

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอวิทยานิพนธ์ เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ได้พิจารณาวิทยานิพนธ์ที่เสนอขอรับรางวัล และมีมติอนุมัติให้รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๗ เรื่อง ในสาขาวิชาการต่างๆ รวม ๑๐ สาขาวิชาการ ดังนี้

รางวัลระดับดีเยี่ยม จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาาระบบถ่ายภาพตัดขวางเชิงแสงเพื่อการประยุกต์ใช้ในการวินิจฉัยเนื้อเยื่อชีวภาพ”

(Development of Optical Coherence Tomography for Tissue Diagnostics)

โดย ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์

วิทยานิพนธ์ของ : University of Central Florida, ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr.Jannick Rolland

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษากลไกและพยาธิสรีรวิทยาของภาวะ Cardiorenal Syndrome และบทบาทของ Protein-bound Uraemic Toxins ที่มีผลต่อความเสื่อมของหัวใจและไต” (Cardiorenal Syndrome : Pathophysiology, Role of Protein – bound Uraemic Toxins)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์ เลขวรรณวิจิตร

วิทยานิพนธ์ของ : Monash University ,เครือรัฐออสเตรเลีย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Henry Krum

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

รางวัลระดับดีเด่น จำนวน ๑๒ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การคำนวณแบบเฟสตัดพรินซิเพิลของความบกพร่องในซิงค์ออกไซด์และวัสดุซึ่งเกี่ยวข้องกัน”

(First – Principles Calculation of Defect Energies in ZnO and Related Materials)

โดย ดร.อดิศักดิ์ บุญชื่น

วิทยานิพนธ์ของ : Case Western Reserve University , ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Walter Lambrecht

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาคุณสมบัติของเซลล์ต้นกำเนิดระบบประสาทที่ได้จากการเหนี่ยวนำเซลล์ต้นกำเนิดตัวอ่อนมนุษย์”
(Characterization of Neural Progenitor/Stem Cells Derived from Human Embryonic Stem Cells)
โดย ดร.ปริญญา น้อยสา
วิทยานิพนธ์ของ : Imperial College London ,สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Dr. Wei Cui
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาทางชีววิทยาโครงสร้างและ ชีวเคมีของโปรตีนที่ทำหน้าที่ซ่อมแซมดีเอ็นเอแบบนิวคลีโอไทด์เอ็กซ์ซิชั่น”
(Structural and Biochemical Studies of Bacterial Nucleotide Excision Repair)
โดย ดร.ดนยา ปโกฏิประภา
วิทยานิพนธ์ของ : Harvard University , ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Gregory L. Verdine
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “กระบวนการพอลิเมอไรเซชันโดยวิธีริงโอเพนนิ่งเมตาทีซิส (ROMP) ของมอนอเมอร์จากนอร์บอร์นีนที่มีการเติมหมู่อนุพันธ์จากกรดอะมิโน และศึกษาสมบัติของพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์ได้”
(Ring-opening Metathesis Polymerization of Amino Acid Functionalized Norbornene Monomers, and Properties of the Formed Polymers)
โดย ดร.สุทธิรา สุทสุภา
วิทยานิพนธ์ของ : Kyoto University , ประเทศญี่ปุ่น
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assoc.Professor Fumio Sanda
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “อิทธิพลของการปรับปรุงพื้นผิวของอนุภาคนาโนของเหล็กประจุศูนย์ด้วยโพลีเมอร์ที่มีต่อการเกาะตัวกัน ต่อความสามารถในการเคลื่อนที่ในตัวกลางพรุน และต่อการทำปฏิกิริยาสลายสารไตรคลอโรเอทิลีนเพื่อการฟื้นฟูดินและน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนสารอันตราย”
(Effect of Polymeric Surface Modification on Nano-sized Zerovalent Iron (NZVI) Aggregation, Transport of Concentrated NZVI Dispersions in Porous Media, and Reactivity with Trichloroethylene)
โดย ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์
วิทยานิพนธ์ของ : Carnegie Mellon University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Gregory Lowry
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาเส้นใยนาโนของสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์เพื่อการประยุกต์ใช้ในงานด้านพลังงานจากการเปลี่ยนแปลงพลังงานแสงอาทิตย์”
(Studies on Organic/Inorganic One-Dimensional Nanofibers for Photovoltaic Applications)

โดย ดร.สุรวุฒิ ช่างโชติ

วิทยานิพนธ์ของ : Kyoto University , ประเทศญี่ปุ่น

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Susumu Yoshikawa

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงของสถาปัตยกรรมและวิชาชีพสถาปนิกในสยาม ภายใต้การสร้างควมศิวไลซ์ ในรัชกาล พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ค.ศ. ๑๘๖๘- ๑๙๑๐”

(Building *Siwilai* : Transformation of Architecture and Architectural Practice in Siam during the Reign of Rama V, 1868 - 1910)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรศรี โปหาทอง

วิทยานิพนธ์ของ : University of Michigan, Ann Arbor , ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assoc. Professor. William Glover

(สาขาปรัชญา)

๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ระบบเสียงภาษาไทดั้งเดิม”

(The Phonology of Proto – Tai)

โดย ดร.พิทยาวัฒน์ พิทยาภรณ์

วิทยานิพนธ์ของ : Cornell University , ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. John Whitman

(สาขาปรัชญา)

๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “นวัตกรรมระบบการป้องกันการทุจริตในองค์กรโดยใช้เทคนิคนิติการ บัญชีและการทำเหมืองข้อมูล”

(Innovation of Fraud Deterrence System in the Organization using Forensic Accounting and Data Mining Techniques)

โดย ดร.พรชัย นฤดมกุล

วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.พรธรรณีภา รอดวรรณะ

(สาขาเศรษฐศาสตร์)

๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การหาเส้นทางแบบใหม่ในระบบเครือข่ายเคลื่อนที่ไร้สายแบบเฉพาะกิจ”
(A New Routing Framework for Mobile Ad Hoc Wireless Networks)

โดย ดร.นภาพร วิสิษฐพงศ์พันธ์

วิทยานิพนธ์ของ : Carnegie Mellon University , ประเทศสหรัฐอเมริกา

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Ozan Tonguz

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ระบบตรวจสอบบุคคลด้วยใบหน้าแบบอัตโนมัติโดยใช้กลยุทธ์ของการ ปรับโครงสร้างของใบหน้าและหลักการรู้จำใบหน้ามนุษย์”

(An Automatic Face Authentication System using Face Reconstruction and Recognition Strategies)

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤกษ์ชัย ฟูประทีปศิริ

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ คุรุชัย
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๑๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาความยืดหยุ่นผูกพันกับการวิจัยของครูโดยใช้เทคนิคการเสริมพลัง”

(Research and Development of Teachers’ Research Engagement using Empowerment Technique)

โดย ดร.อัจศรา ประเสริฐสิน

วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ว่องวานิช

(สาขาการศึกษา)

รางวัลระดับดี จำนวน ๒๓ เรื่อง ได้แก่

๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การอนุมานเชิงพยากรณ์สำหรับกระบวนการอัตโนมัติสัมพันธ์”
(Predictive Inference for Autoregressive Processes)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราฤทธิ์ พานิชกิจโกศลกุล

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.สอาด นิวิศพงษ์

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “วิธีการประมาณค่าแบบซ้ำของการส่งแบบไม่ขยายวางนัยทั่วไปสำหรับปัญหาจุดตรึงและปัญหาเชิงดุลยภาพวางนัยทั่วไป”

(The Iterative Approximation Methods of Generalized Nonexpansive Mappings for Fixed Point and Generalized Equilibrium Problems)

โดย ดร.อุทัย คำรักษา

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยนเรศวร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ระเบียน วัังศิริ

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาและเปรียบเทียบโครงสร้างโดยละเอียด และการ mineralisation ของเนื้อเยื่อที่เพาะเลี้ยงจากเซลล์กระดูก (Osteoblast), Mesenchymal Stem Cells และ Embryonic Stem Cells ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน”

(Comparison of Ultrastructure and Mineralisation in Bone-like Tissues Derived from Mouse Osteoblasts, Mesenchymal Stem Cells and Embryonic Stem Cells)

โดย ดร.สุวิมล บุญรังสีมันต์

วิทยานิพนธ์ของ : Imperial College London ,สหราชอาณาจักร

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Molly Stevens

(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับการเกิดผื่นแพ้แอนเนื่องมาจากยาเนวีราพีนในผู้ป่วยไทยที่ติดเชื้อเอชไอวีโดยวิธีการคัดเลือกยีนส์และวิธีการศึกษาในระดับทั่วจีโนม”
(Genetic Association Study of Nevirapine-Induced Skin Rash in Thai HIV - Infected Patients by Candidate Genes and Genome-Wide Approaches)
โดย ดร.สรนันท์ จันทรางศุ
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ จันทราทิตย์
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาวิธีวิเคราะห์เพื่อประเมินระดับภาวะเครียดออกซิเดชันที่เป็นผลจากละอองลอยบรรยากาศ”
(Development of Methods for Assessing Oxidative Stress Caused by Atmospheric Aerosols)
โดย ดร.ยุภาพร สมิน้อย
วิทยานิพนธ์ของ : Colorado State University , ประเทศสหรัฐอเมริกา
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Charles Henry
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การสังเคราะห์และการออกฤทธิ์ทางชีวภาพของอนุภาคโปรตีนขนาดเล็กในกลุ่ม Cysteine Knot Microprotein”
(Macrocyclic Cysteine Knot Microprotein: Total Syntheses and Biological Activities)
โดย ดร.ภานุมาศ ทองอยู่
วิทยานิพนธ์ของ : Imperial College London , สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Robin Leatherbarrow
(สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)
๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การเพิ่มการแสดงออกของเอนไซม์สลายเซลลูโลสใน *Pichia pastoris* และการประยุกต์ในการหมักเอทานอลจากฟางข้าว”
(Overexpression of Cellulolytic Enzymes in *Pichia pastoris* and Its Applications in Ethanol Fermentation of Rice Straw)
โดย ดร.ณษพัฒน์ บุญวิทยา
วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ จุฬาลักษณ์นกุล
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาการลำเลียงโซเดียมแบบบายพาสในต้นกล้าข้าวที่ปลูกในสภาวะเค็ม”
(Bypass Flow and Sodium Transport in Rice (*Oryza sativa* L.)
โดย ดร.บัวหลวง ฝ่ายเยื่อ
วิทยานิพนธ์ของ : University of Sussex , สหราชอาณาจักร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Timothy J. Flowers
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและหน้าที่ของยีน *pkc3* ซึ่งมีโครงสร้างแบบลูกผสมระหว่างยีน PKS และ NRPS จากรา *Xylaria* sp. BCC 1067”
(Functional Characterization of the Hybrid PKS/NRPS Gene, *pkc3*, from *Xylaria* sp. BCC 1067)
โดย ดร.สุรณัฐ พงษ์หาญพจน์
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ ชีวะธนรักษ์
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)
๑๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การลดสัญญาณรบกวนในสัญญาณไฟฟ้ากล้ามเนื้อ และการหาลักษณะเด่นที่เหมาะสม สำหรับการจำแนกรูปแบบการเคลื่อนไหวของแขนท่อนล่าง”
(EMG Denoising and Feature Optimization for Forearm Movement Classification)
โดย ดร.อังกูร ภิญโญมารค
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “เครื่องปฏิกรณ์แม่เหล็กแบบ Fixed Bed ในกระบวนการการผลิตและปรับปรุงพื้นผิวของอนุภาคเหล็กออกไซด์ (γ -Fe₂O₃) ขนาดนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้งานทางด้านชีวภาพและศักยภาพทางการแพทย์”
(Advanced Surface Derivatization of Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles in a Fixed Bed Magnetic Reactor for Bio-application)
โดย ดร.จตุพร สละกลาง
วิทยานิพนธ์ของ : École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) ,
สมาพันธ์รัฐสวิส
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Professor Dr. Heinrich Hofmann
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
๑๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “พัฒนาการทางวัฒนธรรมของเมืองนครปฐมโบราณ ในช่วงก่อนพุทธศตวรรษที่ ๑๙”
(The Cultural Development of Ancient Nakhon Pathom Prior to the 14th Century A.D.)
โดย ดร.สฤกษ์ดีพงษ์ ชุนทรง
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยศิลปากร
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ผาสุข อินทรารูจ
(สาขาปรัชญา)
๑๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาเส้นใยชนิดใหม่จากเศษรังไหมและใยพืช”
(The Development of New Mixed Fiber from Waste Cocoon and Other Plant Fibers.)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ธาดา สุทธิธรรม
(สาขาปรัชญา)

๑๔. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การจัดการความขัดแย้งด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนชนบทไทย”
(Management of Conflict on Environment in Rural Thai Communities)
โดย ดร.ศุภวรรณ ภิรมย์ทอง
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยสยาม
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.ยุวัฒน์ วุฒิเมธี
(สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์)
๑๕. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “รวมผลงานวิจัยว่าด้วยการใช้เวลาพักผ่อนของคนไทย”
(Essays on Leisure of the Thai People)
โดย ดร.ศิริวรรณ ศักดิ์ศิริฤทัย
วิทยานิพนธ์ของ : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.พิริยะ ผลพิรุฬห์
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๖. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การจัดการแหล่งท่องเที่ยวและความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในประเทศไทย”
(The Destination Management in Tourism and Tourism Competitiveness In Thailand)
โดย ดร.อัศรพงศ์ อ้นทอง
วิทยานิพนธ์ของ : University of the Balearic Islands , ราชอาณาจักรสเปน
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์ ดร.มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๗. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การรับความรู้โดยการเรียนรู้จากผู้อื่นในที่ทำงาน”
(Knowledge Acquisition in the Workplaces by Learning from Others)
โดย ดร.นพ. ตูลวรรณ พัชราภา
วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยมหิดล
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตา รัชธรรม
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๘. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการคุณภาพกับการจัดการโซ่อุปทาน : การวิเคราะห์อุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทย”
(The Relationship between Quality Management and Supply Chain Management: An Analysis of the Automotive Industry in Thailand)
โดย ดร.อัศม์เดช วานิชชินชัย
วิทยานิพนธ์ของ : สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assoc. Professor Barbara Igel
(สาขาเศรษฐศาสตร์)
๑๙. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การต่อต้านการเปลี่ยนแปลงของพนักงานจากอิทธิพลของรูปแบบของภาวะของผู้นำ กลยุทธ์ในการโน้มน้าว และความเพียงพอของสารสนเทศ ระหว่างการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กรในประเทศไทย”
(Employee Resistance to Change as Influenced by Leadership Styles, Influence Tactics, and Information Adequacy during the Organizational Change in Thailand)

โดย ดร.ภรณ์ทิรา เลิศเดชเดชา

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : Assoc. Professor Dr. Scott Titworth

(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

๒๐. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความสุขของนิสิตนักศึกษาในบริบทพุทธธรรม : การศึกษาข้อมูลเชิงประจักษ์และการพัฒนามาตรวัด”

(Happiness of University Students in the Context of Buddha Dhamma : Empirical Investigation and Scale Development)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา สุรเศรษฐ์

วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อรัญญา ตัญคำภีร์

(สาขาการศึกษา)

๒๑. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ผลของหลักสูตรเสริมสร้างคุณลักษณะผู้นำในรูปโค้งพัฒนาการที่มีตัวแปรแฝงของภาวะผู้นำเต็มรูปและทักษะผู้นำ : กรณีศึกษานักเรียนนายร้อย โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า”

(The Results of Leadership Construction Curriculum in Terms of Latent Growth Curve of Full Range Leadership and Leadership Skills : A Case Study of the Cadets of Chulachomkiao Royal Military Academy)

โดย พันเอก ดร.ก้อง ไชยณรงค์

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.นงลักษณ์ วิรัชชัย

(สาขาการศึกษา)

๒๒. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “อิทธิพลของกระบวนการสะท้อนคิดต่อประสิทธิผลการวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน: การวิจัยแบบผสมวิธี”

(Effects of Reflection Process on the Effectiveness of Classroom Action Research :Mixed Methods Research)

โดย ดร.ลำพอง กลมกุล

วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ

(สาขาการศึกษา)

๒๓. วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การนำเสนอรูปแบบการออกแบบและพัฒนาการเรียนการสอนตามหลักการการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ทางวิศวกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์ของนิสิตนักศึกษา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ระดับปริญญาบัณฑิต”

(A Proposed Model of Instructional Design and Development Based on Engineering Creative Problem Solving Principles to Develop Creative Thinking Skills of Undergraduate Engineering Students)

โดย ดร.ฐาปนี สีเฉลียว

วิทยานิพนธ์ของ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก : รองศาสตราจารย์ ดร.อรจรรย์ ณ ตะกั่วทุ่ง

(สาขาการศึกษา)

ทั้งนี้ ผู้วิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล ดังนี้

รางวัลระดับดีเยี่ยม	รางวัลละ	๑๐๐,๐๐๐	บาท
รางวัลระดับดีเด่น	รางวัลละ	๗๐,๐๐๐	บาท
รางวัลระดับดี	รางวัลละ	๕๐,๐๐๐	บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๖

(ลงชื่อ) สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ
(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ)
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ