



ขอต้อนรับ สู่เทอมใหม่



*Welcome New Students
and Back to School*

โครงการ
ติดตามความก้าวหน้าผลการศึกษา
ประจำภาคเรียนที่ 2/2568



โครงการติดตามความก้าวหน้าผลการศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2568

แนะนำ: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



Meet Your Advisor



โครงสร้างหลักสูตร:

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 120 หน่วยกิต

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
กลุ่มสังคมและวัฒนธรรม	6	หน่วยกิต
กลุ่มคุณค่าความเป็นมนุษย์และการใช้ชีวิต	3	หน่วยกิต
กลุ่มภาษาและการสื่อสาร	12	หน่วยกิต
- รายวิชาภาษาไทย	3	หน่วยกิต
- รายวิชาภาษาต่างประเทศ	9	หน่วยกิต
กลุ่มการคิดคำนวณ การใช้เหตุผลและเทคโนโลยี	6	หน่วยกิต
กลุ่มการเป็นผู้ประกอบการ	3	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ	84	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	18	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ	36	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกเลือก (เลือก 2 กลุ่มๆ 15 หน่วยกิต)	30	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำหรับการศึกษา 4 ปี (8 ภาคการศึกษา)

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10304111	การจัดการและการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติ	3
10305131	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3
10100214	เกษตรเพื่อชีวิต	3
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสังคมและวัฒนธรรม วิชาที่ 1	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มภาษาและการสื่อสาร (ภาษาไทย)	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มภาษาและการสื่อสาร (ภาษาต่างประเทศ) วิชาที่ 1	3
รวม		18

ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10301312	เทคนิคการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
10304112	การนำเสนอข้อมูลด้วยแผนภาพ	3
10304113	การวิเคราะห์ข้อมูล 1	3
10305132	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มภาษาและการสื่อสาร (ภาษาต่างประเทศ) วิชาที่ 2	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มการคิดคำนวณ การใช้เหตุผลและเทคโนโลยี วิชาที่ 1	3
รวม		18

<http://www.education.mju.ac.th/www/ProgramList.aspx>

Office of Academic Administration and Development

หน้าแรก | สมัครเรียน | ระบบสารสนเทศ | ข้อมูล | เอกสาร | แบบฟอร์ม

ปฏิทิน | ข้อมูลสำนัก

แผนการศึกษา
หน้าหลัก / แผนการศึกษา

แผนการศึกษา

ปีการศึกษา
2567

#	รหัสหลักสูตร	ระดับ	ชื่อหลักสูตร	หลักสูตร(0)	จำนวนนศ.	แผนการศึกษา
---	--------------	-------	--------------	-------------	----------	-------------

รายละเอียดหลักสูตร วทบ.สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ ปรับปรุง พ.ศ.2565

หน้าแรก / Web Page /

รายละเอียดหลักสูตร
วทบ.สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ ปรับปรุง พ.ศ.2565

มคอ.2 รายละเอียดของหลักสูตร | โครงสร้างหลักสูตร/รายวิชาในหลักสูตร | ผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา / ศาอธบายรายวิชา | มคอ.3-6 ของหลักสูตร

แนวทางการประเมินผลตามผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา

แผนการศึกษา
แผนการศึกษา 4 ปี | แผนการศึกษา 3 ปีครึ่ง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (Programme Learning Outcomes; PLOs)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10301351	วิทยาการข้อมูล	3
10304211	การวิเคราะห์ข้อมูล 2	3
10304221	ความน่าจะเป็น	3
10305206	พีชคณิตเชิงเส้น	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มภาษาและการสื่อสาร (ภาษาต่างประเทศ) วิชาที่ 3	3
.....	วิชาเลือกเสรี วิชาที่ 1	3
รวม		18

ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10700312	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3
10304222	สถิติอนุมาน	3
10304223	การวางแผนการตลาด	3
.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสังคมและวัฒนธรรม วิชาที่ 2	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มการคิดคำนวณ การใช้เหตุผลและเทคโนโลยี วิชาที่ 2	3
.....	วิชาเลือกเสรี วิชาที่ 2	3
รวม		18

ปีที่ 3 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10304321	การวิเคราะห์การถดถอย	3
10304322	เทคนิคการเลือกตัวอย่าง	3
.....	หมวดศึกษาทั่วไป กลุ่มการเป็นผู้ประกอบการ	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 1	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 2	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 3	3
รวม		18

ปีที่ 3 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10304312	วิทยาการวิจัย	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 4	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 5	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 6	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 7	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 8	3
รวม		18

กรณีต้องการเรียนจบภายใน 3 ปีครึ่ง ให้ลงทะเบียนวิชาเอกเลือกเพิ่ม
ปี3/ภาคเรียนที่ 1 และ 2 ภาคเรียนละ 1 วิชา

ปีที่ 4 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
10304497	สหกิจศึกษา หรือ	6
10304498	การเรียนรู้อิสระ หรือ	
10304499	การศึกษาหรือฝึกงาน หรือ ฝึกอบรบต่างประเทศ	
รวม		6

ปีที่ 4/ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 9	3
.....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 10	3
รวม		6

หมายเหตุ :

- 1) แผนการเรียนชั้นปี 4 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 สามารถสลับกันได้
- 2) กรณีต้องการเรียนจบภายใน 3 ปีครึ่ง ให้ลงทะเบียนวิชาเอกเลือกเพิ่มในชั้นปีที่ 3/ภาคเรียนที่ 1 และ 2 ภาคเรียนละ 1 วิชา

- กลุ่มวิชาเอกเลือก

30 หน่วยกิต

เลือกกลุ่มวิชาเอกเลือกอย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา ๆ ละ อย่างน้อย 15 หน่วยกิต

(โดยที่ไม่มีวิชาซ้ำซ้อนกัน)

กลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาสถิติอุตสาหกรรม

10304331	การวิจัยดำเนินงาน 1	3	(3-0-6)
10304332	การวิจัยดำเนินงาน 2	3	(3-0-6)
10304333	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3	(3-0-6)
10304431	การศึกษางาน	3	(3-0-6)
10304432	เทคนิคการประเมินโครงการ	3	(3-0-6)
10304433	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3	(3-0-6)
10304434	การวัดและการบริหารผลิตภาพ	3	(3-0-6)
10304435	โลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน	3	(2-2-5)
10304491	การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 1	3	(2-2-5)
10305253	เทคนิคการหาค่าเหมาะสมที่สุด	3	(3-0-6)
10305262	คณิตศาสตร์การเงิน	3	(3-0-6)

กลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาสถิติสาธารณสุข

10304341	ชีวสถิติ	3	(2-2-5)
10304342	ระบาดวิทยา	3	(3-0-6)
10304343	พันธุศาสตร์สถิติ	3	(3-0-6)
10304344	ตัวแบบเชิงเส้น	3	(2-2-5)
10304345	ประชากรศาสตร์	3	(3-0-6)
10304346	ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น	3	(2-2-5)
10304347	การวิเคราะห์อภิมาน	3	(3-0-6)
10304348	การวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท	3	(3-0-6)
10304441	การวิเคราะห์การอยู่รอด	3	(3-0-6)
10304442	การทดลองทางคลินิก	3	(3-0-6)
10304492	การศึกษาห้วข้อที่สนใจ 2	3	(2-2-5)

กลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาสถิติธุรกิจ

10201202	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับธุรกิจ และธุรกิจเกษตร	3	(3-0-6)
10201210	เทคนิคการวิเคราะห์ธุรกิจสมัยใหม่	3	(3-0-6)
10202101	หลักการตลาด	3	(3-0-6)
10203105	การบัญชีการเงิน	3	(3-0-6)
10304351	สถิติธุรกิจประจำวันชีวิต	3	(3-0-6)
10304352	สถิติธุรกิจประจำวันวิทยาศาสตร์	3	(3-0-6)
10304353	การตัดสินใจทางสถิติเชิงธุรกิจ	3	(3-0-6)
10304371	การวิเคราะห์หลายตัวแปร	3	(3-0-6)
10304372	สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์	3	(3-0-6)
10304451	การวิเคราะห์เชิงทำนายและการพยากรณ์	3	(3-0-6)
10304452	ตัวแบบทางการเงินเชิงธุรกิจ	3	(3-0-6)
10304493	การศึกษาหัวข้อที่สนใจ	3	(2-2-5)
10305262	คณิตศาสตร์การเงิน	3	(3-0-6)
10502001	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3	(3-0-6)

กลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาสารสนเทศสถิติ

10301354	พื้นฐานความรู้ด้านข้อมูลขนาดใหญ่	3	(2-3-5)
10301355	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3	(2-3-5)
10301356	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3	(2-3-5)
10301357	ระบบเหมืองข้อมูล	3	(2-3-5)
10304361	การเขียนโปรแกรมทางสถิติ	3	(2-2-5)
10304362	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3	(2-2-5)
10304363	การจำลองแบบทางสถิติ	3	(2-2-5)
10304371	การวิเคราะห์หลายตัวแปร	3	(3-0-6)
10304372	สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์	3	(3-0-6)
10304494	การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 4	3	(2-2-5)
10306101	เทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์	3	(2-3-5)

และ/หรือ รายวิชาเอกของหลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แบบฟอร์มแจ้งความประสงค์เลือกกลุ่มวิชาเอกเลือก สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ



แบบแจ้งความประสงค์เลือกเรียนกลุ่มวิชาเอกเลือก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว รหัสประจำตัว

นักศึกษาสาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีความประสงค์จะเลือกเรียน
กลุ่มวิชาเอกเลือก จำนวน 2 กลุ่มวิชา โดยเลือกเรียนกลุ่มวิชาละ 5 รายวิชา รวม 30 หน่วยกิต ตามข้อกำหนดของ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565) ดังนี้

- กลุ่มวิชาสถิติอุตสาหกรรม การวิจัยดำเนินงาน 1, การวิจัยดำเนินงาน 2, การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ, การศึกษาทางเทคนิคการประเมินผลโครงการ, การวางแผนและควบคุมการผลิต, การวัดและการบริหารผลิตภาพ, โลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน, การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 1, เทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุด, คณิตศาสตร์การเงิน
- กลุ่มวิชาสถิติสาธารณสุข ชีวสถิติ, ระบาดวิทยา, พันธุศาสตร์สถิติ, ตัวแบบสถิติเชิงเส้น, ประชากรศาสตร์, ชีวสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น, การวิเคราะห์ห่อถัก, การวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท, การวิเคราะห์การอยู่รอด, การทดลองทางคลินิก, การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 2
- กลุ่มวิชาสถิติธุรกิจ การเป็นผู้ประกอบการสำหรับธุรกิจและธุรกิจเกษตร, เทคนิคการวิเคราะห์ธุรกิจสมัยใหม่, หลักการตลาด, การบัญชีการเงิน, สถิติธุรกิจประจำวัน, สถิติธุรกิจประจำวันวินาศภัย, การตัดสินใจทางสถิติเชิงธุรกิจ, การวิเคราะห์หลายตัวแปร, สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์, การวิเคราะห์เชิงทำนายและการพยากรณ์, ตัวแบบทางการเงินเชิงธุรกิจ, การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 3, คณิตศาสตร์การเงิน, เศรษฐศาสตร์ทั่วไป
- กลุ่มวิชาสารสนเทศสถิติ พื้นฐานความรู้ด้านข้อมูลขนาดใหญ่, ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น, ระบบเหมืองข้อมูล, การเขียนโปรแกรมทางสถิติ, โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ, การจำลองเชิงสถิติ, การวิเคราะห์หลายตัวแปร, สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์, การศึกษาหัวข้อที่สนใจ 4, เทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์

(.....) นักศึกษา วันที่...../...../.....	ความคิดเห็น (.....) อาจารย์ที่ปรึกษา วันที่...../...../.....	ความคิดเห็น (.....) ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ วันที่...../...../.....
--	--	--



แบบฟอร์มแจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงกลุ่มวิชาเอกเลือก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ตามที่ข้าพเจ้า นาย/นางสาว รหัสประจำตัว.....

นักศึกษาสาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ ชั้นปีที่ ได้แจ้งความประสงค์เลือกกลุ่มวิชาเอกเลือก
และคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ
ได้พิจารณาเห็นชอบการเลือกกลุ่มวิชาเอกเลือกตามที่ข้าพเจ้าแจ้งความประสงค์ ในการนี้ข้าพเจ้าขอพิจารณา
เปลี่ยนแปลงเลือกกลุ่มวิชาเอกเลือกใหม่ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กลุ่มวิชาเอกเลือกเดิมที่เคยแจ้งความประสงค์ไว้	กลุ่มวิชาเอกเลือกที่ต้องการเลือกใหม่
<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติอุตสาหกรรม	<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติอุตสาหกรรม
<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติสาธารณสุข	<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติสาธารณสุข
<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติธุรกิจ	<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสถิติธุรกิจ
<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสารสนเทศสถิติ	<input type="checkbox"/> กลุ่มวิชาสารสนเทศสถิติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(.....)
ลงชื่อ นักศึกษา
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา	ความเห็นชอบของประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
ความคิดเห็น (.....)	ความคิดเห็น (.....)
ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....	ลงชื่อ ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ดำเนินการก่อนปิดภาคเรียนที่ 2 ของชั้นปีที่ 2



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยแม่โจ้
ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี
พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรให้มีข้อบังคับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี ให้มีความเหมาะสม และให้มีการบริหารการศึกษาระดับปริญญาตรีให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ หรือที่บังคับใช้ในขณะนั้น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

(๓) มหาวิทยาลัยใช้ระบบการให้คะแนน และแต้มระดับคะแนนในการประเมินผลในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นการให้คะแนน โดยแบ่งระดับคะแนนเป็นอักษรผลการศึกษาและแต้มระดับคะแนนเป็นแปดระดับ ดังนี้

อักษร	ผลการศึกษา	แต้มระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐๐
B+	ดีมาก (Very good)	๓.๕๐
B	ดี (Good)	๓.๐๐
C+	ค่อนข้างดี (Above Average)	๒.๕๐
C	ปานกลาง (Average)	๒.๐๐
D+	ค่อนข้างอ่อน (Below Average)	๑.๕๐
D	อ่อน (Poor)	๑.๐๐
F	ตก (Fail)	๐.๐๐

ในกรณีที่ เป็นรายวิชาที่เรียนซ้ำและมีการประเมินผลจากการเรียนครั้งสุดท้าย ให้วงเล็บกำกับอักษรระดับคะแนนการเรียนครั้งก่อนไว้ด้วย และไม่นำผลการศึกษาค้างก่อนนั้นมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA)

ตัวอย่างการคิด GPA เกรด (F)

GPA 1/66 เมื่อ F ครั้งแรก = $58.5/18 = 3.25$

GPA 1/66 เมื่อแก้ F แล้ว และได้ (F) = $58.8/15 = 3.90$

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

รหัสนิสิต	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
10100214	เกษตรเพื่อชีวิต	3	A
10304111	การจัดการและการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติ	3	A
10305131	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3	A
10700302	การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	A
10700308	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	(F)
11400110	เศรษฐกิจพอเพียงและการพัฒนาที่ยั่งยืน	3	B+

THIS SEMESTER

CUMULATIVE TO THIS SEMESTER

C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
18	15	15	58.5	3.90	18	15	15	58.5	3.90

ภาคการศึกษาที่ 3/2566

รหัสนิสิต	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
10700308	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	A
สก453	ประชากรกับการเกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	3	A

THIS SEMESTER

CUMULATIVE TO THIS SEMESTER

C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
6	6	6	24	4.00	42	39	39	145.5	3.73

ภาคการศึกษาที่ 2/2566

รหัสนิสิต	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
10300404	การตัดสินใจในชีวิตประจำวัน	3	A
10301312	เทคนิคการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	A
10304112	การนำเสนอข้อมูลด้วยแผนภาพ	3	A
10304113	การวิเคราะห์ข้อมูล 1	3	A
10305132	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3	A
10700307	ทักษะภาษาอังกฤษสำหรับศตวรรษที่ 21	3	D

THIS SEMESTER

CUMULATIVE TO THIS SEMESTER

C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
18	18	18	63	3.50	36	33	33	121.5	3.68

การอุทธรณ์เรื่องการวัดและประเมินผล

- 1) สายตรงคนบดี https://secretary-science.mju.ac.th/wtms_contactDirect.aspx?&lang=th-TH
- 2) สายตรงประธานหลักสูตรฯ https://stat.mju.ac.th/wtms_contactDirect.aspx?&lang=th-TH
- 3) อาจารย์ผู้สอน
- 4) อาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษา



หลักสูตรสาขาวิชาสถิติและการจัดการสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

Program in Statistics and Information Management, Faculty of Science, Maejo University

🏠 หน้าแรก T ภาษาไทย 👤 ผู้ดูแลระบบ



หน้าหลัก บุคลากร เกี่ยวกับหลักสูตร หลักสูตรที่เปิดสอน แบบฟอร์ม อุทธรณ์การวัดและประเมินผล **ข้อร้องเรียนทั่วไป** สำหรับผู้สนใจศึกษาต่อ/รับสมัครศึกษาต่อ

ข้อเสนอแนะ-ข้อร้องเรียน

หน้าแรก / ข้อเสนอแนะ-ข้อร้องเรียน

หัวข้อเรื่อง

รายละเอียด

ผู้เขียน

บุคคลทั่วไป นักศึกษา บุคลากรภายใน

เบอร์โทรศัพท์ / มือถือ

E-mail

Facebook or Other

ป้อนตัวเลขที่ปรากฏข้างหน้าในช่อง

437761

ยืนยันส่งข้อความ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
Faculty of Science, Maejo University

หน้าหลัก เกี่ยวกับหน่วยงาน ผู้เกี่ยวข้อง TOR_67 ศูนย์บริการวิชาการ Green Office **หลักสูตรที่เปิดสอน** **ข้อร้องเรียน**

ข้อเสนอแนะ-ข้อร้องเรียน

หัวข้อเรื่อง

รายละเอียด

ผู้เขียน

บุคคลทั่วไป นักศึกษา บุคลากรภายใน

เบอร์โทรศัพท์ / มือถือ

E-mail

Facebook or Other

ป้อนตัวเลขที่ปรากฏข้างหน้าในช่อง

924157

ยืนยันส่งข้อความ

Question/Discussion?



Thank you for your attention!