., Baowan D., Hill J.M., *Modelling Packing Arrangements of Doxorubicin in Liposomal Molecules. Journal of Computational and Theoretical Nanoscience.* 13 (2016): 8241-8248.

● **บทความทางวิชาการ**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) Baowan D., Cox B.J., Hilder T.A., Hill J.M., Thamwattana N., Modelling and Mechanics of Carbon-based Nanostructured Materials, Elsevier UK, ISBN: 978-0-12-812463-5 (2017).

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๑๓	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๓๔	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๖๕	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๒๐	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๓๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๖๘	แคลคูลัสการแปรผัน	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๑. ชื่อ-นามสกุล นายตีเมธี เบอดินสกี**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/10 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสุงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Computer Science	University of Auckland, NZ	๒๕๖๐
Ph.D.	Mathematics	Sobolev Institute of Mathematics, RU	๒๕๕๒
M.Sc.	Mathematics	Novosibirsk State University, RU	๒๕๔๙
B.Sc.	Mathematics	Novosibirsk State University, RU	๒๕๔๗

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Differential Geometry, Group Theory, Automata Theory, and Numerical Computing

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Berdinsky D., Kim T., Bracco C., Cho D., Mourrain B., Oh M., Kiatpanichgij S. Dimensions and bases of hierarchical tensor-product splines. Journal of Computational and Applied Mathematics 2014; 257: 86–104.

๒) Berdinsky D., Kim T., Bracco C., Cho D., Oh. M, Seo Y., Kiatpanichgij S. Iterative refinement of hierarchical T-meshes for bases of spline spaces with highest order smoothness. Computer-Aided Design 2014; 47: 96-107.

๓) Bracco C., Berdinsky D., Cho D., Oh M., Kim T. Trigonometric Generalized T-splines. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 2014; 268: 540–556.

๔) Berdinsky D., Khossainov B. On automatic transitive graphs. A.M. Shur and M.V. Volkov (Eds.): Developments in Language Theory 2014. Lecture Notes in Computer Science 2014; 8633: 1-12.

๕) Berdinsky D., Kim T., Cho D., Bracco C., Kiatpanichgij S. Bases of T-meshes and the refinement of hierarchical B-splines. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 2015; 283: 841-855.

๖) Berdinsky D., Khossainov B. Cayley automatic representations of wreath products. International Journal of Foundations of Computer Science 2016; 27(2): 147-159.

๗) Berdinsky D. Cayley automatic groups and numerical characteristics of Turing transducers. S. Brlek and C. Reutenauer (Eds.): Developments in Language Theory 2016. Lecture Notes in Computer Science 2016; 9840: 26-37.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๘) Berdinsky D., Vyatkin Y. Willmore-like Functionals for Surfaces in 3-dimensional Thurston Geometries. Osaka Journal of Mathematics. 54(1) (2017): 75-83.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๒๕	การวิเคราะห์เชิงจริง	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๒๖	การวิเคราะห์เชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๓๐	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๗	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๔๘	การจัดการฐานข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๒๗	คณิตศาสตร์วิชันนัย	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๓๓	ทอพอโลยีเชิงพีชคณิตเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๔๙	ทฤษฎีการคณนา	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๒. ชื่อ-นามสกุล นางสาวทิพาลักษณ์ กฤตยาเกียรติ**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

สถานที่ทำงาน B 207/7

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Mathematics	Cornell University, USA	๒๕๕๗
M.Sc.	Applied Mathematics	Cornell University, USA	๒๕๕๔
B.Sc.	Mathematics	Chulalongkorn University, TH	๒๕๔๙

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

- ๑) Metamodeling (response surfaces, Gaussian processes)
- ๒) Bayesian Optimization

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Mueller J., Kriyakerne T., Shoemaker C. A. SO-MODS: Optimization for high dimensional computationally expensive multi-model functions with surrogate. IEEE Congress on Evolutionary Computation 2014; 1092–1099

๒) Kriyakerne T., Ginsbourger D. Global Optimization with Sparse and Local Gaussian Process Models. Lecture Notes in Computer Science: Machine Learning, Optimization, and Big Data. Springer International Publishing 2015; 185-196.

๓) Kriyakerne T., Akhtar T., Shoemaker C. A. SOP: Parallel Surrogate Global optimization with Pareto Center Selection for Computationally Expensive Single Objective Problems. Journal of Global Optimization 2016: 66(3), pp 417-437. DOI 10.1007/s10898-016-0407-7.

● **บทความทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

- ๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๘๕	กระบวนการสโตนแคลคูลัสขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๗๓	การวิจัยดำเนินการ	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๘๓	กระบวนการสโตนแคลคูลัสขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๘๖	ทฤษฎีแฉวคอย	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๘๘	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๗๕	การวิจัยดำเนินการ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๘๕	การจำลองเลียนแบบสโตนแคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๑๓. ชื่อ-นามสกุล นางสาวปิยนันท์ ผาโสม

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/9 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Chiang Mai University, TH	๒๕๕๖
M.Sc.	Applied Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๐
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๗



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Fixed Point Theory in Banach Space and Geodesic Space

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Pasom P., Cuntavepanit A. On the Strong and delta-convergence of NSP-iteration on CAT(0) spaces, Thai Journal of Mathematics 2016: 14(2), 341-351.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๑๔	แคลคูลัสขั้นสูง	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๒๑	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๑๕	แคลคูลัสขั้นสูง	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๑๙	ทฤษฎีเซต	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๒๒	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕	วทศน ๔๒๕	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๓๑	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๔. ชื่อ-นามสกุล นายพัลลภ ฮวบสมบูรณ์**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 212/A คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Computational and Applied Mathematics	Old Dominion University, USA	๒๕๔๙
M.Sc.	Mathematics	Oregon State University, USA	๒๕๔๓
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๘

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

High Performance Computing, PDE Constrained Optimization, and Tomography

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Lomthong P., Huabsomboon P., Tamagawa M. Development of level set in image segmentation with the Portable Extensible Toolkit for Scientific Computation. 2nd International Conference on Computational Methods in Engineering and Health Sciences. Kuala Lumpur, Malaysia. December 19-20, 2015.

๒) Numpanviwat N, Huabsomboon P, Tamagawa M. Fast computer simulation method of thrombus formation on pipe orifice flow. ICIC Express Letters, Part B: Applications 2016; 7(8): 1821 - 1826.

๓) Lomthong P., Huabsomboon P., Tamagawa M. Image Segmentation Using Fast Implementation of Level Set Without Re-initialization. ICIC Express Letters Part B: Applications. 2016; 7(1): 23-29.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๔๑	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)
๓	วทศน ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๔๕	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๒-๒-๕)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๔๐	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๔๕	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๔๗	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๔๐	ภาษาจาวาและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๓๔๒	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๔๐	การเขียนโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์พกพา	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๕. ชื่อ-นามสกุล นายไพโรจน์ สติระคุ**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน M 204/2



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	University of Warwick, UK	๒๕๔๖
M.Sc	Actuarial Science	Heriot-Watt university, UK	๒๕๖๐
M.Sc.	Mathematics	University of Warwick, UK	๒๕๔๓
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๐

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

๑) Mathematical modeling of complex systems – The objective is to develop mathematical models in signal transduction processes. Specifically, the models involve the dynamics of ligand-induced intracellular calcium. Qualitative analyses of nonlinear systems are main tools for investigating in this study.

๒) Financial mathematics and related areas.

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Yokrattanasak J., De Gaetano A., Panunzi S., Satiracoo P., Lawton W.M., Lenbury Y. A simple, realistic stochastic model of Gastric Emptying. PloS ONE 2016; Vol 11, Issue 4. Art No. e0153297.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑	วทศน ๒๘๕	กระบวนการสโตนแคลคูลัสขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๘๓	กระบวนการสโตนแคลคูลัสขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๓๘๙	การเสียดทานและการประกัณภัย	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๔๖๒	สมการเชิงอนุพันธ์เชิงผลต่าง	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๖. ชื่อ-นามสกุล นางสาวพริดา จำจด**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 210 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	University of Bath, UK	๒๕๕๕
M.Sc.	Mathematics	University of Bath, UK	๒๕๔๙
B.Sc.	Mathematics	Chiang Mai University, TH	๒๕๔๖

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Mathematical Modeling, Mathematical Epidemiology, Mathematical Biology, Numerical and Discretization Methods for PDEs.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Chamchod F., Cosner C., Cantrell S. R., Beier J. C., Ruan, S. Transmission Dynamics of Rift Valley Fever Virus: Effects of Live and Killed Vaccines on Epizootic Outbreaks and enzootic Maintenance. *Front. Microbiol.* 6 (2016): 1568.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๘๕	กระบวนการสโตนแคสติกเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๑๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๒๘๓	กระบวนการสโตนแคสติกเบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

อื่น ๆ .....

**๑๗. ชื่อ-นามสกุล** นางมนต์ทิพย์ เทียนสุวรรณ

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 205/3 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Statistics	University of Western Australia, AU	๒๕๓๑
M.S.	Applied Statistics	National Institute of Development Administration, TH	๒๕๒๒
B.Sc. in Ed.	Mathematics	Prince of Songkla University, TH	๒๕๑๘

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

The general interest is statistical modeling applied to environment biology and medicine such as, for example, air pollution, water pollution, cancer, malaria, HIV/AIDS, etc. Current areas of interest are: Statistical Inference, Statistical Modeling, Statistical Analysis

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Lertprapai S, Tiensuwan M\*. Comparison of the population variance estimators of 2-parameter exponential distribution based on multiple criteria decision making method. Applied Mathematical Sciences. 7 (2013): 2307 – 2320.

๒) Tiensuwan M\*, O'Brien T. Modeling dengue virus infection patients for each severity of dengue disease in Thailand. Far East Journal of Mathematical Sciences Special Volume Part I (Mathematical aspects in Computer Sciences, Information Sciences, Financial Management and Biological Sciences) (2013): 1 – 20.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓) Pongsumpun P, Tiensuwan M\*. Application of log-linear models to dengue virus infection patients in Thailand. Model Assisted Statistics and Applications 2013; 8(4): 275 – 287.

๔) Jariengprasert C\*, Tiensuwan M, Euasirattanapaisan K. A comparison of vestibular evoked myogenic potential (VEMP) between definite Meniere's disease patients and normal healthy adults. Journal of the Medical Association of Thailand 2013; 96(12): 1563 – 1568.

๕) Sarikavanij S, Kasala S, Sinha BK, Tiensuwan M\*. Estimation of location and scale parameters in two-parameter exponential distribution based on ranked set sample. Communications in Statistics-Simulation and Computation 2014; 43(1): 132 – 141.

๖) Wuttichai S., Tiensuwan M\*. Some statistical aspects of assessing agreement based on a bivariate exponential distribution. Model Assisted Statistics and Applications 2014; 9(2): 167 – 175.

๗) Pal M, Tiensuwan M. The beta transmuted weibull distribution. Austrian Journal of Statistics 2014; 43(2): 133 – 149.

๘) Dacha K, Sawaengkit P\*, Chaiwat J, Tiensuwan M. Clinical implications of preformed archwire selection on the treatment of angle class I/II division 1 malocclusions in thais. Journal of Clinical and Diagnostic Research 2015; 9(5): 24 – 29.

๙) Worawongvasu R\*, Tiensuwan M. Odontogenic tumors in Thailand: A study of 590 Thai patients. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology 2015; 27(4): 567 – 576.

๑๐) Pal M\*, Tiensuwan M. Exponentiated transmuted modified Weibull distribution. European Journal of Pure and Applied Mathematics 2015; 8(1): 1 – 14.

๑๑) Pal. M. and Tiensuwan, M. Some properties of gamma generated distributions. Statistica 2015; LXXV (4): 391-403.

๑๒) Unhapipat S., Pal N., Tiensuwan M. Hypothesis Testing for a Zero-inflated Poisson Distribution. Journal of Indian Statistical Association. 54 (1&2) (2016): 167-191.

๑๓) Unhapipat S, Tiensuwan M\*, Pal N. A revisit to testing the equality of several Poisson parameters. Model Assisted Statistics and Applications 2016; 11(1): 27 – 38.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๘๔	การวิเคราะห์หลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๘๔	การวิเคราะห์หลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๑๘. ชื่อ-นามสกุล นายมีโชค ชูดวง**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 218 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Mathematics	Curtin University, AU	๒๕๔๗
M.Sc.	Computer Science	Asian Institute of Technology, TH	๒๕๔๐
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๗

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Numerical Methods, Image Processing, and Data Science



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Nokkaew A., Triampo W., Nuttavut N., Chuedoung M., Triampo D., Modchang C. Triangle based scaffolding for trigonometric reasoning. The International Journal of Science, Mathematics and Technology Learning 2014; 20(3): 99-109.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๔๑	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)
๓	วทคณ ๓๔๕	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๔๗	คอมพิวเตอร์กราฟิก	๓(๒-๒-๕)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๘	การแนะนำวิทยาการข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๑๒	โทรศัพท์เคลื่อนที่ สื่อตำแหน่งชัดเจน และการแพร่หลาย	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๔๑	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๔๔	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๔๗	คอมพิวเตอร์กราฟิก	๓(๒-๒-๕)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๖	วทศน ๔๔๒	สภาพแวดล้อมที่สามารถตอบสนองและ เสมือนจริง	๓(๓-๐-๖)
๗	วทศน ๔๔๔	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๑๙. ชื่อ-นามสกุล นางสาวระวี สุวรรณเดโชไชย

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 214 A คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Industrial and Systems Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University, USA	๒๕๔๘
M.Sc.	Industrial and Systems Engineering	Virginia Polytechnic Institute and State University, USA	๒๕๔๕
B.Sc.	Mathematics	University of Rochester, USA	๒๕๔๒

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Applied Operations Research, Logistics and Supply Chain Management, Joint Pricing and Inventory Models

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Chimmalee, B., Sawangtong W., Suwandechochai R., Chamchod F. Statistical analysis and a social network model based on the SEIQR framework, IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) 2014; 414-418.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒) Intarapak S., Suwandechochai R., Supapakorn T. Comparison of the Estimators of the Intracluster Correlation for the Nested Error Regression Model. Communications in Statistics - Simulation and Computation 2017: 46(3), 2057-2070.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี๋ย	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๓๘๗	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๖๖	ทฤษฎีดอกเบี๋ย	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๘๐	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๓๘๑	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๘๖	ทฤษฎีแถวคอย	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๓๘๘	ทฤษฎีสินค้าคงคลัง	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๗๕	การวิจัยดำเนินการ ๑	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๐. ชื่อ-นามสกุล นางสาวรุ้จ จ. สกุลคุ**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

สถานที่ทำงาน B 214 B

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสุดถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	University of Illinois at Urbana – Champaign, USA	๒๕๕๕
M.S.	Mathematics	University of Illinois at Urbana – Champaign, USA	๒๕๔๙
B.Sc.	Mathematics	Srinakharinwirot University, TH	๒๕๔๔

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Analysis, Partial Differential Equations, and Mathematics Education

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Skulkhu R.J., Multiplicative Integrability of Riemann, Lebesgue, Denjoy, Perron and Kurzweil Integrals. East - West Journal of Mathematics 2015; 17(2): 176-186.

๒) Yensiri, S.; Skulkhu, R.J., An Investigation of Radial Basis Function-Finite Difference (RBF-FD) Method for Numerical Solution of Elliptic Partial Differential Equations. Mathematics 2017: 5(4), 54.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทศณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒	วทศน ๒๑๔	แคลคูลัสขั้นสูง	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๒๖	ตัวแปรเชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๒๑	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๓๐	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)

**๒ การเรียนการสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๒๑๑	หลักคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๑๕	แคลคูลัสขั้นสูง	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๑๙	ทฤษฎีเซต	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๒๒	คณิตวิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๓๒๓	การวิเคราะห์เชิงจริง	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๓๑	ทอพอโลยีทั่วไป	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๑. ชื่อ-นามสกุล นางสาววรรณนิภา แสงทอง**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 208

**ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก**

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๒
M.Sc..	Computer Science	Chulalongkorn University, TH	๒๕๔๖
B.Sc	Applied Mathematics	King Mongkut's University of Technology North Bangkok, TH	๒๕๔๒

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Mathematical Modeling, Computational fluid dynamic and Optimization Techniques



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Akapak Charoenloedmongkhon, Benchawan Wiwatanapataphee, Wannika Sawangtong, Nathnarong Khajohnsakumeth and Lou Giannini, NUMERICAL SIMULATION OF AIR-BULK SOLID FLOWS IN A SILO WITH INSERTS 2016; 19(3) (2016) 643-667.

๒) Chimmalee B., Sawangtong W., Wiwatanapataphee B., The Effects of Community Interactions and Quarantine on a Complex Network, Cogent Mathematics, 3, (2016), 1-19.

๓) Trachoo K., Sawangtong W., Sawangtong P. Laplace Transform Homotopy Perturbation Method for the Two Dimensional Black Scholes Model with European Call Option. Mathematical and Computational Applications. 22(23) (2017): 1-11.

๔) Chaikham N., Sawangtong W. Optimal Control of Zika Virus Infection by Vector Elimination, Vector-to-human and Human-to-human Contact Reduction. Advances in Difference Equations. 177 (2017): 1-12.

๕) Prathumwan D., Sawangtong W., Sawangtong P. An Analysis on the Fractional Asset Flow Differential Equations. Mathematics, 5(33) (2017): 1-17.

๖) Sawangtong W., Sawangtong P. A Single Quenching Point for a Fractional Heat Equation Based on the Riemann-Liouville Fractional Derivative with a Nonlinear Concentrate Source, Boundary Value Problems, 97 (2017): 1-7.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศณ ๑๐๓	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒	วทศน ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๑๓	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)

**๒. ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๑๑๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๑๒	แคลคูลัสหลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๒๒๑	การวิเคราะห์เวกเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๓๖๐	การจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๘๖	การจำลองเลียนแบบ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๒. ชื่อ-นามสกุล นายวสกร แลสันกลาง**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 203/1 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก**

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Computer Science	University of Nottingham, UK	๒๕๖๐
M.Sc.	Computer Science	Chulalongkorn University, TH	๒๕๕๓
B.Sc.	Mathematics	Chiang Mai University, TH	๒๕๕๑

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Scheduling and Routing Problem, Operations Research, Mixed Integer Linear Programming, and Data mining

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Timothy Curtois, Wasakorn Laesanklang, Dario Landa-Silva, Mohammad Mesgarpour, Yi Qu, Towards Collaborative Optimisation in a Shared-logistics Environment for Pickup and Delivery Operations, Proceeding of the 6th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems (ICORES 2017), pp. 477-482, Scitepress, Porto, Portugal, February 23-25. 2017. DOI: 10.5220/0006291004770482.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๐	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๔๗	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๔๘	การแนะนำวิทยาการข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๔๘	การจัดการฐานข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๔๖	การเรียนรู้ของเครื่อง	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๔๗	การทำเหมืองข้อมูล	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๒๓. ชื่อ-นามสกุล นายวิหวัชร์ โฆษิตวัฒน์ฤกษ์**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน M 204/1 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematical Sciences	Clemson University	๒๕๕๔
B.Sc.	Mathematics	University of Virginia	๒๕๔๙

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Coding theory and cryptography

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Kositwattanarek W, Oggier F. Connections between Construction D and related constructions of lattices. Designs Codes and Cryptography 2014; 73(2): 441-55.

๒) Kositwattanarek W, Matthews GL. Pseudocodewords of parity-check codes over fields of prime cardinality. IEEE Transactions on Information Theory 2014; 60(9): 5215-27.

๓) Kositwattanarek W, Ong SS, Oggier F. Construction of lattices over number fields and block fading (wiretap) coding. IEEE Transactions on Information Theory 2015; 61(5): 2273-82.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๔๓	วิทยาการเข้ารหัสลับ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๑	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๖๗	ทฤษฎีเกม	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๑๑	การเข้าใจผู้อื่นผ่านเกม	
๒	วทคณ ๓๔๓	วิทยาการเข้ารหัสลับ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๑	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๖๗	ทฤษฎีเกม	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๗๒	ทฤษฎีรหัส	
๖	วทคณ ๔๕๐	ทฤษฎีจำนวน ๒	

อื่น ๆ .....

**๒๔. ชื่อ-นามสกุล นางศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 224 A คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก

คุณวุฒิส่งสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
M.S.	Applied Statistics	National Institute of Development Administration, TH	๒๕๒๖
B.Ed.	Mathematics	Srinakharinwirot University, TH	๒๕๒๔



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

- ๑) การประเมินโครงการ
- ๒) การพยากรณ์และการหาตัวแบบด้วยวิธีการสถิติ

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) (n/a)

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์ (2556). เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ: การวิเคราะห์อนุกรมเวลา สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยมหิดล 284 หน้า

๒) ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์ (2557). สถิติศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ซีเอ็ด 280 หน้า

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๘๓	วิธีเชิงสถิติ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๘๔	สถิติไร้พารามิเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๘๒	การออกแบบการทดลอง	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓	วทศน ๓๘๔	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๘๐	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๘๔	การวิเคราะห์หลายตัวแปร	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๘๙	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๕. ชื่อ-นามสกุล นายสมคิด อมรสมานกุล**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน M 204/5, C111, K131 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก**

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Curtin University, AU	๒๕๕๑
M.Sc.	Applied Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๘
B.Sc.	Mathematics	Kasetsart University, TH	๒๕๓๔

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Blood Flow Simulation

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Kraipeerapun P., Amornsamankul S. Classification of Types of Forests Using Complementary Neural Networks and StackingC, the 14th IASTED International Conference on Software Engineering (SE 2016), Innsbruck, Austria, 15-16 February 2016, pp. 289-293.

๒) Kraipeerapun P., Amornsamankul S. Using Falsity Data in the Stacking Technique, the International Conference on Computational Intelligence and Applications (ICCIA2016), Jeju Island, Korea, 27-29 August 2016, pp. 1-5.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓) Pawalai Kraipeerapun and Somkid Amornsamankul. Using Falsity Data in the Stacking Technique, The International Conference on Computational Intelligence and Applications (ICCIA 2016), Jeju Island, Korea, 27-29 August 2016, pp. 1-5.

๔) Pawalai Kraipeerapun and Somkid Amornsamankul. Classification of Types of Forests Using Complementary Neural Networks and StackingC, The 14th IASTED International Conference on Software Engineering (SE 2016), Innsbruck, Austria, 15-16 February 2016, pp. 289-293.

๕) Nokkaew, A., Modchang, C., Amornsamankul, S., Lenbury, Y., Pimpunchat, B., Triampo, W. Mathematical modeling of infectious disease transmission in macroalgae, Advances in Difference Equations. 1(288) (2017) 1-8.

๖) Kongson, J., Amornsamankul, S., A Model of the Signal Transduction Process under a Delay. East Asian Journal on Applied Mathematics, 7(4) (2017) 741-751.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๑	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๓(๒-๒-๕)
๒	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๔๓	ระบบปฏิบัติการ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๔๔	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๔๑	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๔๙	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕	วทคณ ๔๔๓	การสื่อสารข้อมูล	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๔๙	ทฤษฎีการคมนา	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๖. ชื่อ-นามสกุล นายสมศักดิ์ โอบารกิจเจริญ**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 216 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก  
คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Applied Mathematics	State University of New York at Stony Brook, USA	๒๕๕๕
M.Sc.	Applied Mathematics	Indiana University, USA	๒๕๓๙
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๖

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Partial differential Equations and Distribution

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Licht C., Orankitjaroen S. Dynamics of elastic bodies connected by a thin soft inelastic layer. Comptes rendus – Mécanique 2013; 341(3): 323–332.

๒) Michel B., Licht C., Orankitjaroen S. Nonlinear capacity problems for a general distribution of fibers. Applied Mathematics Research Express. 2014(1) (2013): 1-51.

๓) Licht C., Orankitjaroen S., Viriyasrisuwattana P., Weller T. Bonding a linearly piezoelectric patch on a linearly elastic body. Comptes Rendus mecanique 342(4) (2014): 234-239.

๔) Lin M., Fisher B., Orankitjaroen S. On the Incomplete Gamma Function. International Journal of Applied Mathematics 2014; 27(1): 31-44.



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕) Lin M., Orankitjaroen S., Fisher B. The noncommutative neutrix product of  $x_-^{-s} \ln^m x_-$  and  $x_+^r$ . Asian-European Journal of Mathematics 2014; 7(3) 1450042.

๖) Lin M., Fisher B., Orankitjaroen S. Some Results on the Beta Function and the Incomplete Beta Function. Asian-European Journal of Mathematics 2015; 8(3): 1550048.

๗) Licht C., Orankitjaroen S., Viriyasrisuwattana P., Weller T., Thin linearly piezoelectric junctions. Comptes Rendus mecanique 2015.

๘) Sonubon A., Orankitjaroen S., A Functional Equation with Conjugate Means Derived from a Weighted Arithmetic Mean. Malaysian Journal of mathematical Science 2015; 9(1): 21-31.

๙) Licht C, Orankitjaroen S, Khaouad AO, Weller T\*. Transient response of elastic bodies connected by a thin stiff viscoelastic layer with evanescent mass. Comptes Rendus Mecanique 2016; 344(10): 736-43.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๔๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๓๖๐	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๑	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๖๔	สมการอินทิกรัล	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๖๕	ฟังก์ชันพิเศษ	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๖๘	ผลการแปลงเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕	วทศน ๔๑๑	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)
๖	วทศน ๔๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๒	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๗. ชื่อ-นามสกุล นางสาวสุนทรี อุณหพิพัฒน์**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/7 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก  
คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๘
M.Sc.	Applied Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๔
B.Sc.	Mathematics	Silpakorn University, TH	๒๕๔๙

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Statistics, Statistical inferences, Bootstrap method, Bayesian prediction

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ** (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Pal N, Unhapipat S. Statistics for applied researchers: Bootstrap to the rescue. Philipp Stat 2015; 64(1): 89-121.

๒) Unhapipat S, Chen JY, Pal N\*. Small sample inferences on the Sharpe Ratio. Am J Math Manage Sci 2016; 35(2): 105-23.

๓) Unhapipat S, Tiensuwan M\*, Pal N. A revisit to testing the equality of several Poisson parameters. Model Assist Stat Appl 2016; 11(1): 27-38.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● หนังสือ / ตำรา

๑) (n/a)

● ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๘๔	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๘๑	การเขียนโปรแกรมสำหรับสถิติ	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๘๕	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๘๒	วิธีการอนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒๘. ชื่อ-นามสกุล นายเหิงยง วัน ชาน**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 224B คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
---------	----------	-------------------------	------



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

Ph.D.	Mathematics	Hanoi Institute of Mathematics, VN	๒๕๓๘
M.A.	Mathematics	Hanoi University of Education no 1 , VN	๒๕๒๗
B.A.	Mathematics	Hue University, VN	๒๕๑๙

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Algebra (Module Theory, Ring Theory, Category, Radical Theory). Analysis (Dynamical Systems)

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Dong TV, Bac NT, Sanh NV\*. Applications of Kaplansky-cohens theorem. East-West Journal of Mathematics 2014; 16(1): 87-91.

๒) Quynh TC\*, Sanh NV. On quasi pseudo-GP-injective rings and modules. Bulletin of The Malaysian Mathematical Sciences Society 2014; 37(2): 321-32.

๓) Thuat DV, Hai HD, Sanh NV\*. On goldie prime cs-modules. East-West Journal of Mathematics 2014; 16(2): 131-40.

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
๑	วทศณ ๓๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
-----	-------------	-------------	---------------



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

			(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๓๒๒	คณิตศาสตร์วิเคราะห์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๓๕๔	พีชคณิตนามธรรม ๑	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๓๕๖	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๒๕	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๕๒	พีชคณิตนามธรรม ๒	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๕๖	โครงสร้างพีชคณิต	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

๒๙. ชื่อ-นามสกุล นางสาวอุมาพร นันทาปลูก

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 222 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก

คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Computational and Applied Mathematics	Old Dominion University, USA	๒๕๕๖
M.Sc.	Computational and Applied Mathematics	Old Dominion University, USA	๒๕๕๒
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๔๘

งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ

Applied mathematical physics and Math Modeling

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ (ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘)

● ผลงานทางวิชาการ

๑) (n/a)

● ผลงานวิจัย

๑) Nuntaplook U., Adam J. Scalar wave scattering by two-layer radial inhomogeneities. Applied Mathematics E-Notes 2014;14:185-92.

● บทความทางวิชาการ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) Pohrivchak M. A., Adam J. A., Nuntaplook U. Scattering of Plane Electromagnetic Waves by Radially Inhomogeneous Spheres: Asymptotics and Special Functions, Mathematical Sciences with Multidisciplinary Applications, Proceeding book, Springer Praxis Books, 2016.

๒) Umaphorn Nuntaplook, John A. Adam, Michael A. Pohrivchak, *Some Wave-Theoretic Problems in Radially Inhomogeneous Media*, Light Scattering Reviews, Volume 11: Light Scattering and Radiative Transfer, Springer Praxis Books, 339-362, 2016.

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๔๖๘	แคลคูลัสการแปรผัน	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๒๕๑	พีชคณิตเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๓๗๗	แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๖๕	ทฤษฎีเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๖๘	แคลคูลัสการแปรผัน	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

## ข. อาจารย์ประจำ

### ๑. ชื่อ-นามสกุล นายจิรกุล สุจริตกุล

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน SC2-110 คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

ประวัติการศึกษา (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
M.Sc.	Statistics	Chulalongkorn University, TH	๒๕๓๔
B.Sc.	Physics	Mahidol University, TH	๒๕๒๘

งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ

apply statistics

ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ

#### ● ผลงานทางวิชาการ

๑) (n/a)

#### ● ผลงานวิจัย

๑) (n/a)

#### ● บทความทางวิชาการ

๑) (n/a)

#### ● หนังสือ / ตำรา

๑) (n/a)

#### ● ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

๑) (n/a)

ภาระงานสอน

#### ๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑	วทศน ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๓๘๒	การออกแบบการทดลอง	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๔๘๐	วิธีการสุ่มตัวอย่าง	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทศน ๓๘๐	ทฤษฎีความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทศน ๓๘๔	สถิติไม่อิงพารามิเตอร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทศน ๔๘๐	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	๓(๓-๐-๖)
๔	วทศน ๔๘๑	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๕	วทศน ๔๘๒	วิธีการอนุกรมเวลา	๓(๓-๐-๖)
๖	วทศน ๔๘๓	การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้น	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๒. ชื่อ-นามสกุล นายพิชญ์กิตติ บรรณานุกร**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/8 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Pennsylvania State University, USA	๒๕๕๘
M.Sc.	Mathematics	Chulalongkorn University, TH	๒๕๕๒
B.Sc.	Mathematics	Prince of Songkla University, TH	๒๕๔๙

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Functional Analysis



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) (n/a)

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๗๓	โครงสร้างเชิงคณิตศาสตร์และการพิสูจน์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๕๖	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)

๒ **ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๑๑	หลักคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๓๒๓	การวิเคราะห์เชิงจริง	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๒๗	การวิเคราะห์เชิงซ้อน	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๕๖	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๑๒	ประวัติคณิตศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๒๕	การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชันขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓. ชื่อ-นามสกุล นางสาวมัณฑนา ชุตทอง

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 207/6

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๙
M.Sc	Actuarial Science	Heriot-Watt university, UK	๒๕๖๐
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๒

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Mathematical Modeling, Investment

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) (n/a)

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๘๔	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒	วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
---	----------	-------------	----------

**๒** ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๓๗๑	คณิตศาสตร์การเงิน	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๓๗๓	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๔๐๕	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๑	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๐๖	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต ๒	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

**๔.** ชื่อ-นามสกุล นางวารุณี สาริกา

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน SC2-113 คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก  
คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๕๑
M.Sc.	Applied Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๙
B.Sc.	Mathematics	Mahidol University, TH	๒๕๓๖

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

Biological Mathematics

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ**

● **ผลงานทางวิชาการ**

๑) (n/a)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

● **ผลงานวิจัย**

๑) (n/a)

● **บทความทางวิชาการ**

๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

**๑ ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๘๔	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๘๒	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)

**๒ ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๑๘	แคลคูลัส	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๘๕	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๑๑	การเรียนรู้ผ่านการบริการสังคมในคณิตศาสตร์	๒(๒-๐-๔)

อื่น ๆ .....

**๕. ชื่อ-นามสกุล นายหมั่ง วี เอ็ม เห่งยง**

ยศ. / ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.

สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ทำงาน B 205/2 คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

**ประวัติการศึกษา** (คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา เรียงลำดับจาก  
คุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	พ.ศ.
Ph.D.	Mathematical Statistics	Eindhoven University of Technology, NL	๒๕๔๘
M.Sc.	Pure Mathematics	University of Science, VNUHCM, VN	๒๕๔๐
B.Sc.	Mathematical Science	University of Education, HCM City, VN	๒๕๓๓

**งานวิจัยที่สนใจ หรือมีความชำนาญการ**

- ๑) Statistical Inference, Modeling and Optimization
- ๒) Experimental Designs: Orthogonal Arrays and Industrial Manufacturing
- ๓) Probabilistic Modeling and Stochastic Process
- ๔) Operations Research

**ผลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการ**

● **ผลงานทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานวิจัย**

๑) Man Nguyen, Tran Vinh Tan and Phan Phuc Doan. Statistical Clustering and Time Series Analysis for Bridge Monitoring Dfta, Recent Progress in Data Engineering and Internet Technology, *Lecture Notes in Electrical Engineering* 156, (2013) pp. 61 - 72, Springer-Verlag

๒) Nguyen V. Minh Man. Permutation Groups and Integer Linear Algebra for Enumeration of Orthogonal Arrays, *East-West Journal of Mathematics*, Vol. 15, No 2 (2013)

● **บทความทางวิชาการ**

- ๑) (n/a)

● **หนังสือ / ตำรา**

- ๑) (n/a)

● **ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น**

- ๑) (n/a)

**ภาระงานสอน**

๑ **ภาระงานสอนในปัจจุบัน**

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

			(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๔๖๐	ระบบเชิงพลวัต	๓(๓-๐-๖)

**๒** ภาระงานสอนในหลักสูตรใหม่ / หลักสูตรปรับปรุง ประกอบด้วย

ที่	รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
๑	วทคณ ๑๖๘	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	๓(๓-๐-๖)
๒	วทคณ ๒๖๓	สมการเชิงอนุพันธ์และปัญหาค่าขอบ	๓(๓-๐-๖)
๓	วทคณ ๒๘๐	ความน่าจะเป็น	๓(๓-๐-๖)
๔	วทคณ ๒๘๔	สถิติศาสตร์	๓(๓-๐-๖)
๕	วทคณ ๓๕๖	ทฤษฎีกรุป	๓(๓-๐-๖)
๖	วทคณ ๔๗๕	การวิจัยการดำเนินงาน	๓(๓-๐-๖)

อื่น ๆ .....

นอกจากนี้ หลักสูตรจะพิจารณาเรียนเชิญอาจารย์พิเศษตามความเหมาะสม



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๗

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล

ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑ ของมหาวิทยาลัย และประกาศ/ข้อบังคับ

เกี่ยวกับการศึกษาของส่วนงาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล  
ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี  
พ.ศ. ๒๕๕๒**

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีให้ เหมาะสม และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยมหิดลในการประชุมครั้งที่ ๕๒๖ เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๒ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ให้ใช้ข้อบังคับนี้สำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล ที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยมหิดล

“ส่วนงาน”<sup>๑</sup> หมายความว่า คณะ วิทยาลัย สถาบัน บัณฑิตวิทยาลัย และส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่มีการเรียนการสอน รวมถึงวิทยาเขตที่มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนด

“คณะกรรมการประจำส่วนงาน”<sup>๒</sup> หมายความว่า รวมถึง คณะกรรมการประจำส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่มีการเรียนการสอน

<sup>๑</sup> แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๕๐๐ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘ (ให้ยกเลิกคำนิยาม “คณะ” และกำหนดคำนิยาม “ส่วนงาน” และในกรณีข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดคำว่า “คณะ” ไว้ให้หมายความถึง “ส่วนงาน” ตามข้อบังคับที่แก้ไขเพิ่มเติม

<sup>๒</sup> แก้ไขคำนิยามโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๕๐๐ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒

“คณบดี” หมายความว่ารวมถึง หัวหน้าส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่มีกรเรียนการสอน

“หลักสูตร” หมายถึงหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีที่สอดคล้องและสนับสนุนนโยบาย หรือการดำเนินงานหรือข้อบังคับ กฎ ระเบียบของสภาวิชาชีพ หรือกองการประกอบโรคศิลปะ(ถ้ามี) และได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการเสนอขอเปิดสอนหลักสูตรใหม่/การปรับปรุงหลักสูตรแล้ว

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรอนุปริญญาและปริญญาตรี

“คณะกรรมการหลักสูตร” หมายถึง คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งจากคณบดี เพื่อทำหน้าที่บริหาร จัดการและพิจารณาหลักสูตร

ข้อ ๔<sup>๓</sup> ให้มหาวิทยาลัยหรือคณะโดยคณะกรรมการประจำคณะรับนักศึกษาเข้าศึกษาในหลักสูตรตามเงื่อนไข และวิธีการที่ระบุไว้ในหลักสูตร หรือตามประกาศของคณะโดยความเห็นชอบของอธิการบดี ทั้งนี้ การรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยจะมีประเภทใดบ้างให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕ การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัย มีการจัดการศึกษา ดังนี้

๕.๑ ระบบทวิภาค ปีการศึกษาหนึ่งๆ ให้แบ่งเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ คือ

ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ โดย ๑ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ ซึ่งอาจแบ่งช่วงได้ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนอาจจัดได้ตามความจำเป็นของแต่ละคณะ และให้กำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต โดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

๕.๒ ระบบไตรภาค ปีการศึกษาหนึ่ง ๆ ให้แบ่งเป็น ๓ ภาคการศึกษาปกติ คือ

ภาคการศึกษาที่ ๑ ภาคการศึกษาที่ ๒ และภาคการศึกษาที่ ๓ โดย ๑ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๒ สัปดาห์ ซึ่งอาจแบ่งช่วงได้ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนอาจจัดได้ตามความจำเป็นของแต่ละคณะ และให้กำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต โดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

(ยกเลิกคำนิยาม “คณะกรรมการประจำคณะ” และกำหนดคำนิยาม “คณะกรรมการประจำส่วนงาน” และในกรณีข้อบังคับนี้กำหนดคำว่า “คณะกรรมการประจำคณะ” ไว้ให้หมายความถึง “คณะกรรมการประจำส่วนงาน” ตามข้อบังคับที่แก้ไขเพิ่มเติม

<sup>๓</sup> ข้อ ๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ ฉบับลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๘

๕.๖ ระบบอื่น คณะอาจจัดการศึกษาระบบอื่น ซึ่งต้องแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบนั้น ในหลักสูตรให้ชัดเจน โดยมีกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิตที่เทียบเคียงได้กับระบบทวิภาค หรือระบบ ไตรภาค

ข้อ ๖ การกำหนดหน่วยกิตสำหรับแต่ละรายวิชา ให้ถือเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๖.๑ ระบบทวิภาค

(๑) รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยาย หรือการอภิปรายปัญหา หรือการศึกษา ที่เทียบเท่า ที่ใช้เวลา ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง และศึกษาด้วยตนเอง ๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

(๒) รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง หรือการศึกษาที่เทียบเท่า ที่ใช้เวลา ๒ - ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๓๐ - ๔๕ ชั่วโมง และศึกษาด้วยตนเอง ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

(๓) การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนาม (ภาคฝึกงานวิชาชีพ) หรือการทำโครงการ หรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลา ๓-๖ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๔๕-๙๐ ชั่วโมง และศึกษาด้วยตนเอง ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๑๕ ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๖.๒ ระบบไตรภาค

(๑) รายวิชาภาคทฤษฎี ที่ใช้เวลาบรรยาย หรือการอภิปรายปัญหา หรือการศึกษา ที่เทียบเท่าที่ใช้เวลา ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมง และศึกษาด้วยตนเอง ๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบไตรภาค

(๒) รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง หรือการศึกษาที่เทียบเท่าที่ใช้เวลา ๒-๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๒๔-๓๖ ชั่วโมง และศึกษาด้วยตนเอง ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์หรือ ๑๒ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบไตรภาค

(๓) การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนาม (ภาคฝึกงานวิชาชีพ) หรือการทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลา ๓ ๖ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๓๖ ๗๒ ชั่วโมงและศึกษาด้วยตนเอง ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ ๑๒ ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบ ไตรภาค

๖.๓ ในกรณีที่ไม่สามารถใช้เกณฑ์ตามข้อ ๖.๑ หรือ ข้อ ๖.๒ ได้ ให้คณะกรรมการประจำคณะหรือผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมายพิจารณากำหนดหน่วยกิตของรายวิชาตามความเหมาะสม โดยให้แสดงรายละเอียดการเทียบเคียงหน่วยกิตกับระบบทวิภาคไว้ในหลักสูตรให้ชัดเจนด้วย



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕

**ข้อ ๗ จำนวนหน่วยกิตรวม และระยะเวลาการศึกษา**

๗.๑ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต  
ทวิภาค หรือ ๑๕๐ หน่วยกิตไตรภาค ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

๗.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต  
ทวิภาค หรือ ๑๘๗.๕ หน่วยกิตไตรภาค ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๐ ปีการศึกษา

๗.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๘๐  
หน่วยกิตทวิภาค หรือ ๒๒๕ หน่วยกิตไตรภาค ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๑๒ ปีการศึกษา

๗.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วย  
กิตทวิภาค หรือ ๙๐ หน่วยกิตไตรภาค ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องถือเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาตรี และ  
จะต้องสะท้อนปรัชญาและเนื้อหาสาระของหลักสูตรปริญญาตรีนั้น ๆ โดยครบถ้วนและให้ระบุ คำว่า “ต่อเนื่อง”  
ในวงเล็บต่อท้ายชื่อหลักสูตร

ทั้งนี้ ให้นับเวลาศึกษาจากวันที่เปิดภาคการศึกษาแรกที่รับเข้าศึกษาในหลักสูตรนั้น

**ข้อ ๘ การกำหนดสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษา**

**๘.๑ สัญลักษณ์ซึ่งมีแต้มประจำ**

ผลการศึกษาของแต่ละรายวิชาอาจจะแสดงได้ด้วยสัญลักษณ์ต่างๆ ซึ่งมีแต้มประจำ ดังนี้

สัญลักษณ์	แต้มประจำ
A	๔.๐๐
B +	๓.๕๐
B	๓.๐๐
C +	๒.๕๐
C	๒.๐๐
D +	๑.๕๐
D	๑.๐๐
F	๐.๐๐

**๘.๒ สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีแต้มประจำ**

ผลการศึกษาของแต่ละรายวิชาอาจแสดงได้ด้วยสัญลักษณ์ต่างๆซึ่งมีความหมาย ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
AU	การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)
I	รอการประเมินผล (Incomplete)



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕

P	การศึกษายังไม่สิ้นสุด (In Progress)
S	พอใจ (Satisfactory)
T	การโอนหน่วยกิต (Transfer of Credit)
L	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
W	ถอนการศึกษา (Withdrawal)
X	ยังไม่ได้รับผลการประเมิน (No report)

#### ๘.๖ การตัดสินผลการศึกษา

(๑) สัญลักษณ์ที่มีแต้มประจำไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ หรือสัญลักษณ์ S เป็นการประเมินผลว่า **ได้** หรือ **ผ่าน (Pass)** ในแต่ละรายวิชา

(๒) สัญลักษณ์ที่มีแต้มประจำ ๑.๐๐ หรือ ๑.๕๐ หรือสัญลักษณ์ U ในแต่ละรายวิชาถือว่ามีความรู้ความสามารถต่ำกว่าเกณฑ์ ถ้าจะตัดสินการประเมินผลเป็นอย่างอื่น ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการประจำคณะ ในกรณีให้สอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานแก้ตัว เมื่อเสร็จสิ้นแล้วจะให้สัญลักษณ์ที่มีแต้มประจำได้ไม่เกิน ๒.๐๐ หรือสัญลักษณ์ S

#### ๘.๕ การให้ F จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) นักศึกษาเข้าสอบ และ/หรือมีผลการสอบหรือผลงานที่ประเมินผลว่า ตก

(๒) นักศึกษาขาดสอบ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการประจำคณะหรือผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมาย

(๓) นักศึกษาไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบตามข้อ ๑๑

(๔) นักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบ เช่น เข้าสอบสายเกินเวลาที่กำหนด ทำผิดวินัยว่าด้วยการแต่งกายนักศึกษา หรือมีการกระทำตามข้อ ๒๒ และได้รับการตัดสินให้ตก

(๕) นักศึกษาที่ได้สัญลักษณ์ I แล้วไม่ดำเนินการสอบ หรือไม่ปฏิบัติงานภายใน ๑ ภาคการศึกษา ปกติตามการจัดการศึกษาแบบทวิภาค และไตรภาค หลังสิ้นภาคการศึกษาที่ได้สัญลักษณ์ I ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาตามข้อ ๑๕.๑ และ ๑๕.๒

(๖) นักศึกษาที่ได้สัญลักษณ์ P แล้วไม่สอบ และ/หรือไม่ส่งผลการปฏิบัติงานตามที่กำหนด

(๗) นักศึกษาที่ไม่สอบแก้ตัวหรือไม่ปฏิบัติงานแก้ตัวตามที่กำหนดไว้ใน ๘.๓ (๒) หรือสอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานแก้ตัวแล้ว แต่ยังไม่ประเมินผลว่า “ไม่ได้” หรือ “ไม่ผ่าน”

๔ ข้อ ๘.๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๖

(๘) นักศึกษาขาดคุณสมบัติในการเข้ารับการประเมินผลของรายวิชาตามที่คณะกรรมการประจำส่วนงานกำหนด

๘.๕ การให้ S หรือ U จะกระทำเฉพาะรายวิชาที่ไม่มีหน่วยกิต หรือมีหน่วยกิต แต่ภาควิชาหรือคณะเห็นว่าไม่ควรจำแนกผลการศึกษาออกเป็นสัญลักษณ์ที่มีแต้มประจำ

๘.๖ การให้ AU จะกระทำเฉพาะรายวิชาที่นักศึกษาแจ้งความจำนงเข้าร่วมศึกษา โดยไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีเวลาเรียนหรือปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๘.๗ การให้ I จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) นักศึกษาไม่ได้สอบและ/หรือไม่ส่งผลงาน เพราะป่วยโดยมีใบรับรองแพทย์จากหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือมีใบรับรองแพทย์ที่แพทย์ประจำหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรับรอง ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมาย

(๒) นักศึกษาไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบตามข้อ ๑๑ เนื่องจากป่วยโดยมีใบรับรองแพทย์จากหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือมีใบรับรองแพทย์ที่แพทย์ประจำหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรับรอง ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมาย

(๓) นักศึกษาไม่ได้เข้าสอบ และ/หรือไม่ส่งผลงานด้วยเหตุสุดวิสัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ หรือผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะมอบหมาย

๘.๘ การให้ P จะกระทำเฉพาะรายวิชาที่มีการสอนหรือปฏิบัติงานต่อเนื่องกันมากกว่า ๑ ภาคการศึกษา และ/หรือการศึกษาในรายวิชานั้นยังไม่สิ้นสุด

๘.๙ การให้ T จะกระทำได้ในกรณีที่โอนย้ายหน่วยกิตมาจากคณะ หรือสถาบันอื่น

๘.๑๐ การให้ W จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ถอนการศึกษาตามข้อ ๑๐.๓

(๒) นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา

(๓) นักศึกษาถูกสั่งพักการศึกษา

๘.๑๑ การให้ X จะกระทำเฉพาะรายวิชาที่คณะยังไม่ได้รับรายงานผลการประเมินการศึกษาของรายวิชานั้นๆ ตามกำหนด

ข้อ ๙ การลงทะเบียน

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนตามรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่ไม่น้อยกว่าที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยเป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

๙.๑ การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และไม่เกิน ๒๒ หน่วยกิต และในภาคฤดูร้อนให้ลงทะเบียน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๗

เรียนได้ไม่เกิน ๘ หน่วยกิต โดยการลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนักศึกษาดำเนินการได้ครบขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด

หากคณะใดมีเหตุผลและความจำเป็น อาจให้มีการลงทะเบียนเรียนที่มีจำนวนหน่วยกิต แตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้นได้ ทั้งนี้ ต้องไม่กระทบกระเทือนต่อมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา โดยต้องเรียนให้ครบตามรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ระบุไว้ในหลักสูตร

๘.๒ การลงทะเบียนเรียนซ้ำ จะทำได้ต่อเมื่อ

(๑) รายวิชานั้นได้สัญลักษณ์ F หรือ W หรือ U หรือคณะกรรมการประจำคณะหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการประจำคณะเห็นว่านักศึกษาควรเรียนซ้ำ ตามข้อ ๘.๓ (๒) กรณีที่เป็นรายวิชาเลือกอาจเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนได้ หรือ

(๒) นักศึกษาต้องการเรียนซ้ำในรายวิชาที่เรียนแล้ว เพื่อแก้ไขผลการศึกษาให้ได้แต้มเฉลี่ยสะสมสูงขึ้น แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ที่ปรึกษา

(๓) การลงทะเบียนเรียนซ้ำในแต่ละรายวิชาตามข้อ ๘.๒(๑) และข้อ ๘.๒(๒) นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ตามจำนวนครั้งที่คณะกำหนด แต่ซ้ำได้อีกไม่เกิน ๒ ครั้ง ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุญาต ให้ลาพักการศึกษา ตามข้อ ๑๕.๑(๑) ข้อ ๑๕.๑(๒) และ ข้อ ๑๕.๑(๓)

๘.๓ การลงทะเบียนเรียนมากกว่า ๑ หลักสูตร

นักศึกษาที่ต้องการเรียนมากกว่า ๑ หลักสูตร สามารถลงทะเบียนในรายวิชาที่แต่ละหลักสูตรกำหนดได้ตามข้อ ๘.๑ และเมื่อเรียนครบรายวิชาที่แต่ละหลักสูตรกำหนดแล้ว จะได้รับอนุมัติปริญญาของหลักสูตรนั้น ทั้งนี้ ระยะเวลาการศึกษาในทุกหลักสูตรต้องไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา โดยนับตั้งแต่แรกเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี

ข้อ ๑๐ การขอเพิ่ม ขอลด และขอลอนรายวิชา

นักศึกษาจะขอเพิ่ม ขอลด หรือขอลอนรายวิชาได้ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำหลักสูตรและต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือผู้ที่คณบดีมอบหมาย โดยถือเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติดังต่อไปนี้

๑๐.๑ การขอเพิ่มรายวิชา จะต้องดำเนินการภายใน ๒ สัปดาห์นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน สำหรับรายวิชาที่มีได้เปิดสอนพร้อมกับการเปิดภาคการศึกษาให้ขอเพิ่มภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเริ่มการศึกษาในรายวิชานั้น

๑๐.๒ การขอลดรายวิชา รายวิชาที่ขอลดจะไม่นับที่กินใบแสดงผลการศึกษาและไม่นับครั้งในการลงทะเบียน หากดำเนินการภายใน ๒ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน สำหรับรายวิชาที่มีได้เปิดสอนพร้อมกับการเปิดภาคการศึกษา ให้ขอลดภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเริ่มการศึกษาในรายวิชานั้น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๘

๑๐.๓ การขอถอนรายวิชา ดำเนินการได้หลังสัปดาห์ที่ ๒ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือหลังสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน หรือหลังสัปดาห์แรกนับจากวันเริ่มการศึกษารายวิชาที่เปิดสอน ไม่พร้อมกับการเปิดภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัยจนถึงหนึ่งสัปดาห์ก่อนสอบสิ้นสุดรายวิชานั้น รายวิชาที่ขอถอน จะถูกบันทึกในใบแสดงผลการศึกษาและนับครั้งในการลงทะเบียนเรียน

ทั้งนี้ การอนุญาตหรือไม่อนุญาต ให้เพิ่ม ลด และ ถอนรายวิชา คณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมาย จะต้องแสดงเหตุผลประกอบด้วย

ข้อ ๑๑ เวลาเรียน

นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาใด ๆ ทั้งภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ การฝึกงานและการฝึกภาคสนาม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาทั้งหมดจึงจะมีสิทธิเข้าสอบในรายวิชานั้น ๆ

ข้อ ๑๒ การนับจำนวนหน่วยกิต

๑๒.๑ การนับจำนวนหน่วยกิตของนักศึกษาเพื่อจบการศึกษาตามหลักสูตร ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดในหลักสูตรของรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลว่า “ได้” หรือ “ผ่าน” เท่านั้น

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตครั้งสุดท้ายที่ประเมินผลว่า “ดี” หรือ “ผ่าน” ไปคิดเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว

๑๒.๒ การรวมจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณแต้มเฉลี่ย ให้นับจำนวนหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่ผลการศึกษามีแต้มประจำ

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ ครั้งสุดท้ายไปใช้ในการคำนวณแต้มเฉลี่ย

ข้อ ๑๓ การคิดแต้มเฉลี่ย

แต้มเฉลี่ยมี ๒ ประเภท คือ แต้มเฉลี่ยประจำภาค และแต้มเฉลี่ยสะสม การคำนวณแต้มเฉลี่ยให้ทำดังนี้

๑๓.๑ แต้มเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มประจำของผลการศึกษาแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของรายวิชาที่ผลการศึกษามีแต้มประจำที่ศึกษาในภาคการศึกษานั้น \* ให้มีทศนิยม ๒ ตำแหน่ง โดยปัดเศษจากตำแหน่งที่ ๓

๑๓.๒ แต้มเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยมหิดลจนถึงการประเมินผลครั้งสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มประจำของผลการศึกษาแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของรายวิชาทั้งหมดที่ศึกษาและผลการศึกษามีแต้มประจำ ตามข้อ ๑๒.๒ ให้มีทศนิยม ๒ ตำแหน่ง โดยปัดเศษจากตำแหน่งที่ ๓



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๙

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนซ้ำ ให้นำแต้มประจำของสัญลักษณ์ที่ได้รับการประเมินครั้ง  
สุดท้ายมาคำนวณแต้มเฉลี่ย

ข้อ ๑๔<sup>๕</sup> การเทียบรายวิชาและการโอนย้ายหน่วยกิต

นักศึกษาย้ายประเภทวิชาหรือส่วนงานในมหาวิทยาลัย หรือที่โอนย้ายมาจากสถาบันอุดมศึกษา  
อื่นหรือนักศึกษาที่ขอโอนผลการเรียนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น อาจขอเทียบรายวิชาและขอโอนย้ายหน่วยกิต  
ให้ครบหน่วยกิตตามหลักสูตรได้ โดยไม่ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่ปรากฏในหลักสูตรนั้น และมีผล  
การศึกษาที่มีสัญลักษณ์เป็น T การเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิตนี้ให้ใช้เฉพาะนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้  
โอนย้าย หรือนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เรียนในรายวิชาที่จัดสอนโดยสถาบันอื่น ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก  
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบหลักสูตร หรือผู้ที่คณะกรรมการประจำส่วนงานมอบหมายหรือคณะกรรมการ  
หลักสูตร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ เงื่อนไขในการขอเทียบรายวิชา และโอนย้ายหน่วยกิต

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่โอนย้ายจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ  
ที่มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่ามหาวิทยาลัยมหิดล และกรรมการหลักสูตรมีมติเห็นชอบด้วย

(๒) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหา และให้ประสบการณ์การเรียนรู้ ครอบคลุมหรือ  
เทียบเคียงกันได้ ไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต และกรรมการหลักสูตร  
มีมติเห็นชอบด้วย

(๓) เป็นรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่เกิน ๕ ปี ถ้าไม่เป็นไปตามนี้  
ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการหลักสูตร และคณะกรรมการประจำส่วนงาน

(๔) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่า

(๕) การเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิต ให้ทำได้ไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิต  
รวมตลอดหลักสูตร

๑๔.๒ การขอเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิตให้ทำหนังสือถึงหัวหน้าส่วนงาน พร้อมหลักฐาน  
ที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาที่ขอโอน ทั้งนี้ ให้หัวหน้าส่วนงาน โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำ  
ภาควิชาที่เกี่ยวข้องและ/หรือคณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดี  
เพื่ออนุมัติ

๑๔.๓ รายวิชาที่เทียบและโอนย้ายหน่วยกิต จะแสดงใบใบแสดงผลการศึกษาตามชื่อรายวิชา  
ที่เทียบโอนให้ โดยใช้สัญลักษณ์เป็น T และจะไม่นำมาคิดแต้มเฉลี่ย

<sup>๕</sup> ข้อ ๑๔ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาและ  
ปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๐

๑๔.๔ นักศึกษาที่ขอเทียบรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา และโอนย้ายหน่วยกิต ตามข้อ ๑๔.๑(๑)-๑๔.๑(๓) มีสิทธิได้รับปริญญาเกียรตินิยม ตามที่ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษานุปริญญาตรีและปริญญาตรี กำหนดไว้

๑๔.๕ การโอนย้ายหน่วยกิตและผลการเรียนที่นักศึกษา ได้ศึกษาตามหลักสูตรหรือ ศึกษาเป็นบางรายวิชา จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ภายใต้โครงการหรือกิจกรรมความร่วมมือแลกเปลี่ยนนักศึกษา ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศ (Exchange Student and student Mobility) ในหลักสูตร หรือความร่วมมือ (MOU) ด้านการศึกษา ดังนี้

(๑) หลักสูตรสองภาษาที่จัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับสองปริญญา ทั้งปริญญาของมหาวิทยาลัยมหิดล และปริญญาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ

(๒) หลักสูตรสองปริญญาตรี หรือมากกว่า ที่จัดการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับสองปริญญา ทั้งปริญญาของมหาวิทยาลัยมหิดล และปริญญาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศที่จัดการเรียนการสอนร่วมกัน (Double or Degree Program)

(๓) หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับปริญญาใบเดียว (Joint Degree Program)

(๔) ความร่วมมือ(MOU) ด้านการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ

การโอนย้ายหน่วยกิตในข้อ ๑๔.๕(๑)-(๕) นักศึกษาสามารถโอนย้ายหน่วยกิตและผลการเรียน เป็นสัญลักษณ์ได้เป็นประจำได้ และสามารถนำใบรวมจำนวนหน่วยกิต เพื่อใช้ในการคำนวณแต้มเฉลี่ย และให้บันทึกผลการเรียนในใบแสดงผลการศึกษา(Transcript) ทั้งนี้ ให้หัวหน้าส่วนงานโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือคณะกรรมการประจำส่วนงาน เป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติ

๑๔.๖ การเทียบรายวิชาและการโอนย้ายหน่วยกิตที่มีได้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้หัวหน้าส่วนงาน โดยความเห็นชอบโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือคณะกรรมการประจำส่วนงาน เป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติ

กรณีที่มีมหาวิทยาลัยมีความร่วมมือ(MOU)ด้านการศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ ก่อนที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้การโอนย้ายหน่วยกิตตามข้อ ๑๔.๕ เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๑๕ การลาพักการศึกษา

๑๕.๑ นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุญาตลาพักการศึกษา ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ถูกเกณฑ์ หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๑

(๒) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือได้เข้าร่วมโครงการอื่นๆ ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นชอบด้วย

(๓) เจ็บป่วยต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินร้อยละ ๒๐ ของเวลาเรียนทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์จากหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือมีใบรับรองแพทย์อื่นที่รับรองโดยแพทย์ประจำหน่วยบริการสุขภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

(๔) เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัว อาจยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาได้แต่ต้องได้ศึกษาใหม่มหาวิทยาลัยแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษา และมีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

การลาพักการศึกษาตามข้อ ๑๕.๑ ให้นักศึกษายื่นคำร้องต่อคณบดี หรือผู้วิคณบดี มอบหมายโดยเร็วที่สุด และให้คณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมายเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

๑๕.๒ เมื่อนักศึกษามีเหตุสุดวิสัยจำต้องลาพักการศึกษา ด้วยเหตุผลนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อ ๑๕.๑ ให้ยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมายโดยเร็วที่สุด และให้คณะกรรมการประจำคณะหรือผู้ที่คณะกรรมการประจำคณะวินิจฉัยนักศึกษาสังกัดมอบหมายเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

๑๕.๓ การลาพักการศึกษาตามข้อ ๑๕.๑ และ ๑๕.๒ ให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน ๒ ภาค การศึกษาปกติตามการจัดการศึกษาแบบทวิภาค หรือ ๓ ภาคการศึกษาปกติตามการจัดการศึกษาแบบไตรภาค ถ้ามีความจำเป็นต้องลาพักการศึกษาต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาใหม่ตามวิธีในข้อ ๑๕.๑ หรือ ๑๕.๒ แล้วแต่กรณี

๑๕.๔ ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา ให้นำเวลาที่ลาพักอยู่ในระยะเวลา การศึกษาด้วย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาตามข้อ ๑๕.๑(๑) และ ข้อ ๑๕.๑(๒) หรือใน กรณีที่มีเหตุสุดวิสัย ให้เสนออธิการบดีพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป

๑๕.๕ ระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา นักศึกษาจะต้องรักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา โดยชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย มิฉะนั้นจะถูกจำหน่ายชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

๑๕.๖ นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา เมื่อจะกลับเข้าศึกษาจะต้องยื่นคำร้องขอกลับ เข้าศึกษาต่อคณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมายก่อนกำหนดวันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์

การอนุมัติหรือไม่อนุมัติ ให้ลาพักการศึกษาตามความในวรรคก่อน คณบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จะต้องระบุเหตุผลในการพิจารณาด้วย

ข้อ ๑๖ การจำแนกสภาพนักศึกษา

๑๖.๑ การจำแนกสภาพนักศึกษา สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นปีแรก จะจำแนกสภาพ นักศึกษาเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง ตามการจัดการศึกษาแบบทวิภาค หรือสิ้นภาคการศึกษาที่สาม ตามการจัดการศึกษาแบบไตรภาคนับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาตั้งแต่ปี ๒ เป็นต้นไป จะจำแนก สภาพนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาปกติของแต่ละภาค หรือเมื่อสิ้นปีการศึกษาสำหรับหลักสูตรที่มีการศึกษา



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๒

ต่อเมื่อตลอดปี สำหรับนักศึกษาที่จะยื่นความจำนงขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาตรี อาจให้จำแนกสภาพนักศึกษาเมื่อสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อนได้

๑๖.๒ การจำแนกสภาพนักศึกษาให้พิจารณาว่าเป็นนักศึกษาสภาพปกติหรือสภาพวิชายัณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) นักศึกษาสภาพปกติ ได้แก่ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาแรก หรือนักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

(๒) นักศึกษาสภาพวิชายัณฑ์ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๕๐ แต่ไม่ถึง ๒.๐๐ จำแนกออกเป็น ๒ ประเภท คือ

ประเภทที่ ๑ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ ๑.๕๐ แต่ไม่ถึง ๑.๘๐

ประเภทที่ ๒ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๑.๘๐ แต่ไม่ถึง ๒.๐๐

ข้อ ๑๗ ฐานะชั้นปีของนักศึกษา

ให้เทียบฐานะชั้นปีของนักศึกษาจากจำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ ตามอัตราส่วนของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรนั้น

ข้อ ๑๘ การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณี ดังต่อไปนี้

๑๘.๑ ศึกษาครบตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติให้ได้รับอนุปริญญาหรือปริญญาตามข้อ ๒๐

๑๘.๒ ได้รับอนุมัติจากอธิการบดีให้ลาออก

๑๘.๓ อธิการบดีสั่งให้พ้นจากสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อมีการจำแนกสภาพนักศึกษา และมีแต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐

(๒) นักศึกษาสภาพวิชายัณฑ์ประเภทที่ ๑ ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๘๐ อีก ๒ ภาคการศึกษาติดต่อกันที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษาตามการจัดการศึกษาแบบทวิภาค หรืออีก ๓ ภาคการศึกษาติดต่อกันที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษาตามการจัดการศึกษาแบบไตรภาค หรืออีก ๑ ปีการศึกษาที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษา โดยใช้ระบบอื่นตามข้อ ๕.๓

(๓) นักศึกษาสภาพวิชายัณฑ์ประเภทที่ ๒ ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๐๐ อีก ๔ ภาคการศึกษาติดต่อกันที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษาตามการจัดการศึกษาแบบทวิภาค หรืออีก ๖ ภาคการศึกษาติดต่อกันที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษาตามการจัดการศึกษาแบบไตรภาค หรืออีก ๒ ปีการศึกษาที่มีการจำแนกสภาพนักศึกษา โดยใช้ระบบอื่นตามข้อ ๕.๓

(๔) ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาบังคับครบจำนวนครั้งตามข้อ ๕.๒(๓) แล้วผลการศึกษาหรือผลการสอบ ยังคง “ไม่ได้” หรือ “ไม่ผ่าน”

(๕) มีเวลาเรียนเกิน ๒ เท่าของเวลาที่กำหนดในหลักสูตร



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๓

(๖)<sup>๒</sup> เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาแล้ว ยังไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ หรือยังไม่ดำเนินการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา หรือ ไม่ได้รับอนุมัติให้ผ่อนผันการลงทะเบียนเรียน

(๗) นักศึกษาประพฤติผิดวินัยตามข้อบังคับว่าด้วยวินัยนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันร่วม/สถาบันสมทบ

(๘) มีปัญหาทางจิตจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ/หรือจะเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพ ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาข้อมูล และนำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติ

(๙) ถูกลงโทษตามข้อ ๒๖

(๑๐) ตาย

ข้อ ๑๘/๑ "การคืนสภาพนักศึกษา

๑๘/๑.๑ นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณีข้อ ๑๘.๓(๖) ยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาได้ โดยให้ดำเนินการยื่นคำร้องต่ออธิการบดีเพื่อขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ภายใน ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่อธิการบดีสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

๑๘/๑.๒ การคืนสภาพการเป็นนักศึกษาต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดี โดยผ่านความเห็นชอบจากประธานหลักสูตร คณบดี และรองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา ตามลำดับ

๑๘/๑.๓ เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้คืนสภาพการเป็นนักศึกษาให้นักศึกษาลับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาถัดจากภาคการศึกษาที่อธิการบดีอนุมัติให้คืนสภาพ

๑๘/๑.๔ ให้นับรวมระยะเวลาที่นักศึกษาพ้นสภาพเป็นส่วนหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรนั้นด้วย

๑๘/๑.๕ นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมคืนสภาพ พร้อมทั้งค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพตามประกาศมหาวิทยาลัยตลอดระยะเวลาที่นักศึกษาพ้นสภาพ

๑๘/๑.๖ นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติคืนสภาพการเป็นนักศึกษาแล้ว จะมีสถานภาพเช่นเดียวกับสถานภาพเดิมก่อนพ้นสภาพแต่ทั้งนี้การนับระยะเวลาการศึกษาเป็นไปตามข้อ ๗

<sup>๒</sup> ข้อ ๑๘.๓(๖) แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ ฉบับลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

<sup>๓</sup> ข้อ ๑๘/๑ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ ฉบับลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๖



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๔

ข้อ ๑๘ การสำเร็จการศึกษา

๑๘.๑ หลักสูตรปริญญาตรี (๔ ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๖ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา

๑๘.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (๕ ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๘ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา

๑๘.๓ หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า ๖ ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๑๐ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา

๑๘.๔ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน ๕ ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา

ข้อ ๑๙/๑ การสอบภาษาอังกฤษ

นักศึกษาในระดับปริญญาตรี ต้องสอบผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๒๐ การให้อุปริญญาหรือปริญญา

การพิจารณาให้ได้อุปริญญาหรือปริญญา นักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๒๐.๑ สอบผ่านรายวิชาและเกณฑ์อื่นๆครบตามที่หลักสูตรกำหนด

๒๐.๒ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

๒๐.๓ เป็นผู้มีความประพฤติดี เหมาะสมแก่ศักดิ์ศรีแห่งอนุปริญญาหรือปริญญา

๒๐.๔ ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๑ การให้ปริญญาเกียรตินิยม

นักศึกษาลัทธิปริญญาตรีที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต ซึ่งรวมทั้งรายวิชาที่นักศึกษาย้ายประเภทวิชา หรือคณะในมหาวิทยาลัย หรือที่โอนมาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นและเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า B (หรือเทียบเท่า) โดยไม่นำหน่วยกิตและแต้มประจำที่เทียบรายวิชา หรือโอนย้ายหน่วยกิตมาคิดแต้มเฉลี่ยสะสม จะได้รับการพิจารณาให้ได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยม อันดับ ๑ เมื่อสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับ ๒ เมื่อสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

\* ข้อ ๑๙/๑ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙

\* ข้อ ๒๐.๔ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑๕

๒๑.๑ มีเวลาเรียนไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาหรือจำนวนปีการศึกษาไม่น้อยที่สุดที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

๒๑.๒ มีคุณสมบัติสอบได้ปริญญาตรีตามข้อ ๕๐

๒๑.๓ ไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทน หรือสอบแก้ตัว หรือปฏิบัติงานแก้ตัวในรายวิชาใดเลยตลอดหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่เทียบโอน

๒๑.๔ ในกรณีที่นักศึกษาขอเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิต จำนวนรายวิชาที่ขอย้าย หรือขอโอนจะต้องไม่เกินหนึ่งในสี่ของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมดหลักสูตร

ข้อ ๒๒<sup>๑๐</sup> นักศึกษาที่ทุจริตในการสอบรายวิชาใด ให้ได้สัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่ทุจริตนั้น และให้ดำเนินการทางวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒๓ การใดที่มีได้บัญญัติไว้ในข้อบังคับนี้ ให้นำมาปฏิบัติ ข้อบังคับ และระเบียบที่เกี่ยวกับการศึกษาของคณะ หรือของมหาวิทยาลัยที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๒๓/๑<sup>๑๑</sup> ให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจพิจารณายกเลิกการดำเนินการใดๆตามข้อบังคับนี้ได้ แต่ต้องมีมติเห็นชอบจากกรรมการสภามหาวิทยาลัย จำนวนไม่น้อยกว่าสามในสี่ของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุม

ข้อ ๒๔ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยตีความ และสั่งการตามที่เหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๒

(ลงนาม) วิจารณ์ พานิช

(ศาสตราจารย์นายแพทย์วิจารณ์ พานิช)

นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล

<sup>๑๐</sup> ข้อ ๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘

<sup>๑๑</sup> ข้อ ๒๓/๑ แก้ไขเพิ่มเติม โดยข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล  
ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี  
(ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับ  
อนุปริญญาและปริญญาตรี ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐  
สภามหาวิทยาลัยมหิดลในการประชุมครั้งที่ ๕๑๗ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงออกข้อบังคับไว้  
ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญา  
และปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๔ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับ  
อนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๔ การเทียบรายวิชาและการโอนย้ายหน่วยกิต

นักศึกษาที่ย้ายประเภทวิชาหรือส่วนงานในมหาวิทยาลัย หรือที่โอนย้ายมาจากสถาบัน  
อุดมศึกษาอื่นหรือนักศึกษาที่ขอโอนผลการเรียนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น อาจขอเทียบรายวิชาและขอโอนย้าย  
หน่วยกิต ให้ครบหน่วยกิตตามหลักสูตรได้ โดยไม่ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่ปรากฏในหลักสูตรนั้น และมี  
ผลการศึกษามีสัญลักษณ์เป็น T การเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิตนี้ให้ใช้เฉพาะนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติ  
ให้โอนย้าย หรือนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เรียนในรายวิชาที่จัดสอนโดยสถาบันอุดมศึกษาอื่น ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบหลักสูตร หรือผู้ที่คณะกรรมการประจำส่วนงานมอบหมาย  
หรือคณะกรรมการหลักสูตร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ เงื่อนไขในการขอเทียบรายวิชา และโอนย้ายหน่วยกิต

(๑) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่โอนย้ายจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ทั้งในหรือ  
ต่างประเทศที่มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่ามหาวิทยาลัยมหิดล และกรรมการหลักสูตรมีมติเห็นชอบด้วย

(๒) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหา และให้ประสบการณ์การเรียนรู้  
ครอบคลุมหรือเทียบเคียงกันได้ ไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต และ  
กรรมการหลักสูตรมีมติเห็นชอบด้วย



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒

(๓) เป็นรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนมาแล้วไม่เกิน ๕ ปี ถ้าไม่เป็นไปตามนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการหลักสูตร และคณะกรรมการประจำส่วนงาน

(๔) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่า

(๕) การเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิต ให้ทำได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

๑๔.๒ การขอเทียบรายวิชาและโอนย้ายหน่วยกิตให้ทำหนังสือถึงหัวหน้าส่วนงาน พร้อมหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาที่ขอโอน ทั้งนี้ ให้หัวหน้าส่วนงานโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และ/หรือคณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติ

๑๔.๓ รายวิชาที่เทียบและโอนย้ายหน่วยกิต จะแสดงในใบแสดงผลการศึกษาตามชื่อรายวิชาที่เทียบโอนให้ โดยใช้สัญลักษณ์เป็น T และจะไม่นำมาคิดแต้มเฉลี่ย

๑๔.๔ นักศึกษาที่ขอเทียบรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา และโอนย้ายหน่วยกิต ตามข้อ ๑๔.๑ (๑) - (๓) มีสิทธิได้รับปริญญาเกียรตินิยม ตามที่ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี กำหนดไว้

๑๔.๕ การโอนย้ายหน่วยกิตและผลการศึกษาที่นักศึกษาได้ศึกษาตามหลักสูตรหรือศึกษาเป็นบางรายวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ภายใต้โครงการหรือกิจกรรมความร่วมมือแลกเปลี่ยนนักศึกษา ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศ (Exchange Student and Student Mobility) ในหลักสูตรหรือความร่วมมือ (MOU) ด้านการศึกษา ดังนี้

(๑) หลักสูตรสองภาษาที่จัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับสองปริญญา ทั้งปริญญาของมหาวิทยาลัยมหิดลและปริญญาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ

(๒) หลักสูตรสองปริญญาหรือมากกว่าที่จัดการเรียนการสอนกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับปริญญาของมหาวิทยาลัยมหิดล และปริญญาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ ที่จัดการเรียนการสอนร่วมกัน (Double/Dual Degree Program)

(๓) หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ โดยได้รับปริญญาเดียว (Joint Degree Program)

(๔) หลักสูตรการเรียนการสอนทางไกล ที่จัดการศึกษาโดยผู้สอนและผู้เรียนอยู่ห่างกัน มีการวางแผน เตรียมการ ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ มีการบริการด้านการเรียนการสอน และมีระบบการประเมินที่มีคุณภาพและเชื่อถือได้ (Distance Education)

(๕) ความร่วมมือ (MOU) ด้านการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๓

การโอนย้ายหน่วยกิตในข้อ ๑๔.๕ (๑) – (๕) นักศึกษาสามารถโอนย้ายหน่วยกิตและผลการศึกษาเป็นสัญลักษณ์ที่มีแต้มประจำได้ และสามารถนำไปรวมจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณแต้มเฉลี่ย และให้บันทึกผลการศึกษาในใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทั้งนี้ให้หัวหน้าส่วนงานโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และ/หรือคณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติ

๑๔.๖ การเทียบรายวิชาและการโอนย้ายหน่วยกิตที่มีได้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้หัวหน้าส่วนงานโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตรประจำภาควิชาที่เกี่ยวข้อง และ/หรือคณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นผู้พิจารณานำเสนอพร้อมเหตุผลต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติ

ข้อ ๔ กรณีที่มหาวิทยาลัยมีความร่วมมือ (MOU) ด้านการศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาอื่นในต่างประเทศก่อนที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้การโอนย้ายหน่วยกิตตามข้อ ๑๔.๕ เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย)

นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล  
ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๗)  
พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยมหิดล ในการประชุมครั้งที่ ๕๒๕ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘.๒ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๘.๒ สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีแต่มีประจำ

ผลการศึกษาของแต่ละรายวิชาอาจแสดงได้ด้วยสัญลักษณ์ต่างๆซึ่งมีความหมาย ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
AU	การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)
O	โดดเด่น (Outstanding)
S	พอใจ (Satisfactory)
T	การโอนหน่วยกิต (Transfer of Credit)
U	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
I	รอการประเมินผล (Incomplete)
P	การศึกษายังไม่สิ้นสุด (In Progress)
X	ยังไม่ได้รับผลการประเมิน (No report)
W	ถอนการศึกษา (Withdrawal)”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น(๓)ในข้อ ๘.๓ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒

“(๓) สัญลักษณ์ O ในแต่ละรายวิชาถือว่ามีความรู้ความสามารถและทักษะอยู่ในเกณฑ์ที่โดดเด่น หรือสูงกว่าเกณฑ์ปกติที่ใช้วัดผลในแต่ละรายวิชา”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์)

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล

ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล  
ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๘)  
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ให้ความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ ๕๓๓ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑ จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๔/๑ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๒

“ข้อ ๔/๑ ให้มหาวิทยาลัยจัดให้นักศึกษาแต่ละคนมีอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้แนะนำการวางแผนการศึกษา โดยหัวหน้าส่วนงานของแต่ละส่วนงานแต่งตั้งอาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรทุกหลักสูตรของส่วนงานเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาตามวาระแรกให้กับนักศึกษาทุกคนและทุกชั้นปี

อาจารย์ที่ปรึกษา ควรพบนักศึกษาตามแต่ละหลักสูตรกำหนดและอาจารย์ที่ปรึกษาควรกำหนดวัน เวลาที่นักศึกษาสามารถเข้าพบขอรับคำปรึกษาได้แน่นอน ทั้งนี้ ให้ทุกส่วนงานประเมินผลการปฏิบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาทุกภาคการศึกษา และให้อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่ ดังนี้

๔/๑.๑ ให้คำแนะนำและทำแผนการเรียนของนักศึกษาร่วมกันกับนักศึกษา ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ของหลักสูตร

๔/๑.๒ ให้คำแนะนำเรื่องระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศเกี่ยวกับการศึกษาแก่นักศึกษา

๔/๑.๓ ให้คำแนะนำการลงทะเบียน การขอเพิ่ม ขอลด ขอลอนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตต่อภาคการศึกษาของนักศึกษา

๔/๑.๔ ให้คำแนะนำวิธีเรียน ให้คำปรึกษา และติดตามผลการศึกษา

๔/๑.๕ ให้คำปรึกษาปัญหาของนักศึกษาและแนะนำให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัย

๔/๑.๖ ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับความเป็นอยู่และการศึกษาของนักศึกษาในมหาวิทยาลัย

๔/๑.๗ ดูแลความประพฤติของนักศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัย

๔/๑.๘ รายงานการปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้หัวหน้าส่วนงานทราบทุกภาคการศึกษา

๔/๑.๙ หน้าที่อื่น ๆ ตามที่หัวหน้าส่วนงานมอบหมาย”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ตันศิริรินทร์)

อธิบายนายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล

ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

13/11/60

- มคอ.๒ (ใหม่)   
 คณะวิทยาศาสตร์

เรียน MUSIS' - มคอ.๒   
 - ด่วน

รับที่ 7689   
 วันที่ 10 พ.ย. 2560   
 11.446

  
 ปรกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

งานการศึกษา   
 คณะวิทยาศาสตร์   
 1999   
 รับที่ 1999   
 วันที่ 13 พ.ย. 2560   
 เวลา 11.006

เรื่อง มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยมหาวิทยาลัยเห็นสมควรกำหนดมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษา ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ให้สถาบันอุดมศึกษากำหนดนโยบายและเป้าหมายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษาในทุกหลักสูตร และทุกระดับการศึกษา เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาทักษะ ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ ทั้งวิชาการ วิชาชีพ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษในระดับที่ใช้งานได้ รวมทั้งการจัดทำแผนเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบาย เป้าหมายที่มีตัวชี้วัด มีการประเมินผลที่ชัดเจน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๙/๑ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับ มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๖๐ ฉบับลงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(๒) ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๖๐ ฉบับลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. นักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล ทุกคนต้องมีความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ เทียบเคียงได้กับระดับความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของนักเรียนตามมาตรฐานของ Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) และสอดคล้องตามแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ -๒๕๗๔ ของกระทรวงศึกษาธิการ ตามกำหนดไว้ ดังนี้

- ๒.๑ MU-ELT ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๘๔ คะแนนขึ้นไป หรือ
- ๒.๒ TOEIC ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๖๐๐ คะแนนขึ้นไป หรือ
- ๒.๓ TOEFL IBT ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๖๔ คะแนนขึ้นไป หรือ
- ๒.๔ IELTS ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ ๕.๐ คะแนนขึ้นไป

๓. มหาวิทยาลัยมหิดลจะจัดให้มีการทดสอบความรู้ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ MU-ELT ทุกภาคการศึกษา



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

-๒-

๔. นักศึกษาสามารถเข้ารับการทดสอบความรู้ ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ทุกภาค การศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา โดยต้องส่งคะแนนสอบตามข้อ ๒ แล้วแต่กรณี ภายใน ๒ ปีหลังเข้าเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งนี้ เพื่อให้นักศึกษามีเวลาในการพัฒนาหรือปรับปรุง โดยสามารถศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม เพื่อให้ตนเองมีความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ประกาศนี้กำหนดก่อนสำเร็จการศึกษา

๕. ค่าธรรมเนียมในการเข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ MU-ELT ครั้งละ ๔๐๐ บาท

๖. นักศึกษาจะต้องสอบผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ก่อนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร โดยถือเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณาอนุมัติปริญญา ตามกำหนดไว้ในข้อ ๒๐.๔ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๙

๗. ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัย และสั่งการตามที่เห็นสมควร

ทั้งนี้ ให้ผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

เรียน  คุณบดี  รองคุณบดีฝ่าย คณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์  
 หัวหน้าภาควิชา ทอ

เพื่อโปรด

ทราบ  อนุมัติ  
 พิจารณา  ลงนาม  
 เวียน MUSIS

(รศ. ดร.กัญยารัตน์ สุไพบุลย์วัฒน)

รองคุณบดี

รักษาการแทนรองคุณบดีฝ่ายบริหาร

10 พ.ย. 2560



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



### ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล

ว่าด้วย วินัยนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓

.....

เพื่อให้ศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลได้มีโอกาสใช้ข้อบังคับวินัยนักศึกษาเป็นกรอบและแนวทางในการใช้สิทธิและเสรีภาพส่วนบุคคลในสังคมแห่งการเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยป้องกันนักศึกษาให้พ้นจากสิ่งที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนในสังคมมหาวิทยาลัย

อาศัยอำนาจ ตามมาตรา ๒๔ (๒) แห่ง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยมหิดล ในคราวประชุมครั้งที่ ๔๔๒ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๓ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยมหิดล

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

“ส่วนงาน” หมายความว่า คณะ วิทยาลัย สถาบัน บัณฑิตวิทยาลัย รวมถึงวิทยาเขตที่มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนด

“หัวหน้าส่วนงาน” หมายความว่า คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน รวมถึงรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลวิทยาเขตที่มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนด

“เจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย” หมายความว่า ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลที่ปฏิบัติหน้าที่โดยชอบด้วยกฎหมาย

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรี ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล

#### หมวด ๑

#### วินัยและการรักษาวินัย

ข้อ ๕ นักศึกษาต้องรักษาวินัยและจรรยาบรรณ และปฏิบัติตามที่บัญญัติไว้ในข้อบังคับ และประกาศของมหาวิทยาลัย และส่วนงาน โดยเคร่งครัดอยู่เสมอ

การประพฤติผิดจรรยาบรรณที่เป็นความผิดวินัยให้ดำเนินการตามข้อบังคับนี้



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๒

ข้อ ๖ นักศึกษาต้องรักษาไว้ซึ่งความสามัคคี ความสงบเรียบร้อย ชื่อเสียง และเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย ห้ามก่อเหตุรุนแรง ทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกาย หรือทำลายทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น

ข้อ ๗ นักศึกษาต้องประพฤติตนเป็นสุภาพชน ไม่ประพฤติในสิ่งที่ไม่เหมาะสมซึ่งความเสื่อมเสียหรือเสียหายแก่ตนเอง บุคคลอื่นหรือมหาวิทยาลัย

ข้อ ๘ นักศึกษาต้องเชื่อฟังคำสั่ง และปฏิบัติตามคำสั่ง หรือคำตักเตือนของอาจารย์และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๙ นักศึกษาต้องแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย และถูกต้องตามข้อบังคับ และประกาศของมหาวิทยาลัยหรือส่วนงานที่กำหนด

ในกรณีที่เข้าชั้นเรียน เข้าห้องสอบ หรือติดต่อส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษาต้อง เข้มงวด/แสดง/ติดบัตรประจำตัวนักศึกษา เพื่อให้อาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา

ข้อ ๑๐ นักศึกษาต้องไม่ดื่มสุรา ของมีเมา ในมหาวิทยาลัยและทุกวิทยาเขตของมหาวิทยาลัย หรือเมื่ออยู่ในชุดเครื่องแต่งกายนักศึกษา

ข้อ ๑๑ นักศึกษากระทำการดังต่อไปนี้ ถือว่ากระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรง

(๑) เล่นการพนัน หรือทำธุรกิจเกี่ยวกับการพนันหรือมีส่วนเกี่ยวข้องสนับสนุนการพนันทุกชนิด

(๒) เสพ มีไว้ในครอบครอง มีไว้เพื่อขายหรือจำหน่าย รวมทั้งเป็นตัวแทนขาย หรือจำหน่ายซึ่งยาเสพติด หรือสิ่งเสพติดให้โทษที่ผิดกฎหมาย

(๓) กระทำการลักทรัพย์ กรร โจรกรรม หนี้อ โกง ขักขอกทรัพย์ ฆ่มขู่ บังคับขืนใจ ริดไถบุคคลอื่น หรือทุจริตในเรื่องการเงิน

(๔) ครอบครอง หรือนำอาวุธปืน หรือวัตถุอันตรายเข้ามาในมหาวิทยาลัย ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้อื่น

(๕) ประพฤติผิดศีลธรรมอันดี กระทำการลามก อนาจาร หรือกระทำความผิดเกี่ยวกับเพศอันเป็นเหตุให้เสื่อมเสียแก่มหาวิทยาลัยอย่างร้ายแรง

(๖) ทะเลาะวิวาท หรือทำร้ายร่างกายผู้อื่น เป็นเหตุให้มีผู้ได้รับอันตรายสาหัส หรือถึงแก่ความตาย หรือเป็นเหตุให้เสื่อมเสียต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย

(๗) กระทำผิดอาญา โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๘) เจตนาทุจริตในการสอบ หรือพยายามกระทำการเช่นนั้น รวมถึงต้องไม่กระทำการอื่นอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยหรือผู้อื่น

(๙) จัดทำ เผยแพร่ หรือมีไว้ในครอบครองซึ่ง สื่อ สิ่งพิมพ์ สิ่งวาด หรือสิ่งเขียน หรือกระทำการอื่นใด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยหรือผู้อื่น



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๑

(๑๐) กระทำการปลอมลายมือชื่อผู้อื่น ปลอมแปลงเอกสารหรือแก้ไขข้อความในเอกสารที่แท้จริง หรือใช้เอกสารเช่นว่านั้นเป็นหลักฐานต่อมหาวิทยาลัย หรือผู้อื่นที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยหรือผู้อื่น

(๑๑) จงใจหรือเจตนาทำลายทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือผู้อื่น เป็นเหตุให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง

(๑๒) กระทำการอื่นใดที่อธิการบดีได้กำหนดว่าเป็นการกระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรง

ข้อ ๑๒ นักศึกษาผู้ใดกระทำความผิดวินัยตามที่บัญญัติไว้ในข้อบังคับนี้ จักต้องได้รับโทษทางวินัย

ในกรณีกระทำความผิดวินัยเล็กน้อยและมีเหตุอันควรลดโทษ ให้หัวหน้าส่วนงานพิจารณาลดโทษโดยให้ว่ากล่าวตักเตือนก็ได้

ข้อ ๑๓ โทษทางวินัยมี ๖ สถาน

(๑) ว่ากล่าวตักเตือน

(๒) ทำทัณฑ์บนเป็นหนังสือ

(๓) ตัดสิทธิการเข้าสอบ

(๔) งด ยับยั้ง หรือชะลอการเสนอชื่อ เพื่อขออนุมัติ หรือรับปริญญาบัตร หรือประกาศนียบัตร

(๕) ให้พักการศึกษา มีกำหนดไม่เกินหนึ่งปีการศึกษา

(๖) ให้พ้นสถานนักศึกษา

ข้อ ๑๔ นักศึกษาผู้ใดกระทำความผิดวินัยที่ยังไม่ถึงขั้นเป็นการกระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรงจะต้องได้รับโทษทำทัณฑ์บน ตามความเหมาะสมแก่กรณีแห่งความผิด แต่สำหรับการลงโทษว่ากล่าวตักเตือนให้ใช้เฉพาะกรณีกระทำความผิดวินัยเล็กน้อย หรือมีเหตุอันควรลดหย่อน ซึ่งยังไม่ถึงกับจะต้องถูกงดโทษทำทัณฑ์บน

ข้อ ๑๕ นักศึกษาผู้ใดกระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรง จะต้องได้รับโทษตัดสิทธิการเข้าสอบ หรืองดยับยั้ง หรือชะลอการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติรับปริญญาบัตรหรือประกาศนียบัตร หรือให้พักการศึกษา มีกำหนดไม่เกินหนึ่งปีการศึกษา หรือให้พ้นสถานนักศึกษาตามความร้ายแรงแห่งกรณี

ข้อ ๑๖ ให้หัวหน้าส่วนงานมีสิทธิออกประกาศเกี่ยวกับวินัยนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับส่วนงานของตนได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ แล้วแจ้งให้มหาวิทยาลัยทราบ

## หมวด ๒

### การดำเนินการทางวินัย

ข้อ ๑๗ การดำเนินการทางวินัยแก่นักศึกษา ซึ่งมีกรณีอันมีมูลที่ควรกล่าวหาว่ากระทำความผิดวินัย ให้สอบสวนเพื่อให้ได้ความจริงและยุติธรรมโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๑๘ นักศึกษาผู้ใดถูกกล่าวหา โดยมีหลักฐานตามสมควรว่าได้กระทำความผิดวินัย หรือความปรากฏต่อหัวหน้าส่วนงานว่านักศึกษาผู้ใดกระทำความผิดวินัย ให้อธิการบดีหรือหัวหน้าส่วนงาน แต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนโดยพลัน เว้นแต่เป็นความผิดที่ปรากฏชัดแจ้งในกรณีดังต่อไปนี้ จะไม่สอบสวนหรืองดการสอบสวนก็ได้



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๔

(๑) กระทำผิดอาญาจนต้องคำพิพากษาถึงที่สุดว่าผู้นั้นกระทำความผิด จนได้รับโทษจำคุก หรือโทษที่หนักกว่าจำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

(๒) กระทำผิดวินัย และได้รับสารภาพหรือให้ถ้อยคำเป็นหนังสือต่อหัวหน้าส่วนงาน หรือให้ถ้อยคำรับสารภาพต่อคณะกรรมการสอบสวน และได้มีการบันทึกถ้อยคำรับสารภาพเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ ๑๕ คณะกรรมการสอบสวนตามข้อ ๑๔ ประกอบด้วย ประธานกรรมการ กรรมการและเลขานุการ จำนวนไม่น้อยกว่าสามคน ดำเนินการสอบสวนโดยไม่ชักช้า ให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับทราบคำสั่งแต่งตั้ง

ในกรณีการสอบสวนดำเนินการไม่เสร็จภายในกำหนดเวลา ให้คณะกรรมการสอบสวนเสนอขอขยายเวลาการสอบสวนจากผู้มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนได้ครั้งละไม่เกินสามสิบวัน

ข้อ ๒๐ คณะกรรมการสอบสวนจะต้องแจ้งข้อกล่าวหา และสรุปพยานหลักฐานที่สนับสนุนข้อกล่าวหาเท่าที่มีให้ผู้ถูกกล่าวหาทราบ โดยจะระบุชื่อพยานหรือไม่ก็ได้ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ถูกกล่าวหาชี้แจงและมีสิทธินำพยานหลักฐานต่าง ๆ ทั้งพยานบุคคลและพยานเอกสารมาเสนอต่อคณะกรรมการสอบสวนเพื่อพิจารณา ก่อนเสร็จสิ้นการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสวน

ข้อ ๒๑ การกระทำผิดวินัยไม่ร้ายแรง ให้หัวหน้าส่วนงานสั่งลงโทษ โดยให้ทำทัณฑ์บนเป็นหนังสือ หรือว่ากล่าวตักเตือนตามควรแก่กรณีให้เหมาะสมกับความผิด แล้วรายงานให้มหาวิทยาลัยทราบโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๒๒ การกระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้หัวหน้าส่วนงานรายงานกรณีที่เป็นสามเหตุและรายงานผลการสอบสวน (ถ้ามี)มายังอธิการบดีเพื่อพิจารณาโทษ และสั่งลงโทษตัดสิทธิการเข้าสอบ หรืองด ชำยั้ง หรือชะลอการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติหรือรับปริญญาบัตรหรือประกาศนียบัตร หรือให้พักการศึกษามีกำหนดไม่เกินหนึ่งปีการศึกษา หรือให้พ้นสภาพนักศึกษาตามความร้ายแรงแห่งกรณี

การสั่งลงโทษพักการศึกษา อธิการบดีอาจมอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนงานสั่งลงโทษแทนได้ไม่เกินหนึ่งภาคการศึกษา

ข้อ ๒๓ การลงโทษนักศึกษาที่กระทำผิดวินัยให้ทำเป็นหนังสือ และให้ผู้สั่งลงโทษแจ้งสิทธิในการอุทธรณ์ รวมทั้งระยะเวลาสำหรับการอุทธรณ์ไว้ด้วย

เมื่อได้สั่งลงโทษนักศึกษาผู้ใดแล้ว ให้รีบแจ้งต่อบิตา มารดา หรือผู้ปกครองของนักศึกษาผู้นั้น อาจารย์ที่ปรึกษาและมหาวิทยาลัย แล้วแต่กรณีเพื่อทราบ

#### หมวด ๓

#### การอุทธรณ์

ข้อ ๒๔. นักศึกษาผู้ใด ซึ่งถูกสั่งลงโทษตามข้อบังคับนี้ และไม่เห็นด้วยกับคำสั่งลงโทษ นักศึกษาผู้นั้นมีสิทธิอุทธรณ์ได้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

ในระหว่างอุทธรณ์ให้นักศึกษายังคงได้รับโทษ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๕

ข้อ ๒๕ การอุทธรณ์คำสั่งลงโทษให้ผู้อุทธรณ์ทำเป็นหนังสือและลงลายมือชื่อของตนในหนังสือ นั้นด้วย และให้ผู้อุทธรณ์ได้สำหรับตนเองเท่านั้น จะอุทธรณ์แทนคนอื่นหรือมอบหมายให้คนอื่นอุทธรณ์ แทนตนไม่ได้

ข้อ ๒๖ เพื่อประโยชน์ในการอุทธรณ์ ผู้ประสงค์จะอุทธรณ์มีสิทธิขอตรวจหรือคัดรายงานการ สอบสวนได้ ส่วนบันทึกถ้อยคำพยานบุคคลหรือเอกสารอื่น ให้เป็นดุลยพินิจของหัวหน้าส่วนงานหรือ คณะกรรมการสอบสวนแล้วแต่กรณี ที่จะอนุญาตให้ตรวจหรือคัด โดยให้คำนึงถึงเหตุผลและความจำเป็น เป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ ๒๗ ให้มีคณะกรรมการอุทธรณ์คณะหนึ่งจำนวนไม่น้อยกว่าห้าคน และไม่เกินเจ็ดคน โดย ต้องมีผู้ดำรงตำแหน่งนิติกร หรือผู้ได้รับปริญญาทางกฎหมายอย่างน้อยหนึ่งคนซึ่งอธิการบดีแต่งตั้ง และ ให้มีวาระการดำรงตำแหน่งเท่าอธการบดีที่แต่งตั้ง

ข้อ ๒๘ คณะกรรมการอุทธรณ์มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) วินิจฉัยสั่งการเรื่องที่อยู่อุทธรณ์

(๒) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำ หรือให้ส่งเอกสาร หรือวัตถุใด ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้ตามความจำเป็น

(๓) แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งซึ่งอยู่ ในอำนาจของคณะกรรมการก็ได้

(๔) หน้าที่อื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

ข้อ ๒๙ การอุทธรณ์คำสั่งลงโทษ ให้ผู้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการภายในสิบห้าวันทำการนับจาก วันทราบคำสั่งหรือควรทราบคำสั่งลงโทษ

ข้อ ๓๐ ในการอุทธรณ์ให้ยื่นหนังสืออุทธรณ์ต่อคณะกรรมการโดยตรง และให้คณะกรรมการ พิจารณาวินิจฉัยและสั่งการให้เสร็จภายในสามสิบวัน นับจากวันที่ได้รับหนังสืออุทธรณ์ เว้นแต่มีเหตุผล ความจำเป็น ก็อาจขยายเวลาได้ แต่ไม่เกินหกสิบวันนับจากวันครบกำหนด ทั้งนี้จะต้องบันทึกเหตุแห่งการ นั้นไว้

ข้อ ๓๑ ในกรณีที่คณะกรรมการเห็นว่า การสั่งลงโทษสมควรแก่ความผิด หรือเห็นว่าการสั่ง ลงโทษนั้นไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสมหรือไม่เป็นธรรม ให้เสนอขอความเห็นชอบจากอธิการบดี เพื่อสั่ง ยกอุทธรณ์หรือเพิ่มโทษ หรือลดโทษ หรือยกโทษ แล้วแต่กรณี

คำวินิจฉัยตามวรรคแรกให้ถือเป็นยุติและให้คณะกรรมการแจ้งคำวินิจฉัยให้ผู้อุทธรณ์ ทราบเป็นหนังสือโดยเร็ว

ข้อ ๓๒ การนับเวลาตามข้อบังคับนี้ หากเวลาสิ้นสุดตรงกับวันหยุดทำการของมหาวิทยาลัย ให้นับวันเริ่มทำการถัดวันหยุดเป็นวันสุดท้ายแห่งเวลา

ข้อ ๓๓ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มิมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตาม ข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจสั่งการให้ปฏิบัติตามที่เห็นสมควร และถือเป็นที่ยุติ



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

๖

#### หมวด ๔

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๔ ในกรณีที่ได้มีการดำเนินการทางวินัย หรือมีการยื่นเรื่องอุทธรณ์ไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับให้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ ต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จ

ข้อ ๓๕ ในระหว่างที่ยังไม่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตามข้อบังคับนี้ ให้คณะกรรมการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นคณะกรรมการตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(ศาสตราจารย์นายแพทย์วิจารณ์ พานิช)

นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิทยาศาสตร์ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2552

อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2552 คณะวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2553 จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์การศึกษาระดับปริญญาตรีไว้ดังนี้

1. ให้ยกเลิก

1.1 ระเบียบ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วย การประเมินผลการศึกษา พ.ศ. 2543 ที่ประกาศใช้เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2543

1.2 ระเบียบ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 ที่ประกาศใช้เมื่อวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2545

1.3 ประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการสอบแก้ตัวรายวิชาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ที่ประกาศใช้เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2547

1.4 ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการ สอบแก้ตัวรายวิชาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2547(เพิ่มเติม) ที่ประกาศใช้เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2550

2. ในประกาศนี้

“คณะ” หมายความว่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

11. นักศึกษาที่มีสิทธิลงทะเบียนในภาคฤดูร้อน ได้แก่

11.1 นักศึกษาที่มีสัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่จะเปิดสอนในภาคฤดูร้อน หรือ

11.2 นักศึกษาที่ได้เกรดเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

11.3 นักศึกษาในกรณีอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาที่รับผิดชอบรายวิชา

ทั้งนี้ นักศึกษาต้องไม่ถูกตัดสินให้พ้นสภาพ หรืออยู่ในข่ายที่จะพ้นสภาพ ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้วผ่านไป แล้วปรากฏภายหลังว่าเฉลี่ยสะสมอยู่ในข่ายพ้นสภาพ ให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็น โฆชะ

12. นักศึกษาที่มีสิทธิลงทะเบียนสอบแก้ตัว ได้แก่ นักศึกษาที่มีสัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่เปิดให้ลงทะเบียนสอบแก้ตัว ในปีการศึกษาเดียวกันกับการสอบแก้ตัว

ทั้งนี้ นักศึกษาต้องไม่ถูกตัดสินให้พ้นสภาพ หรืออยู่ในข่ายที่จะพ้นสภาพ ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้วผ่านไป แล้วปรากฏภายหลังว่าเฉลี่ยสะสมอยู่ในข่ายพ้นสภาพ ให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็น โฆชะ

13. การเรียนการสอนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จัดในเวลา 6 สัปดาห์ มีการสอบไล่ในสัปดาห์ที่ 7 และการประเมินผลเสร็จสิ้นในสัปดาห์ที่ 8 นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต และอาจถอนรายวิชาเรียนได้ ทั้งนี้อาจกระทำภายใน 4 สัปดาห์หลังจากเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน

14. การสอบแก้ตัวสำหรับทั้งรายวิชาในภาคต้นและภาคปลายจะจัดขึ้นภายหลังการประกาศผลสอบประจำภาคปลายอย่างน้อย 4 สัปดาห์ เพื่อให้ศึกษามีเวลาเตรียมตัวในการสอบ และต้องดำเนินการสอบแก้ตัวให้เสร็จพร้อมส่งเกรดใหม่ของนักศึกษามายังงานการศึกษาในเวลาไม่เกิน 8 สัปดาห์หลังการประกาศผลการสอบภาคปลายห้ามมิให้จัดการสอบแก้ตัวนอกช่วงเวลานี้

15. ผลการสอบแก้ตัวจะให้เกรดได้เพียง D หรือ F เท่านั้น ยกเว้นผลการสอบแก้ตัวของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 ของหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล ศูนย์แพทยศาสตรศึกษา โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ศูนย์แพทยศาสตรศึกษา โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ นครสวรรค์ และศูนย์แพทยศาสตรศึกษา โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช ที่ผลของการสอบแก้ตัวจะได้เกรด D+, D หรือ F เท่านั้น

16. ให้คณบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้คณบดีมีอำนาจวินิจฉัยตีความ และสั่งการตามที่เห็นสมควร



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2553 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2553

(ศาสตราจารย์ศรีภรณ์ มงคลสุข)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

---

## ภาคผนวก ๘

คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและ  
คณะกรรมการหรือผู้รับผิดชอบกระบวนการพิจารณา  
กลั่นกรองหลักสูตรของส่วนงาน



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ ๕๗๐/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ และสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คณะวิทยาศาสตร์เห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังรายนามต่อไปนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรณก	บุญวงศ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรีตนา	สังข์หนู	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นางสาวบัณฑิตา	สุภาคำ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญมี	วัฒนานนท์	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัลลภ	ยวบสมบุรณ์	กรรมการ
๖. อาจารย์กิตติศักดิ์	ชยันตราคม	กรรมการ
๗. อาจารย์ณัฐกรณ์	ผิวชื่น	กรรมการ
๘. อาจารย์ปิยนันท์	ผาโสม	กรรมการ
๙. อาจารย์มีโชค	ชุตวง	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ระวี	สุวรรณเดโชไชย	กรรมการ
๑๑. อาจารย์สุนทรี	อุณหพิพัฒน์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์รัฐ จ.	สกุลคู	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

พัฒนา หรือปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐ ให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ระดับปริญญา  ตรี  โท  เอก

คณะวิทยาศาสตร์

มคอ.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ ๒๐๕ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

เพื่อให้การเปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ดังรายนามต่อไปนี้

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ๑. รองคณบดีฝ่ายการศึกษา                  | ประธานกรรมการ              |
| ๒. รองคณบดีฝ่ายแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา  | รองประธานกรรมการ           |
| ๓. รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ศาสนา      | รองประธานกรรมการ           |
| ๔. รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์ หยกทองวัฒนา | กรรมการ                    |
| ๕. รองศาสตราจารย์จิรรัตน์ วงศ์คงคาเทพ    | กรรมการ                    |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณก บัญวงษ์       | กรรมการ                    |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญ อารยะธนิตกุล   | กรรมการ                    |
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มณฑนา จริยาบุรณ์    | กรรมการ                    |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิวิมล แสงผล       | กรรมการ                    |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพิชา คุ่มเกตุ    | กรรมการ                    |
| ๑๑. หัวหน้างานการศึกษา                   | กรรมการ                    |
| ๑๒. นางสาวสายพิน ทองพัด                  | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๑๓. นางสาวเมธาวี กาจลศรี                 | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

พิจารณากลับกรองหลักสูตร ให้ความเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรที่เสนอเปิดใหม่ และหลักสูตรปรับปรุง ในระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ รวมถึงตรวจสอบและกำกับคุณภาพของหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๘ และสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์