

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
คณบดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25550071102506
ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Engineering Law and Inspection

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	: ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม)
ภาษาอังกฤษ	: Doctor of Philosophy (Engineering Law and Inspection)
อักษรย่อภาษาไทย	: ปร.ด. (การตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม)
อักษรย่อภาษาอังกฤษ	: Ph.D. (Engineering Law and Inspection)

3. วิชาเอก

หลักสตรนี้ประกอบด้วย 6 หมวดวิชา ที่เน้นเฉพาะทาง ได้แก่

- วิศวกรรมโยธา
 - วิศวกรรมอุตสาหการ
 - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 - วิศวกรรมพลังงาน
 - การจัดการวิศวกรรม

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับปริญญาเอก (แบบ 1.1 และ แบบ 2.1)

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และ/หรือ ภาษาอังกฤษ เอกสารต่างๆที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย และ/หรือภาษาอังกฤษ

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

หลักสูตรใช้บังคับ ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัยรามคำแหง

วาระที่5.1.... ครั้งที่ ...22/2561.... เมื่อวันที่3..... เดือน ..ตุลาคม.... พ.ศ. ...2561...

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง

วาระที่4.7.... ครั้งที่ ...11/2561.... เมื่อวันที่31.... เดือน ..ตุลาคม... พ.ศ. ...2561...

และ วาระที่...5.4..... ครั้งที่13/2561....เมื่อวันที่13..... เดือน...ธันวาคม....พ.ศ.2561.....

ปรับปรุงจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม (พ.ศ. 2555)

7. อาชีพที่สามารถประกอบอาชีพได้หลังสำเร็จการศึกษา

7.1 วิศวกร

7.2 เจ้าหน้าที่ขอรับ

7.3 ผู้บริหารโครงการ ที่ปรึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

7.4 อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม เป็นต้น

8. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทขึ้นไปหรือเทียบเท่า (ทุกสาขา) จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการ และสำนักงาน ก.พ. รับรองแล้ว เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 2 ข้อ 12 (12.1.4 , 12.2.1 และ 12.2.2)

ข้อ 12.1.4 ระดับปริญญาเอก สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนด และ

ข้อ 12.2.1 ไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ

ข้อ 12.2.2 มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้เฉพาะสาขาวิชา)

และเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ทางด้านผลการสอบภาษาอังกฤษ โดยมหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ 1 ผู้สมัครต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ ดังนี้

1. ผลสอบ TOFEL

1.1 Paper-based รวมไม่น้อยกว่า 500 หรือ

1.2 Computer-based รวมไม่น้อยกว่า 173 หรือ

1.3 Internet-based รวมไม่น้อยกว่า 61 หรือ

2. ผลสอบ IELTS ไม่น้อยกว่า 5.5 หรือ

3. ผลสอบ RIL Test ของสถาบันภาษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ในระดับพึงพอใจ (Satisfactory, S)

ผลสอบตาม 1-3 ต้องไม่เกิน 2 ปี นับจนถึงวันยื่นใบสมัคร

กรณีที่ 2 ผู้สมัครมีผลสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นไปตามกรณีที่ 1

ให้มหาวิทยาลัยรับเข้าเป็นนักศึกษาแบบมีเงื่อนไข โดยต้องลงทะเบียนเรียนภาษาอังกฤษระดับกลาง และ/หรือระดับสูงภายในระยะเวลา ก่อนเริ่มการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ตามหลักสูตรที่สถาบันภาษากำหนด

ผู้ที่ลงทะเบียนเรียนภาษาอังกฤษระดับกลาง ต้องได้ผลสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์และไม่ต้องเรียนภาษาอังกฤษระดับสูง สำหรับผู้ที่ได้ผลสอบน้อยกว่าร้อยละ 80 จะต้องลงทะเบียนเรียนภาษาอังกฤษระดับสูง และมีผลสอบในระดับพึงพอใจ (Satisfactory, S)

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับเฉพาะหลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 เป็นต้นไป จนกว่าสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 12.4 ปริญญาเอก จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับข้อบังคับของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 13 การสมัครเข้าเป็นนักศึกษา การรับสมัคร ใบสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัคร ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยในแต่ละภาคการศึกษา และข้อ 14 ให้อธิการแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ตามที่เห็นสมควร ให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกตรวจสอบและประเมินศักยภาพด้านสติปัญญาของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาจากผลการศึกษา หนังสือรับรองประสบการณ์ ผลการปฏิบัติงาน หรือกรณีอื่นตามที่คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา กำหนด

9. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

9.1 หลักสูตร

9.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

แบบที่ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบที่ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

9.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

กลุ่มวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(3)	(3)
หมวดวิชาบังคับ	-	3
หมวดวิชาเลือก	-	9
หมวดวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
ดุษฎีบัณฑิต	48	36
หมวดวิชาการสอบวัดคุณสมบัติ*	(0)	(0)
รวม	48	48

* การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

นักศึกษาต้องสอบวัดคุณสมบัติแบบข้อเขียนและ/หรือปากเปล่า เป็นไปตามเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 4 ข้อ 24 การสอบวัดคุณสมบัติสำหรับนักศึกษาปริญญาเอก ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะนี้

1) นักศึกษาซึ่งสอบไม่ผ่าน มีสิทธิสอบแก้ตัวได้ 1 ครั้ง การสอบแก้ตัวต้องสอบภายใน 2 ภาค การศึกษาปกติถัดไป นับจากการสอบครั้งแรก หากนักศึกษาสอบไม่ผ่าน คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา อาจพิจารณาให้โอนไปเป็นนักศึกษาระดับปริญญาโทได้

2) ให้ประธานคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ รายงานผลต่อบัณฑิตวิทยาลัยภายใน 40 วัน หลังจากวันสอบเสร็จ

9.1.3 รายวิชา

ความหมายของเลขรหัสวิชา

เลขรหัสวิชาในหลักสูตรประกอบด้วยอักษรย่อ 3 หลัก และเลขรหัส 4 หลักโดยมีความหมายดังนี้

อักษรสามตัวหน้ามีความหมายดังนี้

“ELI” รหัสกระบวนการวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม

ความหมายของเลขรหัสตัวที่ 1

“9” เป็นกระบวนการวิชาในกลุ่มวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต สอบประมาณความรู้ และศึกษาด้วยตนเอง

“8” เป็นกระบวนการวิชาในกลุ่มวิชาบังคับนับหน่วยกิต และกลุ่มวิชาเลือก

ความหมายของเลขรหัสตัวที่ 2

“0” เป็นกระบวนการวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) และกลุ่มวิชาบังคับ

“1” เป็นหลักสูตรเรียนร่วมกับปริญญาโท สาขาวิชาการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม
ความหมายของเลขรหัสตัวที่ 3

“0” เป็นกระบวนการวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

- “1” เป็นกระบวนวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ
 “2” เป็นกระบวนวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะสาขา
 “3” และ “4” เป็นกระบวนวิชาในกลุ่มวิชาเลือก
 “9” เป็นกระบวนวิชาในกลุ่มวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองและสอบประมวลความรู้
 ความหมายของรหัสตัวสุดท้ายแสดงถึงอนุกรรมของกระบวนวิชา

9.1.3.1 แผนการศึกษา แบบ 1.1 แผนทำดุษฎีนิพนธ์

นักศึกษาจะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ ทั้งหมด 48 หน่วยกิต โดยเน้นศึกษาวิจัยแบ่งเป็น 6 หมวด
วิชา

- 1) หมวดวิชาวิศวกรรมโยธา
- 2) หมวดวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 3) หมวดวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 4) หมวดวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- 5) หมวดวิชาวิศวกรรมพลังงาน
- 6) หมวดวิชาการจัดการวิศวกรรม

กลุ่มวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

*ELI 9004	วิธีวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม (Research Methodology in Engineering Law and Inspection)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)
*ELI 9005	สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 1 (Research Seminar in Engineering Law and Inspection I)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)
*ELI 9006	สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 2 (Research Seminar in Engineering Law and Inspection II)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)

กลุ่มวิชาสอบประมวลความรู้

ELI 9996	การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)	0 (0-0-0)
----------	--	-----------

กลุ่มวิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ELI 9997	ดุษฎีนิพนธ์แบบ 1.1 (Dissertation Plan 1.1)	48 (0-0-144)
----------	---	--------------

9.1.3.2 แผนการศึกษา แบบ 2.1 แผนศึกษารายวิชาและทำดุษฎีนิพนธ์

นักศึกษาต้องดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยเน้นศึกษาวิจัยตามหมวดวิชาในข้อ

9.1.3.1 และต้องศึกษารายวิชา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ดังนี้

กลุ่มวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

*ELI 9004	วิธีวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม (Research Methodology in Engineering Law and Inspection)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)
*ELI 9005	สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 1 (Research Seminar in Engineering Law and Inspection I)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)
*ELI 9006	สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 2 (Research Seminar in Engineering Law and Inspection II)	(1) (0-1-9) (ไม่นับหน่วยกิต)

กลุ่มวิชาบังคับ 3 หน่วยกิต

ELI 8011	ปรัชญาทางวิศวกรรมศาสตร์ (Philosophy of Engineering)	1 (1-0-3)
*ELI 8014	กรณีศึกษาทางการตรวจสอบงานวิศวกรรม (Case Study in Inspection Engineering Work)	1 (1-0-3)
*ELI 8015	กรณีศึกษาความรับผิดทางกฎหมายในงานวิศวกรรม (Case Study in Liability Engineering Work)	1 (1-0-3)

กลุ่มวิชาเลือก 9 หน่วยกิต ให้เลือกจากกระบวนการวิชาต่อไปนี้

ELI 8110	การตรวจพิสูจน์ทางวิศวกรรม (Forensic Engineering)	3 (3-0-6)
ELI 8111	การตรวจพิสูจน์ทางวิศวกรรมขั้นสูง (Advance Forensic Engineering)	3 (3-0-6)
ELI 8112	การประเมินความเสี่ยงและการออกแบบตามความน่าจะเป็น ¹ (Risk Assessment and Probability-Based Design)	3 (3-0-6)
*ELI 8113	การตัดสินใจขั้นสูงสุดในงานวิศวกรรม (Advanced Decision Making in Engineering)	3 (3-0-6)
*ELI 8114	นโยบายและการจัดการพลังงานขั้นสูง (Advanced Energy Policy and Management)	3 (3-0-6)
*ELI 8115	การตรวจพิสูจน์ทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Forensics)	3 (3-0-6)
*ELI 8116	การตรวจสอบและมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management System Standard and Inspection)	3 (3-0-6)
*ELI 8117	กรณีศึกษาทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Case Study in Environmental Engineering)	3 (3-0-6)
*ELI 8120	การตรวจสอบและบริหารสัญญาจ้างก่อสร้าง (Inspection and Management in Construction Contract)	3 (3-0-6)

*ELI8121	การจัดการความเสี่ยงในงานวิศวกรรมก่อสร้างเขียว (Risk Management in Green Construction Engineering)	3 (3-0-6)
ELI 8138	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมศาสตร์ (Special Topics in Engineering)	3 (3-0-6)

วิชาสอบประมวลความรู้

ELI 9996	การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)	0 (0-0-0)
----------	--	-----------

วิชาศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ELI 9998	ดุษฎีนิพนธ์แบบ 2.1 (Dissertation Plan 2.1)	36 (0-0-108)
----------	---	--------------

หมายเหตุ

นักศึกษาอาจต้องลงทะเบียนกระบวนวิชาเพิ่มเติมเป็นไปตามคุณพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์ หรือ คณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำคณะฯ และสอบผ่านให้ได้อักษร คะแนน S ภายในระยะเวลาเงื่อนไขของคณะกรรมการบันทึกศึกษาประจำคณะฯ หรือคณะกรรมการสาขาวิชา หรือโครงการฯ ที่เกี่ยวข้องกำหนด

9.1.4 กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนกระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต แบบ 1.1 และ 2.1 เรียนกระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต สอนให้ได้สัญลักษณ์ S (Satisfactory) ดังนี้

นักศึกษาทุกคนต้องเรียนกระบวนวิชา ELI9004 ELI9005 และ ELI9006 และสอบผ่านให้ได้อักษร S

9.1.6 แสดงแผนการศึกษา

ปีการศึกษา/ ภาคเรียน	แผน 1.1	หน่วยกิต	แผน 2.1	หน่วยกิต
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	*ELI 9004 วิชาระบบทั่วไปการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม	(1) (0-1-9)	*ELI 9004 วิชาระบบทั่วไปการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม ELI 8011 ปรัชญาทางวิศวกรรมศาสตร์ *ELI 8014 กรณีศึกษาทางการตรวจสอบงานวิศวกรรม ELI xxxx วิชาเลือก ELI xxxx วิชาเลือก	(1) (0-1-9) 1 (1-0-3) 1 (1-0-3) 3 (3-0-6) 3 (3-0-6)
ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	*ELI 9005 สัมมนานิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม 1 ELI 9996 การสอบบัคคุณสมบัติ	(1) (0-1-9) 0 (0-0-0)	*ELI 9005 สัมมนานิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม 1 ELI 8015 กรณีศึกษาความรับผิดทางกฎหมายในงาน วิศวกรรม ELI xxxx วิชาเลือก ELI 9996 การสอบบัคคุณสมบัติ	(1) (0-1-9) 1 (1-0-3) 3 (3-0-6) 0 (0-0-0)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	*ELI 9006 สัมมนานิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม 2 ELI 9997 ดุษฎีนิพนธ์แผน 1.1	(1) (0-1-9) 12 12 (0-0- 144)	*ELI 9006 สัมมนานิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมาย วิศวกรรม 2 ELI 9998 ดุษฎีนิพนธ์แผน 2.1	(1) (0-1-9) 9 9 (0-0-108)
ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	ELI 9997 ดุษฎีนิพนธ์แผน 1.1	12 12 (0-0- 144)	ELI 9998 ดุษฎีนิพนธ์แผน 2.1	9 9 (0-0-108)
ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1	ELI 9997 ดุษฎีนิพนธ์แผน 1.1	12 12 (0-0- 144)	ELI 9998 ดุษฎีนิพนธ์แผน 2.1	9 9 (0-0-108)
ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2	ELI 9997 ดุษฎีนิพนธ์แผน 1.1	12 12 (0-0- 144)	ELI 9998 ดุษฎีนิพนธ์แผน 2.1	9 9 (0-0-108)
	รวมตลอดหลักสูตร	48	รวมตลอดหลักสูตร	48

9.1.7 คำอธิบายรายวิชา

*ELI 9004 วิธีวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม (1) (0-1-9)

(Research Methodology in Engineering Law and Inspection) (ไม่นับหน่วยกิต)

ศึกษาหลักและวิธีการวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรมโดยมุ่งให้รู้ถึงขั้นตอนและกระบวนการวิธีการวิจัย อันประกอบด้วยการเขียนโครงการ การวิจัยเชิงคุณภาพ การวิจัยเชิงปริมาณ วิธีการวิเคราะห์ และการเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ โดยคำนึงถึงความรู้ความเข้าใจในเรื่องสมมติฐาน การวิจัย แนวความคิดทฤษฎีที่จะใช้ประกอบการวิจัย

This course is to study the principle and research methodology in Engineering Law and Inspection. It will focus on the understanding of the process and research methodology. The study consists of writing plan, qualitative and quantitative research, data analysis method including presentation of qualitative and quantitative research proposal, with regard to, the recognition of hypothesis and theory concept supporting to research.

*ELI 9005 สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 1 (1) (0-1-9)

(Research Seminar in Engineering Law and Inspection I) (ไม่นับหน่วยกิต)

ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง นำเสนอทความต่อคณาจารย์ และอภิปรายงานสัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 1

Study research papers, presentation articles to faculty and discussion research seminar in Engineering Law and Inspection I

*ELI 9006 สัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 2 (1) (0-1-9)

(Research Seminar in Engineering Law and Inspection II) (ไม่นับหน่วยกิต)

ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง นำเสนอทความในการประชุมวิชาการหรือการสารวิชาการ และอภิปรายงานสัมมนาวิจัยทางการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรม 2

Study research papers, presentation articles in conference or journal and discussion research seminar in Engineering Law and Inspection II

ELI 8011 ปรัชญาทางวิศวกรรมศาสตร์ 1 (1-0-3)

(Philosophy of Engineering)

ศึกษา ค้นคว้า และนำเสนอ ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ และแนวทางด้านปรัชญาทางวิศวกรรมศาสตร์

A study by reading, writing and presentation on the theories, principle, learning process approaches in philosophy of engineering.

*ELI 8014 กรณีศึกษาทางการตรวจสอบงานวิศวกรรม 1 (1-0-3)
(Case Study in Inspection Engineering Work)

ศึกษา นำเสนอ ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ กรณีศึกษาทางการตรวจสอบงานวิศวกรรม ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการที่ปรึกษา ที่สอดคล้องกับหลักสูตร

Study, presentation on the theories, principle, learning process approaches case study in Inspection Engineering Work, under an academic advisor, according to curriculum.

*ELI 8015 กรณีศึกษาความรับผิดทางกฎหมายในงานวิศวกรรม 1 (1-0-3)
(Case Study in Liability Engineering Work)

ศึกษา นำเสนอ ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ กรณีศึกษาความรับผิดทางกฎหมายในงานวิศวกรรม เช่น ความรับผิดทางแพ่ง ความรับผิดอาญาและความรับผิดละเมินของหน่วยงานทางปกครอง ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการที่ปรึกษา ที่สอดคล้องกับหลักสูตร

Study, presentation on the theories, principle, learning process approaches case study in Liability Engineering Work, Civil liability, criminal liability and administrative liability, under an academic advisor, according to curriculum.

ELI 8110 การตรวจพิสูจน์ทางวิศวกรรม 3 (3-0-6)
(Forensic Engineering)

การเรียนรู้จากการวินาศัย ความเข้าใจด้านอุบัติเหตุ กระบวนการสืบสวน การวางแผนการสืบสวน การวิเคราะห์และสำรวจจากสถานะ พยานหลักฐานทางกายภาพ วิธีการทำงานวิทยาศาสตร์ การตั้งข้อสมมุติฐานการเสียหาย การทดลองและการทดสอบ กรณีศึกษา

Learning from failures, accidents understanding, the investigation process, planning the investigation, site visit and analysis, physical evidence, the scientific method, developing the failure hypothesis, examination and testing, case studies.

ELI 8111 การตรวจพิสูจน์ทางวิศวกรรมขั้นสูง 3 (3-0-6)
(Advance Forensic Engineering)

หลักเกณฑ์และมาตรฐานต่าง ๆ ความปลอดภัยส่วนบุคคล รายงานการตรวจพิสูจน์ทางวิศวกรรม กระบวนการทางกฎหมาย การให้การของพยานผู้เชี่ยวชาญ จราจรรถและอคติ การประกันภัยทางวิศวกรรม การระจับข้อพิพาท การประยุกต์ใช้พยานหลักฐานในขั้นศาล กรณีศึกษา

Codes and standards, personnel safety, forensic engineering reports, the legal process, expert witness testimony, ethics and bias, engineering insurance, dispute resolution, evidence applications to court, case studies.

ELI 8112 การประเมินความเสี่ยงและหลักการออกแบบตามความน่าจะเป็น 3 (3-0-6)
(Risk Assessment and Probability-Based Design Principle)

ข้อมูลทางวิศวกรรมที่ไม่แน่นอน การประมาณการค่าตัวแปรและสมบัติทางสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น และการประยุกต์ใช้ในปัญหาทางงานวิศวกรรม วิธีสำหรับความน่าจะเป็นต่อการคำนวณความเสี่ยง ค่าความปลอดภัยและดัชนีความปลอดภัย สมการการออกแบบการใช้กำลัง และปัจจัยความต้านทาน การปรับเทียบหลักเกณฑ์ความน่าจะเป็น และการออกแบบเชิงวิศวกรรม

Uncertainty of engineering data; statistical characterization and parameters estimation; probability theory and it's applications to engineering problems; methods for probability of failure calculation; safety factor and safety index; design equation using load and resistance factors; probability-based code calibration and it's implication in engineering design.

***ELI 8113 การตัดสินใจขั้นสูงสุดในงานวิศวกรรม** 3 (3-0-6)
(Advanced Decision Making in Engineering)

การวิเคราะห์การตัดสินใจ การวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม เพื่อการตัดสินใจ การตัดสินใจแบบเดี่ยว การตัดสินใจกลุ่ม การตัดสินใจในโครงการทางวิศวกรรมและการออกแบบในงานวิศวกรรม การตัดสินใจภายใต้ข้อจำกัดด้านเวลาและงบประมาณ เครื่องมือที่ช่วยในการตัดสินใจ การจัดการความเสี่ยงในการตัดสินใจ

This course will cover material on decision analysis, The environment assessment of engineering organization. Individual decision making, group decision making, and organizations of decision-makers. Decision making in engineering design, project management, and other functions. Decision making under time and budget constraints techniques for making better decisions, Managing risk requires making decisions in the presence of uncertainty.

***ELI 8114 นโยบายและการจัดการพลังงานขั้นสูง** 3 (3-0-6)
(Advanced Energy Policy and Management)

การศึกษา นโยบายและการปฏิบัติใน ด้านเทคโนโลยีพลังงานด้วย กรณีศึกษา การศึกษาประเด็นสำคัญ ในด้าน แหล่งพลังงาน ความต้องการ การตลาดและ กฎระเบียบ และ สิ่งแวดล้อม การพิจารณาพลังงานทางเลือก และ ความสัมพันธ์เกี่ยวกับของของพลังงาน และ การเติบโตทางเศรษฐกิจและ สิ่งแวดล้อม

Study on policy making and policy implementation in the context of energy technology using case studies. Key aspects of energy supply, demand, markets, and regulation Environment and alternative energy consideration, The relationship among energy use, economic, and environment.

*ELI 8115 การตรวจพิสูจน์ทางสิ่งแวดล้อม
(Environmental Forensics)

3 (3-0-6)

ประวัติและการสำรวจที่มีผลพิช แหล่งปลดปล่อยสารมลพิช ตัวแปรและเครื่องมือ วิทยาศาสตร์สำหรับการตรวจพิสูจน์ทางสิ่งแวดล้อม อาชญากรรมทางสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยงทาง สิ่งแวดล้อม เทคนิคการหาร่องรอยของมลพิช เครื่องมือทางสถิติและแบบจำลองทางด้านการตรวจพิสูจน์ทาง สิ่งแวดล้อม ทางการตรวจพิสูจน์ทางสิ่งแวดล้อมด้วยการวิเคราะห์และแบบจำลองการแพร์กระจายมลพิชทาง อากาศ การเขียนรายงานทางการตรวจพิสูจน์ทางสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา

Polluted site history and investigation, sources of contaminant release, environmental parameters and scientific instruments for environmental forensics, overview of environmental crime, environmental risk assessments, pollutant fingerprinting techniques, statistical tools and models in environmental forensics, report writing, case studies.

*ELI 8116 การตรวจสอบและมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
(Environmental Management System Standard and Inspection)

3 (3-0-6)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ระบบจัดการสิ่งแวดล้อม ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม หลักการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน กฎหมายว่าด้วยการจัดการสิ่งแวดล้อม ความรับผิดทางแพ่งกรณีความผิด ต่อสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมของประชาชนในการพิทักษ์รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการ ระงับข้อพิพาทสิ่งแวดล้อม

Fundamental of environmental, environmental management systems (EMS), environmental quality index, sustainable environmental development principle, law concerning environmental management, environmental liabilities, public participation to protect natural resources, and dispute resolution.

*ELI 8117 กรณีศึกษาทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
(Case Study in Environmental Engineering)

3 (3-0-6)

ศึกษา นำเสนอ ทฤษฎี หลักการ กระบวนการ หัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน ปัญหาพิเศษ และ เป็นสิ่งที่พัฒนาใหม่ในกรณีศึกษาทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับหลักสูตร

Study, presentation on the theories, principle, learning process topics of current interests, special problems and new developments in various fields of approaches case study in environmental engineering, according to curriculum.

*ELI8120	การตรวจสอบและบริหารสัญญาจ้างก่อสร้าง (Inspection and Management in Construction Contract)	3 (3-0-6)
----------	--	-----------

ศึกษาการบริหารจัดการ วางแผน การตรวจสอบสัญญาจ้างก่อสร้าง กระบวนการตรวจสอบงานก่อสร้าง ตรวจสอบความเป็นไปได้ของงานตามระยะเวลาที่วางแผนกับการทำงานจริง การบริหารโครงการ และต้นทุนการก่อสร้างให้เป็นไปตามสัญญาจ้างก่อสร้าง การแก้ปัญหาในขณะดำเนินการก่อสร้าง การใช้วิทยาการขั้นสูงเพื่อการตรวจสอบและบริหารสัญญาจ้างก่อสร้าง และกรณีศึกษา

Study on administration, planning, and inspecting construction contract, construction works inspection process, investigation on work possibility in time as planning and working state, project management and construction costs its according to the construction contract, problem solving in construction process, using advanced methodology for inspection and management in construction contract, and case study.

*ELI8121	การจัดการความเสี่ยงในงานวิศวกรรมก่อสร้างเขียว (Risk Management in Green Construction Engineering)	3 (3-0-6)
----------	--	-----------

การวางแผนการบริหารความเสี่ยง ปัจจัยที่มีผลต่อความเสี่ยง การตรวจสอบความเสี่ยง การวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การวางแผนตอบสนองความเสี่ยง การตรวจสอบความเสี่ยง การควบคุมความเสี่ยง วิศวกรรมการก่อสร้างเขียวและพัฒนาที่ยั่งยืน การประยุกต์ใช้ความเสี่ยงสำหรับงานวิศวกรรมโยธาและก่อสร้างเขียว และกรณีศึกษา

Risk management planning, affecting factors to risk, risk inspection, qualitative and quantitative risk analysis, response planning, risk monitoring and control, green construction engineering and sustainable development, application of risk to civil engineering and green construction, and case study.

ELI 8138	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมศาสตร์ (Special Topics in Engineering)	3 (3-0-6)
----------	---	-----------

หัวข้อที่น่าสนใจในปัจจุบัน ปัญหาพิเศษ และเป็นสิ่งที่พัฒนาใหม่ในงานการตรวจสอบและกฎหมายวิศวกรรมด้านต่าง ๆ

Topics of current interests and special problems and new developments in various fields of engineering law and inspection.

ELI 9996	การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)	0 (0-0-0)
----------	--	-----------

นักศึกษาต้องสอบวัดคุณสมบัติแบบข้อเขียนและ/หรือปากเปล่า เป็นไปตามเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561 หมวด 4 ข้อ 24

Students are required to take qualifying writing and/or oral examination according to the Ramkhamhaeng University Regulation BC 2561 Category 4 Section 24

ELI 9997 ดุษฎีนิพนธ์ แบบ 1.1

48 (0-0-144)

(Dissertation plan 1.1)

ดุษฎีนิพนธ์ต้องเป็นงานวิจัยสำหรับระดับปริญญาเอก นำเสนอความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยต้องมีปรัชญาตอบสนองตลาดแรงงาน สังคม และสิ่งแวดล้อม ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการที่ปรึกษา ที่สอดคล้องกับหลักสูตร

A dissertation is a research at doctoral of engineering degree level, continuous presentation and discussion of research progress, the research is response to philosophy work for market, social and environment, under an academic advisor, according to curriculum.

ELI 9998 ดุษฎีนิพนธ์ แบบ 2.1

36 (0-0-108)

(Dissertation plan 2.1)

ดุษฎีนิพนธ์ต้องเป็นงานวิจัยสำหรับระดับปริญญาเอก นำเสนอความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยต้องมีปรัชญาตอบสนองตลาดแรงงาน สังคม และสิ่งแวดล้อม ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการที่ปรึกษา ที่สอดคล้องกับหลักสูตร

A dissertation is a research at doctoral of engineering degree level, continuous presentation and discussion of research progress, the research is response to philosophy work for market, social and environment, under an academic advisor, according to curriculum.

10. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นักศึกษาแบบ 1 เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 14.3 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำดุษฎีนิพนธ์ เสนอดุษฎีนิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยรามคำแหงแต่งตั้ง ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบันและเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

แบบ 2 เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 14.3 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้รับระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำดุษฎีนิพนธ์ เสนอดุษฎีนิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยรามคำแหงแต่งตั้ง ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบันและเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

ภาคผนวก ก

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2561



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา อาทัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๒) และ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. ๒๕๔๑ สถาบันมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจาก ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

๓.๑ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. ๒๕๕๗

๓.๒ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

บรรดาข้อบังคับ หรือระเบียบ หรือประกาศอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยรามคำแหง

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยรามคำแหง

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

“บัณฑิตวิทยาลัย” หมายความว่า บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

“คณ” หมายความว่า คณาจารย์พระราชนักุญญาติมหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. ๒๕๔๑ และส่วนงานภายนอกที่เรียกชื่อย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณ ที่จัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา

“การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา” หมายความว่า การศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอก

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีมีปัญหาหรือไม่สามารถปฏิบัติตาม ข้อบังคับนี้ได้ ให้อธิการบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัยรามคำแหง มีอำนาจสั่งและปฏิบัติตามที่เห็นสมควร

หมวด ๑
ระบบการจัดการศึกษา และหลักสูตรการศึกษา

ข้อ ๖ ให้บัณฑิตวิทยาลัย จัด ควบคุม และอำนวยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๗ ระบบการศึกษา

๗.๑ จัดการศึกษาระบบทวิภาค โดย ๑ ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ ใช้เวลาศึกษาภาคการศึกษาปกติ ภาคละไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ และอาจมีภาคฤดูร้อนไม่น้อยกว่า ๖ สัปดาห์

๗.๒ สาขาวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย แบ่งการสอนออกเป็นกระบวนวิชา และกำหนดปริมาณความมากน้อยของเนื้อหาวิชาเป็นจำนวนหน่วยกิต และทำการสอนกระบวนวิชานี้ ๆ ให้เสร็จสิ้นใน ๑ ภาคการศึกษา

๗.๓ แต่ละกระบวนวิชามีชื่อวิชา รหัสวิชา และจำนวนหน่วยกิต

๗.๔ รหัสวิชา ประกอบด้วย อักษรย่อของสาขาวิชา และเลขรหัสกระบวนวิชา ประกอบด้วยเลข ๔ หลัก ดังนี้

ระดับปริญญาโท

๗.๔.๑ เลขตัวที่หนึ่ง

(๑) ๖ แสดงถึง กระบวนวิชาในระดับชั้นปีที่ ๑

(๒) ๗ แสดงถึง กระบวนวิชาในระดับชั้นปีที่ ๒

๗.๔.๒ เลขตัวที่สอง แสดงถึง หมวดหมู่ในสาขาวิชา

๗.๔.๓ เลขตัวที่สาม และสี่ แสดงถึง อนุกรรมกระบวนวิชา

๗.๔.๔ กระบวนวิชาในหมวดวิชาคันคันกว้าอิสระ ใช้เลขรหัสกระบวนวิชาเดียวกัน

ทุกสาขาวิชา ดังนี้

(๑) เลขรหัสกระบวนวิชา ๗๐๙๖ สำหรับการค้นคว้าอิสระ

(๒) เลขรหัสกระบวนวิชา ๗๐๙๗ สำหรับสอบประเมินความรู้

(๓) เลขรหัสกระบวนวิชา ๗๐๙๘ สำหรับสารนิพนธ์

(๔) เลขรหัสกระบวนวิชา ๗๐๙๙ สำหรับวิทยานิพนธ์

ระดับปริญญาเอก

๗.๔.๕ รหัสกระบวนวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๘ กรณียกเลิกการสอนกระบวนวิชาใด ให้คงพิมพ์กระบวนวิชานี้ไว้ในหลักสูตร เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๕ ปีการศึกษา แต่ให้ระบุไว้ในวงเล็บว่า ยกเลิกการสอนกระบวนวิชานั้นด้วยแต่เมื่อใด

กรณีที่เพิ่มการสอนกระบวนวิชาใหม่ ให้กำหนดเลขรหัสวิชาใหม่ที่ยังไม่เคยนำมาใช้ ถ้ามีความจำเป็นอาจกำหนดให้ใช้เลขรหัสวิชาที่ได้เลิกใช้มาแล้ว เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปีการศึกษา ก็ได้ และให้ระบุไว้ในวงเล็บว่า เปิดสอนครั้งแรกเมื่อใด

กระบวนวิชาใดที่มีลักษณะเทียบเท่ากัน ต้องระบุไว้ในแต่ละกระบวนวิชา ซึ่งกระบวนวิชา ดังกล่าวจะนับเป็นหน่วยกิตสะสมได้เพียงกระบวนวิชาใดกระบวนวิชาหนึ่งเท่านั้น

ข้อ ๙ รหัสประจำตัวนักศึกษาให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๐ ระยะเวลาศึกษา

๑๐.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มีระยะเวลาศึกษาไม่เกิน ๓ ปีการศึกษา หากมีภาคฤดูร้อนต่อเนื่องในปีการศึกษาสุดท้ายให้นับรวมด้วย

๑๐.๒ หลักสูตรปริญญาโท มีระยะเวลาศึกษาไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา หากมีภาคฤดูร้อนต่อเนื่องในปีการศึกษาสุดท้ายให้นับรวมด้วย

๑๐.๓ หลักสูตรปริญญาเอก

๑๐.๓.๑ ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีมีระยะเวลาศึกษาไม่เกิน

๔ ปีการศึกษา

๑๐.๓.๒ ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทมีระยะเวลาศึกษาไม่เกิน

๖ ปีการศึกษา

๑๐.๔ กรณีนักศึกษาเทียบโอนตามข้อ ๒๑ ระยะเวลาการศึกษาให้เป็นไปตามหลักสูตร หรือประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๑ หลักสูตรการศึกษา

๑๑.๑ ประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

๑๑.๒ ปริญญาโท

ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

แบ่งการศึกษาเป็น ๒ แผน คือ

๑๑.๒.๑ แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาตามแผน ก มี ๒ แบบ คือ

(๑) แบบ ก ๑ ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยหลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้ หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่บันทึกวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ จะต้องผ่านการพิจารณาของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และบันทึกวิทยาลัย

(๒) แบบ ก ๒ ทำวิทยานิพนธ์ที่มีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า

๑๒ หน่วยกิต และต้องศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๑๑.๒.๒ แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องทำสารานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

๑๑.๓ ปริญญาเอก

แบ่งการศึกษาเป็น ๒ แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการ และนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

๑๑.๓.๑ แบบ ๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำดุษฎีนิพนธ์ ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

แบบ ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

แบบ ๑.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

๑๒.๓.๒ แบบ ๒ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำดุษฎีนิพนธ์ ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษารายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ ๒.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

แบบ ๒.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำดุษฎีนิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

๑๒.๔ การรับและเทียบโอนหน่วยกิต มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นหรือเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา หรือวิทยานิพนธ์จากหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต และหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้กับนักศึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ ที่สามารถอัดมาบรรฐานได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องศึกษาให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาเข้าสู่การศึกษาในระบบ และแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการเทียบโอนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ทั้งนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

หมวด ๒

การรับเข้าศึกษา ประเท่านักศึกษา การลงทะเบียนเรียน การบอกรหัส การบอกรหัสบันทึก การรับโอนนักศึกษา และการขอเทียบโอนหน่วยกิต

ข้อ ๑๒ คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

๑๒.๑ คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

๑๒.๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต มิใช่ส่วนหนึ่งของหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากต้องการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ให้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือหลักสูตรระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน

๑๒.๑.๒ ระดับปริญญาโท

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า

สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน ก แบบ ก ๑ จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนติดเด่นในสาขาวิชาเดียวกันกับหลักสูตรที่ศึกษาต่อ และมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้

๑๒.๑.๓ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือปริญญาโท

หรือเทียบเท่า

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มิใช่ส่วนหนึ่งของหลักสูตรระดับปริญญาเอก ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หากต้องการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ให้ใช้คุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าเข้าศึกษา

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีระยะเวลาการศึกษา ๖ ปี หรือเทียบเท่าปริญญาโท สามารถเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงได้ โดยไม่ต้องศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโทมาก่อน

๑๒.๑.๔ ระดับปริญญาเอก

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

๑๒.๒ คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

๑๒.๒.๑ ไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ

๑๒.๒.๒ มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้เฉพาะสาขาวิชา

ข้อ ๑๓ การสมัครเข้าเป็นนักศึกษา

การรับสมัคร ในสมัคร และหลักฐานประกอบการสมัคร ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยในแต่ละภาคการศึกษา

ข้อ ๑๔ ให้อธิการบดดแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ตามที่เห็นสมควร

ให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก ทรัจสอบและประเมินคักภาพด้านสติปัญญาของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาจากผลการศึกษา หนังสือรับรองประ淑การณ์ ผลการปฏิบัติงาน หรือกรณีอื่นตามที่คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษากำหนด

การวินิจฉัยของคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาให้อีกเป็นที่สุด

ข้อ ๑๕ ผู้ซึ่งได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และลงทะเบียนเรียนตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกแต่รอผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เมื่อมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และมีหลักฐานประกอบการรายงานตัวครบถ้วนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผู้ที่ได้รับอนุมัติเข้าเป็นนักศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษา ต่อเมื่อได้ดำเนินการทำภาระหนี้เสร็จสิ้นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๖ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าบำรุงการศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๗ ประเภทของนักศึกษา มีดังนี้

๑๗.๑ นักศึกษาสามัญ หมายความว่า นักศึกษาซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๑๒ ซึ่งมหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาเพื่อรับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอก

๑๗.๒ นักศึกษาสามัญ หมายความว่า นักศึกษาซึ่งมหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา และเมื่อเรียนครบ ๑ ภาคการศึกษาปกติ มีหน่วยกิจสะสมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ให้มีสิทธิเปลี่ยนสถานภาพเป็นนักศึกษาสามัญโดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย

ในการนี้นักศึกษาวิสามัญยังไม่อาจเปลี่ยนสถานภาพตามวาระคนึงบัณฑิตวิทยาลัย จะอนุญาตให้เรียนต่อไปอีก ๑ ภาคการศึกษาปกติ โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐ จึงจะเปลี่ยนสถานภาพเป็นนักศึกษาสามัญได้

๑๗.๓ นักศึกษาสมทบ หมายความว่า นักศึกษาซึ่งมหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับผู้มีคุณวุฒิและคุณสมบัติเหมาะสมเข้าเป็นนักศึกษาสมทบและให้ลงทะเบียนเรียน และ/หรือทำการวิจัยโดยไม่มีสิทธิ์รับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือปริญญา แต่มหาวิทยาลัยจะออกสัมฤทธิบัตรให้มื่อจบการศึกษาระดับนั้นแล้ว

๑๗.๔ นักศึกษาที่ศึกษาเป็นรายกระบวนการวิชาเพื่อเตรียมศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หมายความว่า นักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นรายวิชาเพื่อใช้ในการเทียบโอนเข้าสู่การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๑๘ ๑๙ มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นักศึกษาถือปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑๙.๑ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาตามเงื่อนไขการลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๑๙.๒ การลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาใด นักศึกษาต้องได้รับความเห็นชอบ ดังนี้

๑๙.๒.๑ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จากอาจารย์ที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๑๙.๒.๒ ระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาเอก จากอาจารย์ที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๑๙.๓ กระบวนการวิชาใดที่เคยได้อักษรระดับคะแนน B หรือสูงกว่า นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนกระบวนการนั้นเข้าอีกไม่ได้

๑๙.๔ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต และในภาคฤดูร้อน ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

กรณีนักศึกษาของลงทะเบียนเรียนเกินกว่าที่กำหนดไว้ในวาระคนึง คณบดี หรือผู้ซึ่งคณบดีมอบหมาย อาจอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ไม่เกิน ๑๙ หน่วยกิต และในภาคฤดูร้อน ไม่เกิน ๕ หน่วยกิต

สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกเข้า ต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า ๓ หน่วยกิต

๑๙.๕ การลงทะเบียนเรียนผิดเงื่อนไข ให้ถือว่าไม่มีการลงทะเบียนเรียนในวิชานั้น และกระบวนการวิชาที่ลงทะเบียนเรียนผิดเงื่อนไขนั้น ให้ได้รับอักษรแสดงผลการศึกษาเป็นอักษร W (Withdrawal)

๑๙.๖ นักศึกษาอาจขอลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาใด เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้ หากอาจารย์ผู้สอนยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร และได้ยื่นหลักฐานนั้นต่อบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องยังคงมีสถานภาพเป็นนักศึกษาและชำระค่าหน่วยกิตกระบวนการวิชานั้น และนักศึกษาจะได้รับอักษรแสดงผลการศึกษาเป็นอักษร AU (Auditor)

๑๙.๗ นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาตามแผนการศึกษาของสถาบัน อุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองได้ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๑๘.๕ ในกรณีที่นักศึกษาไม่สำเร็จค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศของมหาวิทยาลัย ให้ถือว่าไม่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น และนักศึกษาจะไม่มีสิทธิเข้าสอบ การดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการเรียนการสอนของนักศึกษาในภาคนั้น ให้ถือว่าไม่มีผลใด ๆ ยกเว้นนักศึกษาได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการที่มีมหาวิทยาลัยกำหนด ให้ผ่อนผันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นกรณีไป

ข้อ ๑๙ การบอกรหัสประจำบ้านวิชาโดยจะกระทำได้ภายใน ๗ วันแรกของภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน ๓ วันแรกของภาคฤดูร้อน โดยได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

สำหรับนักศึกษาโครงการการศึกษาภาคพิเศษ การบอกรหัสประจำบ้านวิชา ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๐ การบอกรหัสประจำบ้านวิชาโดยต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาประจำสาขาวิชา หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๒๐.๑ ในกรณีนักศึกษาบอกรหัสประจำบ้านวิชาได้ภายใน ๗ วันแรกของภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน ๓ วันแรกของภาคฤดูร้อน นับจากวันเปิดภาคการศึกษา ประจำวิชาที่ขอบอกเลิกจะไม่ปรากฏในระเบียนผลการศึกษา

สำหรับการบอกรหัสประจำบ้านวิชา นักศึกษาต้องชำระค่ารักษาสถานภาพ การเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น

กรณีการบอกรหัสประจำบ้านวิชาในภาคการศึกษาแรกเข้าของนักศึกษา ให้คุณเหลือประจำบ้านวิชาเรียนไม่ต่ำกว่า ๓ หน่วยกิต

๒๐.๒ ในกรณีนักศึกษาบอกรหัสประจำบ้านวิชาภายใน ๖๐ วัน นับจากวันสุดท้ายของกำหนดการบอกรหัสประจำบ้านวิชา ประจำวิชาที่ขอบอกเลิกจะปรากฏอักษร W (Withdraw) ในระเบียนผลการศึกษา

สำหรับนักศึกษาโครงการการศึกษาภาคพิเศษ การบอกรหัสประจำบ้านวิชา ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๑ การเปลี่ยนสาขาวิชา การเปลี่ยนแผนการศึกษา การรับโอนนักศึกษา และการเทียบโอนหน่วยกิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรวมค่าแหง

กรณีเปลี่ยนแผนการศึกษา นักศึกษาต้องศึกษาแผนการศึกษาเดิมมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษาปกติ และยังคงมีสถานภาพเป็นนักศึกษา

หมวด ๓

จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๒๒ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และเรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะนี้

หมวด ๔

การวัดและการประเมินผล การสอบวัดคุณสมบัติ การสอบประมวลความรู้ และการทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีนิพนธ์

ข้อ ๒๓ การวัดและการประเมินผลการศึกษา

๒๓.๑ มหาวิทยาลัยจัดให้มีการประเมินผลการศึกษา ภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง

๒๓.๒ ให้ใช้ระบบอักษรระดับคะแนนในการวัดและการประเมินผล เว้นแต่ระบุว่าวิชา

ที่กำหนดให้วัดและการประเมินผล ด้วยอักษร S และ U

๒๓.๓ อักษรแสดงผลการศึกษา อักษรระดับคะแนน ค่าคะแนนต่อหน่วยกิต
และความหมายของการวัดและการประเมินผล

๒๓.๓.๑ อักษรระดับคะแนน กำหนดดังนี้

อักษรระดับคะแนน	ค่าคะแนนต่อหน่วยกิต	ความหมาย
A	๕.๐๐	ดีเยี่ยม Excellent
A-	๔.๖๗	เกือบดีเยี่ยม Almost Excellent
B+	๓.๓๓	ดีมาก Very Good
B	๓.๐๐	ดี Good
B-	๒.๖๗	ดีพอใช้ Fairly Good
C+	๒.๓๓	เกือบดี Almost Good
C	๒.๐๐	พอใช้ Fair
C-	๑.๖๗	เกือบพอใช้ Almost Fair
D	๑.๐๐	อ่อน Poor
F	๐.๐๐	ตก Failure

๒๓.๓.๒ อักษรแสดงผลการศึกษา ที่ไม่มีระดับคะแนน กำหนดดังนี้

อักษร	ความหมาย
S	เป็นที่พอใจ Satisfactory
U	ไม่เป็นที่พอใจ Unsatisfactory

๒๓.๓.๓ อักษรแสดงผลการศึกษา ที่ไม่มีการประเมินผล หรือยังไม่มี การประเมินผล หรือการประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ กำหนดดังนี้

อักษร	ความหมาย
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ Incomplete
P	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด In Progress
T	ดุษฎีนิพนธ์ หรือวิทยานิพนธ์ หรือ สารนิพนธ์ ยังอยู่ในระหว่างดำเนินการ Thesis in Progress
AU	ผู้ช่วยร่วมศึกษา Auditor
X	ไม่มีรายงานผลสอบ No Report
W	การบอกเลิกกระบวนการวิชา Withdrawal

๒๓.๔ อัักษร S แสดงว่า ผลการศึกษาหรือการสอบเป็นที่พอใจ ใช้สำหรับกระบวนวิชา ที่กำหนดให้มีการประเมินผลแบบไม่คิดค่าระดับคะแนน

๒๓.๕ อัักษร U แสดงว่า ผลการศึกษาหรือการสอบยังไม่เป็นที่พอใจ ใช้สำหรับกระบวนวิชาที่กำหนดให้มีการประเมินผลแบบไม่คิดค่าระดับคะแนน

กรณีนักศึกษาทุจริตในกระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต การสอบประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ การสอบดุษฎีบัณฑิต หรือการคัดลอกงานวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีบัณฑิต โดยไม่มีการอ้างอิงตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องถูกปรับผลการสอบเป็น อัักษร U และจะต้องถูกพักการเรียนไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษา

๒๓.๖ อัักษร I แสดงว่า นักศึกษาไม่ได้รับการวัดผลในกระบวนวิชานี้ ให้สำเร็จ สมบูรณ์ หรือมีเวลาเข้าชั้นเรียนน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเวลาเรียน ในกระบวนวิชานี้ หรือขาดสอบโดยมีเหตุสมควร นักศึกษาต้องดำเนินการแก้ไขผลสอบอัักษร I ให้แล้วเสร็จภายในภาคการศึกษาถัดไป หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การแก้ไขผลสอบอัักษร I ให้ดำเนินการได้เพียง ๑ ครั้ง นักศึกษาที่แก้ไข ผลสอบอัักษร I หากสอบผ่านจะได้รับอัักษรแสดงผลการศึกษาสูงสุด ไม่เกินอัักษรระดับคะแนน B

๒๓.๗ อัักษร F แสดงว่า ผลการศึกษาหรือการสอบทำกาว่าเกณฑ์ที่กำหนด

กรณีนักศึกษาทุจริตในการสอบรายกระบวนวิชาที่นับหน่วยกิต จะต้องถูกปรับ ผลการสอบเป็นอัักษร F และจะต้องถูกพักการเรียนไม่น้อยกว่า ๒ ภาคการศึกษา

๒๓.๘ อัักษร P แสดงว่า กระบวนวิชานี้ยังมีการเรียนการสอนหรือปฏิบัติงาน ต่อเนื่องกันมากกว่า ๑ ภาคการศึกษา

๒๓.๙ อัักษร T แสดงว่า ยังไม่มีการวัดและการประเมินผลดุษฎีบัณฑิต วิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ เนื่องจากการศึกษาค้นคว้าอยู่ในระหว่างดำเนินการ

๒๓.๑๐ อัักษร AU แสดงว่า นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนวิชาในฐานะผู้เข้าร่วมศึกษา โดยไม่ต้องเข้ารับการวัดและประเมินผลในกระบวนวิชานี้ และต้องมีเวลาเข้าชั้นเรียนไม่น้อยกว่าที่กำหนด

๒๓.๑๑ อัักษร X แสดงว่า กระบวนวิชานี้ยังไม่มีการรายงานผลสอบ

๒๓.๑๒ อัักษร W แสดงว่า

๒๓.๑๒.๑ นักศึกษาได้บอกเลิกกระบวนวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ตามเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๒๐.๒

๒๓.๑๒.๒ การลงทะเบียนเรียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ ตามข้อ ๑๘.๕

๒๓.๑๒.๓ การเรียนไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

๒๓.๑๒.๔ นักศึกษาถูกส่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานี้

๒๓.๑๒.๕ กรณีลาออก หรือมีเหตุสุดวิสัย หรือได้รับอนุญาตให้บอกเลิก ทุกกระบวนวิชาที่ลงทะเบียนเรียน

๒๓.๑๒.๖ มีเวลาเข้าชั้นเรียนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเวลาเรียนใน กระบวนวิชานี้ ๆ

๒๓.๑๒.๗ นักศึกษาไม่สามารถดำเนินการสอบแก้ไขผลสอบอัักษร I ได้

๒๓.๓๖ นักศึกษาที่ได้อักษรระดับคะแนน D, F สำหรับกระบวนวิชาบังคับ และ/หรือ วิชาบังคับเลือก จะต้องลงทะเบียนเรียนในกระบวนวิชานั้นใหม่ หากเป็นกระบวนวิชาในหมวดวิชาเลือก นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาอื่นแทนได้ และให้นับรวมเป็นจำนวนหน่วยกิตสะสมและคำนวณ แต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมด้วย

กระบวนวิชาใด หากระบุการวัดและประเมินผลเป็นอักษร S หรือ U นักศึกษาจะต้องได้อักษร S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนเรียนในกระบวนวิชานั้นใหม่

๒๓.๑๔ ในกรณีลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา rate ดับปริญญาตรี ให้ใช้ข้อบังคับ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะนั้น ในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การบอกรอเพิ่ม การบอกรอเลิกกระบวนวิชา การวัดและการประเมินผลสำหรับกระบวนวิชานั้น โดยอนุโถม

๒๓.๑๕ อักษร S, U, I, P, T, AU, X และ W จะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

๒๓.๑๖ การนับจำนวนหน่วยกิตสะสม

กระบวนวิชาที่นักศึกษาได้อักษรระดับคะแนน A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D, F นับหน่วยกิตของกระบวนวิชานั้น เป็นจำนวนหน่วยกิตสะสม

๒๓.๑๗ นักศึกษาต้องได้รับอักษรระดับคะแนน A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D นับหน่วยกิตของกระบวนวิชานั้น ให้ครบตามที่หลักสูตรกำหนด

๒๓.๑๘ การประเมินผลดุลยภูมิพนธ์ วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือการฝึกงาน ให้ประเมินผลการศึกษาเป็นอักษร S หรือ U

๒๓.๑๙ มหาวิทยาลัยจะคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากหน่วยกิต และค่าอักษรระดับคะแนนของกระบวนวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นกระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี หากกระบวนวิชาได้ลงทะเบียนเรียนมากกว่า ๑ ครั้ง ให้นำมาคำนวณทุกครั้ง

๒๓.๒๐ การคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้นำเอาผลคุณของจำนวน หน่วยกิตกับค่าอักษรระดับคะแนนทุกกระบวนวิชาตามข้อ ๒๓.๑๖ มารวมกันแล้วหารด้วยผลบวกของ หน่วยกิตของกระบวนวิชาทั้งหมด ในการหารนี้ ให้มีเศษนิยม ๒ ตำแหน่ง ไม่ปัดเศษทศนิยม

ข้อ ๒๔ การสอบวัดคุณสมบัติสำหรับนักศึกษาปริญญาเอก ให้เป็นไปตามประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะนั้น

๒๔.๑ นักศึกษาซึ่งสอบไม่ผ่าน มีสิทธิสอบแก้ตัวได้ ๑ ครั้ง การสอบแก้ตัว ต้องสอบภายใน ๒ ภาคการศึกษาปกติด้วย นับจากการสอบครั้งแรก หากนักศึกษาสอบไม่ผ่าน คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา อาจพิจารณา ให้โอนไปเป็นนักศึกษาระดับปริญญาโทได้

๒๔.๒ ให้ประชานคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ รายงานผลต่อบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน ๕๐ วัน หลังจากวันสอบเสร็จ

ข้อ ๒๕ การสอบประมวลความรู้สำหรับนักศึกษาปริญญาโท เป็นการสอบข้อเขียน และ/หรือ สอบปากเปล่าในสาขาวิชาเฉพาะและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผู้มีสิทธิสอบจะต้องสอบผ่านกระบวนวิชา ครบถ้วนตามหลักสูตร และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ โดยกำหนดให้สอบในภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

๒๕.๑ ให้คณบดีแต่งตั้งอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือมอบหมายให้เป็นผู้สอนกระบวนการวิชาในหลักสูตรนั้น อายุน้อย ๓ คน เป็นคณะกรรมการสอบ ประมวลความรู้ แล้วรายงานผลให้บัณฑิตวิทยาลัยทราบ ภายใน ๓๐ วัน นับจากที่กำหนดวันสอบ เป็นวันสุดท้าย โดยปรากฏผลสอบเป็นอักษร S หรือ U เท่านั้น

๒๕.๒ การสอบผ่านต้องได้รับมติไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของคณะกรรมการสอบ

๒๕.๓ นักศึกษาซึ่งสอบไม่ผ่านมีสิทธิสอบแก้ตัวได้ ๑ ครั้ง และให้ประธาน คณะกรรมการสอบประมวลความรู้ รายงานผลต่อบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่สอบ

ข้อ ๒๖ การทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีบัณฑิต

(๑) วิทยานิพนธ์ หมายถึง เอกสารทางวิชาการที่เรียบเรียงขึ้นจากการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ในระดับปริญญาโท (แผน ก)

(๒) สารนิพนธ์ หมายถึง เอกสารทางวิชาการที่เรียบเรียงขึ้นจากการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ในระดับปริญญาโท (แผน ข)

(๓) การค้นคว้าอิสระ หมายถึง เอกสารทางวิชาการที่เรียบเรียงขึ้นจากการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ในระดับปริญญาโท (แผน ช)

(๔) ดุษฎีบัณฑิต หมายถึง เอกสารทางวิชาการที่เรียบเรียงขึ้นจากการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ในระดับปริญญาเอก

๒๖.๑ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิตตามเงื่อนไข ดังนี้

๒๖.๑.๑ นักศึกษาปริญญาโท ซึ่งศึกษาตามหลักสูตร ดังนี้

(๑) แผน ก แบบ ก ๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า

๓๖ หน่วยกิต

(๒) แผน ก แบบ ก ๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า

๑๒ หน่วยกิต

(๓) แผน ข (สารนิพนธ์) จะต้องทำสารนิพนธ์ไม่น้อยกว่า

๖ หน่วยกิต

(๔) แผน ข (การค้นคว้าอิสระ) จะต้องทำรายงานการค้นคว้าอิสระ

ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

๒๖.๑.๒ นักศึกษาปริญญาเอก ซึ่งศึกษาตามหลักสูตร ดังนี้

(๑) แบบ ๑ นักศึกษาซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ต้องทำ ดุษฎีบัณฑิต ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ต้องทำดุษฎีบัณฑิต ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒ นักศึกษาซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ต้องทำ ดุษฎีบัณฑิต ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต นักศึกษาซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ต้องทำดุษฎีบัณฑิต ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

๒๖.๒ การเสนอค้านโครงวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือข้อเสนอดุษฎีบัณฑิต

๒๖.๒.๑ นักศึกษาปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑ การเสนอให้อยู่ในเงื่อนไข คณะกรรมการการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และดุลพินิจ

ของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ สำหรับแผน ก แบบ ก ๒ วิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์ ให้เสนอได้ต่อเมื่อมีหน่วยกิตสะสมแล้วไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

๒๖.๔.๒ นักศึกษาปริญญาเอกให้เสนอได้ต่อเมื่อได้ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ โดยให้อยู่ในเงื่อนไขของสาขาวิชาและดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนเสนอบัญชีติวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติข้อเสนอของดุษฎีบัณฑิต หรือเป็นไปตามประมวลมหาวิทยาลัย

๒๖.๓ นักศึกษาจะลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ได้ หลังจากที่บัญชีติวิทยาลัย ได้อนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ให้เป็นไปตาม เงื่อนไขของคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำสาขาวิชา และอาจยกลงทะเบียนได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต

การลงทะเบียนเรียนและการสอบการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข ของคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำสาขาวิชา

๒๖.๔ นักศึกษาอาจเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต เป็นภาษาไทย หรือภาษาต่างประเทศก็ได้ ทั้งนี้ อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต แต่ต้องมีบทคัดย่อเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ แบบประกอบ

๒๖.๕ การสอบวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือการสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต

๒๖.๕.๑ นักศึกษาปริญญาโท เมื่อนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ แล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์แล้ว ให้ผู้อำนวยการบัญชีติศึกษาเสนอขอคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ พร้อมส่งวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์มายังบัญชีติวิทยาลัย เพื่อให้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์

(๑) กำหนดวันสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ให้อยู่ในดุลพินิจ ของคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายในระยะเวลาที่บัญชีติวิทยาลัยกำหนด

(๒) การสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ จะกระทำการได้ต่อเมื่อ นักศึกษาสอบผ่านกระบวนการวิชาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เว้นแต่นักศึกษาปริญญาโท แผน ก ๑ ให้อยู่ในเงื่อนไขและดุลพินิจของคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการบัญชีติศึกษาประจำสาขาวิชา และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

(๓) การสอบวิทยานิพนธ์ ต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

(๔) การสอบผ่าน ต้องได้รับมติไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ หรือสารนิพนธ์ ที่ได้รับการแต่งตั้ง

(๕) นักศึกษาซึ่งสอบไม่ผ่านจะสอบแก้ตัวได้ ๑ ครั้ง เมื่อพ้น ๓๐ วัน นับจากวันสอบครั้งแรก

๒๖.๕.๒ นักศึกษาปริญญาเอก เมื่อนักศึกษาทำดุษฎีบัณฑิตแล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีบัณฑิตแล้ว ให้คณะกรรมการสอบบัญชีติศึกษาดุษฎีบัณฑิต พร้อมส่งดุษฎีบัณฑิตมายังบัญชีติวิทยาลัย เพื่อให้แต่งตั้ง คณะกรรมการสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต

(๑) การสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต ต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

(๒) การสอบผ่าน ต้องได้รับมติไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของคณะกรรมการสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิตที่ได้รับการแต่งตั้ง

(๓) นักศึกษาซึ่งสอบไม่ผ่าน จะสอบแก้ตัวได้ ๑ ครั้ง เมื่อพ้น ๓๐ วัน นับจากวันสอบครั้งแรก

๒๖.๖ การรายงานผลการสอบ ให้คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือคณะกรรมการสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต รายงานผลการสอบต่อบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันสอบวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือวันสอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต

หมวด ๕

สถานภาพของนักศึกษา การลา และการขอกลับเข้าเป็นนักศึกษา

ข้อ ๒๗ การพันสภาพนักศึกษา นักศึกษาจะพันสภาพการเป็นนักศึกษา ในกรณีต่อไปนี้

๒๗.๑ ตาย

๒๗.๒ ลาออก

๒๗.๓ โอนเป็นนักศึกษาสถาบันการศึกษาอื่น

๒๗.๔ ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๑๒

๒๗.๕ ศึกษาครบรอบระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตรในข้อ ๑๐

๒๗.๖ สำเร็จการศึกษา

๒๗.๗ นักศึกษาวิสามัญซึ่งไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสถานภาพตามข้อ ๑๗.๒

๒๗.๘ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ซึ่งสอบวัดคุณสมบัติครั้งที่ ๒ ไม่ผ่าน และไม่ได้รับอนุมัติจากบัณฑิตวิทยาลัยให้โอนไปเป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท

๒๗.๙ สอบป้องกันดุษฎีบัณฑิต หรือสอบวิทยานิพนธ์ สอบสารนิพนธ์ หรือสอบ ประมวลความรู้ ครั้งที่ ๒ ไม่ผ่าน

๒๗.๑๐ ค้างชำระค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาเป็นเวลา ๒ ภาคการศึกษาปกติ ติดต่อกัน เว้นแต่นักศึกษาซึ่งได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

๒๗.๑๑ มหาวิทยาลัยเห็นว่ามีความประพฤติไม่เหมาะสม

ข้อ ๒๘ การลาพักการศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ดังนี้

๒๘.๑ นักศึกษาจะลาพักการศึกษาได้คราวละไม่เกิน ๒ ภาคการศึกษาปกติ ติดต่อกัน เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณบดีเป็นกรณีพิเศษ หั้งนี้ ไม่นับรวมภาคฤดูร้อน

๒๘.๒ นักศึกษาซึ่งได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา เมื่อกลับมาศึกษาหลังจากลาพักแล้ว และยังอยู่ในระยะเวลาตามข้อ ๑๐ ให้ยังคงมีสถานภาพเป็นนักศึกษา โดยชำระค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาเท่ากับจำนวนภาคการศึกษาปกติที่ได้ลาพัก

ข้อ ๒๙ นักศึกษาซึ่งประสงค์จะลาออกจาก การเป็นนักศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่อบัณฑิตวิทยาลัย ตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยในระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุมัติให้ลาออก ให้ถือว่ายังมีสถานภาพ เป็นนักศึกษา ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๓๐ การกลับเข้าเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา อาจขอกลับเข้าเป็นนักศึกษาได้ ตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๖
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๓๑ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา นักศึกษาจะต้องปฏิบัติตามนี้

๓๑.๑ ประกาศนียบตรับบันทึกและประกาศนียบตรับบันทึกชั้นสูง ต้องเรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดให้ในหลักสูตร และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๓๑.๒ ปริญญาโท

๓๑.๒.๑ แผน ก แบบ ก ๑ เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ สำหรับผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ท้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

๓๑.๒.๒ แผน ก แบบ ก ๒ ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ โดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

๓๑.๒.๓ แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ และสอบผ่านการสอบประเมินความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียน และ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น พร้อมทั้งเสนอสารนิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และรายงานการค้นคว้าอิสระ หรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระ ต้องได้รับการเผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่สืบค้นได้

๓๑.๓ ปริญญาเอก

๓๑.๓.๑ แบบ ๑ สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำดุษฎีนิพนธ์ เสนอดุษฎีนิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าชั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของดุษฎีนิพนธ์ ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย ๒ เรื่อง

๓๑.๓.๒ แบบ ๒ ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ซึ่งสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเข้าทำดุษฎีบัณฑิต เสนอดุษฎีบัณฑิต และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่คณบดีแต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

สำหรับผลงานดุษฎีบัณฑิตหรือส่วนหนึ่งของดุษฎีบัณฑิต ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

หมวด ๗
การเสนอชื่อเพื่อรับ เพิกถอนปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต
หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

ข้อ ๓๑ การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
มหาวิทยาลัยจะเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต
หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต่อสภามหาวิทยาลัย เมื่อนักศึกษามีคุณสมบัติตั้งนี้

๓๑.๑ ศึกษาระบวนวิชาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น

๓๑.๒ มีผลการศึกษาระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

๓๑.๓ ไม่มีหนี้ค้างชำระไว้ต่อมหาวิทยาลัย

๓๑.๔ ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกกลงโทษวินัยนักศึกษา

ข้อ ๓๒ การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตร สามารถห้ามทางวิทยาลัยอาจพิจารณาเพิกถอน
ปริญญาหรือประกาศนียบัตร ซึ่งได้อ่อนมุตติแก้ผู้สำเร็จการศึกษาผู้หนึ่งผู้ใดไปแล้ว ตามกรณีดังต่อไปนี้

๓๒.๑ ผู้สำเร็จการศึกษาผู้นั้นไม่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติครบถ้วนตามนัยของ
คุณสมบัติผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ตามข้อ ๑๒.๑ หรือผู้สำเร็จการศึกษาของหลักสูตรที่ได้สำเร็จการศึกษา<sup>ตามข้อ ๓๑ การเพิกถอนปริญญาหรือประกาศนียบัตร ให้มีผลตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยมีมติอนุมัติ
ปริญญาหรือประกาศนียบัตรให้กับบุคคลนั้น</sup>

๓๒.๒ วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระหรือผลงานทางวิชาการอื่นที่เป็นองค์ประกอบ
สำคัญต่อการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของผู้สำเร็จการศึกษานั้น มีการคัดลอก หรือการซื้อข้อมูลกับงาน
ของผู้อื่น หรือมีการจ้างทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ การเพิกถอนปริญญา หรือประกาศนียบัตร
ให้มีผลตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยมีมติอนุมัติเพิกถอน

ข้อ ๓๓ การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

บัณฑิตวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา^{ที่มีผลการเรียนดีเยี่ยมตลอดหลักสูตร ตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย}

ข้อ ๓๕ มหาวิทยาลัยต้องจัดระบบตรวจสอบการคัดลอกผลงาน หรือการซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่น หรือการจ้างทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีนิพนธ์ โดยใช้ระบบที่ทันสมัย

ในการนี้พบว่า มีการคัดลอก มีการซ้ำซ้อนกับงานของผู้อื่น หรือมีการจ้างทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีนิพนธ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาลดถอนวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีนิพนธ์ ฉบับนั้น

ข้อ ๓๖ เมื่อมีผู้กล่าวหาเป็นลายลักษณ์อักษรว่า นักศึกษาทุจริตการทำวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ หรือดุษฎีนิพนธ์ ไม่ว่าการทุจริตจะกระทำด้วยประการใด ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๔
วินัยนักศึกษา

ข้อ ๓๗ วินัยนักศึกษาและการพิจารณาโทษทางวินัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย รวมคำแหง ว่าด้วยวินัยนักศึกษา ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะนี้

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๘ การได้ที่มีอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อนข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยรวมคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ต่อไปจนแล้วเสร็จ

การได้ตามข้อบังคับนี้ในส่วนที่เป็นคุณให้มีผลย้อนหลังไปใช้บังคับแก่นักศึกษาที่เข้ารับการศึกษา ก่อนข้อบังคับนี้ใช้บังคับด้วย ทั้งนี้ให้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายส่วน ตียะ พนูลย์สิน)

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยรวมคำแหง

ภาคผนวก ข

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิต
นักศึกษาหลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต พ.ศ. 2556
และ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิตนักศึกษา
หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต

พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควร มีข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิตนักศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๒) (๓) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. ๒๕๔๗ สถาบันมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบโอนหน่วยกิตนักศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยรามคำแหง

“สถาบันมหาวิทยาลัย” หมายความว่า สถาบันมหาวิทยาลัยรามคำแหง

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

“การเทียบโอน” หมายความว่า การเทียบโอนหน่วยกิตนักศึกษาในหลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต

“หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิต” หมายความว่า หลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอน โดยจัดให้มีการศึกษารายวิชาในชั้นเรียนและทำดุษฎีนิพนธ์

ข้อ ๔ คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเทียบโอน

ผู้มีสิทธิเทียบโอนต้องเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับดุษฎีบัณฑิตที่มีการจัดการเรียนการสอน โดยจัดให้มีการศึกษารายวิชาในชั้นเรียนและทำดุษฎีนิพนธ์ หลักสูตรเดิมที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย แต่ไม่สำเร็จการศึกษาตามความใน ๒๙.๕ และ ๒๙.๙ ของข้อ ๒๙ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ และพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วไม่เกิน ๕ ปี โดยมีสิทธิขอเทียบโอนได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

ข้อ ๕ หลักเกณฑ์การเทียบโอน

๕.๑ นักศึกษาสามารถเทียบโอนหน่วยกิตเป็นรายวิชาได้ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

๕.๒ การเทียบวิชาและการโอนหน่วยกิต ให้เป็นไปตามความใน ๑๒.๕ ของข้อ ๑๒ แห่ง ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ และตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด

๕.๓ ระยะเวลาการศึกษา ให้เป็นไปตามข้อ ๑ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนหน่วยกิต จะต้องมีระยะเวลาการศึกษาไม่เกิน ๒ ปี (๒ ภาคการศึกษาปกติ)

ข้อ ๖ การรับสมัคร

๖.๑ ผู้มีสิทธิเทียบโอน ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่และมีคุณสมบัติตามข้อ ๔

๖.๒ ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการศึกษาภายนอกกำหนดวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖.๓ การขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนเป็นไปตามวัน เวลา สถานที่ และวิธีการที่ มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๗ ค่าธรรมเนียมการศึกษา

๗.๑ ค่าธรรมเนียมการเทียบโอน ๒๕,๐๐๐ บาท ให้ชำระเงินในวันสมัคร

๗.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ ให้เหมาจ่ายหลักสูตรละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท โดยให้ ชำระเงินในวันสมัคร เว้นแต่กรณีจำเป็นให้ชำระเงินให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันสมัคร

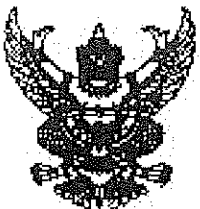
เมื่อชำระค่าธรรมเนียมการเทียบโอนและค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ แล้ว จะไม่คืนเงิน ให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ข้อ ๘ ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่ไม่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ อธิการบดี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัย มีอำนาจพิจารณาได้ตามที่เห็นสมควร

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายวิรช ชินวนิจกุล)

นายกสภมหาวิทยาลัยรามคำแหง



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา
หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต
(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต

อาศัยอำนาจตามความชอบใน มาตรา ๑๙ (๒) (๓) และ (๗) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. ๒๕๖๑ สถาบันมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในพระบรมราชโองค์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จึงออกหัวสันติไปดังท่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อ ๔ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ ความคล่องแคล่ว

“ข้อ ๔ ถูกลบยก去”

ด้วยเหตุผลดังนี้ ข้อ ๔ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต ให้ยกเว้นศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต ทั้งนี้ ต้องเป็นผู้ที่สอบผ่านการสอบเข้าทุกคนสมบัติ (Qualifying Examination) และพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้ว ไม่เกินห้าปี โดยมีสิทธิ์เพียงในได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความดังนี้เป็นวรรคสามของข้อ ๔ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพียงใบหน้าเดียวศึกษา หลักสูตรโครงการศึกษาภาคพิเศษระดับบัณฑุณีบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๖๑

“ค่าธรรมเนียมการศึกษานี้ ให้ใช้การเรียนการสอนทั้งหมดกับการเรียนการสอน สำหรับนักศึกษาอุปนิสั�์ ฯ จนกว่าจะสำเร็จการศึกษา เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วให้นำส่วนที่เหลือส่งคืน มหาวิทยาลัยต่อไป”

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีรักษาการความดังบังคับนี้ ในกรณีมีปัญหารือไม่สามารถปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ได้ ให้อธิการบดีโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัยและรามคำแหง มีอำนาจสั่งและปฏิบัติตามที่เห็นสมควร

บังคับที่ ๔ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวิรักษ์ จันวิจิตร)

นายกอธิการมหาวิทยาลัยรามคำแหง