



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกสาขาวิชาเอก สำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2566

เพื่อให้การคัดเลือกนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 เข้าเรียนในสาขาวิชาเอกในชั้นปีที่ 2 รุ่นปีการศึกษา 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิทยาศาสตร์จึงขอประกาศเกี่ยวกับคุณสมบัติในการคัดเลือกเข้าสาขาวิชาเอก รุ่นปีการศึกษา 2566 ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าสาขาวิชาเอก

(1) เป็นนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ชั้นปีที่ 1 ที่ผ่านการสอบคัดเลือกในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS66) สำหรับปี 2566 และยังไม่มีการเข้าศึกษาในสาขาวิชาเอกตั้งแต่แรกเข้า และ

(2) ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ครบตามที่กำหนดไว้ในชั้นปีที่ 1 ทั้ง 2 ภาคการศึกษา

2. เกณฑ์ขั้นต่ำในการคัดเลือกเข้าสาขาวิชาเอก รุ่นปีการศึกษา 2566 ดังนี้

สาขาวิชาเอก	เกณฑ์ขั้นต่ำในการคัดเลือกเข้าสาขาวิชาเอก (รุ่นปีการศึกษา 2566)
คณิตศาสตร์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCMA118 และ SCMA168 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C" (2.00)
เคมี	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCCH103, SCCH104, และ SCCH107 แต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00)
ชีววิทยา	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCBI102, SCBI104, SCBI121 และ SCBI122 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C" (2.00)
เทคโนโลยีชีวภาพ	1. จะต้องได้เกรดเฉลี่ยรวม(GPAX) ไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) 2. ต้องมีผลการประเมินในรายวิชาของ MA และ CH ไม่ต่ำกว่าเกรด "D" (1.00)
พฤกษศาสตร์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCBI102, SCBI104, SCBI121 และ SCBI122 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C" (2.00)
ฟิสิกส์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCPY157, SCPY158 และ SCPY191 แต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าเกรด "C" (2.00)

3. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเพื่อขอย้ายสาขาวิชาเอก

(1) เป็นนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ชั้นปีที่ 1 ที่ผ่านการสอบคัดเลือกในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS65) สำหรับปี 2566 และ

(2) ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ครบตามที่กำหนดไว้ในชั้นปีที่ 1 ทั้ง 2 ภาคการศึกษา

..../4. เกณฑ์ขั้นต่ำในการย้ายสาขาวิชาเอก รุ่นปีการศึกษา 2566 ดังนี้

4. เกณฑ์ขั้นต่ำในการย้ายสาขาวิชาเอก รุ่นปีการศึกษา 2566 ดังนี้

สาขาวิชาเอก	เกณฑ์ขั้นต่ำในการย้ายสาขาวิชาเอก (รุ่นปีการศึกษา 2566)
คณิตศาสตร์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCMA118 และ SCMA168 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์
เคมี	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCCH103, SCCH104, และ SCCH107 แต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือก นักศึกษาเข้าสาขาวิชาเคมี
ชีววิทยา	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCBI102, SCBI104, SCBI121 และ SCBI122 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา
เทคโนโลยีชีวภาพ	1. จะต้องได้เกรดเฉลี่ยรวม(GPAX) ไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) 2. ไม่ติด F ในรายวิชาของ MA และ CH <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
พฤกษศาสตร์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCBI102, SCBI104, SCBI121 และ SCBI122 รวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
ฟิสิกส์	จะต้องได้เกรดในรายวิชา SCPY157, SCPY158 และ SCPY191 แต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าเกรด "C"(2.00) <u>เพิ่มเติม</u> หากไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องผ่านการสัมภาษณ์และขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือก นักศึกษาเข้าสาขาวิชาและคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับ ปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์

หมายเหตุ

การขอย้ายสาขาวิชาเอก จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

1. เมื่อสาขาวิชาเอกนั้น ยังรับนักศึกษาได้ไม่เต็มจำนวนตามที่เปิดรับ ณ วันที่ให้ย้ายสาขาวิชาเอก
2. เมื่อสาขาวิชาเอกนั้น มีนักศึกษาแจ้งลาออกหรือนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกไม่มารายงานตัวตามวันที่กำหนด
3. เมื่อสาขาวิชาเอกนั้น มีนักศึกษาขอย้ายเข้าสาขาวิชาเอกอื่น ทำให้สาขาวิชาเอกนั้น มีจำนวนว่างลง

ทั้งนี้การย้ายสาขาวิชาเอกจะพิจารณาตามเกณฑ์ขั้นต่ำในการย้ายสาขาวิชาและลำดับเกรดเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล