



คู่มือหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ปีการศึกษา ๒๕๕๑

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

คำนำ

คู่มือหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษานี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารแนะนำ และให้ข้อมูลหลักสูตรต่าง ๆ ที่จัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งจะเป็นข้อมูลแก่นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปที่ต้องการทราบข้อมูลหลักสูตรต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย

ระบบการศึกษาและหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย จัด ควบคุม และอำนวยความสะดวกการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ระบบการศึกษา

จัดการศึกษาระบบทวิภาค โดยแบ่งการศึกษาในปีการศึกษาหนึ่ง เป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ และอาจมีภาคฤดูร้อน ระยะเวลาศึกษาภาคการศึกษาปกติ ภาคละไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และภาคฤดูร้อนไม่น้อยกว่า 5 สัปดาห์

สาขาวิชาที่เปิดสอนในบัณฑิตวิทยาลัย แบ่งการสอนออกเป็น ภาระสอนวิชาและกำหนดปริมาณความมากน้อยของเนื้อหาวิชาเป็นจำนวนหน่วยกิต และทำการสอนภาระสอนวิชาหนึ่ง ๆ เสร็จสิ้นในเวลา 1 ภาคการศึกษา

หลักสูตรการศึกษา

1. ประกาศนียบัตรบัณฑิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และเป็นหลักสูตรการศึกษาที่สมบูรณ์สำหรับสาขาวิชานั้น ทั้งนี้ เนื้อหาของหลักสูตร จะเข้าชอนกบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องได้ไม่เกินร้อยละ 40

2. ปริญญาโท

ให้มีหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต แบ่ง การศึกษาเป็น 2 แผน คือ

1. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์การศึกษาตามแผน ก มี 2 แบบ คือ

1.1 แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยหลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนภาระสอนวิชาเพิ่มเติมได้ หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ จะต้องผ่านการพิจารณาของอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชานั้น และบัณฑิตวิทยาลัย

1.2 แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และต้องศึกษาภาระสอนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. แผน ข เป็นการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่ต้องทำ วิทยานิพนธ์และต้องมีการศึกษาค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่ เกิน 6 หน่วยกิต

3. ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และเป็นหลักสูตรการศึกษาที่สมบูรณ์สำหรับวิชานั้น ทั้งนี้เนื้อหาของหลักสูตรจะซ้ำซ้อนกับหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาเดียวกัน หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องได้ไม่เกินร้อยละ 40

บัณฑิตศึกษาคณะ เป็นหน่วยงานที่ดูแลเกี่ยวกับการเรียนการสอน นักศึกษา จะติดต่อสอบถามเกี่ยวกับการเรียนการสอน เอกสารประกอบการเรียน การประกาศผลสอบ ให้ติดต่อสอบถามบัณฑิตศึกษาคณะ โดยมีผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะ เป็นผู้ควบคุม ดูแล การประสานงานกับอาจารย์ผู้สอน คณะที่นักศึกษาสังกัด แยกเป็นแต่ละหลักสูตรดังนี้

คณะนิติศาสตร์

1. นิติศาสตรมหาบัณฑิต
2. ประกาศนียบัตรบัณฑิต (กฎหมายธุรกิจ)
3. ประกาศนียบัตรบัณฑิต (กฎหมายมหาชน)
4. ประกาศนียบัตรบัณฑิต (กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศและอนุญาโตตุลาการ)

คณะบริหารธุรกิจ

1. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะมนุษยศาสตร์

1. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)
2. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
3. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ไทยศึกษา)
4. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การแปล)
 - ภาษาอังกฤษ - ไทย
 - ภาษาฝรั่งเศส - ไทย
5. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ)
6. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ประวัติศาสตร์)
7. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สื่อสารมวลชน)
8. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)

คณะศึกษาศาสตร์

1. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)
2. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวัดและประเมินผลการศึกษา)
3. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)
4. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)
5. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)
6. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)
7. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (พลศึกษา)
8. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การอุดมศึกษา)
9. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
10. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์)
11. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาพัฒนาการ)
12. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (พื้นฐานการศึกษา)
13. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (คหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน)
14. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)
15. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (สุขศึกษา)
16. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวิจัยการศึกษา)
17. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาคลินิกและชุมชน)
18. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาอังกฤษ)
19. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาการศึกษาศึกษาพิเศษ)
20. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาไทย)
21. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ศึกษา)
22. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษาพิเศษ)
23. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การพัฒนาการศึกษา)
24. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนสังคมศึกษา)
25. ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์)

คณะวิทยาศาสตร์

1. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)
2. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ชีววิทยา)
3. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)
4. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
5. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ)

คณะรัฐศาสตร์

1. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์)

คณะเศรษฐศาสตร์

1. เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ระบบการศึกษาและหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	1
สาขากฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ธุรกิจการค้า	
ระหว่างประเทศและอนุญาโตตุลาการ	1
หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต	3
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	18
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	25
สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	25
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	30
สาขาวิชาไทยศึกษา	36
สาขาวิชาการแปล	42
สาขาวิชาประวัติศาสตร์	51
สาขาวิชาภาษาเยอรมัน ในฐานะภาษาต่างประเทศ	58
สาขาวิชาสื่อสารมวลชน	65
สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	70
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน	75
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต	79
สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	79
สาขาวิชาพลศึกษา	83
สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา	88
สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	93
สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	97
สาขาวิชาการวิจัยการศึกษา	101
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	105

สารบัญ (2)

	หน้า
สาขาวิชาการอุดมศึกษา	110
สาขาวิชาพื้นฐานการศึกษา	115
สาขาวิชาสุศึกษา	120
สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ	125
สาขาวิชาจิตวิทยาครุการศึกษาพิเศษ	130
สาขาวิชาการสอนภาษาไทย	135
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา	140
สาขาวิชาการบริหารการศึกษาพิเศษ	146
สาขาวิชาการพัฒนการศึกษา	152
สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา	157
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์	162
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	168
สาขาวิชาภูมิศาสตร์	168
สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา	174
สาขาวิชาจิตวิทยาพัฒนาการ	178
สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	182
สาขาวิชาจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	186
สาขาวิชาเคมีประยุกต์	190
สาขาวิชาชีววิทยา	193
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	198
สาขาวิชาฟิสิกส์	203
สาขาวิชาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	206
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	214
สาขาวิชารัฐศาสตร์	214
หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต	221

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขากฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศและอนุญาโตตุลาการ (Graduate Diploma Program in Intellectual Property, International Trade and Arbitration)

1. ชื่อประกาศนียบัตรบัณฑิต

ประกาศนียบัตรบัณฑิต (กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศและอนุญาโตตุลาการ)

ป.บัณฑิต

(กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศและอนุญาโตตุลาการ)

Graduate Diploma

(Intellectual Property, International Trade and Arbitration)

Grad. Dip.

(Intellectual Property, International Trade and Arbitration)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

ศึกษาทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต โดยแบ่งเป็น 2 ภาคการศึกษาดังนี้

ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต
LA 561 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา 1	4
LA 563 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3
LA 564 การระงับข้อพิพาททางการค้าและการลงทุน	3
LA 568 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	2
รวม	12

ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
LA 562 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา 2	4
LA 565 อนุญาโตตุลาการ	3
LA 566 กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	3
LA 567 กฎหมายขัดกันทางพาณิชย์	2
รวม	<u>12</u>
รวมทั้งสิ้น	<u>24</u>

หมายเหตุ : ไม่เปิดรับนักศึกษาปีการศึกษา 2551

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต (Master of Laws Program)

1. ชื่อปริญญา : นิติศาสตรมหาบัณฑิต (น.ม.)
Master of Laws (LL.M.)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต แบ่งออกเป็น 2 แผน คือ แผน ก (ทำวิทยานิพนธ์) แผน ข (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) ใน 5 สาขาวิชา ดังนี้

- สาขาวิชากฎหมายธุรกิจ
- สาขาวิชากฎหมายมหาชน
- สาขาวิชากฎหมายระหว่างประเทศ
- สาขาวิชากฎหมายเพื่อการพัฒนา
- สาขาวิชาบริหารงานยุติธรรม

โครงสร้างหลักสูตร

	แผน ก	แผน ข
- หมวดวิชาเสริมพื้นฐานทางนิติศาสตร์ (ไม่นับหน่วยกิต 2 กระบวนวิชา)	2 หน่วยกิต	2 หน่วยกิต
- หมวดวิชาพื้นฐานทางนิติศาสตร์	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
- หมวดวิชาบังคับ	18 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต
- หมวดวิชาเลือก	9 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	-
- การศึกษาอิสระ/สารนิพนธ์	-	6 หน่วยกิต
- สอบประมวลความรู้	-	0 หน่วยกิต

4. รายชื่อวิชาที่ต้องเรียน สำหรับหลักสูตร แผน ก 2 และ แผน ข ประกอบด้วยหมวด วิชาต่างๆ ดังนี้

4.1 หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต) 2 วิชา		หน่วยกิต
ทั้ง แผน ก 2 และแผน ข		
LA 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการศึกษากฎหมาย	2
LA 501	ระเบียบวิธีวิจัยทางกฎหมาย	2
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
4.2 หมวดวิชาพื้นฐานทางนิติศาสตร์ 9 หน่วยกิต		หน่วยกิต
ทั้ง แผน ก 2 และแผน ข		
LA 601	นิติปรัชญา	3
LA 602	หลักกฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3
LA 603	ปรัชญาและหลักกฎหมายมหาชน	3
4.3 หมวดวิชาบังคับ แผน ก 2 18 หน่วยกิต และแผน ข 24 หน่วยกิต		หน่วยกิต
4.3.1 หมวดวิชาบังคับสาขากฎหมายธุรกิจ		หน่วยกิต
แผน ก 2		
เลือก 2 วิชา		
LA 610	ปัญหาชั้นสูงในกฎหมายธุรกิจ	3
LA 611	บัณฑิตสัมมนาในกฎหมายธุรกิจ	3
LA 612	กฎหมายเกี่ยวกับสถาบันการเงิน	3
LA 613	กฎหมายเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการลงทุน	3
LA 614	กฎหมายภาษีอากรชั้นสูง	3
แผน ก 2		
เลือก 2 วิชา		
LA 615	กฎหมายแรงงานชั้นสูง	3
LA 616	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา	3
LA 617	กฎหมายการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ	3
4.3.2 หมวดวิชาบังคับสาขากฎหมายมหาชน		หน่วยกิต
LA 630	กฎหมายรัฐธรรมนูญและสถาบันการเมืองชั้นสูง 1	3
LA 631	กฎหมายรัฐธรรมนูญและสถาบันการเมืองชั้นสูง 2	3
LA 632	กฎหมายปกครองชั้นสูง 1	3

LA 633	กฎหมายปกครองชั้นสูง 2	3
LA 634	บัณฑิตสัมมนาในกฎหมายมหาชน	3
แผน ก 2		
เลือก 1 วิชา		
LA 635	กฎหมายการคลังชั้นสูง	3
LA 636	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ	3
LA 648	กฎหมายวิธีพิจารณาความคดีปกครองชั้นสูง	3
หมายเหตุ LA 648 ไม่บังคับสำหรับแผน ก 2		
4.3.3 หมวดวิชาบังคับสาขากฎหมายระหว่างประเทศ		หน่วยกิต
แผน ก 2		
เลือก 2 วิชา		
LA 650	หลักกฎหมายระหว่างประเทศชั้นสูง	3
LA 651	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสนธิสัญญา	3
LA 652	บัณฑิตสัมมนาในกฎหมายระหว่างประเทศ	3
LA 653	กฎหมายองค์การระหว่างประเทศชั้นสูง	3
LA 654	กฎหมายทะเล	3
LA 655	กฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ	3
แผน ก 2		
เลือก 1 วิชา		
LA 617	กฎหมายการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศ	3
LA 656	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศระดับภูมิภาค	3
4.3.4 หมวดวิชาบังคับสาขากฎหมายเพื่อการพัฒนา		หน่วยกิต
แผน ก 2		
เลือก 2 วิชา		
LA 670	กฎหมายเพื่อการพัฒนาสังคม	3
LA 671	กฎหมายเกี่ยวกับการวางแผนพัฒนาเมืองและชนบท	3
LA 672	บัณฑิตสัมมนาในกฎหมายเพื่อการพัฒนาสังคม	3
LA 673	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3
LA 674	กฎหมายป้องกันการผูกขาดและการกีดกันทางการค้า	3
LA 675	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3
LA 676	ปัญหาชั้นสูงในกฎหมายสวัสดิการและประกันสังคม	3

แผน ก 2 เลือก 1 วิชา	{	LA 677	กฎหมายเกี่ยวกับการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ	3
		LA 678	กฎหมายเกี่ยวกับการเกษตรและสถาบัน การเกษตร	3
		LA 679	กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมการใช้ที่ดิน	3
หมายเหตุ ทุกวิชาในหมวดนี้ ยกเว้น LA 677 และ LA 679 เป็น วิชาบังคับใน แผน ข				

4.3.5 หมวดวิชาบังคับสาขาวิชาบริหารงานยุติธรรม หน่วยกิต

แผน ก 2 เลือก 2 วิชา	{	LA 647	นโยบายทางอาญาและกระบวนการ หลังคำพิพากษา	3
		LA 649	บัณฑิตสัมมนาในกฎหมายเกี่ยวกับ การบริหารงานยุติธรรมทางอาญา	3
		LA 696	กฎหมายอาญาชั้นสูง	3
		LA 684	การเบี่ยงผู้กระทำความผิดออกจาก กระบวนการยุติธรรมทางอาญา	3
		LA 685	กฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด	3
แผน ก 2 เลือก 1 วิชา	{	LA 686	มนุษย์ชนกับกระบวนการยุติธรรมทางอาญา	3
		LA 687	กฎหมายเกี่ยวกับเด็กและเยาวชนชั้นสูง	3
		LA 691	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาชั้นสูง	3

4.4 หมวดวิชาเลือก แผน ก 2 และ แผน ข ศึกษาไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

4.4.1 หมวดสาขากฎหมายธุรกิจ หน่วยกิต

LA 618	กฎหมายเกี่ยวกับการค้าและการบัญชี	2
LA 619	กฎหมายพาณิชย์นาวี	2
LA 620	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรธุรกิจ	2
LA 621	กฎหมายเศรษฐกิจ	2
LA 622	กฎหมายประกันภัยชั้นสูง	2
LA 623	สัมมนากฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ	2
LA 624	กฎหมายเกี่ยวกับการวางแผนธุรกิจ	2
LA 625	อาชญากรรมและกระบวนการวิธีทางกฎหมาย	3

LA 626	กฎหมายพาณิชย์เปรียบเทียบ	3
LA 627	กฎหมายเกี่ยวกับการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	2
LA 628	กฎหมายหลักทรัพย์ชั้นสูง	2
LA 629	กฎหมายล้มละลายเปรียบเทียบ	3

4.4.2 หมวดสาขากฎหมายมหาชน หน่วยกิต

LA 637	กฎหมายเลือกตั้งและรัฐสภาชั้นสูง	2
LA 638	กฎหมายเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่รัฐ	2
LA 639	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารบริการสาธารณะ	2
LA 640	กฎหมายปกครองฝรั่งเศส	2
LA 641	กฎหมายปกครองเยอรมัน	2
LA 642	กฎหมายปกครองแองโกลแซกซอน	2
LA 643	หลักกฎหมายเกี่ยวกับคดีทางรัฐธรรมนูญ	2
LA 644	กฎหมายเกี่ยวกับเสรีภาพมหาชน	2
LA 645	กฎหมายเกี่ยวกับศาสตร์การบริหารของรัฐ	2
LA 646	สังคมวิทยาทางกฎหมาย	2

4.4.3 หมวดสาขากฎหมายระหว่างประเทศ หน่วยกิต

LA 657	กฎหมายระหว่างประเทศคดีบุคคล	2
LA 658	กฎหมายระหว่างประเทศคดีอาญา	2
LA 659	กฎหมายระหว่างประเทศภาคสงคราม	2
LA 660	กฎหมายระหว่างประเทศवादด้วยการทูต และกงสุล	2
LA 661	สิทธิมนุษยชน	3
LA 662	กฎหมายอากาศ	2
LA 663	กฎหมายแรงงานระหว่างประเทศ	2
LA 664	กฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งทางบก และทางอากาศ	2
LA 665	กฎหมายภาษีอากรระหว่างประเทศ	2
LA 666	สัญญาระหว่างประเทศ	2

LA 667	กฎหมายอนุญาโตตุลาการทางการค้าระหว่างประเทศ	2
*LA 668	กฎหมายเกี่ยวกับประชาคมยุโรป	2
* รอปรับปรุงชื่อกระบวนวิชา		
4.4.4	หมวดสาขากฎหมายเพื่อการพัฒนา	หน่วยกิต
LA 680	กฎหมายและเศรษฐศาสตร์	2
LA 681	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมระหว่าง	2
LA 682	สิทธิมนุษยชนในประเทศกำลังพัฒนา	2
LA 683	กฎหมายเกี่ยวกับการกู้ยืมเงินของประเทศกำลังพัฒนา	2
LA 688	สัมมนาปัญหากฎหมายร่วมสมัย (สอนและสอบเป็นภาษาต่างประเทศ)	2
LA 689	กฎหมายเกี่ยวกับอาหารและยา	2
LA 625	อาชญากรรมและกระบวนวิธีทางกฎหมาย	3
LA 636	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ	3
LA 646	สังคมวิทยาทางกฎหมาย	2
4.4.5	หมวดสาขาวิชาบริหารงานยุติธรรม	หน่วยกิต
LA 646	สังคมวิทยาทางกฎหมาย	2
LA 658	กฎหมายระหว่างประเทศคดีอาญา	2
LA 661	สิทธิมนุษยชน	3
LA 692	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาเปรียบเทียบ	2
LA 695	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยาชั้นสูง	2
นอกจากวิชาเลือกใน 5 สาขาวิชาดังกล่าวข้างต้นแล้ว นักศึกษาสามารถเลือกเรียนวิชาบังคับของทุกสาขาเป็น วิชาเลือก หรือจะเลือกวิชาดังต่อไปนี้		
		หน่วยกิต
LA 690	การบริหารงานกระบวนการยุติธรรมทางอาญา	3
LA 691	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาชั้นสูง	3
LA 692	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาเปรียบเทียบ	2

LA 693	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งชั้นสูง	2
LA 694	กฎหมายลักษณะพยานเปรียบเทียบ	3
LA 695	อาญาวิทยาและทัณฑวิทยาชั้นสูง	2
LA 696	กฎหมายอาญาชั้นสูง	3
LA 697	สัมมนาปัญหากฎหมายอาญาชั้นสูง	2
LA 698	กฎหมายสัญญาและละเมิดชั้นสูง	2
การศึกษาแบบอิสระ แผน ข		6 หน่วยกิต
LA 797	การศึกษาแบบอิสระ	
สารนิพนธ์ แผน ข		6 หน่วยกิต
LA 799	สารนิพนธ์	
สอบประมวลความรู้ แผน ข		0 หน่วยกิต
LA 798	สอบประมวลความรู้	
วิทยานิพนธ์ แผน ก 2		12 หน่วยกิต
LA 800	วิทยานิพนธ์	

5. แผนการศึกษา
แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 500	2	LA 500	2
LA 501	2	LA 501	2
LA 601	3	LA 601	3
LA 602	3	LA 602	3
LA 603	3	LA 603	3
รวม	9	รวม	9

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 500	2	LA 500	2
LA 501	2	LA 501	2
LA 601	3	LA 601	3
LA 602	3	LA 602	3
LA 603	3	LA 603	3
รวม	9	รวม	9

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 650	3	LA 670	3
LA 651	3	LA 671	3
LA 653 } เลือก	6	LA 673 } เลือก	6
LA 654 } 2		LA 674 } 2	
LA 655 } วิชา		LA 675 } วิชา	
		LA 676 } วิชา	
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 610	3	LA 630	3
LA 612 } เลือก	6	LA 632	3
LA 613 } 2		LA 635 } เลือก	3
LA 614 } วิชา		LA 636 } 1 วิชา	
LA...วิชาเลือก		LA...วิชาเลือก	
ตามขอ 4.4	2	ตามขอ 4.4	2
รวม	11	รวม	11

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 611	3	LA 631	3
LA 615 } เลือก	6	LA 633	3
LA 616 } 2		LA 634	3
LA 617 } วิชา		LA...วิชาเลือก	2
LA...วิชาเลือก		ตามขอ 4.4	
ตามขอ 4.4	2		
รวม	11	รวม	11

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 652	3	LA 672	3
LA 617 } เลือก		LA 677 } เลือก	3
LA 656 } 1 วิชา	3	LA 678 } 1	
LA...วิชาเลือก	4	LA 679 } วิชา	
ตามขอ 4.4		LA...วิชาเลือก	4
		ตามขอ 4.4	4
รวม	10	รวม	10

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
กลุ่มที่	กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กลุ่มที่	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาตามขอ 4.4	5	1	LA 800	12
2	วิชาตามขอ 4.4	5	2	LA 800	12
3	วิชาตามขอ 4.4	5	3	LA 800	12
4	วิชาตามขอ 4.4	5	4	LA 800	12
	รวม	5		รวม	12

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 500	2	LA 500	2
LA 501	2	LA 501	2
LA 601	3	LA 601	3
LA 602	3	LA 602	3
LA 603	3	LA 603	3
รวม	9	รวม	9

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 500	2	LA 500	2
LA 501	2	LA 501	2
LA 601	3	LA 601	3
LA 602	3	LA 602	3
LA 603	3	LA 603	3
รวม	9	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 610	3	LA 630	3
LA 612	3	LA 632	3
LA 614	3	LA 636	3
วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3	วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 615	3	LA 631	3
LA 616	3	LA 633	3
LA 617	3	LA 634	3
วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3	วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3
รวม	12	รวม	12

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 650	3	LA 670	3
LA 651	3	LA 671	3
LA 654	3	LA 673	3
LA 655	3	LA 675	3
รวม	12	รวม	12

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 617	3	LA 674	3
LA 656	3	LA 678	3
วิชาเลือก ตามขอ 4.4	6	วิชาเลือก ตามขอ 4.4	6
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 611	3	LA 648	3
LA 613	3	LA 635	3
วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3	วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3
รวม	9	รวม	9

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 652	3	LA 672	3
LA 653	3	LA 676	3
วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3	วิชาเลือก ตามขอ 4.4	3
รวม	9	รวม	9

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 797 } เลือก LA 799 } 1 วิชา	6	LA 797 } เลือก LA 799 } 1 วิชา	6
รวม	6	รวม	6

กลุ่มที่ 3		กลุ่มที่ 4	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
LA 797 } เลือก LA 799 } 1 วิชา	6	LA 797 } เลือก LA 799 } 1 วิชา	6
รวม	6	รวม	6

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
(Master of Business Administration Program)

1. ชื่อและอักษรย่อปริญญา

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

บธ.ม.

Master of Business Administration

M.B.A.

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็น 2 ภาคคือ ภาคปกติ (เรียนในเวลาราชการ) และภาคพิเศษ (เรียนนอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรรวมไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้จะแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 แผน คือ แผน ก 2 และ แผน ข สำหรับภาคปกติ และภาคพิเศษ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาแกนบังคับ	24	24
3. หมวดวิชาเฉพาะ	-	12
4. หมวดวิชาเลือก	3	-
5. หมวดวิชาศึกษาตนเอง	-	3
6. หมวดวิทยานิพนธ์	12	-
7. การสอบประมวลความรู้	-	*
รวม	39	39

* การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยการสอบข้อเขียนและ/หรือปากเปล่า หลังจากนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

4. รายวิชาสำหรับหลักสูตร แผน ก 2 และ แผน ข

4.1 หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600 ความรู้คุณธรรม (3) หน่วยกิต

RU 603 บัณฑิตศึกษา (3) หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาปรับพื้นฐาน จำนวน 2 วิชา (ไม่นับหน่วยกิต)

BM 500 เทคนิคการอ่านภาษาอังกฤษทางธุรกิจ (3) หน่วยกิต

BM 501 การบัญชีการเงิน (3) หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาแกนบังคับสำหรับ แผน ก 2 และ แผน ข จำนวน 8 วิชา 24 หน่วยกิต ดังนี้

BM 600 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ 3 หน่วยกิต

BM 601 การจัดการและพฤติกรรมองค์การ 3 หน่วยกิต

BM 602 การจัดการการเงิน 3 หน่วยกิต

BM 603 การจัดการการตลาด 3 หน่วยกิต

BM 604 การบัญชีสำหรับผู้บริหาร 3 หน่วยกิต

BM 605 การจัดการการดำเนินงาน 3 หน่วยกิต

BM 606 วิธีการวิจัยทางธุรกิจ 3 หน่วยกิต

BM 607 การจัดการเชิงกลยุทธ์ 3 หน่วยกิต

4.4 หมวดวิชาเฉพาะสำหรับแผน ข จำนวน 12 หน่วยกิต ดังนี้

(1) กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (General Management)

BM 611 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ 3 หน่วยกิต

BM 612 การจัดการระหว่างประเทศ 3 หน่วยกิต

BM 613 การจัดการความคิดสร้างสรรค์ 3 หน่วยกิต

และนวัตกรรม

BM 614	การจัดการการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาองค์กร	3 หน่วยกิต
BM 615	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางการจัดการ	3 หน่วยกิต
BM 616	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
BM 617	การจัดการแรงงานสัมพันธ์	3 หน่วยกิต
2	กลุ่มวิชาการเงินและการธนาคาร (Finance and Banking)	
BM 621	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน	3 หน่วยกิต
BM 622	การจัดการการลงทุน	3 หน่วยกิต
BM 623	การจัดการการเงินระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
BM 624	ตราสารอนุพันธ์ และการจัดการความเสี่ยง	3 หน่วยกิต
BM 625	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางการเงิน	3 หน่วยกิต
BM 626	การเงินและการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์	3 หน่วยกิต
BM 627	การเงินสำหรับผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต
BM 628	แบบจำลองทางการเงินเพื่อการตัดสินใจ	3 หน่วยกิต
(3)	กลุ่มวิชาการตลาด (Marketing)	
BM 631	พฤติกรรมผู้บริโภค	3 หน่วยกิต
BM 632	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา	3 หน่วยกิต
BM 633	ช่องทางการจัดจำหน่ายและช่องทางการจัดการโซ่อุปทาน	3 หน่วยกิต
BM 634	การสื่อสารการตลาด	3 หน่วยกิต
BM 635	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางการตลาด	3 หน่วยกิต
BM 636	การวิจัยการตลาด	3 หน่วยกิต
BM 637	การตลาดระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
BM 638	การจัดการการขาย	3 หน่วยกิต
BM 639	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจ	3 หน่วยกิต
(4)	กลุ่มวิชาการบัญชี (Accounting)	
BM 641	รายงานการเงินทางธุรกิจ	3 หน่วยกิต
BM 642	การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม	3 หน่วยกิต
BM 643	การบัญชีภาษีอากร	3 หน่วยกิต

BM 644	การบัญชีระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
BM 645	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางการบัญชี	3 หน่วยกิต
BM 646	ปัญหาการสอบบัญชีขั้นสูง	3 หน่วยกิต
(5)	กลุ่มวิชาการจัดการการโฆษณา (Advertising Management)	
BM 651	การจัดการการโฆษณาและกลยุทธ์	3 หน่วยกิต
BM 652	กลยุทธ์งานสร้างสรรค์และการรณรงค์โฆษณา	3 หน่วยกิต
BM 653	กลยุทธ์และการจัดการสื่อโฆษณา	3 หน่วยกิต
BM 654	การบริหารการผลิตงานโฆษณา	3 หน่วยกิต
BM 655	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันทางการโฆษณา	3 หน่วยกิต
(6)	กลุ่มวิชาการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)	
BM 681	การเป็นผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต
BM 682	การเป็นผู้ประกอบการในบริษัทและการสร้างธุรกิจใหม่	3 หน่วยกิต
BM 683	โอกาสทางธุรกิจและนวัตกรรม	3 หน่วยกิต
BM 684	การจัดการธุรกิจครอบครัว	3 หน่วยกิต
BM 685	ประเด็นสำคัญในปัจจุบันเกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต
BM 686	การตลาดสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3 หน่วยกิต
BM 687	การวิเคราะห์และการออกแบบกระบวนการผลิต	3 หน่วยกิต
BM 688	กลยุทธ์เพื่อการเจริญเติบโตและการขยายตัวของธุรกิจใหม่	3 หน่วยกิต
BM 689	การวิเคราะห์และประเมินโครงการ	3 หน่วยกิต
หมายเหตุ	1. นักศึกษาจะต้องเลือกเพียงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง 4 วิชา รวม 12 หน่วยกิต	
	2. วิชาใดอยู่ในกลุ่มวิชาใดให้เป็นไปตามประกาศของสำนักงานบัณฑิตศึกษาคณะบริหารธุรกิจ	

4.5 หมวดวิชาเลือก เฉพาะแผน ก 2 จำนวน 1 วิชาเท่ากับ 3 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

1. เลือกศึกษาตามรหัสวิชา 600 ขึ้นไปในหมวดวิชาเฉพาะกลุ่มของแผน ข
2. กลุ่มรหัสวิชาอื่น ๆ ดังนี้

BM 618	พัฒนาการของแนวความคิดและทฤษฎีในการจัดการ	3 หน่วยกิต
BM 619	การจัดการอุตสาหกรรมบริการยุคใหม่	3 หน่วยกิต
BM 656	การจัดการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ในยุคปัจจุบัน	3 หน่วยกิต

BM 604	การบัญชีสำหรับผู้บริหาร	3
BM 605	การจัดการการดำเนินงาน	3
BM 606	วิธีการวิจัยทางธุรกิจ	3
BM 607	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3
	รวม	12

หน่วยกิต

4.6 หมวดวิชาศึกษาคนควาด้วยตนเอง เฉพาะแผน ข จำนวน 1 วิชาเท่ากับ 3 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

BM 697	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
--------	--------------------------	------------

4.7 การสอบประมวลความรู้ เฉพาะแผน ข

BM 698	สอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	------------------	------------

4.8 วิทยานิพนธ์ เฉพาะแผน ก 2 เท่ากับ 12 หน่วยกิต

BM 699	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

BM.....	วิชาเลือก (1 วิชา)	3
BM 699	วิทยานิพนธ์	6
	รวม	9

หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
BM 600	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3
BM 601	การจัดการและพฤติกรรมองค์กร	3
BM 602	การจัดการการเงิน	3
BM 603	การจัดการการตลาด	3
	รวม	12

BM 699	วิทยานิพนธ์	6
	รวม	6
	รวมตลอดหลักสูตร	39

หน่วยกิต

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
BM 600	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3
BM 601	การจัดการและพฤติกรรมองค์กร	3
BM 602	การจัดการการเงิน	3
BM 603	การจัดการการตลาด	3
	รวม	12

หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
BM 604	การบัญชีสำหรับผู้บริหาร	3
BM 605	การจัดการการดำเนินงาน	3
BM 606	วิธีการวิจัยทางธุรกิจ	3
BM 607	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
BM.....	วิชาเฉพาะ (4 วิชา)	12
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
BM 697	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3
BM 698	สอบประมวลความรู้*	-
	รวม	3
	รวมตลอดหลักสูตร	39

*สอบประมวลความรู้ข้อเขียนและ/หรือปากเปล่า

หมายเหตุ วิชาปรับพื้นฐานทั้งแผน ก 2 และแผน ข ต้องเรียนก่อนการเรียนวิชาแกนบังคับและสอบให้ได้ S วิชาปรับพื้นฐานมี 2 วิชา คือ BM 500 เทคนิคการอ่านภาษาอังกฤษธุรกิจ และ BM 501 การบัญชีการเงิน

นักศึกษาที่ผ่าน RU-Test หรือ RGE ได้รับการยกเว้นไม่ต้องศึกษา BM 500 เทคนิคการอ่านภาษาอังกฤษธุรกิจ

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

(Master of Arts Program in Library and Information Science)

- ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)
ศส.ม. (บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)
Master of Arts (Library and Information Science)
M.A. (Library and Information Science)

- การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

- หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชาแกน	18 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	12 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

นอกจากนี้ หากนักศึกษาสอบไม่ผ่าน R.U. Test นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษ (LB 501 Advanced English) ให้ได้อักษรระดับคะแนน S (Satisfactory)

- กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาแกน เป็นวิชาที่นักศึกษาทุกคนต้องศึกษา จำนวน 6 วิชา
รวม 18 หน่วยกิต ดังนี้

LB 601	มิติใหม่ทางบรรณารักษศาสตร์	3 หน่วยกิต
--------	----------------------------	------------

LB 603	การบริหารงานห้องสมุดและศูนย์สารนิเทศชั้นสูง	3	หน่วยกิต
LB 605	การจัดวัสดุสารนิเทศชั้นสูง	3	หน่วยกิต
LB 607	แหล่งทรัพยากรและบริการสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 608	การค้นคืนสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 609	การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์ และสารนิเทศศาสตร์	3	หน่วยกิต

นักศึกษาที่มีใบจบการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์
ต้องสอบผ่านวิชาเสริมพื้นฐาน 1 รายวิชา ได้แก่ LB 600 การจัดเก็บวัสดุสารนิเทศ ให้
ได้ระดับคะแนน S (Satisfactory)

4.3 หมวดวิชาเอก 12 หน่วยกิต

สาขาการจัดการห้องสมุดสมัยใหม่			
LB 691	การบริหารงานบุคคลในห้องสมุด	3	หน่วยกิต
LB 741	สัมมนาปัญหาการบริหารและการบริการ สารนิเทศของห้องสมุดและศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 771	ระบบอัตโนมัติในการบริหารงานห้องสมุด เลือกวิชาอื่นๆในสาขาอีก 1 วิชา	3	หน่วยกิต
สาขาวิชาสารนิเทศศาสตร์			
LB 673	การประมวลผลข้อมูลสำหรับห้องสมุด และศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 683	การวิเคราะห์ระบบสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 685	บรรณานุกรมและสาระสังเขป	3	หน่วยกิต
LB 772	การจัดการฐานข้อมูลในห้องสมุด และศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต
สาขาวิชาสื่อสารนิเทศ			
LB 631	การบริหารงานศูนย์สื่อสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 746	การจัดบริการโครงการสร้างสรรค์	3	หน่วยกิต
LB 771	ระบบอัตโนมัติในการบริหารงานห้องสมุด เลือกวิชาอื่นๆในสาขาอีก 1 วิชา	3	หน่วยกิต

สาขาวิชาจดหมายเหตุและหนังสือหายาก

LB 663	การอนุรักษ์เอกสารจดหมายเหตุ	3	หน่วยกิต
LB 671	เทคโนโลยีสารนิเทศในการบริหารงานเอกสาร	3	หน่วยกิต
LB 751	การบริหารงานจดหมายเหตุ เลือกวิชาอื่นๆในสาขาอีก 1 วิชา	3	หน่วยกิต

4.4 หมวดวิชาเลือก 6 หน่วยกิต

LB 613	การจัดพิมพ์และตลาดหนังสือ	3	หน่วยกิต
LB 614	อาคารห้องสมุดและศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 615	สิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง	3	หน่วยกิต
LB 616	ทรัพยากรสารนิเทศของรัฐบาล	3	หน่วยกิต
LB 617	ทรัพยากรสารนิเทศทางไทยศึกษา	3	หน่วยกิต
LB 618	ทรัพยากรสารนิเทศของประเทศในเอเชีย	3	หน่วยกิต
LB 622	การจัดหมวดหมู่ระบบรัฐสภาอเมริกัน	3	หน่วยกิต
LB 635	สื่อสารนิเทศสำหรับเด็ก	3	หน่วยกิต
LB 641	การพัฒนาทรัพยากรสื่อสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 642	การผลิตสื่อสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 645	บริการโสตทัศนวัสดุในห้องสมุด และศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 646	การเล่าเรื่อง	3	หน่วยกิต
LB 655	หนังสือตัวเขียนและหนังสือหายาก	3	หน่วยกิต
LB 656	เอกสารจากคำบอกเล่า	3	หน่วยกิต
LB 657	สื่อสารนิเทศทางวัฒนธรรม	3	หน่วยกิต
LB 671	เทคโนโลยีสารนิเทศในการบริหารงานเอกสาร	3	หน่วยกิต
LB 675	สารนิเทศในรูปแบบของวัสดุย่อส่วน	3	หน่วยกิต
LB 684	ห้องสมุดและข่ายงานสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 686	สื่อสารโทรคมนาคมและบริการสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 691	การบริหารงานบุคคลในห้องสมุด และศูนย์สารนิเทศ	3	หน่วยกิต

LB 737	สื่อสารนิเทศสำหรับเด็กเฉพาะกลุ่ม	3	หน่วยกิต
LB 747	บริการสื่อสารนิเทศสำหรับบุคคลเฉพาะกลุ่ม	3	หน่วยกิต
LB 748	สัมมนาทางบริการสื่อสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 765	การจัดเก็บและการบริการจดหมายเหตุ	3	หน่วยกิต
LB 771	ระบบอัตโนมัติในการบริหารงานห้องสมุด	3	หน่วยกิต
LB 777	การจัดการทรัพยากรสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 778	ระบบสารนิเทศในสำนักงาน	3	หน่วยกิต
LB 784	นวัตกรรมและการถ่ายทอดสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 786	การส่งเสริมสารนิเทศ	3	หน่วยกิต
LB 787	ระบบสารนิเทศสำหรับเด็กและวัยรุ่น	3	หน่วยกิต
LB 788	สัมมนาปัญหาพื้นฐานทางสารนิเทศศาสตร์	3	หน่วยกิต
LB 790	สัมมนาการวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์ และสารนิเทศศาสตร์	3	หน่วยกิต

นอกจากนี้ ยังมีวิชาเลือกอื่นๆ อีกในแต่ละสาขาวิชา

4.5 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

LB 799	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต	
* EN 501	การใช้ภาษาอังกฤษในระดับสูง	3	
* LB 600	การจัดเก็บวัสดุสารนิเทศ	3	
LB 601	มิติใหม่ทางบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	3	
LB 603	การบริหารงานห้องสมุดและศูนย์สารนิเทศขั้นสูง	3	
LB 605	การจัดทรัพยากรห้องสมุดและศูนย์สารนิเทศ	3	

* ไม่นับหน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต	
LB 607	แหล่งทรัพยากรและบริการสารนิเทศ	3	
LB 608	การค้นคืนสารนิเทศ	3	
LB	วิชาเอกเฉพาะสาขา	3	
	วิชาเลือก	3	

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต	
LB 609	การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์ และสารนิเทศศาสตร์	3	
LB	วิชาเอกเฉพาะสาขา	3	
LB	วิชาเอกเฉพาะสาขา	3	
	วิชาเลือก	3	

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต	
LB	วิชาเอกเฉพาะสาขา	3	
LB 799	วิทยานิพนธ์	12	

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
(Master of Arts Program in Communicative English)

1. ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
 ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
 Master of Arts (Communicative English)
 M.A. (Communicative English)
2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต แบ่งออกเป็น 2 แผนการเรียน ดังนี้

	แผน ก 2	แผน ข	
	ทำวิทยานิพนธ์	ไม่ทำวิทยานิพนธ์	
วิชาพื้นฐาน	(6)	(6)	ไม่นับหน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ	24	24	หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	9	15	หน่วยกิต
สารนิพนธ์/การศึกษา			
คนควารายบุคคล	-	6	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	-	หน่วยกิต
การสอบประมวลความรู้	-	-	หน่วยกิต
รวม	45	45	หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

- 4.1 วิชาพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิต
- EN 610 ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิชาการ (3) หน่วยกิต

4.2 วิชาเอกบังคับ (24หน่วยกิต)

EN 630	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3	หน่วยกิต
EN 631	ภาษาในการสื่อสาร	3	หน่วยกิต
EN 634	ลีลาการไวยากรณ์	3	หน่วยกิต
EN 636	การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	หน่วยกิต
EN 640	การอ่านเชิงวิจารณ์ระดับสูง	3	หน่วยกิต
EN 644	ระเบียบวิธีวิจัยด้านภาษาและการสื่อสาร	3	หน่วยกิต
EN 740	สัมมนาหัวข้อเกี่ยวกับภาษาและการสื่อสาร	3	หน่วยกิต
	Topic 1 การสื่อสารต่างวัฒนธรรม		
	Topic 2 การสื่อสารอวัจนภาษา		
	Topic 3 ปฏิสัมพันธ์ในกลุ่มขนาดเล็ก		
	Topic 4 ภาษาเฉพาะศึกษา		
	Topic 5 หัวข้อด้านภาษาและการสื่อสารที่น่าสนใจในปัจจุบัน		
EN 745	สัมมนาการออกแบบวิจัย (สำหรับ แผน ก 2	3	หน่วยกิต
EN 746	การศึกษาค้นคว้ารายบุคคล (สำหรับแผน ข)	3	หน่วยกิต

4.3 วิชาเอกเลือก (9-18 หน่วยกิต)

EN 652	ภาษาอังกฤษระดับอาชีพ	3	หน่วยกิต
EN 653	การเขียนเชิงสร้างสรรค์ระดับสูง	3	หน่วยกิต
EN 655	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน	3	หน่วยกิต
EN 753	การโน้มน้าวใจและการเจรจาต่อรอง	3	หน่วยกิต
EN 761	การนำเสนอระดับอาชีพ	3	หน่วยกิต
EN 762	การประชุมนานาชาติ	3	หน่วยกิต
EN 771	การแปลเพื่อการสื่อสาร 1	3	หน่วยกิต
EN 772	การแปลเพื่อการสื่อสาร 2	3	หน่วยกิต
EN 775	ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษาที่สอง	3	หน่วยกิต

4.4 อื่นๆ

EN 780	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
EN 798	สารนิพนธ์	3	หน่วยกิต
EN 799 (R)	วิทยานิพนธ์ 1	3	หน่วยกิต
EN 799 (W)	วิทยานิพนธ์ 2	6	หน่วยกิต
EN 799	การสอบวิทยานิพนธ์	3	หน่วยกิต

4.5 กระบวนวิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิตให้

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN 799	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	12

5. แผนการศึกษา

5.1 แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตรแผน ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 610	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิชาการ	(3)
EN 611	ศัพท์ทางภาษาศาสตร์และวรรณคดีเพื่อการสื่อสาร	(3)
EN 631	ภาษาในการสื่อสาร	3
EN 640	การอ่านเชิงวิจารณ์ระดับสูง	3
EN 644	ระเบียบวิธีวิจัยด้านภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EN 630	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3
EN 634	ลีลาการใช้ภาษา	3
EN 636	การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3
EN 740	สัมมนาหัวข้อเกี่ยวกับภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 745	สัมมนาการออกแบบวิจัย	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN 799	วิทยานิพนธ์	3
	รวม	12

5.2 แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตรแผน ข (ทำสารนิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 610	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิชาการ	(3)
EN 611	ศัพท์ทางภาษาศาสตร์และวรรณคดีเพื่อการสื่อสาร	(3)
EN 631	ภาษาในการสื่อสาร	3
EN 640	การอ่านเชิงวิจารณ์ระดับสูง	3
EN 644	ระเบียบวิธีวิจัยด้านภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EN 630	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3
EN 634	ลีลาการใช้ภาษา	3
EN 636	การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3
EN 740	สัมมนาหัวข้อเกี่ยวกับภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 775	ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษาที่สอง	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN 780	การสอบประมวลความรู้	0
EN 798	สารนิพนธ์	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN 747	การศึกษาค้นคว้ารายบุคคล 2	3
EN 780	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	12

5.3 แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตรแผน ข (แบบไม่ทำสารนิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 610	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางวิชาการ	(3)
EN 611	ศัพท์ทางภาษาศาสตร์และวรรณคดีเพื่อการสื่อสาร	(3)
EN 631	ภาษาในการสื่อสาร	3
EN 640	การอ่านเชิงวิจารณ์ระดับสูง	3
EN 644	ระเบียบวิธีวิจัยด้านภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EN 630	ภาษาศาสตร์เชิงสังคม	3
EN 634	ลีลาการใช้ภาษา	3
EN 636	การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3
EN 740	สัมมนาหัวข้อเกี่ยวกับภาษาและการสื่อสาร	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EN 775	ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษาที่สอง	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
EN 746	การศึกษาค้นคว้ารายบุคคล 1	3
	รวม	12

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาไทยศึกษา
(Master of Arts Program in Thai Studies)

1. ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ไทยศึกษา)
ศศ.ม. (ไทยศึกษา)
Master of Arts (Thai Studies)
M.A. (Thai Studies)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

เปิดสอนหลักสูตรแผน ก 2 และแผน ข โดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตตลอด หลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต โครงสร้างหลักสูตรประกอบด้วยหมวดวิชาต่างๆ 5 หมวด คือ

วิชาพื้นฐานทั่วไป	3 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	18 หน่วยกิต
วิชาเฉพาะกลุ่ม แผน ก 2	9 หน่วยกิต
แผน ข	15 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
หรือสารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 วิชาพื้นฐาน 3 หน่วยกิต

TS 600 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต

4.2 วิชาบังคับ 18 หน่วยกิต

TS 610 เอกลัทธิภาษาไทยในภาษาและวรรณกรรม 3 หน่วยกิต

TS 620	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
TS 630	ปรัชญาและศาสนาในสังคมไทย	3 หน่วยกิต
TS 640	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมไทย	3 หน่วยกิต
TS 650	ทฤษฎีคิดค้นและวิธีการศึกษา	3 หน่วยกิต
TS 660	ศิลปกรรมไทย	3 หน่วยกิต

4.3 วิชาเฉพาะกลุ่ม แผน ก 2 9 หน่วยกิต แผน ข 15 หน่วยกิต
ให้เลือกรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งจาก 5 กลุ่มวิชา ต่อไปนี้

4.3.1 กลุ่มวิชาภาษาและวรรณกรรมไทย

TS 611	ภาษาและวัฒนธรรมไทย	3 หน่วยกิต
TS 613	ภูมิปัญญาในวรรณกรรมไทย	3 หน่วยกิต
TS 615	พัฒนาการของภาษาไทย	3 หน่วยกิต
TS 617	การศึกษาวรรณกรรมไทยเชิงเปรียบเทียบ	3 หน่วยกิต
TS 619	วรรณคดีวิจารณ์	3 หน่วยกิต
TS 711	พัฒนาการของวรรณกรรมไทย	3 หน่วยกิต
TS 712	วรรณกรรมของนักประพันธ์สำคัญ	3 หน่วยกิต
TS 713	วรรณกรรมคำสอนไทย	3 หน่วยกิต
TS 715	วรรณกรรมกับวัฒนธรรมไทย	3 หน่วยกิต
TS 717	สัมมนาภาษาไทย	3 หน่วยกิต
TS 719	สัมมนาวรรณกรรมไทย	3 หน่วยกิต

4.3.2 กลุ่มวิชาประวัติศาสตร์ไทย

TS 621	ประวัติศาสตร์ไทยเพื่อการท่องเที่ยว 1	3 หน่วยกิต
TS 622	ประวัติศาสตร์ไทยเพื่อการท่องเที่ยว 2	3 หน่วยกิต
TS 624	ประวัติศาสตร์การปกครอง	3 หน่วยกิต
TS 626	ประวัติศาสตร์สังคมไทย	3 หน่วยกิต
TS 628	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจไทย	3 หน่วยกิต
TS 721	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นไทย	3 หน่วยกิต
TS 723	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์ชนกลุ่มน้อย ในประเทศไทย	3 หน่วยกิต

TS 725	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญาไทย	3	หน่วยกิต
TS 727	สัมมนาประวัติศาสตร์ไทย 1	3	หน่วยกิต
TS 728	สัมมนาประวัติศาสตร์ไทย 2	3	หน่วยกิต
4.3.3 กลุ่มวิชาปรัชญาและศาสนา			
TS 631	ปรัชญาตะวันออก	3	หน่วยกิต
TS 632	ศาสนาและความเชื่อของคนไทย	3	หน่วยกิต
TS 633	ศาสนาเปรียบเทียบชั้นสูง	3	หน่วยกิต
TS 634	บทบาทของศาสนาด้านสวัสดิการสังคม	3	หน่วยกิต
TS 635	พุทธศาสนา	3	หน่วยกิต
TS 636	คติพุทธในชีวิตไทย	3	หน่วยกิต
TS 637	พุทธปรัชญาในพระไตรปิฎก	3	หน่วยกิต
TS 638	พระพุทธศาสนากับการแก้ปัญหาและพัฒนาสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 639	การวิเคราะห์พัฒนาการเชิงปรัชญาของความคิดไทย	3	หน่วยกิต
TS 731	ตรรกวิทยาชั้นสูง	3	หน่วยกิต
TS 732	แนวคิดเรื่องกรรมและการเกิดใหม่ในสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 733	ตำนานพุทธศาสนา	3	หน่วยกิต
TS 734	พุทธศาสนากับภาวะผู้นำ	3	หน่วยกิต
TS 735	พัฒนาการปรัชญาพุทธศาสนาในสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 736	สตรีกับพุทธศาสนา	3	หน่วยกิต
TS 737	สัมมนาพุทธปรัชญา	3	หน่วยกิต
TS 738	พุทธธรรมในวรรณกรรมไทย	3	หน่วยกิต
TS 739	การศึกษาอิสระด้านปรัชญาและศาสนา	3	หน่วยกิต
4.3.4 กลุ่มวิชาสังคมและวัฒนธรรมไทย			
TS 641	นโยบายและการวางแผนสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 643	สังคมและวัฒนธรรมไทยร่วมสมัย	3	หน่วยกิต
TS 645	การพัฒนาชุมชนไทย	3	หน่วยกิต

TS 647	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 741	สื่อและวัฒนธรรมนิยมกับสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 743	นิเวศวิทยาวัฒนธรรม	3	หน่วยกิต
TS 745	บทบาทสตรีในสังคมไทย	3	หน่วยกิต
TS 747	สัมมนาปัญหาสังคมเมืองในประเทศไทย	3	หน่วยกิต
TS 749	สัมมนาปัญหาชนบทไทย	3	หน่วยกิต
4.3.5 กลุ่มวิชาคหศึกษาวិทยา			
TS 651	วิถีชีวิตพื้นบ้านไทยกับวัฒนธรรมวัตถุ	3	หน่วยกิต
TS 653	เรื่องเล่าร้อยแก้วของไทย	3	หน่วยกิต
TS 655	ระบบความเชื่อพื้นบ้านไทย	3	หน่วยกิต
TS 657	การปฏิบัติงานภาคสนามด้านคหศึกษาวิทยา	3	หน่วยกิต
TS 751	เอกสารพื้นบ้านภาคเหนือ	3	หน่วยกิต
TS 753	เอกสารพื้นบ้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	หน่วยกิต
TS 755	เอกสารพื้นบ้านภาคใต้	3	หน่วยกิต
TS 757	เอกสารพื้นบ้านภาคกลาง	3	หน่วยกิต
TS 759	การศึกษาค้นคว้าอิสระด้านคหศึกษาวิทยา	3	หน่วยกิต

4.4 วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกกระบวนวิชาในระดับปริญญาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง ทั้งในและนอกหลักสูตรตามความสนใจโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา

4.5 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

TS 799 12 หน่วยกิต

4.6 สารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต

TS 789 6 หน่วยกิต

4.7 วิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิต

RU 600 ความรู้คุณธรรม (3) หน่วยกิต

RU 603 บัณฑิตศึกษา (3) หน่วยกิต

และในกรณีที่นักศึกษายังขาดพื้นฐานความรู้ ภาควิชาอาจแนะนำให้ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาใดวิชาหนึ่งเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

4.8 การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ได้สัญลักษณ์ S (Satisfactory)

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TS 600	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 2	3
TS 610	เอกลักษณ์ไทยในภาษาและวรรณกรรม	3
TS 620	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์ไทย	3
TS 630	ปรัชญาและศาสนาในสังคมไทย	3
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TS 640	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมไทย	3
TS 650	ทฤษฎีคิดค้นและวิธีการศึกษา	3
TS	วิชาเฉพาะกลุ่ม	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TS 660	ศิลปกรรมไทย	3
TS	วิชาเฉพาะกลุ่ม	3
.....	วิชาเลือกเสรี	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TS 799	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

5.2 แผน ข

TS 500 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 1 (ไม่นับหน่วยกิต)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TS 600	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 2	3
TS 610	เอกลักษณ์ไทยในภาษาและวรรณกรรม	3
TS 620	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์ไทย	3
TS 630	ปรัชญาและศาสนาในสังคมไทย	3
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TS 640	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมไทย	3
TS 650	ทฤษฎีคิดค้นและวิธีการศึกษา	3
TS	วิชาเฉพาะกลุ่ม	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TS 660	ศิลปกรรมไทย	3
TS	วิชาเฉพาะกลุ่ม	3
.....	วิชาเลือกเสรี	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TS	วิชาเฉพาะกลุ่ม	6
TS 789	สารนิพนธ์	6
	รวม	12

- สอบประมวลความรู้ -

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการแปล
(Master of Arts Program in Translation)

1. ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การแปล)
ศศ.ม. (การแปล)
Master of Arts (Translation)
M.A. (Translation)

2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร
สาขาวิชาการแปลแบ่งเป็น 2 หลักสูตร คือ
3.1 สาขาวิชาการแปลสายภาษาอังกฤษ-ไทย
3.2 สาขาวิชาการแปลสายภาษาฝรั่งเศส-ไทย
ทั้ง 2 หลักสูตรการศึกษามี 2 แผน คือ แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ และแผน ข
ซึ่งแบ่งเป็น 2 แบบ ให้เลือกแบบใดแบบหนึ่ง คือ แบบมีสารนิพนธ์และแบบไม่มีสาร
นิพนธ์ ทั้ง 2 แผน มีองค์ประกอบดังนี้

	แผน ก 2	แผน ข	
		(แบบมีสารนิพนธ์)	(แบบไม่มีสารนิพนธ์)
วิชาพื้นฐาน	12	12	12 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	15	12	12 หน่วยกิต
วิชาเลือก	6	15	15 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	-	- หน่วยกิต
สารนิพนธ์	-	6	- หน่วยกิต
การศึกษาใน ความควบคุม ของอาจารย์	-	-	6 หน่วยกิต
รวม	45	45	45 หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 รายวิชาการแปลภาษาอังกฤษ-ไทย

4.1.1 วิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3 หน่วยกิต
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3 หน่วยกิต
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล่าม	3 หน่วยกิต
TI 604	การแปลทันที	3 หน่วยกิต

4.1.2 วิชาบังคับ

15 หน่วยกิต สำหรับ แผน ก
12 หน่วยกิต สำหรับแผน ข ซึ่งไม่บังคับ TI 621

TI 611	การเปรียบเทียบโครงสร้าง ภาษา : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3 หน่วยกิต
TI 613	อรรถศาสตร์และลีลาภาษา ในการแปล : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3 หน่วยกิต
TI 615	ปัญหาในการแปล : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3 หน่วยกิต
TI 621	การวิจัยและการเขียนรายงาน	3 หน่วยกิต
TI 717	ฝึกงาน : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3 หน่วยกิต

4.1.3 วิชาเลือก

6 หน่วยกิต สำหรับแผน ก
15 หน่วยกิต สำหรับแผน ข

TI 631	ศัพท์วิชาการในสาขาต่างๆ	3 หน่วยกิต
TI 633	ศิลปะการเขียนภาษาไทย	3 หน่วยกิต
TI 641	ปฏิบัติการแปล	3 หน่วยกิต
TI 651	การฟังและแปลอย่างต่อเนื่อง	3 หน่วยกิต
TI 671	การแปลภาษาไทย-อังกฤษ	3 หน่วยกิต
TI 743	ปฏิบัติการแปล 2	3 หน่วยกิต
TI 745	ปฏิบัติการแปล 3	3 หน่วยกิต
TI 761	การฝึกแปลล่ามทันที	3 หน่วยกิต
TI 763	บุพสัมมนา : กลยุทธ์ในการเจรจา ต่อรองสำหรับล่าม	3 หน่วยกิต
TI 771	เทคนิคการแปลภาษาไทย-อังกฤษ	3 หน่วยกิต

4.1.4	อื่นๆ		
TI 781	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 1	3	หน่วยกิต
TI 783	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 2	3	หน่วยกิต
TI 791	สารนิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ-ไทย	6	หน่วยกิต
TI 793	วิทยานิพนธ์ 1 : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 795	วิทยานิพนธ์ 2 : ภาษาอังกฤษ-ไทย	3	หน่วยกิต
4.1.5	วิชาไม่นับหน่วยกิต		
TI 780	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
4.2	รายวิชาการแปลภาษาฝรั่งเศส-ไทย		
4.2.1	วิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต		
TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3	หน่วยกิต
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3	หน่วยกิต
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล่าม	3	หน่วยกิต
TI 604	บุพสัมมนา : กลยุทธ์ในการเจรจาต่อรองสำหรับล่าม	3	หน่วยกิต
TI 606	การวิเคราะห์เอกสารฝรั่งเศส	3	หน่วยกิต
4.2.2	วิชาบังคับ 15 หน่วยกิต สำหรับแผน ก		
	12 หน่วยกิต สำหรับแผน ข ซึ่งไม่บังคับ TI 621		
TI 612	การเปรียบเทียบโครงสร้างภาษา : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 614	อรรถศาสตร์และลีลาภาษาในการแปล : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 616	ปัญหาในการแปล : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 621	การวิจัยและการเขียนรายงาน	3	หน่วยกิต
TI 718	ฝึกงาน : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
4.2.3	วิชาเลือก 6 หน่วยกิต สำหรับแผน ก		
	15 หน่วยกิต สำหรับแผน ข		
TI 632	ศัพท์วิชาการในสาขาต่างๆ	3	หน่วยกิต
TI 633	ศิลปการเขียนภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TI 636	สังคมและวัฒนธรรมฝรั่งเศสปัจจุบัน	3	หน่วยกิต

TI 642	ปฏิบัติการแปล 1	3	หน่วยกิต
TI 744	ปฏิบัติการแปล 2	3	หน่วยกิต
TI 746	ปฏิบัติการแปล 3	3	หน่วยกิต
TI 762	การฝึกแปลล่ามทันที	3	หน่วยกิต
TI 764	การแปลทันที	3	หน่วยกิต
4.2.4	อื่นๆ		
TI 782	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 1 : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 784	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 2 : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 792	สารนิพนธ์ : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	6	หน่วยกิต
TI 794	วิทยานิพนธ์ 1 : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3	หน่วยกิต
TI 796	วิทยานิพนธ์ 2 : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	9	หน่วยกิต
4.2.5	วิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิต		
TI 600	การอ่านภาษาฝรั่งเศสเพื่อความเข้าใจระดับสูง	(3)	หน่วยกิต
TI 780	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 การแปลภาษาอังกฤษ - ไทย

5.1.1 แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล่าม	3
TI 611	การเปรียบเทียบโครงสร้างภาษา : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 604	บุพสัมมนา : กลยุทธ์ในการเจรจาต่อรองสำหรับล่าม	3
TI 613	อรรถศาสตร์และลีลาภาษา : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI 615	ปัญหาในกาลแปล : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI 621	การวิจัยและการเขียนรายงาน	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 717	ฝึกงาน : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 793	วิทยานิพนธ์ 1 : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 795	วิทยานิพนธ์ 2 : ภาษาอังกฤษ - ไทย	9
รวม		9

5.1.2 แบบการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล่าม	3
TI 611	การเปรียบเทียบโครงสร้างภาษา : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 604	บุพสัมมนา : กลยุทธ์ในการเจรจาต่อรองสำหรับล่าม	3
TI 613	อรรถศาสตร์และลีลาภาษา : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3

TI 615	ปัญหาในการแปล : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 717	ฝึกงาน : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 791	สารนิพนธ์ : ภาษาอังกฤษ - ไทย	6
รวม		9

5.1.3 แบบการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ข (แบบไม่มีสารนิพนธ์) ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 เรียนเหมือนนักศึกษาแผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 717	ฝึกงาน : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 781	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 1 : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 783	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 2 : ภาษาอังกฤษ - ไทย	3
รวม		9

5.2 การแปลภาษาฝรั่งเศส - ไทย

5.2.1 แผนการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3
TI 612	การเปรียบเทียบโครงสร้างภาษา : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 606	การวิเคราะห์เอกสารภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI 614	อรรถศาสตร์และลีลาภาษา : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI 621	การวิจัยและการเขียนรายงาน	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 616	ปัญหาในการแปล	3
TI 718	ฝึกงาน : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 794	วิทยานิพนธ์ 1 : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 796	วิทยานิพนธ์ 2 : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	9
รวม		9

5.2.2 แบบการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 601	ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับการแปลและการล่าม	3
TI 602	ทฤษฎีการแปล	3
TI 612	การเปรียบเทียบโครงสร้างภาษา : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 606	การวิเคราะห์เอกสารภาษาฝรั่งเศส	3
TI 614	อรรถศาสตร์และลีลาภาษา : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล่าม	3
TI 616	ปัญหาในการแปลภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI	วิชาเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 718	ฝึกงาน : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI 792	สารนิพนธ์ : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	6
รวม		9

5.2.3 แบบการเรียนสำหรับนักศึกษาหลักสูตร แผน ข (แบบไม่มีสารนิพนธ์)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 เรียนเหมือนนักศึกษาแผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TI 603	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการล้าม	3
TI 616	ปัญหาในการแปล : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI.....	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 782	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 1 : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TI 718	ฝึกงาน : ภาษาฝรั่งเศส-ไทย	3
TI.....	วิชาเลือก 1 วิชา	3
TI 784	การศึกษาในความควบคุมของอาจารย์ 2 : ภาษาฝรั่งเศส - ไทย	3
รวม		9

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาประวัติศาสตร์
(Master of Arts Program in History)

- ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ประวัติศาสตร์)
ศศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
Master of Arts (History)
M.A. (History)
- การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
- หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต

แผน ก		แผน ข	
วิชาบังคับ	6 หน่วยกิต	วิชาบังคับ	6 หน่วยกิต
วิชาบังคับเลือก	6 หน่วยกิต	วิชาบังคับเลือก	6 หน่วยกิต
วิชาเลือก	21 หน่วยกิต	วิชาเลือก	27 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
การสอบประมวลความรู้ - หน่วยกิต		การสอบประมวลความรู้ - หน่วยกิต	
รวม	45 หน่วยกิต	รวม	45 หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 วิชาบังคับ 6 หน่วยกิต

HI 601	ประวัติศาสตร์นิพนธ์	3 หน่วยกิต
HI 602	การวิจัยและการนิพนธ์ประวัติศาสตร์	3 หน่วยกิต

4.2 วิชาบังคับเลือก 6 หน่วยกิต

ให้นักเรียนเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาสัมมนาประวัติศาสตร์ 3 หน่วยกิต และจากกลุ่มวิชาการศึกษาเอกเทศ 3 หน่วยกิต

4.2.1 กลุ่มวิชาสัมมนาประวัติศาสตร์ ให้เลือก 1 กระบวนวิชาจากกระบวนวิชาดังนี้

HI 728	สัมมนาประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 738	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 หน่วยกิต
HI 748	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3 หน่วยกิต
HI 758	สัมมนาประวัติศาสตร์ยุโรป	3 หน่วยกิต
HI 768	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3 หน่วยกิต
HI 788	สัมมนาประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3 หน่วยกิต

4.2.2 กลุ่มวิชาการศึกษาเอกเทศ ให้เลือก 1 กระบวนวิชาจากกระบวนวิชาดังนี้

HI 729	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 779	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ตะวันออก	3 หน่วยกิต
HI 789	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ตะวันตก	3 หน่วยกิต

4.3 วิชาเลือก แผน ก จำนวน 21 หน่วยกิต

แผน ข จำนวน 27 หน่วยกิต

โดยให้นักศึกษาเลือกเรียนจากสาขาวิชาต่อไปนี้

4.3.1 สาขาประวัติศาสตร์ไทย

HI 620	ประวัติศาสตร์ไทยก่อนสมัยใหม่	3 หน่วยกิต
HI 621	ประวัติศาสตร์ไทยสมัยใหม่	3 หน่วยกิต
HI 622	ประวัติศาสตร์การปกครองไทย	3 หน่วยกิต
HI 623	ประวัติศาสตร์สังคมไทย	3 หน่วยกิต
HI 624	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจไทย	3 หน่วยกิต
HI 625	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์การต่างประเทศของไทย	3 หน่วยกิต

HI 626	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นไทย	3 หน่วยกิต
HI 627	วิเคราะห์ประวัติศาสตร์ชนกลุ่มน้อยในประเทศไทย	3 หน่วยกิต
HI 628	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญาไทย	3 หน่วยกิต
HI 629	ประวัติศาสตร์นิพนธ์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 720	หัวข้อที่น่าสนใจประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 721	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 728	สัมมนาประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต
HI 729	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ไทย	3 หน่วยกิต

4.3.2 สาขาประวัติศาสตร์ตะวันออก

HI 630	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ก่อนสมัยใหม่	3 หน่วยกิต
HI 631	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้สมัยใหม่	3 หน่วยกิต
HI 632	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 หน่วยกิต
HI 641	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้สมัยใหม่	3 หน่วยกิต
HI 642	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญาอินเดีย	3 หน่วยกิต
HI 661	เงินในการเมืองโลก	3 หน่วยกิต
HI 662	ประวัติศาสตร์อารยธรรมจีน	3 หน่วยกิต
HI 663	ญี่ปุ่นหลังสงครามโลกครั้งที่ 2	3 หน่วยกิต
HI 730	หัวข้อที่น่าสนใจในประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 หน่วยกิต
HI 731	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 หน่วยกิต
HI 738	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 หน่วยกิต
HI 740	หัวข้อที่น่าสนใจในประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3 หน่วยกิต

HI 741	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3 หน่วยกิต
HI 748	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3 หน่วยกิต
HI 760	หัวข้อที่น่าสนใจในประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3 หน่วยกิต
HI 761	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3 หน่วยกิต
HI 768	สัมมนาประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3 หน่วยกิต
HI 779	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ตะวันออก	3 หน่วยกิต

4.3.3 สาขาวิชาประวัติศาสตร์ตะวันตก

HI 650	ยุโรปคริสต์ศตวรรษที่ 19	3 หน่วยกิต
HI 651	ประวัติศาสตร์ยุโรปร่วมสมัย	3 หน่วยกิต
HI 652	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญายุโรป	3 หน่วยกิต
HI 653	ประวัติศาสตร์การทูตยุโรปตั้งแต่ ค.ศ. 1815	3 หน่วยกิต
HI 654	สหภาพโซเวียตในการเมืองโลก	3 หน่วยกิต
HI 681	สหรัฐอเมริกาในคริสต์ศตวรรษที่ 20	3 หน่วยกิต
HI 682	ประวัติศาสตร์ภูมิปัญญาสหรัฐอเมริกา	3 หน่วยกิต
HI 683	สหรัฐอเมริกาในการเมืองโลก	3 หน่วยกิต
HI 750	หัวข้อที่น่าสนใจในประวัติศาสตร์ยุโรป	3 หน่วยกิต
HI 751	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์ยุโรป	3 หน่วยกิต
HI 758	สัมมนาประวัติศาสตร์ยุโรป	3 หน่วยกิต
HI 780	หัวข้อที่น่าสนใจในประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3 หน่วยกิต
HI 781	การอ่านเอกสารประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3 หน่วยกิต
HI 788	สัมมนาประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3 หน่วยกิต
HI 789	การศึกษาเอกเทศประวัติศาสตร์ตะวันตก	3 หน่วยกิต

4.4	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาแผน ก	
HI 792	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
4.5	สารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาแผน ข	
HI 791	สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
4.6	วิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิต	
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
และในกรณีที่นักศึกษายังขาดพื้นฐานความรู้ทางประวัติศาสตร์ ภาควิชาอาจแนะนำให้ศึกษาเข้าฟังการบรรยายวิชาใดวิชาหนึ่งในระดับปริญญาตรีเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต		
4.7	การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)	
HI 790	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผนการเรียน แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HI 601	3	HI 602	3
HI (กลุ่มวิชาสัมมนา)	3	HI (กลุ่มวิชาการศึกษาเอกเทศ)	3
728			
738			
748			
758			
768			
788	6	HI (กลุ่มวิชาเลือก)	6
HI (กลุ่มวิชาเลือก)			
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HI (กลุ่มวิชาเลือก)	9	วิทยานิพนธ์	12
รวม	9		12

5.2 แผนการเรียน แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HI 601	3	HI 602	3
HI (กลุ่มวิชาสัมมนา)		HI (กลุ่มวิชาการศึกษา	
728	}	เอกเทศ)	}
738		729	
748		779	
758		789	
768			
788			
HI (กลุ่มวิชาเลือก)	6	HI (กลุ่มวิชาเลือก)	6
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HI (กลุ่มวิชาเลือก)	12	HI (กลุ่มวิชาเลือก)	3
		สารนิพนธ์	6
รวม	12		9

กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

นักศึกษาที่เลือก แผน ก 2 และแผน ข ต้องสอบผ่านกระบวนวิชา R.U.Test โดยได้เกรด S (Satisfactory)

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ
(Master of Arts Program in German as a Foreign Language)

1. ชื่อปริญญา: ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ)
 ศศ.ม. (ภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ)
 Master of Arts (German as a Foreign Language)
 M.A. (GFL)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

หลักสูตรการศึกษามี 2 แผน คือ แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ และแผน ข ซึ่งแบ่งเป็น 2 แบบ ให้เลือกแบบใดแบบหนึ่ง คือ แบบมีสารนิพนธ์และแบบไม่มีสารนิพนธ์ ทั้ง 2 แผน มีองค์ประกอบดังนี้

วิชาพื้นฐาน	แผน ก 2		แผน ข	
	(แบบมีสารนิพนธ์)		(แบบไม่มีสารนิพนธ์)	
	ไม่นับหน่วยกิต		หน่วยกิต	
วิชาบังคับ	33	33	33	หน่วยกิต
วิชาเลือก	4	10	10	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	-	-	หน่วยกิต
สารนิพนธ์	-	6	-	หน่วยกิต
การศึกษาในความ				
ควบคุมของอาจารย์	-	-	6	หน่วยกิต
รวม	49	49	49	หน่วยกิต

4. กระบวนวิชา

4.1 วิชาพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิต

GL 601	ทักษะการฟังและการพูดภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3) หน่วยกิต
GL 602	ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

4.2 วิชาบังคับ 33 หน่วยกิตสำหรับแผน ก 2 และแผน ข

GL 611	หลักการสอนและการเรียนภาษา	2 หน่วยกิต
GL 613	กลยุทธ์และกระบวนการเรียนการสอน	2 หน่วยกิต
GL 615	สรีวิทยาและสรีศาสตร์ในการเรียนการสอนภาษา	2 หน่วยกิต
GL 617	การวิเคราะห์สื่อการสอนภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 631	วชิวิภาคในภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 633	วากยสัมพันธ์ในภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 635	อรรถศาสตร์ของคำในภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 651	ประวัติวรรณคดีเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 653	ทฤษฎีวรรณกรรมและการตีความหมาย	2 หน่วยกิต
GL 661	ภาพรวมเชิงประวัติศาสตร์ของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 663	นโยบายด้านเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 665	นโยบายด้านวัฒนธรรมของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 671	ฝึกงาน 1	1 หน่วยกิต
GL 681	การวิจัยและการเขียนรายงาน	2 หน่วยกิต
GL 731	การวิเคราะห์เทียบภาษาไทยกับภาษาเยอรมัน	2 หน่วยกิต
GL 751	การอ่านวรรณกรรมสมัยศตวรรษที่ 20	2 หน่วยกิต

GL 753	วิธีสอนวรรณกรรมเยอรมัน	2	หน่วยกิต
GL 761	วิธีสอนวัฒนธรรมศึกษา	2	หน่วยกิต
GL 763	การวิเคราะห์วิจารณ์สื่อมวลชนในเยอรมนี	2	หน่วยกิต
GL 771	ฝึกงาน 2	2	หน่วยกิต
4.3 วิชาเลือก	4 หน่วยกิตสำหรับแผน ก 2		
	10 หน่วยกิตสำหรับแผน ข		
GL 721	การพัฒนาและการใช้สื่อการเรียนการสอน	2	หน่วยกิต
GL 723	การทดสอบและประเมินผล	2	หน่วยกิต
GL 741	ภาษาศาสตร์และภาษาเยอรมันเฉพาะด้าน	2	หน่วยกิต
GL 743	การแปลระดับบัณฑิตศึกษา	2	หน่วยกิต
GL 745	การวิเคราะห์ข้อเขียนเชิงภาษาศาสตร์และการรังสรรค์งานเขียน	2	หน่วยกิต
GL 765	มรดกทางวัฒนธรรมของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2	หน่วยกิต
GL 767	หลักการจัดทัศนศึกษาเพื่อสอนวัฒนธรรมศึกษา	2	หน่วยกิต
4.4 อื่นๆ			
GL 781	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ 1	3	หน่วยกิต
GL 783	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาเยอรมันในฐานะภาษาต่างประเทศ 2	3	หน่วยกิต
GL 791	สารนิพนธ์	6	หน่วยกิต
GL 793	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต

4.5 วิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

ในกรณีที่นักศึกษายังขาดพื้นฐานความรู้ ภาควิชาอาจแนะนำให้ศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาใดวิชาหนึ่งเพิ่มเติม โดยไม่นับหน่วยกิต

4.6 การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ได้สัญลักษณ์ S (Satisfactory)

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GL 601	ทักษะการฟังและการพูดภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3)
GL 611	หลักการสอนและการเรียนภาษา	2
GL 615	สรีรวิทยาและสัทศาสตร์ในการเรียนการสอนภาษา	2
GL 633	วากยสัมพันธ์ในภาษาเยอรมัน	2
GL 651	ประวัติศาสตร์คดีเยอรมัน	2
GL 661	ภาพรวมเชิงประวัติศาสตร์ของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2
GL 681	การวิจัยและการเขียนรายงาน	2
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GL 602	ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3)
GL 613	กลยุทธ์และกระบวนการเรียนการสอน	2
GL 617	การวิเคราะห์สื่อการสอนภาษาเยอรมัน	2
GL 631	วชิวิภาคในภาษาเยอรมัน	2
GL 635	อรรถศาสตร์ของคำในภาษาเยอรมัน	2
GL 653	ทฤษฎีวรรณกรรมและการตีความหมาย	2
GL 663	นโยบายด้านเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	เลือก 1 วิชา
GL 665	นโยบายด้านวัฒนธรรมของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน		หน่วยกิต
GL 671	ฝึกงาน 1	1
GL 771	ฝึกงาน 2	2
รวม		3

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GL 731	การวิเคราะห์เทียบภาษาไทยกับภาษาเยอรมัน	2
GL 751	การอ่านวรรณกรรมสมัยศตวรรษที่ 20	เลือก 1 วิชา
GL 753	วิธีสอนวรรณกรรมเยอรมัน	
GL 761	วิธีสอนวัฒนธรรมศึกษา	เลือก 1 วิชา
GL 763	การวิเคราะห์วิจารณ์สื่อมวลชนในเยอรมนี	
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
	รวม	10

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GL 793	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

5.2 แผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GL 601	ทักษะการฟังและการพูดภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3)
GL 611	หลักการสอนและการเรียนภาษา	2
GL 615	สรีรวิทยาและสัทศาสตร์ในการเรียนการสอนภาษา	2
GL 633	วากยสัมพันธ์ในภาษาเยอรมัน	2
GL 651	ประวัติศาสตร์ความคิดเยอรมัน	2
GL 661	ภาพรวมเชิงประวัติศาสตร์ของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	2
GL 681	การวิจัยและการเขียนรายงาน	2
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GL 602	ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาเยอรมันเพื่อการสื่อสาร	(3)
GL 613	กลยุทธ์และกระบวนการเรียนการสอน	2
GL 617	การวิเคราะห์สื่อการสอนภาษาเยอรมัน	2
GL 631	วิธีวิภาคในภาษาเยอรมัน	2

GL 635	อรรถศาสตร์ของคำในภาษาเยอรมัน	2
GL 653	ทฤษฎีวรรณกรรมและการตีความหมาย	2
GL 663	นโยบายด้านเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	เลือก 1 วิชา
GL 665	นโยบายด้านวัฒนธรรมของกลุ่มประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมัน	
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน		หน่วยกิต
GL 671	ฝึกงาน 1	1
GL 771	ฝึกงาน 2	2
	รวม	3

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GL 731	การวิเคราะห์เทียบภาษาไทยกับภาษาเยอรมัน	2
GL 751	การอ่านวรรณกรรมสมัยศตวรรษที่ 20	เลือก 1 วิชา
GL 753	วิธีสอนวรรณกรรมเยอรมัน	
GL 761	วิธีสอนวัฒนธรรมศึกษา	เลือก 1 วิชา
GL 763	การวิเคราะห์วิจารณ์สื่อมวลชนในเยอรมนี	
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL 791	สารนิพนธ์	6
	รวม	10

5.3 แผน ข (แบบไม่มีสารนิพนธ์)

สำหรับนักศึกษาหลักสูตรแผน ข (แบบไม่มีสารนิพนธ์) ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และภาคฤดูร้อน เรียนเหมือนนักศึกษาแผน ข (แบบมีสารนิพนธ์)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GL 731	การวิเคราะห์เทียบภาษาไทยกับภาษาเยอรมัน	2
GL 751	การอ่านวรรณกรรมสมัยศตวรรษที่ 20	} เลือก 1 วิชา 2
GL 753	วิธีสอนวรรณกรรมเยอรมัน	
GL 761	วิธีสอนวัฒนธรรมศึกษา	} เลือก 1 วิชา 2
GL 763	การวิเคราะห์วิจารณ์สื่อมวลชนในเยอรมนี	
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL 781	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาเยอรมัน ในฐานะภาษาต่างประเทศ	3
รวม		11

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL	วิชาเลือก 1 วิชา	2
GL 783	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาเยอรมัน ในฐานะภาษาต่างประเทศ	3
รวม		11

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชน

(Master of Arts Program in Mass Communication)

- ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สื่อสารมวลชน)
ศศ.ม. (สื่อสารมวลชน)
Master of Arts (Mass Communication)
M.A. (Mass Communication)

- การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

- หลักสูตร
โครงสร้างหลักสูตร
โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชน แบ่งออกเป็น
2 แผน ดังต่อไปนี้

แผน ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย	
หมวดวิชาปรับพื้นฐาน 2 วิชา	(6) หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	24 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

แผน ข

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน 2 วิชา	(6) หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	30 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	3 หน่วยกิต
วิชาเสริมความรู้ด้านสื่อสารมวลชน (ศึกษาอิสระ)	3 หน่วยกิต
สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาในหลักสูตร

4.1 วิชาปรับพื้นฐาน จำนวน 2 วิชา วิชาปรับพื้นฐานเป็นวิชาสำหรับนักศึกษาที่ยังมีพื้นฐานไม่เพียงพอสำหรับวิชาระดับปริญญาโทสื่อสารมวลชน

MC 510 ทฤษฎีสื่อสารมวลชน	(3) หน่วยกิต
MC 511 ภาษาและวัฒนธรรมการสื่อสาร	(3) หน่วยกิต

4.2 วิชาแกน จำนวน 6 หน่วยกิต

MC 650 สัมมนาการสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 760 วิธีวิจัยทางการสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต

4.3 วิชาเอก

แผน ก 2 24 หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาดังต่อไปนี้

MC 610 การออกแบบการวิจัยทางสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 652 การสร้างสรรค์และผลิตงานสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 653 เทคนิคการนำเสนอสื่อ	3 หน่วยกิต
MC 654 การเขียนเชิงวิเคราะห์งานสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 655 กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 656 เทคโนโลยีการสร้างภาพด้านสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 657 สื่อมวลชนกับสังคม เศรษฐกิจและการเมือง	3 หน่วยกิต
MC 658 สัมมนาสื่อมวลชนกับวัฒนธรรมมวลชน	3 หน่วยกิต

แผน ข (วิชาเอก) 30 หน่วยกิต โดยให้เรียนวิชาเอกเช่นเดียวกับแผน ก 2 แล้วเรียนเพิ่มอีก 6 หน่วยกิต ได้แก่วิชาดังต่อไปนี้

MC 659 โลกทัศน์การสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 670 จิตวิทยาสื่อสารกับประชาคม	3 หน่วยกิต

4.4 วิชาเลือก

แผน ก 2 6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกวิชาระดับปริญญาโท MC 620 ได้ 1 วิชา ซึ่งเป็นวิชาเลือกบังคับและเลือกวิชาจากรหัส MC 7xx ในกลุ่มวิชาเลือกได้อีก 1 วิชา รวมแล้วไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผน ข 3 หน่วยกิต

ให้เลือกวิชารหัส MC 6xx ในกลุ่มวิชาเลือกหรือ MC 7xx ได้ 1 วิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบัณฑิตสาขาวิชานั้นก่อนจึงจะลงทะเบียนเรียนได้ ดังต่อไปนี้

MC 620 การจัดระบบสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
MC 752 ประเด็นทางการสื่อสารมวลชนร่วมสมัย	3 หน่วยกิต
MC 753 การสื่อสารการตลาดด้านสื่อประสม	3 หน่วยกิต

4.5 การค้นคว้าแบบอิสระ 3 หน่วยกิต (ใช้กับนักศึกษาแผน ข เท่านั้น)

MC 701 การศึกษาอิสระทางการประยุกต์ใช้สื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
---	------------

4.6 สารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต (เฉพาะแผน ข)

MC 709 สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
------------------	------------

4.7 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต (เฉพาะแผน ก 2)

MC 799 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------------------	-------------

4.8 ภาษาอังกฤษ

นักศึกษาในทั้งสองแผนของหลักสูตรต้องสอบภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับมหบัณฑิตตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงกำหนดไว้ โดยไม่นับหน่วยกิตให้และต้องสอบได้อักษรระดับคะแนน “S” จึงจะผ่านการศึกษาได้

4.9 กระบวนวิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิตให้

RU 600 ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603 บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MC 510 (ปรับพื้นฐาน)	S	MC 511 (ปรับพื้นฐาน)	S
MC 610	3	MC 654	3
MC 652	3	MC 655	3
MC 653	3	MC 656	3
MC 620	3	MC 7xx (เลือก)	3
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MC 650	3	MC 760	3
MC 657	3	MC 658	3
MC 799 (วิทยานิพนธ์)	6	MC 799 (วิทยานิพนธ์)	6
		MC 780 (ประมวลความรู้)	S
รวม	12		12

หมายเหตุ MC 799 วิทยานิพนธ์ ให้แบ่งลงทะเบียนเป็น 2 ภาคการศึกษา

แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MC 510 (ปรับพื้นฐาน)	S	MC 511 (ปรับพื้นฐาน)	S
MC 610	3	MC 654	3
MC 652	3	MC 655	3
MC 653	3	MC 656	3
MC 659	3	MC 670	3
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
MC 650	3	MC 760	3
MC 657	3	MC 701 (ศึกษาอิสระ)	3
MC 658	3	MC 709 (สารนิพนธ์)	6
เลือก MC 7xx หรือ MC 620	3	MC 780 (ประมวลความรู้)	S
รวม	12		12

การสอบประมวลความรู้

นักศึกษาปริญญาโททั้ง 2 แผน จะต้องสอบประมวลความรู้ (MC 780) เป็นการสอบข้อเขียนและหรือสอบปากเปล่าในสาขาวิชาเฉพาะและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องสอบผ่านกระบวนวิชาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้วและมีคะแนนสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00 โดยให้สอบภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ซึ่งนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนสอบ MC 780 ตามระเบียบ ทั้งนี้ นักศึกษามีสิทธิ์สอบได้ 2 ครั้ง (คือนักศึกษาสามารถสอบแก้ตัวได้ 1 ครั้ง) หากสอบครั้งแรกไม่ผ่านจะมีผลเป็น U และถ้าสอบแก้ตัวไม่ผ่าน จะไม่สำเร็จการศึกษานักศึกษาที่สามารถสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ จะไม่นับหน่วยกิตให้และจะได้อผลเป็น S ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

(Master of Arts Program in Mass Communication Technology)

1. **ชื่อปริญญา :** ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
ศส.ม. (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
Master of Arts (Mass Communication Technology)
M.A. (Mass Communication Technology)
2. **การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. **หลักสูตร**
โครงสร้างหลักสูตร
โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน แบ่งออกเป็น 2 แผน ดังต่อไปนี้

แผน ก 2	
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย	
หมวดวิชาปรับพื้นฐาน 2 วิชา	(6) หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	24 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

แผน ข	
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย	
หมวดวิชาปรับพื้นฐาน 2 วิชา	(6) หน่วยกิต
หมวดวิชาแกน	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	30 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก	3 หน่วยกิต
วิชาเสริมความรอบรู้ด้านสื่อมวลชน (ศึกษาอิสระ)	3 หน่วยกิต
สารนิพนธ์	6 หน่วยกิต
รวม	48 หน่วยกิต

4. กระบวนวิชาในหลักสูตร

4.1 วิชาปรับพื้นฐาน จำนวน 2 วิชา เป็นวิชาสำหรับนักศึกษาที่ยังมีพื้นฐานไม่เพียงพอสำหรับวิชาระดับปริญญาโทเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

TM 510	เทคโนโลยีสื่อมวลชน	(3) หน่วยกิต
TM 511	การผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์	(3) หน่วยกิต

4.2 วิชาแกน จำนวน 6 หน่วยกิต

TM 650	สัมมนาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
TM 760	การวิจัยทางเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต

4.3 วิชาเอก

แผน ก 2	24 หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชา ดังต่อไปนี้	
TM 610	การจัดพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
TM 652	เทคโนโลยีการผลิตและการนำเสนอสื่ออิเล็กทรอนิกส์	3 หน่วยกิต
TM 653	เคเบิลกับเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่	3 หน่วยกิต
TM 654	การเขียนบทเพื่อการสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
TM 655	การจัดการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต
TM 656	เทคโนโลยีการสื่อสารมัลติมีเดีย	3 หน่วยกิต
TM 657	เทคโนโลยีการสื่อสารผ่านเครือข่าย	3 หน่วยกิต
TM 658	การออกแบบสื่อกราฟิกส์และอะนิเมชันเพื่อการสื่อสารมวลชน	3 หน่วยกิต

แผน ข วิชาเอก 30 หน่วยกิต โดยให้เรียนวิชาเอกเช่นเดียวกับแผน ก 2 แล้วให้นักศึกษาเรียนเพิ่มอีก 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

TM 659	เทคโนโลยีการจัดการสื่อกราฟิกส์	3 หน่วยกิต
TM 670	เทคโนโลยีการผลิตภาพ	3 หน่วยกิต

4.4 วิชาเลือก

แผน ก 2 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนวิชา TM 620 ซึ่งเป็นวิชาเลือกบังคับ และเลือกวิชารหัส 7xx อีก 1 วิชา ในกลุ่มวิชาเลือก

แผน ข 3 หน่วยกิต โดยให้เลือกวิชารหัส TM 620 หรือรหัส TM 7xx จาก วิชาต่างๆดังต่อไปนี้

TM 620	จิตวิทยาการสื่อสารเพื่อการเปลี่ยนความคิดเห็น	3	หน่วยกิต
TM 752	ประเด็นสำคัญด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ร่วมสมัย	3	หน่วยกิต
TM 753	การวิจัตลาดด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3	หน่วยกิต

4.5 การค้นคว้าแบบอิสระ ให้ใช้เฉพาะนักศึกษาแผน ข เท่านั้น จำนวน 3 หน่วยกิต

TM 701	การศึกษาด้านอิสระทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สื่อสารมวลชน	3	หน่วยกิต
--------	---	---	----------

4.6 สารนิพนธ์ (เฉพาะแผน ข) จำนวน 6 หน่วยกิต

TM 709	สารนิพนธ์	6	หน่วยกิต
--------	-----------	---	----------

4.7 วิทยานิพนธ์ จำนวน 12 หน่วยกิต

TM 799	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

4.8 ภาษาอังกฤษ

นักศึกษาในทั้งสองแผนของหลักสูตรต้องสอบภาษาอังกฤษ (R.U.Test) สำหรับนักศึกษาระดับมหาบัณฑิต ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงกำหนดไว้ โดยไม่นับหน่วยกิตให้ และต้องสอบได้อักษรระดับคะแนน "S" จึงจะผ่านการศึกษาได้

4.9 การสอบประมวลความรู้ (ไม่นับหน่วยกิต)

TM 780	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
--------	---------------------	---	----------

4.10 กระบวนวิชาบังคับที่ไม่นับหน่วยกิต

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TM 510 (ปรับพื้นฐาน)	S	TM 511 (ปรับพื้นฐาน)	S
TM 610	3	TM 654	3
TM 652	3	TM 655	3
TM 653	3	TM 656	3
TM 620 (เลือก)	3	TM 7xx (เลือก)	3
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TM 650	3	TM 760	3
TM 657	3	TM 658	3
TM 799 (วิทยานิพนธ์)	6	TM 799 (วิทยานิพนธ์)	6
		TM 780 (ประมวลความรู้)	S
รวม	12		12

หมายเหตุ TM 799 วิทยานิพนธ์ ให้แบ่งลงทะเบียนเป็น 2 ภาคการศึกษา

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TM 510 (ปรับพื้นฐาน)	S	TM 511 (ปรับพื้นฐาน)	S
TM 610	3	TM 654	3
TM 652	3	TM 655	3
TM 653	3	TM 656	3
TM 659	3	TM 670	3
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TM 650	3	TM 760	3
TM 657	3	TM 701 (ศึกษาศิษระ)	3
TM 658	3	TM 709 (สารนิพนธ์)	6
เลือก TM 7xx หรือ TM 620	3	TM 780 (ประมวลความรู้)	S
รวม	12		12

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน
(Master of Arts Program in Home Economics for
Community Development)

- ชื่อปริญญา:** ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (คหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน)
ศศ.ม. (คหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน)
Master of Arts (Home Economics for Community Development)
M.A. (Home Economics for Community Development)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
- หลักสูตร**
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
3. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
4. หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	12	12
วิชาเอกเลือก	3	12
5. หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ		
การศึกษาศิษระ	-	3
วิทยานิพนธ์	12	-
การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

HC 604	วิเคราะห์ข้อมูลทางคหกรรมศาสตร์	3	หน่วยกิต
HC 605	ระเบียบวิธีวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	3	หน่วยกิต
HC 606	ทัศนมิติทางคหกรรมศาสตร์เพื่อการพัฒนาชุมชน	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต

HC 619	การพัฒนาชุมชนโดยมีส่วนร่วม	3	หน่วยกิต
HC 620	เทคโนโลยีการสื่อสารเพื่อส่งเสริมงานคหกรรมศาสตร์	3	หน่วยกิต
HC 625	การพัฒนาโครงการคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน	3	หน่วยกิต
HC 654	สัมมนาทางคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน	3	หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 12 หน่วยกิต

HC 624	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คหกรรมศาสตร์ในระดับอุตสาหกรรม	3	หน่วยกิต
HC 626	การจัดการเวลา แรงงานและอาชีพเพื่อพัฒนาชุมชน	3	หน่วยกิต
HC 627	ความสัมพันธ์ระหว่างคหกรรมศาสตร์ ประชากร และสิ่งแวดล้อม	3	หน่วยกิต
HC 628	บทบาทหญิง-ชายในสังคมไทย	3	หน่วยกิต
HC 632	การพัฒนาสูตรอาหารเพื่อภาวะโภชนาการ	3	หน่วยกิต
HC 643	การวิเคราะห์และพัฒนารูปแบบสิ่งทอพื้นบ้าน	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

HC 653	การค้นคว้าอิสระทางคหกรรมศาสตร์ (สำหรับผู้เลือกเรียนแผน ข)	3	หน่วยกิต
HC 699	วิทยานิพนธ์ (สำหรับผู้เลือกเรียนแผน ก)	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

HC 698	การสอบประมวลความรู้	(0)	หน่วยกิต
--------	---------------------	-----	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

HC 500	หลักและพื้นฐานของคหกรรมศาสตร์	(3)	หน่วยกิต
HC 600	ภาษาอังกฤษทางคหกรรมศาสตร์	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HC 500	(3)	HC 600	(3)
RU 600	(3)	HC 605	3
RU 603	(3)	HC 619	3
HC 604	3	HC 625	3
HC 606	3		
HC 620	3		
รวม	9		9

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HC 654	3	HC 699	9
HC 699	3		
วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3		
รวม	9		9

แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HC 500	(3)	HC 600	(3)
RU 600	(3)	HC 605	3
RU 603	(3)	HC 619	3
HC 604	3	HC 625	3
HC 606	3		
HC 620	3		
รวม	9		9

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HC 654	3	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
วิชาเอกเลือก 3 วิชา	9	HC 653	3
		HC 698	0
รวม	12		6

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีการศึกษา

(Master of Education Program in Educational Technology)

- ชื่อปริญญา: ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)
ศษ.ม (เทคโนโลยีการศึกษา)
Master of Education (Educational Technology)
M.Ed. (Educational Technology)
- การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
- หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	9
2. หมวดวิชาเอก	21
วิชาเอกบังคับ	(15)
วิชาเอกเลือก	(6)
3. หมวดวิชาเลือก	6
4. วิทยานิพนธ์	12

- กระบวนวิชาที่ต้องเรียน
 - หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต
 - วิชาบังคับ

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.1.2	วิชาพื้นฐานเลือก	เลือก 3 หน่วยกิตจากกระบวนวิชาต่อไปนี้	
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา	3 หน่วยกิต	
EA 655	พื้นฐานทางเศรษฐกิจสังคมและการเมืองไทย ที่มีต่อการศึกษา	3 หน่วยกิต	
PC 615	พื้นฐานทางจิตวิทยาการศึกษา	3 หน่วยกิต	

4.2 หมวดวิชาเอก 21 หน่วยกิต

4.2.1 วิชาเอกบังคับ 15 หน่วยกิต

ET 603	เทคโนโลยีกับการศึกษาร่วมสมัย	2 หน่วยกิต
ET 636	หลักและทฤษฎีการวางแผนสาร	2 หน่วยกิต
ET 633	การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน	2 หน่วยกิต
ET 634	การจัดระบบการบริหารทางเทคโนโลยีการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 635	การออกแบบสื่อกราฟิก	2 หน่วยกิต
ET 663	วิธีวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 673	ประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการศึกษา	1 หน่วยกิต
ET 674	สัมมนาทางเทคโนโลยีการศึกษา	2 หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเอกเลือก เลือกอย่างน้อย 6 หน่วยกิต

ET 604	นวัตกรรมในระบบการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 605	วิวัฒนาการของเทคโนโลยีการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 606	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา ระบบเปิด	2 หน่วยกิต
ET 613	การผลิตภาพถ่ายขั้นสูง	2 หน่วยกิต
ET 614	การผลิตภาพเคลื่อนไหวขั้นสูง	2 หน่วยกิต
ET 615	การผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ระบบเปิด	2 หน่วยกิต
ET 617	โสตเทคโนโลยี	2 หน่วยกิต
ET 618	การผลิตภาพโปรังใสขั้นสูง	2 หน่วยกิต
ET 619	การผลิตสไลด์ชุดขั้นสูง	2 หน่วยกิต
ET 620	การผลิตรายการวิทยุเพื่อการศึกษา	2 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาเลือก เลือกอย่างน้อย 6 หน่วยกิต

ET 621	การผลิตภาพถ่ายลักษณะเฉพาะ	2 หน่วยกิต
ET 622	สื่อประสมเพื่อการเรียนการสอน	2 หน่วยกิต
ET 624	การผลิตละครหุ่นเพื่อการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 625	การผลิตของเด็กเล่นเพื่อการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 630	การออกแบบและการวาดภาพเพื่อการศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 644	การใช้สื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2 หน่วยกิต
ET 653	ศูนย์สื่อการสอนในระดับอุดมศึกษา	2 หน่วยกิต
ET 681	สื่อเพื่อการฝึกอบรม	2 หน่วยกิต
ET 683	การสื่อสารในชั้นเรียน	2 หน่วยกิต
ET 684	โทรทัศน์กับเยาวชน	2 หน่วยกิต
ET 685	หนังสือพิมพ์เพื่อการเรียนการสอน	2 หน่วยกิต
ET 686	สื่อคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	2 หน่วยกิต

4.4 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

ET 699	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

4.5 การสอบประมวลความรู้

ET 600	สอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	------------------	------------

4.6 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

ET 500	ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการศึกษา	(3) หน่วยกิต
ET 501	พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา 1	(2) หน่วยกิต
ET 502	พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา 2	(2) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

		ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ET 500	ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการศึกษา		(3)
EF 501	พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา 1		(3)

ET 502	พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา 2	(3)
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ET 603	เทคโนโลยีกับการศึกษาร่วมสมัย	2
ET 633	การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน	2
MR693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
EA 655	พื้นฐานทางเศรษฐกิจสังคมและการเมืองไทย ที่มีต่อการศึกษา	เลือก 1 วิชา 3
MR673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา	
PC 615	พื้นฐานทางจิตวิทยาการศึกษา	
	รวม	13

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
ET 634	การจัดระบบการบริหารงานทางเทคโนโลยีการศึกษา	2
ET 635	การออกแบบสื่อกราฟิก	2
ET 663	วิธีวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา	2
ET	วิชาเอกเลือก 3 วิชา	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
ET 636	หลักและทฤษฎีการวางแผนสาร	2
ET 673	ประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการศึกษา	1
ET 674	สัมมนาทางเทคโนโลยีการศึกษา	2
ET	วิชาเอกเลือก 3 วิชา	6
	รวม	11

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
ET 699	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

หมายเหตุ (3) หมายถึง ภาระงานวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาพลศึกษา
(Master of Education Program in Physical Education)**

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (พลศึกษา)
ศษ.ม. (พลศึกษา)
Master of Education (Physical Education)
M.ED. (Physical Education)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต ทั้งแผน ก(2) และแผน ข
ดังรายละเอียดดังต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
2. หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	18	21
วิชาเอกเลือก	6	12
3. หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-
การศึกษาอิสระทางพลศึกษา	-	3
วิทยานิพนธ์	12	-
4. การสอบประมวลความรู้	0	0
รวม	45	45

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน จำนวน 9 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก เอกบังคับ 18 หน่วยกิต (แผน ก) 21 หน่วยกิต (แผน ข)

PE 613	การบริหารการพลศึกษาและการกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 616	การบริหารธุรกิจการกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 633	สรีรวิทยาการออกกำลังกายขั้นสูง	3 หน่วยกิต
PE 653	ปรัชญาการพัฒนาหลักสูตรและการสอนพลศึกษา	3 หน่วยกิต
PE 654	การวัดและการประเมินผลพลศึกษาขั้นสูง	3 หน่วยกิต
PE 673	สัมมนาทางพลศึกษาและกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 693	การวิจัยทางพลศึกษา [เฉพาะแผน ข]	3 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต [แผน ก] 12 หน่วยกิต [แผน ข]

PE 614	การจัดการและการบริหารบรรดการพลศึกษา	3 หน่วยกิต
PE 615	การจัดการและการบริหารเครื่องอำนวยความสะดวกทางพลศึกษาและกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 635	หลักการฝึกกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 636	จิตวิทยาการกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 637	กีฬาเวชศาสตร์	3 หน่วยกิต
PE 639	ชีวกลศาสตร์การกีฬา	3 หน่วยกิต
PE 655	การนิเทศทางพลศึกษา	3 หน่วยกิต
PE 656	การพัฒนาโครงการพลศึกษา	3 หน่วยกิต
PE 693	การวิจัยพลศึกษา	3 หน่วยกิต
PE 623	การจัดนันทนาการ	3 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

PE 674	การศึกษาค้นคว้าอิสระทางพลศึกษา [เฉพาะแผน ข]	3 หน่วยกิต
PE 799	วิทยานิพนธ์ [เฉพาะแผน ก]	12 หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

PE 000	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	---------------------	------------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

PE 600	ภาษาอังกฤษทางพลศึกษา	(3) หน่วยกิต
PE 501	วิทยาศาสตร์การกีฬา	(3) หน่วยกิต
PE 502	ปรัชญา หลักสูตร การสอน การวัด และการประเมินผลทางพลศึกษา	(3) หน่วยกิต
PE 503	ทักษะกีฬา	(3) หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษาจิตวิทยา การศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา	(3) หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตรการสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
PE 600	ภาษาอังกฤษทางพลศึกษา	(3)
PE 653	ปรัชญา การพัฒนาหลักสูตรและการสอนพลศึกษา	3
รวม		9
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
PE 616	การบริหารธุรกิจการกีฬา	3
PE 633	สรีรวิทยาการออกกำลังกายขั้นสูง	3
PE 654	การวัดและการประเมินผลพลศึกษาขั้นสูง	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 613	การบริหารการพลศึกษาและการกีฬา	3
PE 673	สัมมนาทางพลศึกษาและกีฬา	3
	วิชาเอกเลือก	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PE 799	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
PE 600	ภาษาอังกฤษทางพลศึกษา	(3)
PE 653	ปรัชญา การพัฒนาหลักสูตรและการสอนพลศึกษา	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
PE 616	การบริหารธุรกิจการกีฬา	3
PE 633	สรีรวิทยาการออกกำลังกายขั้นสูง	3
PE 654	การวัดและการประเมินผลพลศึกษาขั้นสูง	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 613	การบริหารการพลศึกษาและการกีฬา	3
PE 673	สัมมนาทางพลศึกษาและกีฬา	3
PE 693	การวิจัยทางพลศึกษา	3
	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PE 674	การศึกษาอิสระทางพลศึกษา	3
	วิชาเอกเลือก	9
PE 000	การสอบประมวลความรู้	-
	รวม	12

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา
(Master of Education Program in Educational
Measurement and Evaluation)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวัดและประเมินผลการศึกษา)
 ศษ.ม. (การวัดและประเมินผลการศึกษา)
 Master of Education (Educational Measurement and Evaluation)
 M.Ed. (Educational Measurement and Evaluation)

2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

4. หลักสูตร
 4.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับปรุงพื้นฐาน	(9)	(9)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 เอกบังคับ	18	21
3.2 เอกเลือก	6	9
4. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	6
5. การสอบประมวลความรู้	-	*
รวม	45	45

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

4.2.1 หมวดวิชาปรับปรุงพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
MR 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการวัดและประเมินผล	(3) หน่วยกิต

4.2.2 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

MR 603	หลักการวัดและประเมินทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.2.3 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต [แผน ก] 30 หน่วยกิต [แผน ข]

วิชาเอกบังคับ 18 หน่วยกิต [แผน ก]		21 หน่วยกิต [แผน ข]
MR 604	ทฤษฎีการทดสอบ	3 หน่วยกิต
MR 613	เครื่องมือวัดทางการศึกษาและจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
MR 645	สัมมนาทางการวัดและประเมินทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 657	การประกันคุณภาพทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 658	การประเมินสถานศึกษา [เฉพาะแผน ข]	3 หน่วยกิต
MR 679	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 2	3 หน่วยกิต
MR 683	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต [แผน ก]		9 หน่วยกิต [แผน ข]
MR 614	การสร้างเครื่องมือวัดด้านนันทนคอกนันทิพี	3 หน่วยกิต
MR 615	การวัดบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต
MR 616	การวัดเชาวน์ปัญญาและความถนัด	3 หน่วยกิต
MR 617	การวัดเจตคติ	3 หน่วยกิต
MR 646	การสัมมนาในหัวข้อคัดสรรทางการวัดผลการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 647	การสัมมนาการประเมินผลการปฏิบัติงาน	3 หน่วยกิต

MR 648	การสัมมนาการสังเคราะห์งานวิจัย	3	หน่วยกิต
MR 654	การประเมินโครงการ	3	หน่วยกิต
MR 655	การประเมินงานวิจัย	3	หน่วยกิต
MR 656	การประเมินหลักสูตร	3	หน่วยกิต
MR 658	การประเมินสถานศึกษา [เฉพาะแผน ก]	3	หน่วยกิต
MR 659	การพัฒนาตัวบ่งชี้คุณภาพ	3	หน่วยกิต
MR 661	การสัมมนาการประกัน คุณภาพทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 674	การวิเคราะห์ตัวประกอบ	3	หน่วยกิต
MR 675	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3	หน่วยกิต
MR 676	การออกแบบการทดลอง		
MR 677	การวิเคราะห์การถดถอย		
MR 678	นันทพาราเมตริก	3	หน่วยกิต
MR 684	การวิเคราะห์ตัวแปรพหุนาม	3	หน่วยกิต
MR 694	การวิจัยเชิงคุณภาพ	3	หน่วยกิต
MR 695	การวิจัยสถาบัน	3	หน่วยกิต
MR 696	การวิจัยในชั้นเรียน	3	หน่วยกิต
4.2.4	หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
MR 799	วิทยานิพนธ์ [เฉพาะแผน ก]	12	หน่วยกิต
MR 691	การศึกษาอิสระ 1 [เฉพาะแผน ข]	3	หน่วยกิต
MR 692	การศึกษาอิสระ 2 [เฉพาะแผน ข]	3	หน่วยกิต
4.2.5	การสอบประมวลความรู้		
MR 798	การสอบประมวลความรู้ [เฉพาะแผน ข]	0	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
MR 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการวัดและประเมินผล	(3)
MR 603	หลักการวัดและประเมินทางการศึกษา	3
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		9
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 604	ทฤษฎีการทดสอบ	3
MR 613	เครื่องมือวัดทางการศึกษาและจิตวิทยา	3
MR 657	การประกันคุณภาพทางการศึกษา	3
MR 679	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 2	3
รวม		12
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MR 683	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา	3
MR 645	สัมมนาทางการวัดและประเมินทางการศึกษา	3
MR.....	วิชาเอกเลือก	3
MR.....	วิชาเอกเลือก	3
รวม		12
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 799	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

หมายเหตุ RU 600 และ MR 600 ไม่นับหน่วยกิต

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
MR 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการวัดและประเมินผล	(3)
MR 603	หลักการวัดและประเมินทางการศึกษา	3
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 604	ทฤษฎีการทดสอบ	3
MR 613	เครื่องมือวัดทางการศึกษาและจิตวิทยา	3
MR 657	การประกันคุณภาพทางการศึกษา	3
MR 679	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 2	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MR 658	การประเมินสถานศึกษา	3
MR 683	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา	3
MR 645	สัมมนาทางการวัดและประเมินทางการศึกษา	3
MR.....	วิชาเอกเลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR.....	วิชาเอกเลือก	3
MR.....	วิชาเอกเลือก	3
MR 691	การศึกษาอิสระ 1	3
MR 692	การศึกษาอิสระ 2	3
รวม		12

ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MR 798	การสอบประมวลความรู้	

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

(Master of Education Program in Curriculum and Instruction)

- ชื่อปริญญา :** ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
ศษ.ม. (หลักสูตรและการสอน)
Master of Education (Curriculum and Instruction)
M.Ed. (Curriculum and Instruction)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
- หลักสูตร**
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต สำหรับแผน ก 2 และแผน ข ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	6	6
2. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(9)	(9)
3. หมวดวิชาเอก วิชาเอกบังคับ	21	27
วิชาเอกเลือก	18	18
วิชาเอกเลือก	3	9
4. หมวดการค้นคว้าอิสระ วิทยานิพนธ์	12	6
การศึกษาอิสระ	12	-
ประสบการณ์ภาคสนาม	-	3
5. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	39	39

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 6 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 689	วิจัยและสถิติทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 21 หน่วยกิต (แผน ก 2) 27 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ 18 หน่วยกิต (แผน ก 2) 18 หน่วยกิต (แผน ข)			
CU 610	การพัฒนาหลักสูตร	3	หน่วยกิต
CU 613	การบริหารหลักสูตร	3	หน่วยกิต
CU 614	การประเมินหลักสูตร	3	หน่วยกิต
TL 610	การออกแบบการสอน	3	หน่วยกิต
TL 613	การนิเทศการสอน	3	หน่วยกิต
TL 645	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเรียนการสอน	3	หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 3 หน่วยกิต (แผน ก 2) 9 หน่วยกิต (แผน ข)

CU 633	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาชุมชน	3	หน่วยกิต
CU 634	จริยธรรมและภาวะผู้นำในการพัฒนาหลักสูตร	3	หน่วยกิต
TL 640	เทคนิคการสอน (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
TL 643	การพัฒนาเอกสารวิชาการ	3	หน่วยกิต
TL 655	การวิเคราะห์ห้วงจรณ์ด้านหลักสูตรและการสอน (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ 12 หน่วยกิต (แผน ก 2) 6 หน่วยกิต (แผน ข)

CU 674	ประสบการณ์ภาคสนามในการพัฒนาหลักสูตรและการสอน	3	หน่วยกิต
TL 680	การศึกษาอิสระ (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
CU 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

CU 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

TL 503	ภาษาอังกฤษทางหลักสูตรและการสอน	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

4.6 กระบวนวิชาสำหรับผู้ที่ไม่ได้จบปริญญาตรีทางการศึกษาและมีประสบการณ์การสอนน้อยกว่า 5 ปี เรียนปรับพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิต

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
CU 610	3	CU 613	3
EF 603	3	CU 614	3
MR 689	3	RU 603	(3)
RU 600	(3)	TL 610	3
TL 503	(3)	TL 613	3
รวม	9		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TL 645	3	CU 699	9
วิชาเอกเลือก	3		
CU 699	3		
รวม	9	รวม	9

5.1 แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
CU 610/710	3	CU 613/713	3
EF 603/703	3	CU 614/714	3
MR 689	3	RU 603	(3)
RU 600	(3)	TL 610/710	3
TL 503	(3)	TL 613/713	3
รวม	9	รวม	12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
TL 645/745	3	CU 674/774	3
วิชาเอกเลือก	9	TL 680/780	3
		CU 698/798	0
รวม	12	รวม	6

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
(Master of Education Program in Human Resources Development)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
 ศษ.ม. (การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์)
 Master of Education (Human Resources Development)
 M.Ed. (HRD)
2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็น 2 ภาค คือ
 2.1 ภาคปกติ (ในเวลาราชการ)
 2.2 ภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต สำหรับแผน ก 2 และ
 ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต สำหรับแผน ข ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับความรู้	(12) ไม่นับหน่วยกิต	(12) ไม่นับหน่วยกิต
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก วิชาเอกบังคับ	12	18
วิชาเอกเลือก	3	6
4. หมวดวิชาค้นคว้าด้วยตนเอง วิทยานิพนธ์	12	-
สารนิพนธ์	-	3
การสอบประมวลความรู้	0	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาปรับความรู้ (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
HU 500	การใช้ภาษาอังกฤษด้านการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์	(3) หน่วยกิต
HU 501	พฤติกรรมกรรมการเรียนรู้และกระบวนการ การคิดของมนุษย์	(3) หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาพื้นฐาน (9 หน่วยกิต)

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาเอก

วิชาเอกบังคับ แผน ก 2 12 หน่วยกิต แผน ข 18 หน่วยกิต

HU 607	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 623	ปรัชญาและหลักการจัดการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 643	การวางแผนการพัฒนาและการจัดโครงการ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 644	การเรียนรู้ของผู้ใหญ่และผู้เรียนผู้ใหญ่	3 หน่วยกิต
HU 663	การปฏิบัติด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 673	การศึกษางานวิจัยด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต

4.4 วิชาเอกเลือก แผน ก 2 3 หน่วยกิต แผน ข 6 หน่วยกิต

HU 603	จริยธรรมสำหรับนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 608	การศึกษาและการฝึกอบรมสำหรับผู้สูงอายุ	3 หน่วยกิต
HU 621	ทรัพยากรมนุษย์และการพัฒนาองค์กร	3 หน่วยกิต
HU 625	การจัดโปรแกรมการศึกษาต่อเนื่องสาขาวิชาชีพ	3 หน่วยกิต
HU 626	ภาวะผู้นำทางการศึกษาต่อเนื่อง	3 หน่วยกิต

HU 641	ยุทธศาสตร์การฝึกอบรม	3 หน่วยกิต
HU 646	นโยบายและการดำเนินโครงการเพื่อการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 653	สัมมนาด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
HU 654	ประเด็นยุทธศาสตร์และแนวโน้มในการ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต

4.5 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

HU 699	วิทยานิพนธ์ (แผน ก2)	12 หน่วยกิต
HU 697	การศึกษาด้านการศึกษาด้านการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ (แผน ข)	3 หน่วยกิต

4.6 การสอบประมวลความรู้ แผน ก 2 และแผน ข

HU 698	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	---------------------	------------

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HU 500	(3)	HU 607	3
HU 501	(3)	HU 643	3
EF 603	3	MR 693	3
MR 673	3	วิชาเลือก 1 กระบวนวิชา	3
HU 623	3		
HU 644	3		
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HU 698	0	RU 600	(3)
สอบประมวลความรู้			
HU 699	12		
รวม	12	รวม	0

5.1 แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HU 500	(3)	HU 607	3
HU 501	(3)	HU 643	3
EF 603	3	MR 693	3
MR 673	3	วิชาเลือก 1 กระบวนวิชา	3
HU 623	3		
HU 644	3		
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
HU 663	3	RU 600	(3)
HU 673	3	HU 698	0
HU 697	3		
วิชาเอกเลือก 1 กระบวนวิชา	3		
รวม	12	รวม	0

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการวิจัยการศึกษา
(Master of Education Program in Educational Research)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวิจัยการศึกษา)
ศษ.ม. (การวิจัยการศึกษา)
Master of Education (Educational Research)
M.Ed. (Educational Research)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	9
2. หมวดวิชาเอก	24
วิชาเอกบังคับ	(18)
วิชาเอกเลือก	(6)
3. หมวดการค้นคว้าอิสระ	12
วิทยานิพนธ์	(12)
รวม	45

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3	หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต

4.2.1 วิชาเอกบังคับ 18 หน่วยกิต

MR 613	เครื่องมือวัดทางการศึกษาและจิตวิทยา	3	หน่วยกิต
MR 649	สัมมนาวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 675	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3	หน่วยกิต
MR 676	การออกแบบการทดลอง	3	หน่วยกิต
MR 679	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 2	3	หน่วยกิต
MR 683	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

MR 614	การสร้างเครื่องมือวัดค่านับคอกนินิฟ	3	หน่วยกิต
MR 648	การสัมมนาการสังเคราะห์งานวิจัย	3	หน่วยกิต
MR 654	การประเมินโครงการ	3	หน่วยกิต
MR 655	การประเมินงานวิจัย	3	หน่วยกิต
MR 674	การวิเคราะห์ตัวประกอบ	3	หน่วยกิต
MR 677	การวิเคราะห์การถดถอย	3	หน่วยกิต
MR 678	นันทวิทยาเมตริก	3	หน่วยกิต
MR 694	การวิจัยเชิงคุณภาพ	3	หน่วยกิต
MR 695	การวิจัยสถาบัน	3	หน่วยกิต
MR 696	การวิจัยในชั้นเรียน	3	หน่วยกิต
MR 697	การวิจัยเชิงปฏิบัติการ	3	หน่วยกิต
MR 698	การวิจัยเชิงนโยบาย	3	หน่วยกิต
MR 699	การวิจัยเชิงอนาคต	3	หน่วยกิต
MR 784	การวิเคราะห์ตัวแปรพหุนาม	3	หน่วยกิต

4.3 การค้นคว้าอิสระ 12 หน่วยกิต

MR 899	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

4.4 การสอบประมวลความรู้ (ไม่นับหน่วยกิต)

MR 000	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
--------	---------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

MR 700	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการวิจัยทางการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ เทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมิน ผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผนการศึกษาหลักสูตร ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการวิจัยการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
MR 700	ภาษาอังกฤษด้านการวิจัยทางการศึกษา	(ไม่นับหน่วยกิต)
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 หน่วยกิต

MR 613	เครื่องมือทางการศึกษาและจิตวิทยา	3
MR 675	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3
MR 676	การออกแบบทดลอง	3
MR 679	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 2	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MR 649	สัมมนาการวิจัยทางการศึกษา	3
MR 683	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา	3
MR	วิชาเอกเลือก	
MR	วิชาเอกเลือก	
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 899	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
(Master of Education Program in Educational Administration)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
 ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา)
 Master of Education (Educational Administration)
 M.Ed. (Educational Administration)
2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิตสำหรับแผน ก และแผน ข

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต	(3)	(3)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	6	6
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	12	15
3.2 วิชาเอกเลือก	6	12
4. การค้นคว้าอิสระ		
วิทยานิพนธ์	12	-
การศึกษาอิสระ	-	3
รวม	36	36

แผน ข มีการสอบประมวลความรู้ขอเขียนและปากเปล่า

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน

วิชาพื้นฐานสำหรับแผน ก 2 และแผน ข 6 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก

4.2.1 วิชาเอกบังคับ สำหรับแผน ก 2 12 หน่วยกิต

EA 613	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 623	ภาวะผู้นำทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 624	มนุษยสัมพันธ์ในการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 645	การวางแผนการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเอกบังคับ สำหรับแผน ข 15 หน่วยกิต

EA 613	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 623	ภาวะผู้นำทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 624	มนุษยสัมพันธ์ในการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 645	การวางแผนการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 673	สัมมนาการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2.3 วิชาเอกเลือก สำหรับแผน ก 2 6 หน่วยกิต และแผน ข 12 หน่วยกิต

EA 614	กฎหมายการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 615	การนิเทศการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 616	การจัดและการพัฒนาองค์การทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 625	การศึกษากับการพัฒนาทางารเมือง	3	หน่วยกิต
EA 626	แนวโน้มและพัฒนาการทางการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 633	การบริหารบุคลากรและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3	หน่วยกิต
EA 634	การจัดและการบริหารงานวิชาการ	3	หน่วยกิต

EA 635	การจัดและการบริหารงานกิจการนักเรียน	3	หน่วยกิต
EA 636	หลักการบริหารงานงบประมาณและการเงินโรงเรียน	3	หน่วยกิต
EA 637	การจัดอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม	3	หน่วยกิต
EA 643	การวินิจฉัยสั่งการในการบริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 644	จริยธรรมสำหรับผู้บริหารการศึกษา	3	หน่วยกิต
EA 653	เศรษฐศาสตร์การศึกษาและการบริหารโรงเรียน	3	หน่วยกิต
EA 654	นวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	3	หน่วยกิต
EA 655	พื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคมและการเมืองไทยที่มีต่อการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.3 การค้นคว้าอิสระ

EA 699	วิทยานิพนธ์ [สำหรับแผน ก 2] 12 หน่วยกิต		
EA 689	การศึกษาอิสระ [สำหรับแผน ข]	3	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)

EA 698	การสอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต
--------	---------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตให้

EA 500	ภาษาอังกฤษทางการบริหารการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EA 500	ภาษาอังกฤษทางการบริหารการศึกษา (EA 600)	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EA 613	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษา	3
EA 623	ภาวะผู้นำทางการศึกษา	3
EA 624	มนุษยสัมพันธ์ในการบริหารการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
EA 645	การวางแผนการศึกษา	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EA 699 (EA 799)	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EA 500	ภาษาอังกฤษทางการบริหารการศึกษา (EA 600)	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EA 613	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษา	3
EA 623	ภาวะผู้นำทางการศึกษา	3
EA 624	มนุษยสัมพันธ์ในการบริหารการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
EA 645	การวางแผนการศึกษา	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EA 689 (EA 697)	การศึกษาอิสระ	3
EA 673	สัมมนาการบริหารการศึกษา	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
EA	วิชาเอกเลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EA 698	สอบประมวลความรู้	0

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการอุดมศึกษา
(Master of Education Program in Higher Education)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การอุดมศึกษา)
ศษ.ม. (การอุดมศึกษา)
Master of Education (Higher Education)
M.Ed. (Higher Education)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

แผน ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์) 45 หน่วยกิต

แผน ข (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) 51 หน่วยกิต และต้องสอบผ่านประมวลความรู้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
2. หมวดวิชาเอก		
2.1 วิชาเอกบังคับ	15	21
2.2 วิชาเอกเลือก	9	21
3. วิทยานิพนธ์	12	-
รวม	45	51

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต นักศึกษาทั้ง 2 แผน ต้องเรียน

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอกบังคับ แผน ก 2 15 หน่วยกิต แผน ข 21 หน่วยกิต

CU 620	หลักสูตรและการสอนระดับอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 600	หลักการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 624	องค์การและการบริหารการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 650	นิสิตนักศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 660	สัมมนาการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต

นอกจากนี้ นักศึกษาแผน ข ต้องเรียนวิชาเอกบังคับเพิ่มอีก 6 หน่วยกิต ดังนี้

EH 663	สัมมนาการวิจัยทางการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 683	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต

4.3 วิชาเอกเลือก แผน ก 2 เลือกเรียน 9 หน่วยกิต

แผน ข เลือกเรียน 21 หน่วยกิต

EH 603	การอุดมศึกษาระบบเปิด	3 หน่วยกิต
EH 604	การอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนา	3 หน่วยกิต
EH 605	สังคมวิทยาการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 606	เศรษฐศาสตร์การอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 607	การอุดมศึกษาเปรียบเทียบ	3 หน่วยกิต
EH 608	การฝึกหัดครู	3 หน่วยกิต
EH 609	การวางแผนและพัฒนากการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 620	การจัดการระบบสารสนเทศในระดับอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 623	การจัดการวิทยาลัยชุมชน	3 หน่วยกิต
EH 625	การบริหารวิชาการในระดับอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 626	ภาวะผู้นำในการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
EH 653	กิจการนิสิตนักศึกษา	3 หน่วยกิต

EH 670	การฝึกงานด้านการอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
IS 759	สัมมนาการวิจัยทางหลักสูตรและ การสอนระดับอุดมศึกษา	3 หน่วยกิต
4.4	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต แผน ก 2	
EH 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
4.5	กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้ (เสริมพื้นฐาน)	
EA 413	ระบบบริหารการศึกษาไทย	0 หน่วยกิต
MR 303	การประเมินผลการศึกษา	0 หน่วยกิต
PC 315	จิตวิทยาการศึกษา	0 หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EH 600	หลักสูตรอุดมศึกษา	3
EH 624	องค์การและการบริหารการอุดมศึกษา	3
ER 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
CU 620	หลักสูตรและการสอนระดับอุดมศึกษา	3
EH 650	นิสิตนักศึกษา	3
EH 660	สัมมนาการอุดมศึกษา	3
ER 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EH 799	วิทยานิพนธ์	3
.....	วิชาเอกเลือก	9
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EH 799	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	9
	รวมทั้งหมด	45

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EH 600	หลักสูตรอุดมศึกษา	3
EH 624	องค์การและการบริหารการอุดมศึกษา	3
ER 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
	รวม	12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
CU 620	หลักสูตรและการสอนระดับอุดมศึกษา	3
EH 650	นิสิตนักศึกษา	3
EH 660	สัมมนาการอุดมศึกษา	3
ER 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EH 663	สัมมนาการวิจัยทางการอุดมศึกษา	3
.....	วิชาเอกเลือก	9
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EH 683	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการอุดมศึกษา	3
.....	วิชาเอกเลือก	9
	รวม	12

ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก	3
	สอบประมวลความรู้	0
	รวม	3
	รวมทั้งหมด	51

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาพื้นฐานการศึกษา
(Master of Education Program in Foundations of Education)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (พื้นฐานการศึกษา)
ศษ.ม. (พื้นฐานการศึกษา)
Master of Education (Foundations of Education)
M.Ed. (Foundations of Education)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพื้นฐานการศึกษา ของภาควิชาพื้นฐานการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ดังนี้
แผน ก 2 36 หน่วยกิต
แผน ข 36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(9)	(9)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	12	15
วิชาเอกเลือก	3	9
4. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	3
5. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3	หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 15 หน่วยกิต (แผน ก 2) 24 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต (แผน ก 2) 15 หน่วยกิต (แผน ข)			
EF 601	พื้นฐานการศึกษาไทย	3	หน่วยกิต
EF 602	พื้นฐานการศึกษาทางเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม	3	หน่วยกิต
EF 606	พื้นฐานการศึกษาทางศาสนาและจริยธรรม	3	หน่วยกิต
EF 611	พื้นฐานการศึกษาทางภูมิปัญญา (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
EF 653	สัมมนาพื้นฐานการศึกษา	3	หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก 3 หน่วยกิต (แผน ก 2) 9 หน่วยกิต (แผน ข)			
EF 605	พื้นฐานการศึกษาทางประวัติศาสตร์	3	หน่วยกิต
EF 608	การศึกษาเปรียบเทียบและการศึกษานานาชาติ	3	หน่วยกิต
EF 609	ปรัชญาการศึกษาตะวันออกและตะวันตก	3	หน่วยกิต
EF 610	พุทธปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
EF 611	พื้นฐานการศึกษาทางภูมิปัญญา (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
EF 612	การเมืองกับการศึกษา	3	หน่วยกิต
EF 617	พื้นฐานการศึกษากับสิ่งแวดล้อม	3	หน่วยกิต
EF 618	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและการศึกษา	3	หน่วยกิต
EF 619	สังคมวิทยาการศึกษา	3	หน่วยกิต
EF 620	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	3	หน่วยกิต
EF 624	สื่อสารมวลชนกับการศึกษา	3	หน่วยกิต
4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			
EF 674	การศึกษาดิฉันทางด้านพื้นฐานการศึกษา (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
EF 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

EF 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
EF 600	ภาษาอังกฤษทางพื้นฐานการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EF 600	ภาษาอังกฤษทางพื้นฐานการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EF 604	พื้นฐานการศึกษาไทย	3
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
รวม		9
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
EF 605	พื้นฐานการศึกษาทางศาสนาและจริยธรรม	3
EF 606	พื้นฐานการศึกษาทางเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 653	สัมมนาพื้นฐานการศึกษา	3
EF	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	6

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EF 699	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EF 600	ภาษาอังกฤษทางพื้นฐานการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
EF 604	พื้นฐานการศึกษาไทย	3
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
EF 605	พื้นฐานการศึกษาทางศาสนาและจริยธรรม	3
EF 606	พื้นฐานการศึกษาทางเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EF 611	พื้นฐานการศึกษาทางภูมิปัญญา	3
EF 653	สัมมนาพื้นฐานการศึกษา	3
EF 674	การศึกษาอิสระทางด้านพื้นฐานการศึกษา	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EF	วิชาเอกเลือก	3
EF	วิชาเอกเลือก	3
EF	วิชาเอกเลือก	3
EF 698	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	9

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาสุขภาพศึกษา

(Master of Education Program in Health Education)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (สุขภาพศึกษา)
 ศษ.ม.(สุขภาพศึกษา)
 Master of Education (Health Education)
 M.ED.(Health Education)

2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิตทั้งแผน ก 2 และ
 แผน ข ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์	แผน ข ไม่ทำวิทยานิพนธ์
หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	18	24
วิชาเอกเลือก	6	9
หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยอิสระ		
การศึกษาค้นคว้าด้วยอิสระ	-	3
วิทยานิพนธ์	12	-
รวม (หน่วยกิต)	45	45

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

- 4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต นักศึกษาทั้ง 2 แผนต้องเรียน
- | | | |
|--------|--------------------------------|------------|
| EF 603 | ปรัชญาการศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| MR 673 | วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| MR 693 | ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา | 3 หน่วยกิต |

4.2 หมวดวิชาเอก แผน ก 2 24 หน่วยกิต แผน ข 33 หน่วยกิต

4.2.1 วิชาเอกบังคับ แผน ก 2 18 หน่วยกิต แผน ข 24 หน่วยกิต

นักศึกษาแผน ก 2 และ แผน ข ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้

- | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|
| HE 602 | พฤติกรรมศาสตร์ทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 604 | การพัฒนาหลักสูตรและการสอนสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 611 | การศึกษางานวิจัยทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 612 | การจัดการและบริหารงานสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 615 | เทคโนโลยีและการสื่อสารทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 616 | สัมมนาทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |

4.2.2 วิชาเลือก แผน ก 2 ต้องเรียน 6 หน่วยกิต

แผน ข เลือกเรียน 9 หน่วยกิต ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้

- | | | |
|--------|--|------------|
| HE 641 | การจัดการและบริหารงานสาธารณสุข และการสาธารณสุขมูลฐาน | 3 หน่วยกิต |
| HE 642 | สุขภาพนานาชาติ | 3 หน่วยกิต |
| HE 662 | การจัดการและบริหารงานสวัสดิศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 671 | การจัดการและบริหารโครงการสุขภาพ | 3 หน่วยกิต |
| HE 672 | การวางแผนและการประเมินผลทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 673 | กลวิธีและวิธีการทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 681 | การนิเทศทางสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |
| HE 692 | การให้คำปรึกษาด้านสุขภาพ | 3 หน่วยกิต |
| HE 694 | คอมพิวเตอร์สำหรับงานสุขภาพศึกษา | 3 หน่วยกิต |

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

- | | | |
|--------|--|-------------|
| HE 693 | การศึกษาค้นคว้าด้วยอิสระทางสุขภาพศึกษา (แผน ข) | 3 หน่วยกิต |
| HE 799 | วิทยานิพนธ์ (แผน ก 2) | 12 หน่วยกิต |

4.4 ภาระงานวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

HE 600	ภาษาอังกฤษทางสุศึกษา	(3) หน่วยกิต
HE 501	นวัตกรรมสุศึกษาและสาธารณสุ	(3) หน่วยกิต
HE 502	วิทยาศาสตร์สุภาพ	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

4.5 การสอบประมวลความรู้

HE 000	การสอบประมวลความรู้ (ภายหลังสอบผ่านทุกกระบวนวิชาแล้ว)	0 หน่วยกิต
--------	--	------------

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
HE 501	นวัตกรรมสุศึกษาและสาธารณสุ	(3)
HE 502	วิทยาศาสตร์สุภาพ	(3)
HE 600	ภาษาอังกฤษทางสุศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
HE 602	พฤติกรรมศาสตร์ทางสุศึกษา	3
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
HE 604	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนสุศึกษา	3
HE 611	การศึกษางานวิจัยทางสุศึกษา	3
HE 612	การจัดการและบริหารงานสุศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
HE 615	เทคโนโลยีและการสื่อสารทางสุศึกษา	3
HE 616	สัมมนาทางสุศึกษา	3
HE	วิชาเอกเลือก 1	3
HE	วิชาเอกเลือก 2	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
HE 799	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
HE 501	นวัตกรรมสุศึกษาและสาธารณสุ	(3)
HE 502	วิทยาศาสตร์สุภาพ	(3)
HE 600	ภาษาอังกฤษทางสุศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
HE 602	พฤติกรรมศาสตร์ทางสุศึกษา	3
MR 673	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
HE 604	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนสุศึกษา	3
HE 611	การศึกษางานวิจัยทางสุศึกษา	3
HE 612	การจัดการและบริหารงานสุศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
HE 615	เทคโนโลยีและการสื่อสารทางสูงศึกษา	3
HE 616	สัมมนาทางสูงศึกษา	3
HE	วิชาเอกเลือก 1	3
HE	วิชาเอกเลือก 2	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
HE 693	การศึกษานิเทศศาสตร์ทางสูงศึกษา (แผน ข)	3
HE	วิชาเอกเลือก 1	3
HE	วิชาเอกเลือก 2	3
HE	วิชาเอกเลือก 3	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคฤดูร้อน		หน่วยกิต
HE 000	การสอบประมวลความรู้ (ภายหลังการสอบผ่านทุกกระบวนวิชาแล้ว)	(3)
รวมทั้งสิ้น		45

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ
(Master of Education Program in Teaching English)

- ชื่อปริญญา :** ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาอังกฤษ)
ศษ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ)
Master of Education (Teaching English)
M.Ed. (Teaching English)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
- หลักสูตร**
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต สำหรับแผน ก 2 และ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตสำหรับแผน ข ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับความรู้ (ไม่นับหน่วยกิต)	(15)	(15)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	6	6
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	15	15
3.2 วิชาเอกเลือก	6	15
4. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 การศึกษานิเทศศาสตร์	-	3
4.2 วิทยานิพนธ์	12	-
5. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	39	39

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 6 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 689	วิจัยและสถิติทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 21 หน่วยกิต [แผน ก] 30 หน่วยกิต [แผน ข]

วิชาเอกบังคับ 15 หน่วยกิต [แผน ก] 15 หน่วยกิต [แผน ข]			
TE 613	ภาษาศาสตร์สำหรับการสอน	3	หน่วยกิต
TE 623	สัตศาสตร์และสัตวิทยา [เฉพาะแผน ข]	3	หน่วยกิต
TE 630	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ ในฐานะภาษาต่างประเทศ	3	หน่วยกิต
TE 634	เทคนิคการสอนการฟังและการพูด	3	หน่วยกิต
TE 635	เทคนิคการสอนการอ่านและการเขียน	3	หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต [แผน ก] 18 หน่วยกิต [แผน ข]

TE 603	ทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน	3	หน่วยกิต
TE 623	สัตศาสตร์และสัตวิทยา [เฉพาะแผน ก]	3	หน่วยกิต
TE 624	วากยสัมพันธ์	3	หน่วยกิต
TE 625	อรรถศาสตร์และสัมพันธ์สาร	3	หน่วยกิต
TE 643	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3	หน่วยกิต
TE 644	การนิเทศการสอนภาษาอังกฤษ	3	หน่วยกิต
TE 645	สื่อและกิจกรรมในการสอนภาษาอังกฤษ	3	หน่วยกิต
TE 646	ภาษาและวัฒนธรรม	3	หน่วยกิต
TE 647	การวิจัยในชั้นเรียน	3	หน่วยกิต
TE 653	สัมมนาแนวโน้มทางภาษาศาสตร์และการสอน ภาษาต่างประเทศ	3	หน่วยกิต
TE 674	การปฏิบัติการสอน	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

TE 673	การศึกษาค้นคว้าอิสระ [เฉพาะแผน ข]	3	หน่วยกิต
TE 699	วิทยานิพนธ์ [เฉพาะแผน ก]	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

TE 689	การสอบประมวลความรู้ [เฉพาะแผน ข]	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)	หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และ การประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและ ประเมินผลการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)
TE 613	ภาษาศาสตร์สำหรับการสอน	3
TE 630	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ	3
รวม		9
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MR 689	วิจัยและสถิติทางการศึกษา	3
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)

TE 623	สัตสาศตรและสัตวิทยา	3
TE 634	เทคนิคการสอนการฟังและการพูด	3
TE	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
TE 635	เทคนิคการสอนการอ่านและการเขียน	3
TE	วิชาเอกเลือก	3
TE 699	วิทยานิพนธ์	6
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
TE 699	วิทยานิพนธ์	6
	รวม	6
	รวมทั้งหมด	39

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและประเมินผลการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)
TE 613	ภาษาสาศตรสำหรับการสอน	3
TE 630	หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
MR 689	วิจัยและสถิติทางการศึกษา	3
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
TE 623	สัตสาศตรและสัตวิทยา	3
TE 634	เทคนิคการสอนการฟังและการพูด	3
TE	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

		หน่วยกิต
TE 635	เทคนิคการสอนการอ่านและการเขียน	3
TE	วิชาเอกเลือก	9
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

		หน่วยกิต
TE	วิชาเอกเลือก	3
TE 673	การศึกษาอิสระ	3
TE 689	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	6
	รวมทั้งหมด	39

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาศึกษาพิเศษ
(Master of Education Program in Psychology
for Special Education Teachers)**

1. **ชื่อปริญญา:** ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาการศึกษาศึกษาพิเศษ)
ศษ.ม. (จิตวิทยาการศึกษาศึกษาพิเศษ)
Master of Education (Psychology for Special Education Teachers)
M.Ed. (Psychology for Special Education Teachers)

2. **การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. **หลักสูตร**
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาศึกษาพิเศษ ภาควิชา
พื้นฐานการศึกษาและภาควิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กำหนด หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ดังนี้

แผน ก 2 36 หน่วยกิต
แผน ข 36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาไม่นับหน่วยกิต	(9)	(9)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	12	15
3.2 วิชาเอกเลือก	3	6
4. หมวดวิชาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	6
5. การสอบประมวลความรู้	-	-
รวม	36	36

4. **กระบวนวิชาที่ต้องเรียน**

4.1 **หมวดวิชาพื้นฐาน** (9 หน่วยกิต)

EF 603 ปรัชญาการศึกษา 3 หน่วยกิต
MR 693 ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา 3 หน่วยกิต
PC 605 การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา 3 หน่วยกิต

4.2 **หมวดวิชาเอก** 15 หน่วยกิต (แผน ก 2) 21 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต (แผน ก 2) 15 หน่วยกิต (แผน ข)

ES 604 การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ 3 หน่วยกิต
ES 606 การปรับหลักสูตรสำหรับเด็กพิเศษ (เฉพาะแผน ข) 3 หน่วยกิต
ES 653 สัมมนาปัญหาการศึกษาศึกษาพิเศษ 3 หน่วยกิต
PC 653 จิตวิทยาการสอนเด็กที่มีความต้องการพิเศษ 3 หน่วยกิต
PC 654 การปรับพฤติกรรมสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ 3 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 3 หน่วยกิต (แผน ก 2) 6 หน่วยกิต (แผน ข)

ES 605 การจัดการเรียนรวม 3 หน่วยกิต
ES 606 การปรับหลักสูตรสำหรับเด็กพิเศษ (เฉพาะแผน ก 2) 3 หน่วยกิต
ES 610 การศึกษาสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องปานกลาง 3 หน่วยกิต
ES 611 การพัฒนาความคิดระดับสูง 3 หน่วยกิต
ES 612 การวางแผนและการบริหารโรงเรียนการศึกษาศึกษาพิเศษ 3 หน่วยกิต
ES 613 การให้ความช่วยเหลือเด็กพิเศษในภาวะวิกฤต 3 หน่วยกิต
PC 631 การแนะแนวและการทำงานร่วมกับผู้ปกครองของเด็กที่มีความต้องการพิเศษ 3 หน่วยกิต
PC 632 การให้คำปรึกษาชุมชน 3 หน่วยกิต
PC 633 จิตวิทยาการฟื้นฟู 3 หน่วยกิต
PC 655 การเรียนรู้ที่ผิดปกติ 3 หน่วยกิต
PE 614 การจัดการและการบริหารบรรดิกการพลศึกษา 3 หน่วยกิต

4.3	หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 12 หน่วยกิต (แผน ก 2) 6 หน่วยกิต (แผน ข)	
ES 673	การศึกษางานวิจัยทางด้านจิตวิทยา สำหรับครูการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
ES 674	การศึกษาด้านจิตวิทยา สำหรับครูการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
ES 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12 หน่วยกิต

4.4	การสอบประมวลความรู้	
ES 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0 หน่วยกิต

4.5	กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้	
ES 501	ความรู้ทั่วไปด้านการศึกษาพิเศษ	(3) หน่วยกิต
ES 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยา ครูการศึกษาพิเศษ	(3) หน่วยกิต
PC 501	พื้นฐานทางจิตวิทยา	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
ES 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยาครูการศึกษาพิเศษ	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3
รวม		6

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ES 604	การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
PC 653	จิตวิทยาการสอนเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
รวม		9

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3
PC 654	การปรับพฤติกรรมสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
ES	วิชาเอกเลือก หรือ	3
PC	วิชาเอกเลือก	
รวม		9

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ES 699	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

5.2 แผน ข

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
ES 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยาครูการศึกษาพิเศษ	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ES 604	การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ES 606	การปรับหลักสูตรสำหรับเด็กพิเศษ	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
PC 653	จิตวิทยาการสอนเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3
PC 654	การปรับพฤติกรรมสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
ES	วิชาเอกเลือก หรือ	3
PC	วิชาเอกเลือก	3
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ES 673	การศึกษางานวิจัยทางด้านจิตวิทยาสำหรับ ครูการศึกษาพิเศษ	3
ES 674	การศึกษาด้านจิตวิทยาสำหรับเด็ก ครูการศึกษาพิเศษ	3
ES	วิชาเอกเลือก หรือ	3
PC	วิชาเอกเลือก	
ES 698	การสอบประมวลความรู้	0
รวม		9

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนภาษาไทย
(Master of Education Program in Teaching Thai)**

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาไทย)
ศษ.ม.(การสอนภาษาไทย)
Master of Education (Teaching Thai)
M.Ed. (Teaching Thai)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาไม่นับหน่วยกิต	(15)	(15)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	6	6
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	12	15
3.2 วิชาเอกเลือก	6	12
4. วิทยานิพนธ์หรือการศึกษาดุษฎี		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาดุษฎี	-	3
5. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน (6 หน่วยกิต)

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 18 หน่วยกิต (แผน ก 2) 27 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ	12 หน่วยกิต (แผน ก 2)	15	หน่วยกิต (แผน ข)
TT 613	ภาษาไทยสำหรับครู	3	หน่วยกิต
TT 633	การพัฒนาหลักสูตรภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 634	ทฤษฎีและวิธีสอนภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 643	การพัฒนานวัตกรรมและสื่อการเรียนการสอนภาษาไทย	3	หน่วยกิต

TT 653 สัมมนาการเรียนการสอนภาษาไทย (เฉพาะแผน ข) 3 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต (แผน ก 2) 12 หน่วยกิต (แผน ข)

TT 614	ศิลปะการพูดชั้นสูงสำหรับครู	3	หน่วยกิต
TT 615	ศิลปะการประพันธ์เพื่อการสอน	3	หน่วยกิต
TT 635	วรรณคดีมรดกไทยสำหรับครู	3	หน่วยกิต
TT 636	มรดกทางวัฒนธรรมไทยเพื่อการสอน	3	หน่วยกิต
TT 637	การสอนซ่อมเสริมการอ่านและการเขียนภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 644	การสร้างหนังสือเรียนบทเรียนและแบบฝึกวิชาภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 645	การประเมินผลการเรียนการสอนภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 653	สัมมนาการเรียนการสอนภาษาไทย (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
TT 654	ประสบการณ์ภาคสนามในการสอนภาษาไทย	3	หน่วยกิต
TT 673	การศึกษางานวิจัยทางการเรียนการสอนภาษาไทย	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

TT 674	การศึกษาค้นคว้าอิสระ (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
TT 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

TT 689	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม (ไม่นับหน่วยกิต)	(3)
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
TT 633	การพัฒนาหลักสูตรภาษาไทย	3
รวม		9 (6)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3)
TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)
TT 613	ภาษาไทยสำหรับครู	3
TT 634	ทฤษฎีและวิธีสอนภาษาไทย	3
TT	วิชาเอกเลือก	3
รวม		9 (6)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TT 643	การพัฒนานวัตกรรมและสื่อการเรียนการสอนภาษาไทย	3
TT 699	วิทยานิพนธ์	3
TT	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TT 699	วิทยานิพนธ์	9
	รวม	9
	รวมทั้งสิ้น	36 (12)

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม (ไม่นับหน่วยกิต)	(3)
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
TT 633	การพัฒนาหลักสูตรภาษาไทย	3
	รวม	9 (6)

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3)
TE 500	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอน	(3)
TT 613	ภาษาไทยสำหรับครู	3
TT 634	ทฤษฎี และวิธีสอนภาษาไทย	3
TT 643	การพัฒนานวัตกรรมและสื่อการสอนภาษาไทย	3
	รวม	9 (6)

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
TT 653	สัมมนาการเรียนการสอนภาษาไทย	3
TT	วิชาเอกเลือก	6
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
TT	วิชาเอกเลือก	6
TT 674	การศึกษาอิสระ	3
TT 689	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	9
	รวมทั้งสิ้น	36 (12)

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา

(Master of Education Program in Mathematics Education)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์ศึกษา)
ศษ.ม.(คณิตศาสตร์ศึกษา)
Master of Education (Mathematics Education)
M.Ed.(Mathematics Education)

2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	(6)	(6)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	6	6
3.2 วิชาเอกเลือก	9	18
4. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 การศึกษาอิสระ	-	3
5. วิทยานิพนธ์	12	-
6. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

แผน ก 2

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)		
ME 503	ภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ศึกษา	(3) หน่วยกิต
หมวดวิชาพื้นฐาน (9 หน่วยกิต)		
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
ME 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเอก

วิชาเอกบังคับ (6 หน่วยกิต)		
ME 641	การสอนคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 651	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก (9 หน่วยกิต)		
ME 611	เรขาคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 612	พีชคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 613	เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 614	วิยุตคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 615	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์สำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 616	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู	3 หน่วยกิต

หมวดวิทยานิพนธ์ (12 หน่วยกิต)

ME 699	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

- หมายเหตุ 1. ผ่านการฝึกสอนในระดับปริญญาตรีมาแล้ว
2. การเปิดการเรียนการสอนกระบวนวิชาเลือกใดในแต่ละภาคเรียน ให้เป็นไปตามประกาศของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

แผน ข

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)		
ME 503	ภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ศึกษา	(3) หน่วยกิต

หมวดวิชาพื้นฐาน (9 หน่วยกิต)

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
ME 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเอก**วิชาเอกบังคับ (6 หน่วยกิต)**

ME 641	การสอนคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 651	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก**ด้านการศึกษา (9 หน่วยกิต)**

ME 632	การศึกษาหัวข้อพิเศษทางคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
ME 633	ปัญหาและข้อขัดแย้งทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
ME 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 643	โครงการและกิจกรรมคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 644	การนิเทศการสอนคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 652	การวัดและการประเมินผลวิชาคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 661	สัมมนาการสอนคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
ME 671	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 1	3 หน่วยกิต
ME 672	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 2	3 หน่วยกิต

ด้านเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ (9 หน่วยกิต)

ME 611	เรขาคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 612	พีชคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 613	เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 614	วิยตคณิตสำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 615	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์สำหรับครู	3 หน่วยกิต
ME 616	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู	3 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (3 หน่วยกิต)

ME 687	การศึกษาอิสระ	3 หน่วยกิต
--------	---------------	------------

การสอบประมวลความรู้

ME 698	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	---------------------	------------

หมายเหตุ 1. กรณีนักศึกษาที่ไม่เคยฝึกสอนในระดับปริญญาตรีและไม่ได้ปฏิบัติ การสอนในสถานศึกษา ต้องเลือกเรียนวิชา ME671 และ ME672 จึงจะมีสิทธิ์ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู

2. การเปิดการเรียนการสอนกระบวนวิชาเลือกใดในแต่ละภาคเรียน ให้เป็นไปตามประกาศของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต (ทั้งแผน ก และแผน ข)

1. สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน RU Test ให้เรียนวิชาต่อไปนี้และสอบ ให้ได้เกรด S

ME 503	ภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ศึกษา	(3) หน่วยกิต
--------	------------------------------	--------------

2. สำหรับนักศึกษาที่จบปริญญาตรีที่มีพื้นฐานความรู้คณิตศาสตร์น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้ และให้ได้เกรด S ภายใน 2 ภาคการศึกษาแรก

ME 504	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับครู 1	(3) หน่วยกิต
--------	------------------------------	--------------

ME 505	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับครู 2	(3) หน่วยกิต
--------	------------------------------	--------------

3. สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ทางการศึกษา ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้ และให้ได้เกรด S ภายใน 2 ภาคการศึกษาแรก

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยา	(3) หน่วยกิต
--------	-----------------------------------	--------------

	การศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา	
--	------------------------------	--

ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน	(3) หน่วยกิต
--------	---------------------------------	--------------

	และการประเมินผลการศึกษา	
--	-------------------------	--

4. นักศึกษาทุกคนต้องเรียนกระบวนวิชา ต่อไปนี้ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด และสอบให้ได้ S

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
--------	----------------	--------------

RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
--------	-------------	--------------

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ME 503	ภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ME 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านเนื้อหา)	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ME 651	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านเนื้อหา)	3
ME 641	การสอนคณิตศาสตร์	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ME	วิชาเอกเลือก	3
ME 699	วิทยานิพนธ์	6
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ME 699	วิทยานิพนธ์	6
รวม		6

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ME 503	ภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ME 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางคณิตศาสตร์ศึกษา	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านเนื้อหา)	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ME 651	การวิจัยและพัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์)	3
ME 641	การสอนคณิตศาสตร์	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านการศึกษา)	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านการศึกษา)	3
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์)	3
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ME 687	การศึกษาอิสระ	3
ME 698	การสอบประมวลความรู้	0
ME	วิชาเอกเลือก (ด้านการศึกษา)	3
รวม		6

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารการศึกษาพิเศษ**

(Master of Education Program in Special Education Administration)

1. ชื่อปริญญา: ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษาพิเศษ)
ศษ.ม. (การบริหารการศึกษาพิเศษ)
Master of Education (Special Education Administration)
M.Ed. (Special Education Administration)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษาพิเศษ ของภาค
วิชาพื้นฐานการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดหน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร ดังนี้

แผน ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์) 36 หน่วยกิต

แผน ข (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) 36 หน่วยกิต

และต้องสอบผ่านประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาไม่นับหน่วยกิต	(15)	(15)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	12	18
3.2 วิชาเอกเลือก	3	3
4. วิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	6
5. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน (9 หน่วยกิต)

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 673	วิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก

4.2.1 วิชาเอกบังคับ

แผน ก 2 12 หน่วยกิต

ES 614	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษาพิเศษ	3 หน่วยกิต
ES 615	ภาวะผู้นำและจริยธรรมของผู้บริหาร การศึกษาพิเศษ	3 หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3 หน่วยกิต
PC 683	พัฒนาการทางความคิดความเข้าใจ	3 หน่วยกิต

แผน ข	18 หน่วยกิต		
ES 604	การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3	หน่วยกิต
ES 614	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษาพิเศษ	3	หน่วยกิต
ES 615	ภาวะผู้นำและจริยธรรมของผู้บริหารการศึกษาพิเศษ	3	หน่วยกิต
ES 616	การบริหารการศึกษาพิเศษในสถานศึกษา	3	หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3	หน่วยกิต
PC 683	พัฒนาการทางความคิดความเข้าใจ	3	หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเลือก กำหนดให้เลือกเรียนกระบวนวิชาดังต่อไปนี้

แผน ก 2	เลือกอย่างน้อย 3 หน่วยกิต		
แผน ข	เลือกอย่างน้อย 3 หน่วยกิต		
ES 604	การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
ES 606	การปรับหลักสูตรสำหรับเด็กพิเศษ (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
ES 611	การพัฒนาความคิดระดับสูง	3	หน่วยกิต
ES 613	การให้ความช่วยเหลือเด็กพิเศษในภาวะวิกฤต	3	หน่วยกิต
ES 616	การบริหารการศึกษาพิเศษในสถานศึกษา (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ES 699	วิทยานิพนธ์ (แผน ก 2)	12	หน่วยกิต
ES 675	การศึกษางานวิจัยทางด้านการบริหารการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
ES 676	การศึกษ้อิสระทางด้านการบริหารการศึกษาพิเศษ (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

ES 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ES 601	การอ่านภาษาอังกฤษทางการบริหารการศึกษาพิเศษ	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)
ES 601	การอ่านภาษาอังกฤษทางการบริหาร	(3)
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ES 614	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษาพิเศษ	3
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
	รวม	9
	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ES 615	ภาวะผู้นำและจริยธรรมของผู้บริหารการศึกษาพิเศษ	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
	รวม	6

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3
PC 683	พัฒนาการทางความคิด ความเข้าใจ	3
ES	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ES 699	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยา การศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา	(3)
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3)
ES 601	การอ่านภาษาอังกฤษทางการบริหาร	(3)
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
ES 614	หลักและทฤษฎีการบริหารการศึกษาพิเศษ	3
MR 673	วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลทางการศึกษา 1	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
ES 615	ภาวะผู้นำและจริยธรรมของผู้บริหาร การศึกษาพิเศษ	3
ES 616	การบริหารการศึกษาพิเศษในสถานศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ES 653	สัมมนาปัญหาการศึกษาพิเศษ	3
PC 683	พัฒนาการทางความคิด ความเข้าใจ	3
ES 604	การวินิจฉัยคัดแยกเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3
	รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
ES 675	การศึกษางานวิจัยทางด้านการบริหาร การศึกษาพิเศษ	3
ES 676	การศึกษาอิสระทางด้านการบริหาร การศึกษาพิเศษ	3
ES	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	9

ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ES 698	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	0

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพัฒนาการศึกษา

(Master of Education Program in Educational Development)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การพัฒนการศึกษา)
ศษ.ม. (การพัฒนการศึกษา)
Master of Education (Educational Development)
M.Ed. (Educational Development)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต ทั้งแผน ก 2 (ทำวิทยานิพนธ์) และ
แผน ข (ไม่ทำวิทยานิพนธ์)

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(9)	(9)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	12	12
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	12	18
3.2 วิชาเอกเลือก	3	6
4. วิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	3
5. การสอบประมวลผลความรู้	-	0
รวม	39	39

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

CU 615	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3 หน่วยกิต
EA 610	การพัฒนางานบริหารการศึกษา	3 หน่วยกิต
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 611	การวิจัยและสถิติ	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 15 หน่วยกิต (แผน ก 2) 24 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ 12 หน่วยกิต (แผน ก 2) 18 หน่วยกิต (แผน ข)

ED 621	การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 622	การประกันคุณภาพภายในและ ภายนอกสถานศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 623	คอมพิวเตอร์สำหรับการพัฒนการศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 624	กระบวนการพัฒนาผู้เรียน	3 หน่วยกิต
MR 625	การวิจัยสำหรับครู (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
MR 626	การประเมินผลโครงการทางการศึกษา	3

หน่วยกิต

(เฉพาะแผน ข)

วิชาเอกเลือก	3 หน่วยกิต (แผน ก 2)	6 หน่วยกิต (แผน ข)
EA 632	จรรยาบรรณวิชาชีพ และภาวะผู้นำ ของนักพัฒนาการศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 627	การพัฒนาสื่อสารสนเทศทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 628	การนิเทศการศึกษาเชิงระบบ	3 หน่วยกิต
ED 633	การพัฒนาผลงานทางวิชาการของครู และผู้บริหารสถานศึกษา	3 หน่วยกิต
ED 634	การสัมมนาการพัฒนาการศึกษา	3 หน่วยกิต
MR 625	การวิจัยสำหรับครู (เฉพาะแผน ก 2)	3 หน่วยกิต
MR 626	การประเมินผลโครงการทางการศึกษา (เฉพาะแผน ก 2)	3 หน่วยกิต

4.3	หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	
ED 687	การค้นคว้าอิสระ (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
ED 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12 หน่วยกิต
4.4	การสอบประมวลความรู้	
ED 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0 หน่วยกิต
4.5	กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้	
ED 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการพัฒนาการศึกษา	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
CU 615	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3
ED 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการพัฒนาการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
รวม		6

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
MR 611	การวิจัยและสถิติ	3
EA 610	การพัฒนางานบริหารการศึกษา	3
ED 621	การจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา	3
ED 622	การประกันคุณภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา	3
รวม		12

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ED 624	กระบวนการพัฒนาผู้เรียน	3
.....	วิชาเอกเลือก	3
ED 623	คอมพิวเตอร์สำหรับการพัฒนาการศึกษา	3
รวม		9

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ED 699	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12

5.2 แผน ข

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
CU 615	การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3
ED 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านการพัฒนาการศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
RU 610	การพัฒนางานบริหารการศึกษา	3
รวม		9

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
ED 621	การจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา	3
MR 611	การวิจัยและสถิติ	3
ED 622	การประกันคุณภาพภายในและภายนอกสถานศึกษา	3
ED 623	คอมพิวเตอร์สำหรับการพัฒนาการศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ED 624 กระบวนการพัฒนาผู้เรียน	3
MR 625 การวิจัยสำหรับครู	3
MR 626 การประเมินผลโครงการทางการศึกษา	3
..... วิชาเอกเลือก	3
รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
..... วิชาเอกเลือก	3
ED 687 การค้นคว้าอิสระ	3
ED 698 การสอบประมวลความรู้	0
รวม	6

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา
(Master of Education Program in Teaching Social Studies)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนสังคมศึกษา)
 ศษ.ม. (การสอนสังคมศึกษา)
 Master of Education (Teaching Social Studies)
 M.Ed. (Teaching Social Studies)
2. การเรียนการสอน
 จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก		
3.1 วิชาเอกบังคับ	9	15
3.2 วิชาเอกเลือก	6	9
4. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	3
5. การสอบประมวลความรู้	0	-
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3	หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 15 หน่วยกิต (แผน ก 2) 24 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ	9 หน่วยกิต (แผน ก 2)	15	หน่วยกิต (แผน ข)
SS 611	การพัฒนาหลักสูตรสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 621	สังคมศาสตร์ประยุกต์สำหรับครูสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 641	การสอนสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนสังคมศึกษา (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
SS 651	การวัดและประเมินผลทางสังคมศึกษา (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต (แผน ก 2) 9 หน่วยกิต (แผน ข)

SS 622	สังคมศึกษากับเหตุการณ์ปัจจุบัน	3	หน่วยกิต
SS 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนสังคมศึกษา (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
SS 643	ความคิดสร้างสรรค์ทางสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 644	การนิเทศการสอนสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 651	การวัดและประเมินผลทางสังคมศึกษา (เฉพาะแผน ก 2)	3	หน่วยกิต
SS 661	สัมมนาการสอนสังคมศึกษา	3	หน่วยกิต
SS 671	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 1 (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
SS 672	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 2 (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

SS 680	การศึกษานิพนธ์ (เฉพาะแผน ข)	3	หน่วยกิต
SS 699	วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12	หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

SS 698	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0	หน่วยกิต
--------	----------------------------------	---	----------

4.5 กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้

SS 503	ภาษาอังกฤษทางสังคมศึกษา	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

4.6 กระบวนวิชาสำหรับผู้ที่ไม่ได้จบปริญญาตรีทางการศึกษา และมีประสบการณ์การสอนน้อยกว่า 5 ปี เรียนปรับพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิต

ED 501	ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
ED 502	ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3)	หน่วยกิต
SS 504	สังคมศาสตร์พื้นฐานสำหรับครูสังคมศึกษา	(3)	หน่วยกิต

4.7 กรณีนักศึกษาที่ไม่เคยฝึกสอนในระดับปริญญาตรี และไม่ได้ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา ต้องเลือกเรียนวิชา SS 771 และ SS 672 จึงจะมีสิทธิ์ขอรับใบประกอบวิชาชีพครู

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
SS 503	ภาษาอังกฤษทางสังคมศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
SS 611	การพัฒนาหลักสูตรสังคมศึกษา	3
	รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
SS 621	สังคมศาสตร์ประยุกต์สำหรับครูสังคมศึกษา	3
SS 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางสังคมศึกษา	3
SS 641	การสอนสังคมศึกษา	3
SS	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
SS	วิชาเอกเลือก 1 วิชา	3
SS 699	วิทยานิพนธ์	6
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
SS 699	วิทยานิพนธ์	6
รวม		6
รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น		36

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
SS 503	ภาษาอังกฤษทางสังคมศึกษา	(3)
EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
SS 611	การพัฒนาหลักสูตรสังคมศึกษา	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
SS 621	สังคมศาสตร์ประยุกต์สำหรับครูสังคมศึกษา	3
SS 631	วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางสังคมศึกษา	3
SS 641	การสอนสังคมศึกษา	3
SS 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนสังคมศึกษา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
SS 651	การวัดและประเมินผลทางสังคมศึกษา	3
SS	วิชาเลือก 2 วิชา	6
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
SS	วิชาเลือก 1 วิชา	3
SS 680	การศึกษาอิสระ	3
SS 698	การสอบประมวลความรู้	0
รวม		6
รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น		36

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

(Master of Education Program in Teaching Science)

1. ชื่อปริญญา : ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์)
ศษ.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์)
Master of Education (Teaching Science)
M.Ed. (Teaching Science)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

แผน ก 2	36 หน่วยกิต
แผน ข	36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	(9)	(9)
3. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
4. หมวดวิชาเอก		
4.1 วิชาเอกบังคับ	9	15
4.2 วิชาเอกเลือก	6	6
5. หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
5.1 วิทยานิพนธ์	12	-
5.2 การศึกษาอิสระ	-	6
6. การสอบประมวลผลความรู้	-	0
รวม	36	36

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

EF 603	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
SE 631	สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
MR 693	ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 15 หน่วยกิต (แผน ก 2) 21 หน่วยกิต (แผน ข)

วิชาเอกบังคับ	9 หน่วยกิต (แผน ก 2)	15 หน่วยกิต (แผน ข)
SE 611	สาระการเรียนรู้และการออกแบบกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
SE 613	วิทยาศาสตร์สำหรับครู (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
SE 641	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
SE 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนวิทยาศาสตร์ (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
SE 661	สัมมนาการสอนวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	6 หน่วยกิต (แผน ก 2)	6 หน่วยกิต (แผน ข)
SE 612	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
SE 613	วิทยาศาสตร์สำหรับครู (เฉพาะแผน ก 2)	3 หน่วยกิต
SE 614	ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 หน่วยกิต
SE 642	นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนวิทยาศาสตร์ (เฉพาะแผน ก 2)	3 หน่วยกิต
SE 643	การนิเทศและการแก้ปัญหาการสอนวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
SE 644	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
SE 645	กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์และการพัฒนา (เฉพาะแผน ข)	3 หน่วยกิต
SE 651	การวิจัยและประเมินผลวิชาวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต
SE 671	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 1*	3 หน่วยกิต
SE 672	ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ 2*	3 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

SE 681 การศึกษาอิสระ (เฉพาะแผน ข)	6 หน่วยกิต
SE 699 วิทยานิพนธ์ (เฉพาะแผน ก 2)	12 หน่วยกิต

4.4 การสอบประมวลความรู้

SE 698 การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	0 หน่วยกิต
---	------------

4.5 หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600 ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603 บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

4.6 หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

SE 501 ภาษาอังกฤษสำหรับการสอนวิทยาศาสตร์	(3) หน่วยกิต
ED 501 ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3) หน่วยกิต
ED 502 ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอนและการประเมินผลการศึกษา	(3) หน่วยกิต

หมายเหตุ

1. สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน RU Test ให้เรียนวิชาต่อไปนี้และสอบให้ได้อักษร S

SE 501 ภาษาอังกฤษสำหรับการสอนวิทยาศาสตร์	(3) หน่วยกิต
--	--------------

2. สำหรับนักศึกษาที่จบปริญญาตรีสาขาใด ๆ ที่เรียนวิทยาศาสตร์ในระดับปริญญาตรีน้อยกว่า 30 หน่วยกิตจะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการกำหนดโดยไม่นับหน่วยกิต

3. สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ทางการศึกษา ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้และสอบให้ได้อักษร S ภายใน 2 ภาคการศึกษาแรก

ED 501 ความรู้เกี่ยวกับการศึกษา จิตวิทยาการศึกษา และเทคโนโลยีการศึกษา	(3) หน่วยกิต
ED 502 ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร การสอน และการประเมินผลการศึกษา	(3) หน่วยกิต

*หมายถึง กรณีนักศึกษาที่ไม่เคยฝึกสอนในระดับปริญญาตรีและไม่ได้ปฏิบัติ การสอนในสถานศึกษา ต้องเลือกเรียนวิชา SE 671 และ SE 672 จึงจะมีสิทธิ์ขอรับ ใบประกอบวิชาชีพครู

แผน ก 2 ในกรณีที่ผู้ผ่านการคัดเลือกมีพื้นฐานความรู้วิทยาศาสตร์ใน ระดับปริญญาตรีน้อยกว่า 30 หน่วยกิต จะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ในกระบวนวิชา วิทยาศาสตร์ระดับชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป ตามหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย รามคำแหง หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆของรัฐโดยเรียนให้ครบ 30 หน่วยกิต และ ไม่นับหน่วยกิต ทั้งนี้ผู้เรียนต้องยื่นหลักฐานแสดงผลการเรียนจากสถาบันดังกล่าว ต่อบัณฑิตวิทยาลัยก่อนการเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์

แผน ข ในกรณีที่ผู้ผ่านการคัดเลือกมีพื้นฐานความรู้วิทยาศาสตร์ใน ระดับปริญญาตรีน้อยกว่า 30 หน่วยกิต จะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ในกระบวนวิชา วิทยาศาสตร์ระดับชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป ตามหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย รามคำแหง หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆของรัฐโดยเรียนให้ครบ 30 หน่วยกิต และ ไม่นับหน่วยกิต ทั้งนี้ผู้เรียนต้องยื่นหลักฐานแสดงผลการเรียนจากสถาบันดังกล่าว ต่อบัณฑิตวิทยาลัยก่อนการสอบประมวลความรู้

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
SE 501 ภาษาอังกฤษสำหรับการสอนวิทยาศาสตร์		(3)
EF 603 ปรัชญาการศึกษา		3
SE 631 สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์		3
SE 611 สาระการเรียนรู้และการออกแบบกระบวน การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์		3
RU 603 บัณฑิตศึกษา		(3)
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
RU 600 ความรู้คุณธรรม	(3)
SE 641 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	3
SE 661 สัมมนาการสอนวิทยาศาสตร์	3
MR 693 ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
..... วิชาเอกเลือก	6
SE 699 วิทยานิพนธ์	3
รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
SE 699 วิทยานิพนธ์	9
รวม	9

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
SE 501 ภาษาอังกฤษสำหรับการสอนวิทยาศาสตร์	(3)
EF 603 ปรัชญาการศึกษา	3
SE 631 สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์	3
SE 611 สารการเรียนรู้และการออกแบบกระบวนการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3
RU 603 บัณฑิตศึกษา	(3)
รวม	9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
RU 600 ความรู้คุณธรรม	(3)
SE 641 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์	3
SE 613 วิทยาศาสตร์สำหรับครู	3
MR 693 ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	3
รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
SE 642 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการสอนวิทยาศาสตร์	3
SE 661 สัมมนาการสอนวิทยาศาสตร์	3
..... วิชาเอกเลือก	3
รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
..... วิชาเอกเลือก	3
SE 681 การศึกษาอิสระ	6
รวม	9

หมายเหตุ : ปีการศึกษา 2551 ไม่เปิดรับนักศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาภูมิศาสตร์

(Master of Science Program in Geography)

1. ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)
วท.ม. (ภูมิศาสตร์)
Master of Science (Geography)
M.S. (Geography)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
แบ่งการศึกษาออกเป็น 2 แผน มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
แผน ก 2 เป็นแผนการศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่ไม่ทำวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
3. หมวดวิชาเฉพาะ		
3.1 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(3)	(3)
3.2 วิชาพื้นฐานสาขา	15	15
3.3 วิชาเฉพาะด้าน 3 แผนวิชา	9	15
3.4 วิชาเฉพาะด้านเลือก	-	3
4. หมวดวิชาศึกษาคนควาด้วยตนเอง		
4.1 วิทยานิพนธ์	12	-
4.2 การศึกษาอิสระ	-	3
5. การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะแผน ข)	-	0
รวม	36	36

หมายเหตุ (3) จำนวนหน่วยกิตในวงเล็บ หมายถึง ภาระงานวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

4. ภาระงานวิชาที่ต้องเรียน

- 4.1 หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

GE 501	หลักความรู้ทางภูมิศาสตร์	(3) หน่วยกิต
GE 502	เทคนิคภูมิศาสตร์	(3) หน่วยกิต
- 4.2 หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
- 4.3 หมวดวิชาเฉพาะ
 - 4.3.1 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

GE 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านภูมิศาสตร์	(3) หน่วยกิต
--------	---------------------------------	--------------
 - 4.3.2 วิชาพื้นฐานสาขา 15 หน่วยกิต

GE 603	แนวคิดและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3 หน่วยกิต
GE 606	วิธีวิจัยทางภูมิศาสตร์	3 หน่วยกิต
GE 607	วิธีปริมาณวิเคราะห์ทางภูมิศาสตร์	3 หน่วยกิต
GE 638	การแผนที่เฉพาะเรื่องขั้นสูง	3 หน่วยกิต
GE 647	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นสูง	3 หน่วยกิต
 - 4.3.3 วิชาเฉพาะด้าน 3 แผนวิชา

ให้นักศึกษาเลือกเรียนแผนใดแผนหนึ่งเพียงแผนเดียว และเลือก ภาระงานวิชาเรียนในแผนนั้น ดังนี้ แผน ก 2 เลือกเรียน 9 หน่วยกิต แผน ข เลือกเรียน 15 หน่วยกิต

(1) ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม		
GE 617	นิเวศภูมิทัศน์	3 หน่วยกิต
GE 618	ธรณีสัณฐานวิทยาชายฝั่งทะเลและสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
GE 624	ภูมิอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	3 หน่วยกิต
GE 625	การจัดการและการประเมินผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
GE 629	ภัยพิบัติธรรมชาติและการประเมินความเสี่ยง	3 หน่วยกิต
GE 694	สัมมนาภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต

(2) ภูมิสารสนเทศ

GE 633	การประมวลผลภาพเชิงเลขเพื่อวิเคราะห์พื้นที่	3 หน่วยกิต
GE 644	การรังวัดสำรวจด้วยดาวเทียม	3 หน่วยกิต
GE 645	แบบจำลองภูมิประเทศเชิงเลข	3 หน่วยกิต
GE 648	การจัดการฐานข้อมูลภูมิศาสตร์	3 หน่วยกิต
GE 649	การเขียนโปรแกรมประยุกต์ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3 หน่วยกิต
GE 696	สัมมนาทางภูมิสารสนเทศ	3 หน่วยกิต

(3) ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง

GE 663	การจัดระเบียบทางพื้นที่เมือง	3 หน่วยกิต
GE 667	การวางแผนการใช้ที่ดินในเมือง	3 หน่วยกิต
GE 670	การวางแผนการขนส่งในเมือง	3 หน่วยกิต
GE 678	การวิเคราะห์พื้นที่และแบบจำลอง	3 หน่วยกิต
GE 679	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เมือง	3 หน่วยกิต
GE 695	สัมมนาภูมิศาสตร์เมือง	3 หน่วยกิต

4.4 วิชาเฉพาะด้านเลือก 3 หน่วยกิต (เฉพาะที่เรียน แผน ข)

ให้นักศึกษาเลือกเรียนกระบวนวิชาที่สนใจ ตามที่สาขาวิชาภูมิศาสตร์เปิดสอน จำนวน 3 หน่วยกิต (หรือ 1 กระบวนวิชา)

4.5 วิชาศึกษาคนควาด้วยตนเอง

GE 698	การศึกษาดิฉัน (สำหรับแผน ข)	3 หน่วยกิต
GE 699	วิทยานิพนธ์ (สำหรับแผน ก 2)	12 หน่วยกิต

4.6 การสอบประมวลความรู้

GE 689	การสอบประมวลความรู้ (เฉพาะที่เรียน แผน ข)	0 หน่วยกิต
--------	---	------------

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
GE 501	หลักความรู้ทางภูมิศาสตร์	(3)
GE 502	เทคนิคภูมิศาสตร์	(3)
GE 603	แนวคิดและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3
GE 606	วิธีวิจัยทางภูมิศาสตร์	3
GE 638	การแผนที่เฉพาะเรื่องขั้นสูง	3
แผน : ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
แผน : ภูมิสารสนเทศ		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
แผน : ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
GE 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านภูมิศาสตร์	(3)
GE 607	วิธีปริมาณวิเคราะห์ทางภูมิศาสตร์	3
GE 647	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นสูง	3
แผน : ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
แผน : ภูมิสารสนเทศ		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
แผน : ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง		
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
รวม		12

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
GE 699	วิทยานิพนธ์	12
	รวม	12
	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
GE 699	วิทยานิพนธ์ (การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์)	-
	รวม	-

5.2 แผน ข

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
GE 501	หลักความรู้ทางภูมิศาสตร์	(3)
GE 502	เทคนิคภูมิศาสตร์	(3)
GE 603	แนวคิดและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3
GE 606	วิธีวิจัยทางภูมิศาสตร์	3
GE 638	การแผนที่เฉพาะเรื่องชั้นสูง	3
	แผน : ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
	แผน : ภูมิสารสนเทศ	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
	แผน : ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 1 วิชา	3
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
	รวม	12

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
GE 600	การอ่านภาษาอังกฤษด้านภูมิศาสตร์	(3)
GE 607	วิธีปริมาณวิเคราะห์ทางภูมิศาสตร์	3
GE 647	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ชั้นสูง	3
	แผน : ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6

	แผน : ภูมิสารสนเทศ	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
	แผน : ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
	รวม	12

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
GE 698	การศึกษาดูงานอิสระ	3
	แผน : ภูมิศาสตร์กายภาพและสิ่งแวดล้อม	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
GE	วิชาเฉพาะด้านเลือก 1 วิชา	3
	แผน : ภูมิสารสนเทศ	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
GE	วิชาเฉพาะด้านเลือก 1 วิชา	3
	แผน : ภูมิศาสตร์กับการพัฒนาเมือง	
GE	วิชาเฉพาะด้าน 2 วิชา	6
GE	วิชาเฉพาะด้านเลือก 1 วิชา	3
	รวม	12

	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
GE 689	การสอบประมวลความรู้	0
	รวม	-

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา

(Master of Science Program in Counseling Psychology)

1. ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)
วท.ม. (จิตวิทยาการให้คำปรึกษา)
Master of Science (Counseling Psychology)
M.S. (Counseling Psychology)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตสำหรับแผน ก 2 และแผน ข

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	12	12
2. หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	18	21
วิชาเอกเลือก	6	15
3. หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
วิทยานิพนธ์	12	-
4. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	48	48

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 แผน ก 2

4.1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานการจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 644	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต

4.1.2 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ 18 หน่วยกิต

PC 620	การให้คำปรึกษาจุลภาค	3 หน่วยกิต
PC 621	ทฤษฎีการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 622	การใช้แบบทดสอบเพื่อการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 623	การให้คำปรึกษาเป็นกลุ่ม	3 หน่วยกิต
PC 722	เทคนิคและการฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 739	การฝึกงานในด้านการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต

PC 634	พัฒนาการทางอาชีพ	3 หน่วยกิต
PC 663	จิตวิทยาการฟื้นฟู	3 หน่วยกิต
PC 727	สัมมนาการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 741	ทฤษฎีการบำบัดปัญหาครอบครัวและการสมรส	3 หน่วยกิต
PC 742	การปรับพฤติกรรม	3 หน่วยกิต

4.1.3 หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 12 หน่วยกิต

PC 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

นักศึกษาจะต้องทำวิทยานิพนธ์ในหัวข้อที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และจะต้องผ่านการสอบปากเปล่าของวิทยานิพนธ์ด้วย

4.2 แผน ข

4.2.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

PC 328	พื้นฐานการให้คำปรึกษา	0 หน่วยกิต
--------	-----------------------	------------

PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานการจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 644	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต
4.2.2	หมวดวิชาเอก 36 หน่วยกิต	
	วิชาเอกบังคับ 21 หน่วยกิต	
PC 620	การให้คำปรึกษาจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 621	ทฤษฎีการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 622	การใช้แบบทดสอบเพื่อการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 623	การให้คำปรึกษาเป็นกลุ่ม	3 หน่วยกิต
PC 722	เทคนิคและการฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 740	การฝึกงานในด้านการให้คำปรึกษา	6 หน่วยกิต
	วิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต	
	เลือก 6 หน่วยกิต จากกระบวนวิชาต่อไปนี้	
PC 663	จิตวิทยาการฟื้นฟู	3 หน่วยกิต
PC 727	สัมมนาการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 742	การปรับพฤติกรรม	3 หน่วยกิต
	กระบวนวิชาที่นักศึกษาต้องเรียนแทนการทำวิทยานิพนธ์	9 หน่วยกิต
PC 634	พัฒนาการทางอาชีพ	3 หน่วยกิต
PC 741	ทฤษฎีการบำบัดปัญหาครอบครัวและการสมรส	3 หน่วยกิต
PC 791	การศึกษารายบุคคล	3 หน่วยกิต
4.2.3	การสอบประมวลความรู้	
PC 730	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
4.3	กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้	
PC 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 328	พื้นฐานการให้คำปรึกษา	3 หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานทางจิตวิทยา	3
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3
PC 620	การให้คำปรึกษาจิตวิทยา	3
*PC 328 (PR)	พื้นฐานการให้คำปรึกษา	-
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3
PC 621	ทฤษฎีการให้คำปรึกษา	3
PC 620	การให้คำปรึกษาเป็นกลุ่ม	3
PC 644	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PC 622	การใช้แบบทดสอบเพื่อการให้คำปรึกษา	3
PC 722	เทคนิคการฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษา	3
PC 741	ทฤษฎีการบำบัดปัญหาครอบครัว	3
PC 742	การปรับพฤติกรรมในวัยเด็ก	3
PC 799	วิทยานิพนธ์	12
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PC 634	พัฒนาการทางอาชีพ	3
PC 642	จิตวิทยาชุมชน	3
PC 727	สัมมนาการให้คำปรึกษา	3
PC 730	สอบประมวลความรู้	-
PC 739	การฝึกงานในด้านการให้คำปรึกษา แผน ก	3
PC 740	การฝึกงานในด้านการให้คำปรึกษา แผน ข	6
PC 791	การศึกษารายบุคคล	3
PC 799	วิทยานิพนธ์	12
*PC 600	การอ่านอังกฤษทางจิตวิทยา	-

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาจิตวิทยาพัฒนาการ

(Master of Science Program in Developmental Psychology)

1. ชื่อปริญญา: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาพัฒนาการ)

วท.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ)

Master of Science (Developmental Psychology)

M.S. (Developmental Psychology)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต เป็นแผนการเรียนแบบ ก 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	12
2. หมวดวิชาเอก	
วิชาเอกบังคับ	15
วิชาเอกเลือก	9
3. หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ	-
วิทยานิพนธ์	12
รวม	48

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 644	ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต

4.2.1 วิชาเอกบังคับ 15 หน่วยกิต

PC 680	พฤติกรรมและพัฒนาการของทารกและเด็กเล็ก	3 หน่วยกิต
PC 681	พฤติกรรมและพัฒนาการของวัยรุ่น	3 หน่วยกิต
PC 682	จิตวิทยาผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3 หน่วยกิต
PC 781	ทฤษฎีจิตวิทยาครอบครัว	3 หน่วยกิต
PC 789	การฝึกงานทางจิตวิทยาพัฒนาการ	3 หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต

เลือกจากกระบวนวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต

PC 683	พัฒนาการทางความคิดความเข้าใจ	3 หน่วยกิต
PC 685	จิตวิทยาวงจรชีวิต	3 หน่วยกิต
PC 686	มรณศึกษา	3 หน่วยกิต
PC 786	สัมมนาทางจิตวิทยาพัฒนาการ	3 หน่วยกิต

เลือกจากกระบวนวิชาต่อไปนี้ 3 หน่วยกิต

PC 543	ครอบครัวบำบัดเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
PC 629	หลักการและเทคนิคพื้นฐานของการเป็นที่ปรึกษา	3 หน่วยกิต
PC 643	การเปลี่ยนแปลงทางสังคม ความเครียดและบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต
PC 671	มนุษย์สัมพันธ์และการประชาสัมพันธ์	3 หน่วยกิต
PC 673	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3 หน่วยกิต

PC 684	จิตวิทยาการปรับตัว	3 หน่วยกิต
PC 721	จิตวิทยาสำหรับผู้บริหารการศึกษา	3 หน่วยกิต
PC 724	การศึกษาประเด็นด้านการให้คำปรึกษา และการบริหารสุขภาพจิต	3 หน่วยกิต
PC 741	ทฤษฎีการบำบัดปัญหาครอบครัว และการสมรส	3 หน่วยกิต
PC 742	การปรับพฤติกรรมในวัยเด็ก	3 หน่วยกิต
PC 771	การวิเคราะห์และออกแบบงานใน องค์กรและอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
PC 791	การศึกษารายบุคคล	3 หน่วยกิต
PC 792	การศึกษาหัวข้อเฉพาะเรื่อง	3 หน่วยกิต
4.3	หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ	12 หน่วยกิต
PC 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
4.4	กระบวนวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้	
PC 103	จิตวิทยาทั่วไป	(3) หน่วยกิต
PC 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยา	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
PC 603	3	PC 605	3
PC 604	3	PC 643	3
PC เอกบังคับ (2 วิชา)	6	PC เอกบังคับ / เอกเลือก	6
รวม	12	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
PC เอกบังคับ / เอกเลือก	6	PC เอกบังคับ	3
PC 799 วิทยานิพนธ์ (ภาค 1)	6	PC 799 วิทยานิพนธ์ (ภาค 2) สอบป้องกันวิทยานิพนธ์	6 12
รวม	12	รวม	12
		รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น	48

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ
(Master of Science Program in Industrial
and Organizational Psychology)

1. ชื่อปริญญา: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)
 วท.ม. (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)
 Master of Science (Industrial and Organizational Psychology)
 M.S. (Industrial and Organizational Psychology)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต เป็นแผนการเรียนแบบ ก 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	12
2. หมวดวิชาเอก	
วิชาเอกบังคับ	15
วิชาเอกเลือก	9
3. หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ	
วิทยานิพนธ์	12
รวม	48

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 12 หน่วยกิต

PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานการจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 614	จิตวิทยาบุคลิกภาพเพื่อการปฏิบัติงาน	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก 24 หน่วยกิต

4.2.1 วิชาเอกบังคับ 15 หน่วยกิต

PC 663	จิตวิทยาบุคลากรและปัจจัยทางวิศวกรรมมนุษย์ในองค์กร	3 หน่วยกิต
PC 664	การพัฒนาเครื่องมือการประเมินบุคคลในอุตสาหกรรมและองค์การ	3 หน่วยกิต
PC 670	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและกระบวนการนวมัย	3 หน่วยกิต
PC 766	สัมมนาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3 หน่วยกิต
PC 779	การฝึกงานในอุตสาหกรรมและองค์การ	3 หน่วยกิต

4.2.2 วิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต

PC 662	จิตวิทยาสิ่งแวดล้อมและพลังการทำงานของมนุษย์	3 หน่วยกิต
PC 665	ความขัดแย้ง การแก้ไขปัญหาและตัดสินใจในองค์กร	3 หน่วยกิต
PC 666	จิตวิทยาการพัฒนาองค์กร	3 หน่วยกิต
PC 667	จิตวิทยาการพัฒนาระบวนการทางความคิด	3 หน่วยกิต
PC 668	จิตวิทยาสังคมในอุตสาหกรรมและองค์การ	3 หน่วยกิต
PC 671	สุขภาพจิตในการทำงาน	3 หน่วยกิต
PC 672	การพัฒนาจริยธรรมทางธุรกิจ	3 หน่วยกิต

PC 673	องค์การแห่งการเรียนรู้และ วัฒนธรรมองค์การ	3 หน่วยกิต
PC 771	การวิเคราะห์และออกแบบงานใน อุตสาหกรรมและองค์การ	3 หน่วยกิต
4.3 หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ 12 หน่วยกิต		
PC 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
4.4 ภาควิชาที่ควรเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้		
PC 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยา	(3) หน่วยกิต
PC 661	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การขั้นสูง	(3) หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานทางจิตวิทยา	3
PC 604	การวิจัยเชิงจิตวิทยา	3
PC 605	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางจิตวิทยา	3
PC 670	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและกระบวนการนวมัย	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PC 614	จิตวิทยาบุคลิกภาพเพื่อการปฏิบัติงาน	3
PC 663	จิตวิทยาบุคลิกภาพและปัจจัยทางวิศวกรรม มนุษย์ในองค์การ	3
PC 664	การพัฒนาเครื่องมือประเมินบุคคลใน อุตสาหกรรมและองค์การ	3
PC	วิชาเอกเลือก 1 ภาควิชา	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PC 766	สัมมนาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3
PC 779	การฝึกงานในอุตสาหกรรมและองค์การ	3
PC	วิชาเอกเลือก 2 ภาควิชา	6
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PC 799	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12
รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น		48

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาจิตวิทยาคลินิกและชุมชน

(Master of Science Program in Clinical and Community Psychology)

1. ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาการคลินิกและชุมชน)
วท.ม. (จิตวิทยาคลินิกและชุมชน)
Master of Science (Clinical and Community Psychology)
M.S. (Clinical and Community Psychology)
2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)
3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตสำหรับแผน ก 2 และแผน ข

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
2. หมวดวิชาเอก		
วิชาเอกบังคับ	21	27
วิชาเอกเลือก	6	9
3. หมวดวิชาการค้นคว้าด้วยตนเอง		
การศึกษานิพนธ์	-	3
วิทยานิพนธ์	12	-
4. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	48	48

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 9 หน่วยกิต

PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานการจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 606	สถิติและวิธีวิจัยทางจิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 607	จิตวิทยาบุคลิกภาพประยุกต์	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเอก

วิชาเอกบังคับ	21 หน่วยกิต [แผน ก]	27 หน่วยกิต [แผน ข]
PC 640	สุขภาพจิตชุมชน	3 หน่วยกิต
PC 641	จิตวิทยาอปกติขั้นสูง [เฉพาะแผน ข]	3 หน่วยกิต
PC 647	จิตวิทยาคลินิก 1: การทดสอบ: การสัมภาษณ์ ความสามารถและสติปัญญา	3 หน่วยกิต
PC 648	จิตวิทยาคลินิก 2: การทดสอบบุคลิกภาพ	3 หน่วยกิต
PC 649	เทคนิคการทำจิตบำบัด	3 หน่วยกิต
PC 743	การวางแผนการป้องกันสุขภาพจิตชุมชน	3 หน่วยกิต
PC 744	การสัมมนาทางจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	3 หน่วยกิต
PC 752	หลักของความคิดและการปรับพฤติกรรม [เฉพาะแผน ข]	3 หน่วยกิต
PC 757	การฝึกงานทางด้านจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	3 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	6 หน่วยกิต [แผน ก]	9 หน่วยกิต [แผน ข]
PC 641	จิตวิทยาอปกติขั้นสูง	3 หน่วยกิต
PC 642	จิตวิทยาชุมชน	3 หน่วยกิต
PC 645	เกสซ์จิตวิทยา	3 หน่วยกิต
PC 646	จิตพยาธิสภาพของเด็กและวัยรุ่น	3 หน่วยกิต
PC 650	กระบวนการกลุ่มและการทำจิตบำบัดกลุ่ม	3 หน่วยกิต
PC 651	จิตเวชชุมชน	3 หน่วยกิต
PC 652	สุขภาพจิตผู้สูงอายุ	3 หน่วยกิต

PC 658	การสัมมนาทางการเรียนรู้ ความจำและความคิด	3	หน่วยกิต
PC 659	การสัมมนาทางจิตวิทยาประยุกต์	3	หน่วยกิต
PC 671	สุขภาพจิตในการทำงาน	3	หน่วยกิต
PC 741	ทฤษฎีการบำบัดปัญหาครอบครัวและการสมรส	3	หน่วยกิต
PC 750	การวิเคราะห์พฤติกรรมมนุษย์	3	หน่วยกิต
PC 752	หลักของความคิดและการปรับพฤติกรรม	3	หน่วยกิต
4.3 หมวดวิชาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง			
PC 799	วิทยานิพนธ์ [เฉพาะแผน ก]	12	หน่วยกิต
PC 756	การศึกษาค้นคว้าอิสระ [เฉพาะแผน ข]	3	หน่วยกิต
4.4 การสอบประมวลความรู้			
PC 759	การสอบประมวลความรู้ [เฉพาะแผน ข]	0	หน่วยกิต
4.5 ภาระงานวิชาที่ต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตให้			
PC 600	การอ่านภาษาอังกฤษทางจิตวิทยา	(3)	หน่วยกิต
PC 551	จิตวิทยาคลินิกและชุมชน	(3)	หน่วยกิต
PC 552	การวัดและทดสอบทางจิตวิทยา	(3)	หน่วยกิต
PC 553	วงจรชีวิตและปัญหาสุขภาพจิต	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1			
	แผน ก 2	แผน ข	
PC 603	แนวคิดและทฤษฎีพื้นฐานทางจิตวิทยา	3	3 หน่วยกิต
PC 606	สถิติและวิธีวิจัยทางจิตวิทยา	3	3 หน่วยกิต
PC 607	จิตวิทยาบุคลิกภาพประยุกต์	3	3 หน่วยกิต
PC 640	สุขภาพจิตชุมชน	3	3 หน่วยกิต
รวม	12	12	หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2			
	แผน ก 2	แผน ข	
PC 641	จิตวิทยาอปทขั้นสูง		3 หน่วยกิต
PC 647	จิตวิทยาคลินิก I : การทดสอบ : การสัมภาษณ์, ความสามารถ และสติปัญญา	3	3 หน่วยกิต
PC 649	เทคนิคในการทำจิตบำบัด	3	3 หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก แผน ก 2 2 วิชา	6	3 หน่วยกิต
รวม	12	12	หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1			
	แผน ก 2	แผน ข	
PC 648	จิตวิทยาคลินิก II : การทดสอบ : บุคลิกภาพ	3	3 หน่วยกิต
PC 743	การวางแผนการป้องกันสุขภาพจิตชุมชน	3	3 หน่วยกิต
PC 744	การสัมมนาทางจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	3	3 หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก (แผนข) 1 วิชา	-	3 หน่วยกิต
PC 799	วิทยานิพนธ์	3	- หน่วยกิต
รวม	12	12	หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2			
	แผน ก 2	แผน ข	
PC 752	หลักของความคิดและการปรับพฤติกรรม	-	3 หน่วยกิต
PC 756	การศึกษาค้นคว้าอิสระทางจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	-	3 หน่วยกิต
PC 757	การฝึกงานทางจิตวิทยาคลินิกและชุมชน	3	3 หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก (แผนข) 1 วิชา	-	3 หน่วยกิต
PC 759	การสอบประมวลความรู้	-	0 หน่วยกิต
PC 799	วิทยานิพนธ์	9	- หน่วยกิต
รวม	12	12	หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเคมีประยุกต์

(Master of Science Program in Applied Chemistry)

- ชื่อปริญญา :** วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)
วท.ม. (เคมีประยุกต์)
Master of Science (Applied Chemistry)
M.S. (Applied Chemistry)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคปกติ (ในเวลาราชการ)
- หลักสูตร**
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร มีรายละเอียดดังนี้
หมวดวิชาบังคับ 15 หน่วยกิต
หมวดวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์ 15 หน่วยกิต
รวม 36 หน่วยกิต

นอกจากนี้ นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 1 ภาษา (ในที่นี้คือภาษาอังกฤษ) ให้ได้อักษรระดับคะแนน S (Satisfactory)

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาบังคับ เป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาทุกคนต้องศึกษาจำนวน 6 กระบวนวิชา รวม 15 หน่วยกิต ดังนี้

CH 623	เคมีสังเคราะห์	3	หน่วยกิต
CH 633	การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CH 634	เทคนิคการแยกสารขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CH 635	หัวข้อทันสมัยทางสเปกโทรสโกปี	3	หน่วยกิต

CH 663	กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	3	หน่วยกิต
CH 693	สัมมนา 1	1	หน่วยกิต
CH 694	สัมมนา 2	1	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเลือก เป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาเลือกศึกษา ได้โดยให้เสริมกับแนวทางที่จะทำวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้อยู่ภายใต้ความเห็นชอบของอาจารย์ที่จะเป็นผู้ควบคุมการวิจัย โดยให้มีหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ดังนี้

CH 721	เคมีของคาร์โบไฮเดรตในอุตสาหกรรม	2	หน่วยกิต
CH 722	เคมีของไขมันและน้ำมัน	2	หน่วยกิต
CH 723	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่น่าสนใจ	2	หน่วยกิต
CH 724	เคมีการเกษตร 1	2	หน่วยกิต
CH 725	เคมีการเกษตร 2	2	หน่วยกิต
CH 726	การสังเคราะห์ยา	2	หน่วยกิต
CH 733	ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CH 741	พอลิเมอร์และการสังเคราะห์พอลิเมอร์	2	หน่วยกิต
CH 742	สมบัติทางกายภาพของพอลิเมอร์	2	หน่วยกิต
CH 743	การเร่งปฏิกิริยา	2	หน่วยกิต
CH 744	โลหะวิทยากับการกัดกร่อน	2	หน่วยกิต
CH 753	ชีวเคมีประยุกต์	2	หน่วยกิต
CH 763	การแก้ปัญหาในอุตสาหกรรมเคมี	2	หน่วยกิต
CH 764	ผลิตภัณฑ์เคมีปิโตรเลียม	2	หน่วยกิต
CH 765	การควบคุมมลพิษของสิ่งแวดล้อม	2	หน่วยกิต
CH 773	หัวข้อที่เลือกสรรแล้วทางเคมีประยุกต์	2	หน่วยกิต
CH 783	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับนักเคมี	2	หน่วยกิต

4.3 วิทยานิพนธ์

CH 699	วิทยานิพนธ์	15	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

4.4 ภาษาต่างประเทศ นักศึกษาต้องสอบภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับมหาบัณฑิตที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดไว้ โดยต้องได้รับอักษรระดับคะแนนเป็น S (Satisfactory)

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
CH 623 เคมีสังเคราะห์	3
CH 633 การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2
CH 635 หัวข้อทันสมัยทางสเปกโทรสโกปี	3
CH 7... (เลือก)	2
รวม	10

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
CH 634 เทคนิคการแยกสารขั้นสูง	2
CH 663 กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	3
CH 7... (เลือก)	2
CH 7... (เลือก)	2
รวม	9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
CH 693 สัมมนา 1	1
CH 699 วิทยานิพนธ์	7
รวม	8

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
CH 694 สัมมนา 2	1
CH 699 วิทยานิพนธ์	8
รวม	9

หมายเหตุ

กระบวนการวิชา CH 699 วิทยานิพนธ์ มีจำนวนหน่วยกิต 15 หน่วยกิต โดยแบ่งลงทะเบียน 2 ภาคการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (ภาคปกติ)

(Master of Science Program in Biology)

- ชื่อปริญญา :** วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยา)
วท.ม. (ชีววิทยา)
Master of Science (Biology)
M.S. (Biology)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคปกติ (ในวันเวลาราชการ)
- หลักสูตร**
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชาบังคับ	8	หน่วยกิต
หมวดวิชาเอกเลือก	22	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	15	หน่วยกิต
รวม	45	หน่วยกิต

นอกจากนี้ นักศึกษาต้องสอบภาษาอังกฤษให้ได้อักษรระดับคะแนน S (Satisfactory)

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 **หมวดวิชาบังคับ** เป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาทุกคนต้องศึกษา 4 กระบวนวิชา จำนวน 8 หน่วยกิต ดังนี้

BI 614	เทคนิคทางชีววิทยา	3	หน่วยกิต
BI 615	การจัดการสภาพแวดล้อม	3	หน่วยกิต
BI 691	สัมมนา I	1	หน่วยกิต
BI 692	สัมมนา II	1	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเลือก

4.2.1 กลุ่มวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์

BI 741	ราชันพื้นฐาน	3 หน่วยกิต
BI 742	ชีววิทยาของราชันสูง	3 หน่วยกิต
BI 743	จุลชีววิทยาชั้นสูง	3 หน่วยกิต
BI 744	เอนไซม์ของจุลินทรีย์	3 หน่วยกิต
BI 745	เอกทโนมัยชีววิทยา	3 หน่วยกิต
BI 746	ยีสต์และยีสต์เทคโนโลยี	3 หน่วยกิต
BI 747	พันธุศาสตร์ของแบคทีเรีย	3 หน่วยกิต
BI 748	พันธุศาสตร์ของเชื้อรา	3 หน่วยกิต
BI 749	จุลชีววิทยาของนม	3 หน่วยกิต
BI 753	ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์	3 หน่วยกิต
BI 754	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์	3 หน่วยกิต
BI 755	จุลชีววิทยาของน้ำและน้ำเสีย	3 หน่วยกิต
BI 756	เชื้อราสาเหตุของโรคพืช	3 หน่วยกิต
BI 757	แบคทีเรียสาเหตุของโรคพืช	3 หน่วยกิต

4.2.2 กลุ่มวิชาชีววิทยาสังแวดล้อม

BI 723	การตอบสนองของพืชต่อความเค็มของสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
BI 724	กลุ่มสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศ	3 หน่วยกิต
BI 725	นิเวศวิทยาเชิงปริมาณ	3 หน่วยกิต
BI 726	วัฏจักรของสารในระบบนิเวศภาคพื้นดิน	3 หน่วยกิต
BI 727	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
BI 728	การวัดทรัพยากรธรรมชาติ	3 หน่วยกิต
BI 729	การวัดสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
BI 733	ชีววิทยาในการจัดการคุณภาพน้ำ	3 หน่วยกิต
BI 734	นิเวศสรีระของพืช	3 หน่วยกิต

BI 735	โฟโตไบโอโลยี	3 หน่วยกิต
BI 736	นิเวศวิทยาของสาหร่าย	3 หน่วยกิต
BI 754	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์	3 หน่วยกิต
BI 755	จุลชีววิทยาของน้ำและน้ำเสีย	3 หน่วยกิต
BI 763	นิเวศวิทยาของแมลง	3 หน่วยกิต
BI 765	สารพิษต่อแมลง	3 หน่วยกิต
BI 783	สรีรวิทยาไม่ยีสต์ประยุกต์	3 หน่วยกิต
BI 784	ภูมิศาสตร์พืช	3 หน่วยกิต

4.2.3 กลุ่มวิชาชีววิทยาทั่วไป

BI 713	จุลทรรศน์อิเล็กตรอน	3 หน่วยกิต
BI 723	การตอบสนองของพืชต่อความเค็มของสิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
BI 734	นิเวศสรีระของพืช	3 หน่วยกิต
BI 735	โฟโตไบโอโลยี	3 หน่วยกิต
BI 736	นิเวศวิทยาของสาหร่าย	3 หน่วยกิต
BI 737	สรีรวิทยาของสาหร่าย	3 หน่วยกิต
BI 738	เทคนิคทางสาหร่าย	3 หน่วยกิต
BI 763	นิเวศวิทยาของแมลง	3 หน่วยกิต
BI 764	สรีรวิทยาของแมลง	3 หน่วยกิต
BI 765	สารพิษต่อแมลง	3 หน่วยกิต
BI 766	สรีรวิทยาชั้นสูงของสัตว์	3 หน่วยกิต
BI 767	นิเวศสรีรวิทยาของสัตว์	3 หน่วยกิต
BI 768	พฤติกรรมกับต่อมไร้ท่อ	3 หน่วยกิต
BI 769	วิวัฒนาการของพฤติกรรม	3 หน่วยกิต
BI 773	เพลงก่อดนสัตว์	3 หน่วยกิต
BI 774	สัตว์ทะเลหน้าดิน	3 หน่วยกิต
BI 775	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3 หน่วยกิต
BI 776	สังขวิทยา	3 หน่วยกิต

BI 777	สังขวิทยาทางการแพทย์	3	หน่วยกิต
BI 778	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์	3	หน่วยกิต
BI 779	ระบบนิเวศวิทยาแนวปะการัง	3	หน่วยกิต
BI 780	การเพาะเลี้ยงนก	3	หน่วยกิต
BI 799	หัวข้อพิเศษทางชีววิทยา	3	หน่วยกิต

4.3 วิทยานิพนธ์

BI 699	วิทยานิพนธ์	15	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

4.4 วิชาเสริมพื้นฐาน ในกรณีที่นักศึกษาไม่เคยเรียนวิชาพื้นฐานที่จำเป็นต่อการเรียนวิชาต่างๆ ในชั้นปริญญาโทบัณฑิต เช่น Microbial Physiology, Ecology และ Statistics for Biology นักศึกษาต้องเรียนและสอบผ่านวิชาดังกล่าวตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารโครงการบัณฑิตศึกษา

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
BI 614	3	BI เลือก	13
BI 615	3		
BI 691	1		
BI เลือก	6		
รวม	13		13

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
BI เลือก	3	BI 692	1
BI 699*	8	BI 699*	7
รวม	11		8

กระบวนวิชา BI 699 วิทยานิพนธ์มีจำนวนหน่วยกิต 15 หน่วยกิต โดยแบ่งลงทะเบียน 2 ภาคการศึกษา

รวมทั้งสิ้น

45 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
(Master of Science Program in Mathematics)

1. ชื่อปริญญา: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
วท.ม. (คณิตศาสตร์)
Master of Science (Mathematics)
M.S. (Mathematics)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต ประกอบด้วย

วิชาบังคับ	14	หน่วยกิต
วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
การศึกษาคนควาแบบอิสระ	1	หน่วยกิต
สอบวิทยานิพนธ์	S	
ภาษาอังกฤษ	S	

แผน ข จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต ประกอบด้วย

วิชาบังคับ	14	หน่วยกิต
วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
การศึกษาคนควาแบบอิสระและสารนิพนธ์	4	หน่วยกิต
สอบประมวลความรู้	S	
ภาษาอังกฤษ	S	

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน เป็นวิชาสำหรับนักศึกษาทั้งสองแผนที่ยังมีพื้นฐานไม่เพียงพอสำหรับวิชาระดับปริญญาโท คณิตศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษาจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมในการศึกษา แต่ไม่นับหน่วยกิตให้

MA 511	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	3	หน่วยกิต
MA 512	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	3	หน่วยกิต

4.2 วิชาบังคับ เป็นวิชาบังคับสำหรับนักศึกษาทั้งสองแผน ประกอบด้วย

MA 611	พีชคณิต 1	3	หน่วยกิต
MA 614	พีชคณิตเชิงเส้น	3	หน่วยกิต
MA 631	โทโพโลยี	3	หน่วยกิต
MA 690	สัมมนา 1	1	หน่วยกิต
MA 721	เมเชอร์และการอินทิเกรต	3	หน่วยกิต
MA 790	สัมมนา 2	1	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	0	หน่วยกิต

4.3 วิชาเลือก แผน ก 2 สามารถเลือกวิชา MA 6XX ได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

แผน ข สามารถเลือกวิชา MA 6XX ได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต

MA 612	พีชคณิต 2	3	หน่วยกิต
MA 621	การวิเคราะห์เชิงซ้อน	3	หน่วยกิต
MA 625	ทฤษฎีสมการเชิงอนุพันธ์แบบสามัญ	3	หน่วยกิต
MA 626	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3	หน่วยกิต
MA 641	เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์ขั้นสูง	3	หน่วยกิต
MA 651	การประยุกต์ของตัวแปรเชิงซ้อน	3	หน่วยกิต
MA 661	ทฤษฎีกราฟ	3	หน่วยกิต
MA 662	ทฤษฎีข่ายงานขั้นสูง	3	หน่วยกิต
MA 663	ทฤษฎีรหัสเชิงพีชคณิต	3	หน่วยกิต
MA 671	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการแบบไม่เชิงเส้นและการหาค่าเหมาะที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขบังคับ	3	หน่วยกิต
MA 672	พีชคณิตเชิงเส้นเชิงคำนวณ	3	หน่วยกิต
MA 711	หัวข้อทางพีชคณิต	3	หน่วยกิต

MA 722	การวิเคราะห์ฟังก์ชันนัล	3 หน่วยกิต
MA 724	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3 หน่วยกิต
MA 725	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3 หน่วยกิต
MA 728	หัวข้อทางการวิเคราะห์	3 หน่วยกิต
MA 731	โทโพโลยีเชิงพีชคณิต 1	3 หน่วยกิต
MA 732	โทโพโลยีเชิงพีชคณิต 2	3 หน่วยกิต
MA 741	ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงโดยฉบับพลัน	3 หน่วยกิต
MA 761	ทฤษฎีแผนแบบ	3 หน่วยกิต
MA 763	การหาค่าเหมาะที่สุดเชิงวิธีจัดหมู่	3 หน่วยกิต
MA 771	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์แบบสามัญ	3 หน่วยกิต
MA 772	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3 หน่วยกิต
MA 780	หัวข้อพิเศษทางคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
4.4	วิทยานิพนธ์	
MA 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
4.5	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ (แผน ก)	
MA 701	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระทางพีชคณิต	1 หน่วยกิต
MA 703	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระทางการวิเคราะห์	1 หน่วยกิต
MA 705	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระทางโทโพโลยี	1 หน่วยกิต
MA 707	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระทางคณิตศาสตร์เชิงวิธีจัดหมู่และการหาค่าเหมาะที่สุด	1 หน่วยกิต
MA 709	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	1 หน่วยกิต
4.6	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระและสารนิพนธ์ (แผน ข)	
MA 795	การสอบประมวลความรู้รอบรู้	0 หน่วยกิต
MA 796	การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระและสารนิพนธ์	4 หน่วยกิต
4.7	ภาษาอังกฤษ นักศึกษาในทั้งสองแผนของหลักสูตรต้องสอบภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับมหาบัณฑิตที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงกำหนดไว้และต้องสอบผ่านได้อักษรระดับคะแนน S (Satisfactory)	

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MA 611	พีชคณิต 1	3
MA 631	โทโพโลยี	3
MA	เลือก	3
	รวม	9
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MA 614	พีชคณิตเชิงเส้น	3
MA 721	เมเชอร์และการอินทิเกรต	3
MA 690	สัมมนา 1	1
MA xxx	เลือก	3
	รวม	10
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MA 70x	การค้นคว้าแบบอิสระ	1
MA 799	วิทยานิพนธ์ (*)	3
MA 790	สัมมนา 2	1
MA xxx	เลือก	3
	รวม	8
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MA 799	วิทยานิพนธ์ (*)	9
MA xxx	เลือก	3
	รวม	12

หมายเหตุ (*) MA 799 วิทยานิพนธ์ จำนวนหน่วยกิตรวม 12 หน่วยกิต แบ่งลงทะเบียนเป็น 2 ภาคการศึกษา

5.2 แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MA 611	พีชคณิต 1	3
MA 631	โทโพโลยี	3
MA xxx	เลือก	3
รวม		9

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MA 614	พีชคณิตเชิงเส้น	3
MA 721	เมเชอร์และการอินทิเกรต	3
MA 690	สัมมนา 1	1
MA xxx	เลือก	3
รวม		10

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
MA 790	สัมมนา 2	1
MA xxx	เลือก	3
MA xxx	เลือก	3
MA xxx	เลือก	3
รวม		10

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
MA 796	การค้นคว้าแบบอิสระและสารนิพนธ์	4
MA xxx	เลือก	3
MA xxx	เลือก	3
รวม		10

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาฟิสิกส์ (ภาคปกติ)

(Master of Science Program in Physics)

- ชื่อปริญญา :** วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์)
วท.ม. (ฟิสิกส์)
Master of Science (Physics)
M.S.(Physics)
- การเรียนการสอน**
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคปกติ (ในวันราชการ)
- หลักสูตร**
โครงสร้างหลักสูตร
หลักสูตรปริญญาโทสาขาวิชาฟิสิกส์แผน ก 2 จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 43 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาบังคับ	16	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
- รายวิชาในหลักสูตร**
 - หมวดวิชา** บังคับเป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาทุกคนต้องศึกษาจำนวน 6 กระบวนวิชา รวม 16 หน่วยกิต ดังนี้

PH 611	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นสูง	3	หน่วยกิต
PH 615	ฟิสิกส์เชิงคำนวณ	3	หน่วยกิต
PH 625	กลศาสตร์ดั้งเดิม	3	หน่วยกิต
PH 631	ไฟฟ้ากลศาสตร์ดั้งเดิม 1	3	หน่วยกิต
PH 661	ทฤษฎีควอนตัม 1	3	หน่วยกิต
PH 795	สัมมนาฟิสิกส์	1	หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังนี้

PH 612	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ชั้นสูง 2	3 หน่วยกิต
PH 626	กลศาสตร์เชิงสถิติ	3 หน่วยกิต
PH 632	ไฟฟ้าพลศาสตร์ดั้งเดิม 2	3 หน่วยกิต
PH 662	ทฤษฎีควอนตัม 2	3 หน่วยกิต
PH 735	สเปกโตรสโกปีเชิงโมเลกุล	3 หน่วยกิต
PH 745	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ชั้นสูง	3 หน่วยกิต
PH 755	ฟิสิกส์ของแข็งชั้นสูง	3 หน่วยกิต
PH 775	ดาราศาสตร์ชั้นสูง	3 หน่วยกิต
PH 785	ฟิสิกส์สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3 หน่วยกิต
PH 796	หัวข้อทันสมัยทางฟิสิกส์	3 หน่วยกิต

วิชาระดับปริญญาโทของภาควิชาอื่นในคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยรามคำแหง ให้นำหน่วยกิตเป็นวิชาเลือกได้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร โครงการบัณฑิตศึกษาภาควิชาฟิสิกส์

4.3 วิทยานิพนธ์ มี 12 หน่วยกิต ดังนี้

PH 799	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

5. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PH 611	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ชั้นสูง 1	3
PH 625	กลศาสตร์ดั้งเดิม	3
PH 631	ไฟฟ้าพลศาสตร์ดั้งเดิม 1	3
PH 661	ทฤษฎีควอนตัม 1	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PH 615	ฟิสิกส์เชิงคำนวณ	3
PH	เลือก	3
PH	เลือก	3
PH	เลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
PH 795	สัมมนาฟิสิกส์	1
PH	(เลือก)	3
PH	(เลือก)	3
PH 799	วิทยานิพนธ์	6
รวม		13

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
PH 799	วิทยานิพนธ์	6
รวม		6

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการระบบสนับสนุนการตัดสินใจ
(Master of Science Program in Decision Support Systems)

1. ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ)
 วท.ม (ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ)
 Master of Science (Decision Support Systems)
 M.S. (Decision Support Systems)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสนับสนุนการตัดสินใจ แผน ข มี 2 แผนย่อย คือ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเน้นวิชาสถิติ [DSS (Statistics)] และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาการวิจัยดำเนินงาน [DSS (Operations Research)] จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต ประกอบด้วย

หมวดวิชาพื้นฐาน	6-12 หน่วยกิต
	(ไม่นับหน่วยกิตและต้องสอบไล่ได้ระดับคะแนน S)
หมวดวิชาบังคับ	36 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	12 หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษ	(ไม่นับหน่วยกิตและต้องสอบไล่ได้ระดับคะแนน S)

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน 6-12 หน่วยกิต

นักศึกษาอาจจะต้องศึกษา 6-12 หน่วยกิต และสอบไล่ได้ระดับคะแนน S ทุกวิชาที่ศึกษา

IF 503	ระบบคอมพิวเตอร์และระเบียบวิธีการโปรแกรม	3 หน่วยกิต
OR503	หลักการวิจัยดำเนินงาน	3 หน่วยกิต
ST 503	สถิติวิเคราะห์และเทคนิคการประมวลผลข้อมูล	3 หน่วยกิต
ST 504	คณิตศาสตร์สำหรับสถิติและวิทยาการสารสนเทศ	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเน้นวิชาสถิติ

นักศึกษาต้องเรียนวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชา ข้อ 1) ข้อ 3) ข้อ 4) และข้อ 5)

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเน้นวิชาการวิจัยดำเนินงาน

นักศึกษาต้องเรียนวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชา ข้อ 2) ข้อ 3) ข้อ 4) และข้อ 5)

1) กลุ่มวิชาสถิติ 12 หน่วยกิต

ST 613	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติ	3 หน่วยกิต
ST 645	การออกแบบการทดลอง	3 หน่วยกิต
ST 646	ทฤษฎีการสำรวจด้วยตัวอย่าง	3 หน่วยกิต
ST 637	เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรพหุ	3 หน่วยกิต

2) กลุ่มวิชาการวิจัยดำเนินงาน 12 หน่วยกิต

OR 614	การวิเคราะห์ข่ายงานขั้นสูง	3 หน่วยกิต
OR 615	ตัวแบบเส้นสุ่ม	3 หน่วยกิต
OR 634	กำหนดการเชิงเส้น	3 หน่วยกิต
OR 637	เทคนิคการพยากรณ์ขั้นสูง	3 หน่วยกิต

3) กลุ่มวิชาสารสนเทศศาสตร์ 12 หน่วยกิต

IF 633	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 หน่วยกิต
IF 636	ฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล	3 หน่วยกิต

IF 637	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3 หน่วยกิต
IF 638	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3 หน่วยกิต
4) กลุ่มวิชาประยุกต์ 9 หน่วยกิต		
OR 636	การจำลองแบบ	3 หน่วยกิต
OR 645	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ	3 หน่วยกิต
OR 646	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ การผลิตและการขนส่ง	3 หน่วยกิต
5) โครงการพิเศษ 3 หน่วยกิต		
IF 695	การค้นคว้าอิสระ	3 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาเลือก

ให้เลือกจากกระบวนวิชาหมายเลข 600 ขึ้นไปที่เปิดสอนในภาควิชาสถิติ ตามแผนต่อไปนี้

- 1) ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาสถิติ
ให้เลือก 12 หน่วยกิต จากกระบวนวิชาสถิติดังต่อไปนี้
ST 634, ST 635, ST 638, ST 643, ST 644, IF 613, IF 614, IF 634, IF 635,
IF 639, IF 644, IF 645, IF 646, IF 694, OR 633, OR 635, OR 643,
OR 644
- 2) ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาการวิจัยดำเนินงาน
ให้เลือก 12 หน่วยกิต จากกระบวนวิชาการวิจัยดำเนินงานดังต่อไปนี้
OR 633, OR 635, OR 643, OR 644, IF 613, IF 614, IF 634, IF 635,
IF 639, IF 644, IF 645, IF 646, IF 694, ST 634, ST 635, ST 638, ST 643,
ST 644

5. แผนการศึกษา

5.1 แผน ก 2 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาสถิติ

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 503*	หลักการวิจัยดำเนินงาน	} (6-12)
ST 503*	สถิติวิเคราะห์และเทคนิคการประมวลผลข้อมูล	
ST 504*	คณิตศาสตร์สำหรับสถิติและวิทยาการสารสนเทศ	
IF 503*	ระบบคอมพิวเตอร์และระเบียบวิธีการโปรแกรม	
IF 633	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3
OR 636	การจำลองแบบ	3
รวม		12-18
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 636	ฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล	3
IF 637	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3
IF 638	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3
ST 613	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติ	3
รวม		12
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
IF 799	วิทยานิพนธ์	6
OR 645	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ	3
ST 645	การออกแบบการทดลอง	3
ST 646	ทฤษฎีการสำรวจด้วยตัวอย่าง	3
รวม		15

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 799	วิทยานิพนธ์	6
OR 646	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ การผลิตและการขนส่ง	3
ST 637	เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรพหุ วิชาเลือก	3
	รวม	15

* วิชาที่ลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้และไม่นับหน่วยกิตให้

5.2 แผน ก 2 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาการวิจัยดำเนินงาน

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 503*	หลักการวิจัยดำเนินงาน	} (6-12)
ST 503*	สถิติวิเคราะห์และเทคนิคการประมวลผลข้อมูล	
ST 504*	คณิตศาสตร์สำหรับสถิติและวิทยาการสารสนเทศ	
IF 503*	ระบบคอมพิวเตอร์และระเบียบวิธีการโปรแกรม	
IF 633	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3
OR 636	การจำลองแบบ	3
	รวม	12-18

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 636	ฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล	3
IF 637	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3
IF 638	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3
OR 634	กำหนดการเชิงเส้น	3
	รวม	12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
IF 799	วิทยานิพนธ์	6
OR 614	การวิเคราะห์ช่วยงานขั้นสูง	3
OR 637	เทคนิคการพยากรณ์ขั้นสูง	3
OR 645	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ	3
	รวม	15

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 799	วิทยานิพนธ์	6
OR 615	ตัวแบบเพื่อนคู่	3
OR 646	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ การผลิตและการขนส่ง วิชาเลือก	3
	รวม	15

* วิชาที่ลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้และไม่นับหน่วยกิตให้

5.3 แผน ข ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาสถิติ

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 503*	หลักการวิจัยดำเนินงาน	} (6-12)
ST 503*	สถิติวิเคราะห์และเทคนิคการประมวลผลข้อมูล	
ST 504*	คณิตศาสตร์สำหรับสถิติและวิทยาการสารสนเทศ	
IF 503*	ระบบคอมพิวเตอร์และระเบียบวิธีการโปรแกรม	
IF 633	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3
OR 636	การจำลองแบบ	3
	รวม	12-18

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 636	ฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล	3
IF 637	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3
IF 638	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3
ST 613	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติ	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 645	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ	3
ST 645	การออกแบบการทดลอง	3
ST 646	ทฤษฎีการสำรวจด้วยตัวอย่าง	3
	วิชาเลือก	6
รวม		15

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 695	การค้นคว้าอิสระ	3
OR 646	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ การผลิตและการขนส่ง	3
ST 637	เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรพหุ	3
	วิชาเลือก	6
รวม		15

* วิชาที่ลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้และไม่นับหน่วยกิตให้

5.4 แผน ข ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เน้นวิชาการวิจัยดำเนินงาน

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 503*	หลักการวิจัยดำเนินงาน	} (6-12)
ST 503*	สถิติวิเคราะห์และเทคนิคการประมวลผลข้อมูล	
ST 504*	คณิตศาสตร์สำหรับสถิติและวิทยาการสารสนเทศ	
IF 503*	ระบบคอมพิวเตอร์และระเบียบวิธีการโปรแกรม	
IF 633	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3
OR 636	การจำลองแบบ	3
รวม		12-18

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 636	ฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล	3
IF 637	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน	3
IF 638	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3
OR 634	กำหนดการเชิงเส้น	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
OR 614	การวิเคราะห์ข่ายงานขั้นสูง	3
OR 637	เทคนิคการพยากรณ์ขั้นสูง	3
OR 645	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ	3
	วิชาเลือก	6
รวม		15

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
IF 695	การค้นคว้าอิสระ	3
OR 615	ตัวแบบแฟรนส์	3
OR 646	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการจัดการ การผลิตและการขนส่ง	3
	วิชาเลือก	6
รวม		15

* วิชาที่ลงทะเบียนเพื่อเพิ่มพูนความรู้และไม่นับหน่วยกิตให้

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชารัฐศาสตร์
(Master of Arts Program in Political Science)

1. ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์)
ศศ.ม. (รัฐศาสตร์)
Master of Arts (Political Science)
M.A. (Political Science)

2. การเรียนการสอน
จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต แบ่งออกเป็น 2 แผน ซึ่ง
มีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์	แผน ข ไม่ทำวิทยานิพนธ์
หมวดวิชาพื้นฐานทางรัฐศาสตร์	12	15
หมวดวิชาบังคับ	6	9
หมวดวิชาเลือก	9	-
วิทยานิพนธ์	12	-
หมวดวิชาบังคับเลือก	-	12
การศึกษาแบบอิสระ	-	3
รวม	39	39

นอกจากนี้ นักศึกษาต้องสอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษ (EN 500) ให้ได้อักษรระดับคะแนน
S (Satisfactory)

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

4.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	12 หน่วยกิต (แผน ก)	15 หน่วยกิต (แผน ข)
PS 601	ปรัชญาเชิงศาสตร์ในรัฐศาสตร์	3 หน่วยกิต
PS 602	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐศาสตร์	3 หน่วยกิต
PS 603	ทฤษฎีความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
PS 604	แนวความคิดเชิงทฤษฎีในการบริหารรัฐกิจ	3 หน่วยกิต
PS 605	แนวทางการศึกษาทางรัฐศาสตร์ [สำหรับแผน ข]	3 หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาบังคับ	6 หน่วยกิต (แผน ก)	9 หน่วยกิต (แผน ข)
PS 610	การวิเคราะห์นโยบายสาธารณะ	3 หน่วยกิต
PS 611	รัฐ อำนาจ และนโยบายสาธารณะ [สำหรับแผน ข]	3 หน่วยกิต
PS 612	นโยบายการพัฒนาประเทศไทย [สำหรับแผน ก]	3 หน่วยกิต
PS 613	สถานการณ์การเมืองโลกปัจจุบัน [สำหรับแผน ข]	3 หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาเลือก 9 หน่วยกิต

4.3.1 กระบวนวิชาเลือกของแผน ก 2 ซึ่งนักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจาก
กลุ่มวิชา 3 กลุ่มการเลือกเรียนในหมวดใดนั้นให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา
9 หน่วยกิต กลุ่มวิชาทั้ง 3 กลุ่ม มีดังนี้

กลุ่มที่หนึ่ง การปกครอง (A)

PS 631	การพัฒนาชุมชนนคร	3 หน่วยกิต
PS 632	การพัฒนาชนบทไทย	3 หน่วยกิต
PS 633	รัฐและนโยบายแรงงาน	3 หน่วยกิต
PS 634	การปฏิรูปที่ดินและการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างของสังคมไทย	3 หน่วยกิต
PS 635	พรรคการเมือง กลุ่มผลประโยชน์ และการเลือกตั้ง	3 หน่วยกิต
PS 636	ระบบเศรษฐกิจการเมืองประเทศ ที่กำลังพัฒนา	3 หน่วยกิต
PS 637	ทหารกับการเมืองประเทศที่กำลังพัฒนา	3 หน่วยกิต
PS 638	ทฤษฎีการสร้างความสัมพันธ์	3 หน่วยกิต

PS 639	การพัฒนาทางการเมืองและการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	3	หน่วยกิต
PS 640	การเมืองการปกครองเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 694	สัมมนาการเมืองการปกครองท้องถิ่นเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 695	สัมมนาชนชั้นนำทางการเมือง	3	หน่วยกิต
กลุ่มที่สอง ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (B)			
PS 651	การวิเคราะห์นโยบายต่างประเทศเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 652	นโยบายต่างประเทศของสาธารณรัฐประชาชนจีน	3	หน่วยกิต
PS 653	นโยบายต่างประเทศของสาธารณรัฐรัสเซีย	3	หน่วยกิต
PS 654	ประเทศไทยและเศรษฐกิจการเมืองในระบบโลก	3	หน่วยกิต
PS 655	ประเทศไทยกับระบบการค้าระหว่างประเทศ	3	หน่วยกิต
PS 656	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในยุโรปตะวันตก	3	หน่วยกิต
PS 657	ประเทศไทยกับความร่วมมือระหว่างประเทศ	3	หน่วยกิต
PS 658	ประเทศไทยกับนโยบายระหว่างประเทศเกี่ยวกับนิเวศวิทยา	3	หน่วยกิต
PS 659	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออก	3	หน่วยกิต
PS 660	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3	หน่วยกิต
PS 661	ประเทศไทยกับการเมืองระหว่างประเทศในกลุ่มโลกที่สาม	3	หน่วยกิต
PS 662	นโยบายต่างประเทศของสหรัฐอเมริกา	3	หน่วยกิต
PS 692	สัมมนานโยบายต่างประเทศของไทย	3	หน่วยกิต

กลุ่มที่สาม บริหารรัฐกิจ (C)			
PS 671	หลักจริยธรรมและนโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต
PS 672	การเมือง นโยบายสาธารณะและข้าราชการ	3	หน่วยกิต
PS 673	การประเมินโครงการและแผน	3	หน่วยกิต
PS 674	นโยบายรัฐวิสาหกิจ	3	หน่วยกิต
PS 675	กฎหมายและนโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต
PS 676	การนำนโยบายไปปฏิบัติ	3	หน่วยกิต
PS 677	การประเมินผลนโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต
PS 678	นโยบายสาธารณะเชิงเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 679	การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3	หน่วยกิต
PS 680	การบริหารข้อมูลทางรัฐศาสตร์	3	หน่วยกิต
PS 681	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวิจัยทางรัฐศาสตร์	3	หน่วยกิต
PS 682	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3	หน่วยกิต
PS 683	นโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	หน่วยกิต
PS 693	สัมมนานโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต

4.4 หมวดวิทยานิพนธ์ (แผน ก 2)

PS 799	วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
--------	-------------	----	----------

4.3.2 หมวดวิชาเลือก (แผน ข) 12 หน่วยกิต

กระบวนการวิชาในหมวดวิชาบังคับของแผน ข นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชา 3 กลุ่ม การเลือกเรียนในหมวดใดนั้น ให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา 12 หน่วยกิต

กลุ่มที่ 1 การปกครอง (A)

PS 635	พรรคการเมืองกลุ่มผลประโยชน์และการเลือกตั้ง	3	หน่วยกิต
PS 639	การพัฒนาทางการเมืองและการเปลี่ยนแปลงทางสังคม	3	หน่วยกิต

PS 640	การเมืองการปกครองเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 691	สัมมนาประเด็นปัญหาเศรษฐกิจ สังคมและการปกครองไทย	3	หน่วยกิต

กลุ่มที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (B)

PS 651	การวิเคราะห์นโยบายต่างประเทศเปรียบเทียบ	3	หน่วยกิต
PS 654	ประเทศไทยและเศรษฐกิจการเมืองในระบบโลก	3	หน่วยกิต
PS 660	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3	หน่วยกิต
PS 692	สัมมนานโยบายต่างประเทศของไทย	3	หน่วยกิต

กลุ่มที่ 3 บริหารรัฐกิจ (C)

PS 671	หลักจริยธรรมและนโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต
PS 676	การนำนโยบายไปปฏิบัติ	3	หน่วยกิต
PS 677	การประเมินผลนโยบายสาธารณะ	3	หน่วยกิต
PS 688	การพัฒนาและการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	หน่วยกิต

4.3.3 หมวดวิชาการศึกษาแบบอิสระ (แผน ข ทั้ง 3 กลุ่มวิชาต้องศึกษา)

PS 798	การศึกษาแบบอิสระ	3	หน่วยกิต
PS 797	สอบประมวลความรู้	0	หน่วยกิต

4.5 หมวดวิชาปรับพื้นฐาน นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐานทางรัฐศาสตร์ดังต่อไปนี้ (วิชาไม่นับหน่วยกิต)

PS 500	หลักรัฐศาสตร์	(3)	หน่วยกิต
PS 501	หลักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	(3)	หน่วยกิต
PS 502	หลักการบริหารรัฐกิจ	(3)	หน่วยกิต
EN 500	การอ่านภาษาอังกฤษด้านรัฐศาสตร์	(3)	หน่วยกิต
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)	หน่วยกิต
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)	หน่วยกิต

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
EN 500	(3)	PS 610	3
PS 601	3	PS 612	3
PS 602	3	วิชาเลือกตามข้อ 4.3	3
PS 603	3	วิชาเลือกตามข้อ 4.3	3
PS 604	3		
รวม	12		12

ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
วิชาเลือกตามข้อ 4.3	3		
PS 799	12		
รวม	12		

หมายเหตุ รวมตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต

แผน ข

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
กระบวนวิชา	หน่วยกิต	กระบวนวิชา	หน่วยกิต
EN 500	(3)	PS 604	3
PS 601	3	PS 605	3
PS 602	3	PS 610	3
PS 603	3	PS 611	3
รวม	9		12

ปีที่ 2							
ภาคการศึกษาที่ 1				ภาคการศึกษาที่ 2			
A	B	C	หน่วยกิต	A	B	C	หน่วยกิต
PS 613	PS 613	PS 613	3	PS 691	PS 662	PS 688	3
PS 635	PS 651	PS 671	3	PS 798	PS 798	PS 798	3
PS 639	PS 654	PS 676	3	PS 797	PS 797	PS 797	0
PS 640	PS 660	PS 677	3				
รวม			12				6

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
(Master of Economics Program)

1. ชื่อปริญญา : เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

ศ.ม.

Master of Economics

M.Econ.

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต

องค์ประกอบของหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาโททางเศรษฐศาสตร์ประกอบด้วย แผน ก และ แผน ข ดังนี้

แผน ก

แผน ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์และต้องสอบประมวลความรู้

แผน ก 2 ทำวิทยานิพนธ์แต่ไม่ต้องสอบประมวลความรู้

แผน ข

แผน ข เรียนวิชาสัมมนา 1 วิชา และเรียนวิชาสารนิพนธ์ 1 วิชา และสอบประมวลความรู้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	(6)
2. หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	(12)	(12)
3. หมวดวิชาบังคับพื้นฐาน	12	12
4. หมวดวิชาเอก	12	12
5. หมวดวิชาเลือก	3	6
6. หมวดวิชาสัมมนา	-	3
7. วิทยานิพนธ์	12	-
8. สารนิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ	-	6
9. การสอบประมวลความรู้	-	0
รวม	39	39

4. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

ภายในโครงสร้างหลักสูตร (Course Structure) 39 หน่วยกิต ประกอบด้วยหมวดวิชาที่นักศึกษาต้องศึกษาดังนี้

4.1 หมวดวิชาบังคับ จำนวน 2 วิชา (ไม่นับหน่วยกิต)

RU 600 ความรู้คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
RU 603 บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

4.2 หมวดวิชาปรับพื้นฐาน จำนวน 4 วิชา (ไม่นับหน่วยกิต)

EC 500 เศรษฐศาสตร์ระดับกลาง	(3) หน่วยกิต
EC 501 คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์	(3) หน่วยกิต
EC 502 สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	(3) หน่วยกิต
EC 503 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	(3) หน่วยกิต

4.3 หมวดวิชาบังคับพื้นฐาน จำนวน 4 วิชา 12 หน่วยกิต

EC 605 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3 หน่วยกิต
EC 606 วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต

EC 608 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค	3 หน่วยกิต
EC 609 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค	3 หน่วยกิต

4.4 หมวดวิชาเอก ให้เลือกเรียน 4 วิชา 12 หน่วยกิต จากสาขาวิชาที่เลือกเรียนเป็นวิชาเอก ซึ่งมี 7 สาขาวิชา คือ

(1) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเงิน

EC 613 เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
EC 614 เศรษฐศาสตร์การเงิน	3 หน่วยกิต
EC 615 ทฤษฎีและนโยบายการเงิน	3 หน่วยกิต
EC 618 การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์การเงิน	3 หน่วยกิต
EC 619 สัมมนาเศรษฐศาสตร์การเงิน	3 หน่วยกิต

(2) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การคลัง

EC 621 เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยภาครัฐบาล	3 หน่วยกิต
EC 624 ทฤษฎีภาษีอากร	3 หน่วยกิต
EC 626 ทฤษฎีการคลังว่าด้วยการจัดสรรทรัพยากรและการกระจายรายได้	3 หน่วยกิต
EC 628 การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์การคลัง	3 หน่วยกิต
EC 629 สัมมนาเศรษฐศาสตร์การคลัง	3 หน่วยกิต

(3) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม

EC 630 เศรษฐศาสตร์การจํอดังการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
EC 632 เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
EC 634 ทฤษฎีแหล่งที่ตั้งทางอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
EC 638 การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
EC 639 สัมมนาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต

(4) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์

EC 640 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์แรงงาน	3 หน่วยกิต
EC 642 เศรษฐศาสตร์แรงงานและแรงงานสัมพันธ์	3 หน่วยกิต
EC 643 เศรษฐศาสตร์ประชากร	3 หน่วยกิต

EC 644	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
EC 648	การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์ ทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต
EC 649	สัมมนาเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์	3 หน่วยกิต

(5) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การพัฒนา

EC 651	การพัฒนาเศรษฐกิจ : ทฤษฎีและปัญหา	3 หน่วยกิต
EC 652	การวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจ	3 หน่วยกิต
EC 653	เศรษฐศาสตร์การพัฒนามุมภาคและเมือง	3 หน่วยกิต
EC 655	การวิเคราะห์และประเมินโครงการ	3 หน่วยกิต
EC 658	การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์การพัฒนา	3 หน่วยกิต
EC 659	วิเคราะห์เศรษฐกิจไทย	3 หน่วยกิต

(6) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ

EC 613	เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
EC 661	เศรษฐศาสตร์การค้าระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
EC 662	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศและการพัฒนา	3 หน่วยกิต
EC 668	การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์ระหว่าง ประเทศ	3 หน่วยกิต
EC 669	สัมมนาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต

(7) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

EC 671	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
EC 672	การวางแผนเชิงกลยุทธ์	3 หน่วยกิต
EC 673	สารสนเทศทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
EC 678	การศึกษาปัญหาพิเศษทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
EC 679	สัมมนาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต

4.5 หมวดวิชาเลือก แผน ก 2 1 วิชา 3 หน่วยกิต แผน ข 2 วิชา 6 หน่วยกิต
โดยให้เลือกจากวิชาในสาขาวิชาที่ไม่ได้เลือกเป็นวิชาเอก หรือจากวิชาต่อไปนี้

EC 607	เศรษฐมิติเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
EC 656	เศรษฐกิจการเมือง	3 หน่วยกิต

EC 657	เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ	3 หน่วยกิต
EC 674	กฎหมายและเศรษฐศาสตร์	3 หน่วยกิต
EC 681	เศรษฐมิติประยุกต์	3 หน่วยกิต
EC 682	การประยุกต์ดุลยภาพทั่วไปในเชิงเศรษฐศาสตร์	3 หน่วยกิต
EC 684	ทฤษฎีเกมส์	3 หน่วยกิต
EC 685	การวิเคราะห์ตารางปัจจัยและผลผลิต	3 หน่วยกิต
EC 687	การวิจัยเชิงปฏิบัติการ	3 หน่วยกิต
EC 688	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ	3 หน่วยกิต

4.6 วิทยานิพนธ์ แผน ก 2

EC 701	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

4.7 หมวดสัมมนาและสารนิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ แผน ข

EC 698	สัมมนา	3 หน่วยกิต
EC 699	สารนิพนธ์ หรือ EC 697 การค้นคว้าอิสระ	6 หน่วยกิต

4.8 การสอบประมวลความรู้ แผน ข

EC 700	การสอบประมวลความรู้	0 หน่วยกิต
--------	---------------------	------------

5. แผนการศึกษา

แผน ก 2

	ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
EC 500	เศรษฐศาสตร์ระดับกลาง	(3)
EC 501	คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	(3)
EC 502	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	(3)
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)
EC 608	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค	3
EC 609	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค	3
	รวม	6

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EC 605	คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3
EC	วิชาเลือก	3
EC	วิชาเอก	3
EC	วิชาเอก	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ S		หน่วยกิต
EC 503	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	(3)
รวม		-

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EC 606	วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3
EC	วิชาเอก	3
EC	วิชาเอก	3
รวม		9

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EC 701	วิทยานิพนธ์	12
รวม		12
รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น		39

แผน ข

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EC 500	เศรษฐศาสตร์ระดับกลาง	(3)
EC 501	คณิตศาสตร์สำหรับนักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	(3)
EC 502	สถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	(3)
RU 600	ความรู้คุณธรรม	(3)
RU 603	บัณฑิตศึกษา	(3)

EC 608	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค	3
EC 609	ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค	3
รวม		6

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EC 605	คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	3
EC	วิชาเลือก	3
EC	วิชาเอก	3
EC	วิชาเอก	3
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ S		หน่วยกิต
EC 503	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเศรษฐศาสตร์	(3)
รวม		-

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
EC 606	วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3
EC	วิชาเอก	3
EC	วิชาเอก	3
EC	วิชาเลือก	3
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
EC 698	สัมมนา	3
EC 697	การค้นคว้าอิสระ หรือ EC 699 สารนิพนธ์	6
รวม		9
รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น		39

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาที่ผ่านการสอบ RU Test และได้รับผลคะแนนเป็น S แล้วไม่ต้องเรียนวิชา EC 503