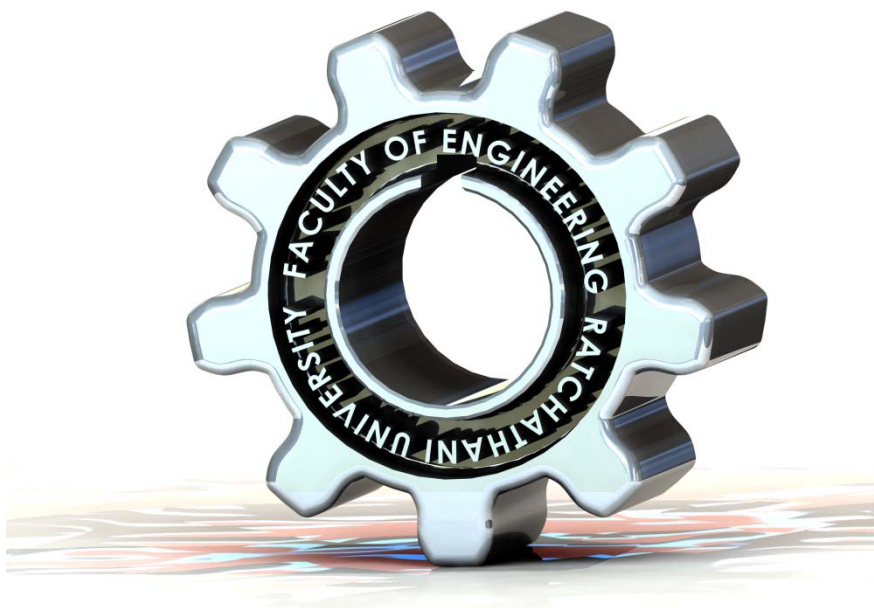




คู่มือนักศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชธานี

๒๕๕๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี

ปรัชญามหาวิทยาลัย

ความรู้ คู่คุณธรรม

ปรัชญาคณะ

เด่นด้วยความรู้ ควบคู่ปฏิบัติการ บนพื้นฐานแห่งคุณธรรม

ปณิธาน

คณาจารย์มีความเชื่อและมุ่งมั่นที่จะเตรียมและผลิตผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อมุ่งเน้นให้บัณฑิตมีคุณภาพ
ให้สามารถปรับตัวในการดำเนินชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิสัยทัศน์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี เป็นองค์กรการเรียนรู้ที่มุ่งสร้างบัณฑิตให้มีความรู้ทางด้านช่าง
เป็นผู้ออกไปด้วยความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม มีจริยธรรม คุณธรรมและสามารถเป็นผู้นำในวิชาชีพและได้มีการ
พัฒนาอยู่เสมอให้เป็นสากลและปัจจุบันตลอดเวลา

พันธกิจ

1. พัฒนางองค์กรและบุคลากรให้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
2. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนและสนับสนุนเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัย
3. ปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้านวิศวกรรมศาสตร์สู่ความเป็นสากล
4. ผลิตบัณฑิตให้มีความคิด สามารถวิเคราะห์ เป็นผู้นำและมีการเรียนพัฒนาตลอดชีวิต
5. ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการวิจัยเพื่อให้เกิดความรู้ใหม่ ๆ
6. ให้บริการวิชาการทางด้านวิศวกรรมแก่ชุมชน
7. สร้างให้เกิดอุดมการณ์ ความสามัคคี และความร่วมมือในองค์กร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตบัณฑิต ที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์เป็นอย่างดี มีความชำนาญเฉพาะสาขา
สามารถนำความรู้ความชำนาญที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีวินัยในการทำงาน มีความเชื่อมั่นในตนเอง มีความสำนึกในจรรยาบรรณของ
วิชาชีพ รวมทั้งให้ความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม
3. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาและการวิจัยค้นคว้าในด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ และ
เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ เทคโนโลยีของประเทศ

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการ มีทักษะในงานวิชาชีพ มีความสนใจใฝ่รู้ สามารถนำความรู้เดิมและแสวงหาความรู้ใหม่มาบูรณาการเพื่อการพัฒนาวิชาชีพของตนได้อย่างต่อเนื่องและมีระบบ
2. มีความรอบรู้ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลสื่อสาร สามารถเลือกรับ เลือกปฏิเสธและมีเหตุผลในการเลือกใช้ข้อมูลข่าวสารในการดำรงชีพและการทำงานในวิชาชีพ ให้เจริญก้าวหน้าแบบค่อยเป็นค่อยไปด้วยความรอบคอบ
3. มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร มีความสามารถในการกระบวนการแก้ปัญหา และการเลือกตัดสินใจอย่างมีวิจารณญาณ มีสมรรถนะสูงในการเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ทั้งในระดับวิชาชีพและในระดับสังคม มีความเข้มแข็ง และสามารถควบคุมอารมณ์ได้ดี
4. มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัยในตนเอง มีวินัยในการทำงาน รักและศรัทธาในวิชาชีพของตน สามารถสร้างสัมพันธภาพที่ดีและสามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถอยู่ในสังคมร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขบนพื้นฐานของความพอเพียง ความขยันหมั่นเพียร ความอดทน และความประหยัด เป็นผู้รู้จักสามัคคีและรู้จักการให้อภัย
5. มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทย ความภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติทั้งในระดับสถาบัน ระดับท้องถิ่น และระดับชาติ มีความสามารถในการส่งเสริม เผยแพร่ และถ่ายทอดศิลปวัฒนธรรมสู่สาธารณะทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
6. มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ดูแลสุขภาพของตนเองอย่างเป็นประจำ
7. มีจิตใจที่เข้มแข็ง หนักแน่น มั่นใจ แน่วแน่ และมีสมาธิในการทำงาน มีทัศนคติเชิงบวกกับชีวิต การทำงาน ผู้ร่วมงาน และวัฒนธรรมองค์กร สามารถบริหารจัดการเวลาของตน แบ่งเวลาให้กับความสุขของชีวิต
8. ใช้ศิลปะ ดนตรี และวัฒนธรรมที่งดงาม ในการผ่อนคลาย เพื่อการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข

หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

ชื่อปริญญา

1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) , วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
Bachelor of Engineering (Electrical Engineering) , B.Eng. (Electrical Engineering)
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) , วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
Bachelor of Engineering (Industrial Engineering) , B.Eng. (Industrial Engineering)

หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

ระบบการศึกษา

1. ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดยหนึ่งปีการศึกษาแบ่งออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ
2. หนึ่งภาคการศึกษาปกติจะมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 5 สัปดาห์ แต่จะมีระยะเวลาการศึกษาเทียบได้เท่ากับการเรียนในภาคการศึกษาปกติ

ระยะเวลาการศึกษา

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 4 ปี
2. การศึกษาตลอดหลักสูตรจะต้องได้หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่าหน่วยกิตที่กำหนดในหลักสูตร และจะต้องใช้เวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติหรือเทียบเท่าและไม่เกิน 16 ภาคการศึกษา การเรียนภาคฤดูร้อน 2 ภาคถือว่าเป็น 1 ภาคการเรียนปกติ

การคิดหน่วยกิต

1. รายวิชาบรรยายภาคทฤษฎี 1 หน่วยกิต ใช้เวลาเรียนในห้องเรียน 1 คาบต่อสัปดาห์ และตลอด 1 ภาคการศึกษา จะต้องไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์
2. รายวิชาภาคปฏิบัติ 1 หน่วยกิต ใช้เวลาในการฝึกหรือทดลอง 2 หรือ 3 คาบต่อสัปดาห์ และตลอด 1 ภาคการศึกษาจะต้องไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์
3. การฝึกงานใช้เวลาฝึกในโรงงานอุตสาหกรรม หรือในห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยฯ ไม่น้อยกว่า 200 คาบ (30 วัน)

การลงทะเบียนเรียน

1. ภาคการศึกษาปกติ ลงทะเบียนศึกษาได้ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต
2. ภาคการศึกษาฤดูร้อน ลงทะเบียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต
3. ในกรณีที่เป็นการลงทะเบียนภาคสุดท้ายที่คาดว่าจะจบการศึกษาจะลงทะเบียนได้ไม่เกิน 25 หน่วยกิต ในภาคปกติ หรือ 12 หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

หลักเกณฑ์การเทียบโอนรายวิชา

หลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาในระบบ ตามประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญา เข้าสู่การศึกษาในระบบ พ.ศ. 2545 และตามเกณฑ์การตรวจรับรองหลักสูตรเพื่อเทียบปริญญาตามข้อบังคับสภามหาวิทยาลัย ว่าด้วยการรับรองปริญญาฯ ตามมติคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2545 วันที่ 10 มิถุนายน 2545

1. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่า ที่ทบวงมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
2. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ
3. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต่มีระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
4. การเทียบโอนหน่วยกิต สำหรับผู้จบ ปวส. ให้เทียบโอนได้ไม่เกินกว่า 35 หน่วยกิต โดยให้สถาบันการศึกษาดำเนินการตรวจสอบวิชาที่จะเทียบโอน (ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยกำหนด)
5. รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่รับเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส. ต้องไม่ใช่รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Basic Sciences) จำนวน 18 หน่วยกิต , รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาพื้นฐานทางด้าน

วิศวกรรม (Basic Engineering) จำนวน 24 หน่วยกิต และรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (Specific Engineering) จำนวน 24 หน่วยกิต (ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด)

ผู้ที่ผ่านการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรที่คณะกรรมการสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาฯ สามารถขอเทียบโอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ได้

6. รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษา (ผู้จบปริญญาตรีหรือเทียบเท่า) ที่ไม่ได้รับการรับรองสภาวิศวกร ไม่สามารถเทียบโอนรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม (Basic Engineering) จำนวน 24 หน่วยกิต และรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (Specific Engineering) จำนวน 24 หน่วยกิต ได้ (ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด)
7. รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

รายวิชาที่ไม่รับเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส. (ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด)

1. พื้นฐานทางคณิตศาสตร์

- | | | |
|------------------------|---|----------|
| 1) คณิตศาสตร์วิศวกรรม1 | 3 | หน่วยกิต |
| 2) คณิตศาสตร์วิศวกรรม2 | 3 | หน่วยกิต |
| 3) คณิตศาสตร์วิศวกรรม3 | 3 | หน่วยกิต |

2. พื้นฐานทางฟิสิกส์

- | | | |
|-----------------------|---|----------|
| 1) ฟิสิกส์1 | 3 | หน่วยกิต |
| 2) ปฏิบัติการฟิสิกส์1 | 1 | หน่วยกิต |
| 3) ฟิสิกส์2 | 3 | หน่วยกิต |
| 4) ปฏิบัติการฟิสิกส์2 | 1 | หน่วยกิต |

3. พื้นฐานทางเคมี

- | | | |
|-------------------------|---|----------|
| 1) เคมีทั่วไป | 3 | หน่วยกิต |
| 2) ปฏิบัติการเคมีทั่วไป | 1 | หน่วยกิต |

4. วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

- 1) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (24 หน่วยกิต)

วิชาตามเกณฑ์สภาวิศวกร	ชื่อวิชา
1. Engineering Drawing	1. การเขียนแบบวิศวกรรม
2. Engineering Mechanics	2. กลศาสตร์วิศวกรรม
3. Engineering Materials	3. วัสดุวิศวกรรม
4. Computer Programming	4. การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
5. Electric Circuits	5. วงจรไฟฟ้า
6. Engineering Electronic	6. อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม
7. Electromagnetic Fields	7. สนามแม่เหล็กไฟฟ้า
8. Control Systems	8. ระบบควบคุม

2) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (24 หน่วยกิต)

วิชาตามเกณฑ์สภาวิศวกร	ชื่อวิชา
1. Engineering Drawing	1. การเขียนแบบวิศวกรรม
2. Engineering Mechanics	2. กลศาสตร์วิศวกรรม
3. Engineering Materials	3. วัสดุวิศวกรรม
4. Computer Programming	4. การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
5. Probability and Statistics	5. สถิติและความน่าจะเป็น
6. Manufacturing Processes	6. กระบวนการผลิต
7. Thermodynamics	7. อุณหพลศาสตร์
8. Fundamental of Electrical Engineering	8. วิศวกรรมไฟฟ้า1

5. วิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

1) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (24 หน่วยกิต)

วิชาตามเกณฑ์สภาวิศวกร	ชื่อวิชา
1. Electrical Instruments and Measurements	1. การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า
2. Electrical Machines	2. เครื่องจักรกลไฟฟ้า1และ 2
3. Electrical System Design	3. การออกแบบระบบไฟฟ้า
4. Power Plant and Substation	4. โรงต้นกำลังและสถานีย่อย
5. Power System Protection	5. การป้องกันและรีเลย์
6. Electric Power System Analysis	6. การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง
7. High Voltage Engineering	7. วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง
8. Power Electronics	8. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

2) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (24 หน่วยกิต)

วิชาตามเกณฑ์สภาวิศวกร	ชื่อวิชา
1. Industrial Work Study:	1. การศึกษาวิธีการและการวัดการทำงาน
2. Operations Research	2. การวิจัยดำเนินงาน
3. Production Planning and Control	3. การวางแผนและควบคุมการผลิต
4. Quality Control	4. การควบคุมคุณภาพ
5. Industrial Plant Design	5. การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม
6. Safety Engineering	6. วิศวกรรมความปลอดภัย
7. Maintenance Engineering	7. วิศวกรรมซ่อมบำรุง
8. Engineering Economy	8. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

1. การวัดผล

- (1) นักศึกษาทุกคนต้องมีเวลาเรียนในชั้นอย่างน้อยร้อยละ 80 ของแต่ละภาคการศึกษา จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบไล่
- (2) การวัดผลการศึกษาในแต่ละวิชาให้ใช้ระบบตัวอักษร ดังนี้

ระดับ	ความหมาย		แต้ม
A	ดีเยี่ยม	Excellent	4
B+	ดีมาก	Very good	3.5
B	ดี	Good	3
C+	ค่อนข้างดี	Fairly good	2.5
C	พอใช้	Fair	2
D+	อ่อน	Poor	1.5
D	อ่อนมาก	Very poor	1
F	ตก	Failed	0
W	การถอนรายวิชาโดยได้รับอนุญาต (Withdrawn with Permission)		
I	ไม่สมบูรณ์	Incomplete	
S	พอใจ	Satisfactory	
U	ไม่พอใจ	Unsatisfactory	

2. การสำเร็จการศึกษา นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (1) สอบไล่ได้จำนวนวิชาครบตามหลักสูตรและฝึกงานครบตามเวลาที่กำหนด
- (2) ได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- (3) มีความประพฤติดี
- (4) ไม่มีพันธะใด ๆ กับทางมหาวิทยาลัย

บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์

1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รศ.ดร.เตชะพันธ์ แร่งขำ

2. อาจารย์พิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 1) รศ.ธีรศิลป์ ทุมวิภาต
- 2) รศ.สุมาลี อุณหวนิชย์

3. อาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------------------|
| 1) อ.ณัฐพงศ์ | สอนอาจ | หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 2) อ.ดำรงศักดิ์ | อรัญกุล | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 3) อ.จิรวัดน์ | ตั้งวันเจริญ | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 4) อ.ถิ่นไทย | บุญประสม | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 5) อ.สมชาติ | โสณะแสง | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 6) อ.กนกกาญจน์ | ศรีสุนทร | หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 7) อ.สุรัชย์ | นุ่มสารพัฒน์ | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 8) อ.ธณกร | สาวันดี | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 9) อ.กริชชนะ | คันธนู | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |



**ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี
ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต
พ.ศ. 2552**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 (2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 ฉบับปรับปรุงแก้ไข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 สภามหาวิทยาลัยราชธานี ในการประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2552 เห็นสมควรวางระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ.2552 ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2552”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิก ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2544

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายถึง	มหาวิทยาลัยราชธานี
“สภามหาวิทยาลัย”	หมายถึง	สภามหาวิทยาลัยราชธานี
“อธิการบดี”	หมายถึง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชธานี
“คณะ”	หมายถึง	คณะต่างๆ ที่จัดสอนในมหาวิทยาลัย
“คณบดี”	หมายถึง	คณบดีผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบของคณะนั้นๆ
“ภาควิชา”	หมายถึง	สาขาวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย
“หัวหน้าภาควิชา”	หมายถึง	หัวหน้าภาควิชาผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบงานของสาขานั้นๆ
“นักศึกษา”	หมายถึง	นักศึกษาผู้เข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัย

ข้อ 5 ระบบการศึกษา

- 5.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาในระบบทวิภาค โดยแบ่งเวลาการศึกษาในปีหนึ่งๆ ออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคต้นกับภาคปลาย และอาจมีภาคฤดูร้อนต่อจากภาคปลายอีกหนึ่งภาคก็ได้ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ภาคฤดูร้อนมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ และจัดให้มีชั่วโมงการศึกษาในแต่ละวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ
- 5.2 เวลาการศึกษาของภาคฤดูร้อน 2 ภาคให้เทียบเท่ากับเวลาการศึกษาของภาคการศึกษาปกติ 1 ภาค
- 5.3 คำว่า "หน่วยกิต" หมายถึง หน่วยที่แสดงปริมาณการศึกษาซึ่งมหาวิทยาลัยจัดให้นักศึกษาตามปกติ หนึ่งหน่วยกิตหมายความว่า นักศึกษาต้องศึกษาในห้องเรียนหนึ่งชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา และทำงานที่กำหนดให้ภายนอกห้องเรียนอีกไม่น้อยกว่าสองเท่าตัว
- 5.4 วิชาที่ใช้เวลาบรรยายสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ มีค่าเป็น 1 หน่วยกิต
- 5.5 วิชาที่ใช้เวลาปฏิบัติการ การอภิปราย การฝึก ฯลฯ 2 ชั่วโมงต่อ 1 สัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติมีค่าเป็น 1 หน่วยกิต ยกเว้นบางสาขาวิชา ซึ่งอาจจะกำหนดเวลาให้สูงกว่า 2 ชั่วโมง ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 6 คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 6.1 ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า
- 6.2 ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษาต่อ
- 6.3 ผู้ที่กำลังศึกษา หรือเคยศึกษาชั้นปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยอื่น หรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ในประเทศหรือต่างประเทศ ขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต
- 6.4 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง จากมหาวิทยาลัยราชธานี และสมัครเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรี ในสาขาวิชาอื่น

- 6.5 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัย หรือมหาวิทยาลัยอื่น หรือสถาบันชั้นสูงอื่นในประเทศหรือต่างประเทศ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และสมัครเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง
- 6.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และแพทย์มีความเห็นว่า มีสุขภาพเหมาะสมที่จะเข้าเรียนได้
- 6.7 ไม่มีความประพฤติที่สังคมรังเกียจ และไม่บกพร่องในศีลธรรมอันดี

ข้อ 7 การคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาตามข้อ 6.1 และ 6.2 ให้เป็นไปตามระเบียบการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นคราว ๆ ไป สภามหาวิทยาลัยอาจจะอนุมัติให้ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 6 เข้าศึกษาโดยไม่ต้องคัดเลือก แต่จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือเป็นผู้ที่หน่วยราชการหรือองค์การระหว่างประเทศเป็นผู้ขอให้เข้าศึกษา

ข้อ 8 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

- 8.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วยตนเองตาม วัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 8.2 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว โดยต้องนำหลักฐานต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ไปรายงานตัวต่อสำนักทะเบียน
- 8.3 สำหรับภาคแรกที่เข้าเป็นนักศึกษา จะต้องลงทะเบียนศึกษาวิชาต่าง ๆ พร้อมกับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
- 8.4 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาที่ไม่สามารถรายงานตัวลงทะเบียนเป็นนักศึกษาตามวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องแจ้งให้สำนักทะเบียนทราบล่วงหน้า เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนวันที่กำหนดให้รายงานตัว ลงทะเบียนภายใน 7 วัน มิฉะนั้นถือว่าสละสิทธิ์

ข้อ 9 การเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย โดยการโอนหน่วยกิตได้เป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญา

ข้อ 10 การลงทะเบียน

10.1 การลงทะเบียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา ถ้าวิชาใดมีวิชาที่ต้องศึกษาก่อน ซึ่งได้กำหนดไว้ในหลักสูตร นักศึกษาจะต้องศึกษาวิชาที่ต้องศึกษาก่อนหรือสอบวิชาที่ต้องศึกษาก่อนให้ได้

10.2 มหาวิทยาลัยจะกำหนดให้มีการลงทะเบียนศึกษาวิชาต่างๆ ในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จสิ้น ก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้นๆ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด จะไม่มีสิทธิ์เข้าเรียนในภาคการศึกษานั้น ยกเว้นในกรณีซึ่งนักศึกษามีเหตุจำเป็นสุดวิสัยและได้รับอนุมัติลงทะเบียนได้เป็นกรณีพิเศษจากคณบดี โดยจะต้องเสียค่าปรับตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถลงทะเบียนศึกษาวิชาในภาคการศึกษาปกติจะต้องติดต่อสำนักทะเบียน ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

10.3 จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาจะลงทะเบียน ให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

10.3.1 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาปกติไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต และในภาคฤดูร้อนลงทะเบียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

10.3.2 นักศึกษาวิทยาทันท์ ลงทะเบียนศึกษาในภาคปกติไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และไม่เกิน 12 หน่วยกิต และในภาคฤดูร้อน ลงทะเบียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต แต่อาจจะยื่นคำร้องขออนุมัติจากคณบดี เพื่อลงทะเบียนได้มากกว่าที่กำหนดไว้ได้อีกไม่เกิน 3 หน่วยกิต ทั้งภาคปกติและภาคฤดูร้อน

10.3.3 นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนต่ำหรือสูงกว่าหน่วยกิตที่กำหนดไว้ตามข้อ 10.3.1 ได้เฉพาะกรณีที่เป็นการลงทะเบียนภาคสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 25 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาปกติหรือไม่เกิน 12 หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อนโดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

10.3.4 ในการลงทะเบียนเรียนเป็นภาคสุดท้ายของการมีสถานภาพการเป็นนักศึกษา ถ้าจะลงทะเบียนเรียนมากกว่า 24 หน่วยกิต เพื่อให้สำเร็จการศึกษาก็สามารถกระทำได้เป็นกรณีพิเศษ โดยได้รับอนุมัติจากอธิการ

นักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษาแรกต้องลงทะเบียนเรียนตามจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยไม่มีการลดวิชาเรียนหรือเพิ่มวิชาเรียน ยกเว้นการขอเพิกถอนวิชา

- 10.4 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนด้วยตนเอง ตาม วัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมทั้งชำระค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมต่างๆ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ต้องชำระค่าปรับตามระเบียบการเงินของมหาวิทยาลัยทั้งนี้ต้องไม่เกิน 1 สัปดาห์นับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้ลงทะเบียน
- 10.5 นักศึกษาภาคปกติและภาคค่ำในหลักสูตรเดียวกัน สามารถลงทะเบียนร่วมกันได้ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี
- 10.6 ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาไม่ได้ลงทะเบียนเรียนจะต้องขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยทำหนังสือขอลาพักต่อคณบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษาภายในสามสิบวัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามดังกล่าว มหาวิทยาลัยอาจถอนชื่อนักศึกษาผู้นั้นจากทะเบียนนักศึกษา
- 10.7 การลงทะเบียนเรียนวิชาที่เป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิตรวมอาจทำได้เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามระเบียบนี้ โดยอนุโลม

ข้อ 11 การเพิ่ม และการเพิกถอนวิชา

- 11.1 การขอเพิ่มวิชาจะกระทำได้ภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน นับจากวันสิ้นสุดกำหนดลงทะเบียน โดยได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา
- 11.2 การขอเพิกถอนวิชาต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และให้มีผลดังต่อไปนี้
 - 11.2.1 การขอเพิกถอนโดยไม่บันทึกสัญลักษณ์ W ในรายงานผลการเรียน จะต้องทำภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือ 2 สัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อนนับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา
 - 11.2.2 การเพิกถอนโดยบันทึก สัญลักษณ์ W ในรายงานผลการเรียน จะต้องทำเมื่อพ้น 3 สัปดาห์แรก แต่ไม่เกิน 8 สัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพ้น 2 สัปดาห์แรกแต่ไม่เกิน 3 สัปดาห์ของภาคฤดูร้อน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา

- 11.3 การขอเพิกถอนวิชาภายหลังระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในข้อ 11.2.2 แต่ไม่เกิน ระยะเวลาก่อนสอบปลายภาค จะต้องทำคำร้องขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษจาก คณบดีที่จัดสอนวิชาที่นักศึกษาประสงค์เพิกถอน ถ้าได้รับอนุมัติให้เพิกถอนได้ วิชาที่ขอเพิกถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ W ถ้าไม่ได้รับการอนุมัตินักศึกษาจะต้อง ศึกษาวิชานั้นต่อไป
- 11.4 การขอเพิ่มและการขอเพิกถอนวิชานี้ จะต้องไม่ขัดกับจำนวนหน่วยกิตต่อภาคตาม ข้อ 10.3

ข้อ 12 เวลาเรียน

นักศึกษาจะมีสิทธิเข้าสอบวิชาใด จะต้องใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลา เรียนทั้งหมดในวิชานั้น ทั้งนี้ยกเว้นในวิชาที่คณบดีได้ประกาศไว้ก่อนว่า จะไม่คิดเวลาศึกษาในวิชา นั้น

ข้อ 13 ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ

ให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยอัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา ของ มหาวิทยาลัย

ข้อ 14 ระยะเวลาการศึกษาหลักสูตร

- 14.1 ภาคปคตินักศึกษาต้องศึกษามีกำหนดระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาค การศึกษาปกติ หรือเทียบเท่าและอย่างมากไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติหรือ เทียบเท่าและต้องเรียนครบตามหลักสูตร
- 14.2 ภาคต่อเนื่อง นักศึกษาต้องศึกษามีกำหนดระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 4 ภาค การศึกษาปกติ หรือเทียบเท่าและอย่างมากไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติ หรือ เทียบเท่าและต้องเรียนครบตามหลักสูตร

ข้อ 15 การวัดผล

15.1 ผลการสอบของแต่ละวิชา จะแสดงออกมาเป็นระบบตัวอักษร เป็นลำดับชั้น ซึ่งมีค่าระดับคะแนน ดังนี้

ระดับคะแนน	ความหมาย	แต้ม
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.00
B ⁺	ดีมาก (Very good)	3.50
B	ดี (Good)	3.00
C ⁺	ค่อนข้างดี (Fairly good)	2.50
C	พอใช้ (Fair)	2.00
D ⁺	อ่อน (Poor)	1.50
D	อ่อนมาก (Very Poor)	1.00
F	ตก (Fail)	0.00

ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นระบบตัวอักษรหรือค่าระดับดังกล่าว
ข้างต้นให้ใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
w	การเพิกถอนโดยได้รับอนุญาต (Withdrawn with Permission)
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	พอใจ (Satisfactory)
U	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
AU	การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

15.2 การให้ F จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- 15.2.1 นักศึกษาเข้าสอบและสอบตก
- 15.2.2 นักศึกษาขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุมัติจากผู้บริหารสถาบัน
- 15.2.3 นักศึกษาไม่มีสิทธิ์เข้าสอบเนื่องจากการตัดสินใจว่ามีความรู้ไม่ถึงร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดในวิชานั้น
- 15.2.4 นักศึกษาทุจริตในการสอบและได้รับการตัดสินให้สอบตก

- 15.2.5 เปลี่ยนอักษรระดับคะแนนจาก I เป็น F โดยอัตโนมัติ เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามกฎของ I เพราะนักศึกษาไม่เข้าสอบหรือทำงานที่อาจารย์ผู้สอนกำหนดให้เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนรายงานผลการประเมินได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาถัดไป

15.3 การให้ W จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- 15.3.1 นักศึกษาขอเพิกถอนวิชานั้นภายในเวลาที่ระบุไว้ในข้อ 11.2.2 และ 11.3 และได้รับอนุมัติ
- 15.3.2 นักศึกษาขอเพิกถอนวิชาที่ลงทะเบียนทุกวิชาเนื่องจากได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ลาพักการศึกษาภายหลัง 8 สัปดาห์ ของภาคการศึกษาปกติ หรือได้รับอนุมัติให้เพิกถอนวิชาที่ลงทะเบียนทุกวิชา ภายหลัง 4 สัปดาห์ของภาคฤดูร้อน
- 15.3.3 นักศึกษาขอเพิกถอนวิชานั้นในวันที่มีการสอบเนื่องจากป่วย โดยมีใบรับรองแพทย์แสดงเป็นหลักฐานและได้รับอนุมัติจากคณบดี ต้องเสียค่าปรับการเพิกถอนเกินกำหนดเวลาตามระเบียบการเงินของมหาวิทยาลัย
- 15.3.4 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้
- 15.3.5 นักศึกษาป่วยก่อนสอบ หรือระหว่างสอบเป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ และปฏิบัติถูกต้องตามระเบียบการลาป่วย โดยได้รับอนุมัติจากอธิการ แต่ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องมีเวลาเรียนในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
- 15.3.6 นักศึกษาขาดสอบโดยเหตุสุดวิสัย และอธิการบติอนุมัติ
- 15.3.7 นักศึกษาทำรายงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษายังไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนเห็นสมควรให้รอผลการศึกษาโดยความเห็นชอบจากหัวหน้าภาควิชาและแจ้งให้สำนักทะเบียนของมหาวิทยาลัยทราบเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมกับผลการเรียนของนักศึกษาอื่น ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น
- 15.3.8 นักศึกษาที่ได้รับสัญลักษณ์ I ในวิชาใด จะต้องรีบติดต่อกับผู้สอนในวิชานั้น หรือคณบดี เพื่อหาทางทำให้การสอบมีผลสมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติถัดไป มิฉะนั้นสัญลักษณ์ I จะเปลี่ยนเป็น F โดยอัตโนมัติ

ข้อ 16 การประเมินผลการศึกษา

- 16.1 การประเมินผลการศึกษาให้กระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาแต่ละภาค
- 16.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษา เพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของวิชาที่สอบได้เท่านั้น

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนศึกษาวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของวิชาในหลักสูตรไปคิดหน่วยกิตสะสมและคำนวณแต้มเฉลี่ยเพียงครั้งเดียว ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนศึกษาวิชาที่ระบุไว้ว่าเทียบเท่าวิชาอื่นที่ศึกษามาแล้ว หรือกำลังศึกษาอยู่ การคิดหน่วยกิตสะสม ให้นับจำนวนหน่วยกิตของวิชาใดวิชาหนึ่งเท่านั้น

- 16.3 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยมี 2 ประเภท ซึ่งคำนวณได้ดังนี้ คือ

- 16.3.1 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้นำจำนวนจากผลการศึกษาของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยนำผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มของแต่ละวิชาตั้งหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตของวิชาที่ศึกษาในภาคการศึกษานั้น ๆ
- 16.3.2 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้นำจำนวนจากผลการศึกษาของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงการสอบไล่ครั้งสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มของแต่ละวิชาตั้งหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตวิชาที่ศึกษามาทั้งหมด

- 16.4 การเรียนเพื่อเปลี่ยนแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

- 16.4.1 เมื่อนักศึกษาสอบได้จำนวนหน่วยกิตครบทุกรายวิชาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้วได้แต้มเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 แต่ไม่ถึง 2.00 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขอเรียนเพิ่มเติมให้ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.00 ได้โดยวิธีการ ดังนี้

- ก. ลงทะเบียนเรียนเพิ่มในรายวิชาอื่นที่ยังไม่เคยเรียนที่มีอยู่ในหลักสูตรโดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี ทั้งนี้ต้องเป็นรายวิชาที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน
- ข. เรียนซ้ำในบางรายวิชา ซึ่งนักศึกษาเคยเรียนมาแล้วและได้ระดับคะแนนไม่สูงกว่า D⁺
- ค. การลงทะเบียนตามข้อ ก, ข นั้นจะกระทำได้โดยไม่จำกัดหน่วยกิตขั้นต่ำในแต่ละภาคการศึกษา แต่ทั้งนี้การลงทะเบียนเรียนซ้ำต้องไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา

- 16.4.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสมจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชาตามหลักสูตรของแต่ละสาขาวิชาในกรณีดังต่อไปนี้
- ก. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนวิชาและสอบได้ตั้งแต่ 30 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่เกิน 99 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.00 ให้ลงทะเบียนเรียนเฉพาะวิชาที่เคยสอบได้เกรดไม่สูงกว่า D⁺ เท่านั้น
 - ข. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาและสอบได้ตั้งแต่ 99 หน่วยกิตขึ้นไป จะไปเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาใหม่ก็ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีก่อน
- 16.4.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสมตามข้อ 16.3 จะต้องมียานวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้นไม่เกิน 150 หน่วยกิต
- 16.4.4 การคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม จะต้องนำทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนตามข้อ 16.3 ไปรวมในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมด้วย

ข้อ 17 การเรียนซ้ำ

- 17.1 นักศึกษาที่สอบตกในวิชาบังคับ จะต้องลงทะเบียนศึกษาวิชานั้นซ้ำอีกจนกว่าจะสอบได้
- 17.2 นักศึกษาที่สอบตกในวิชาเลือก จะลงทะเบียนศึกษาวิชานั้นซ้ำอีกหรือเลือกศึกษาวิชาอื่นแทนก็ได้
- 17.3 นักศึกษาจะศึกษาซ้ำวิชาได้แต่เฉพาะวิชาที่สอบได้ลำดับชั้นไม่สูงกว่า D⁺ เท่านั้น

ข้อ 18 สภาพนักศึกษา

- 18.1 สภาพนักศึกษาจำแนกเป็นดังนี้
- 18.1.1 นักศึกษาปกติ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 1.75
 - 18.1.2 นักศึกษาวิทย์ฯ ได้แก่นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75
- 18.2 การจำแนกสภาพนักศึกษา จะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาปกติแต่ละภาค ยกเว้นนักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นปีแรก การจำแนกสภาพนักศึกษาจะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สองนับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา สำหรับภาคฤดูร้อน ให้นำผลการศึกษาไปรวมกับผลการศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป ที่นักศึกษานั้นลงทะเบียนศึกษาเพื่อจำแนกสภาพนักศึกษา

ข้อ 19 การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

- 19.1 นักศึกษาที่สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 ยกเว้นนักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นภาคแรก
- 19.2 นักศึกษาที่วิทยุทัศน์ที่สอบได้ แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ถูกวิทยุทัศน์
- 19.3 นักศึกษาที่มีระยะเวลาการศึกษาครบ ตามข้อ 14 แต่สอบได้หน่วยกิตยังไม่ครบตามหลักสูตร หรือได้คะแนนสะสมเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00
- 19.4 นักศึกษาไม่ลงทะเบียนหรือไม่ติดต่อสำนักทะเบียน ตามข้อ 10.2 มหาวิทยาลัยจะจำหน่ายชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา
- 19.5 นักศึกษาถูกจำหน่ายชื่อออกเพราะฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย
- 19.6 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
- 19.7 ลาออก
- 19.8 ถึงแก่กรรม

ข้อ 20 การเทียบฐานะชั้นปีของนักศึกษา

- 20.1 นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่า 33 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1
- 20.2 นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 33 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่เกิน 66 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2
- 20.3 นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 66 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่เกิน 99 หน่วยกิต ให้เทียบฐานะเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3
- 20.4 นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 99 หน่วยกิตขึ้นไป ให้เทียบฐานะเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4

ข้อ 21 การลาพักการศึกษา

- 21.1 นักศึกษาที่มีความจำเป็นจะขอลาพักการศึกษา ต้องยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาต่อคณบดี ได้ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 21.1.1 บัณฑิตต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลเอกชน
 - 21.1.2 มีเหตุจำเป็นสุดวิสัยอันควรได้รับการพิจารณาให้ลาพักการศึกษาได้ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี
 - 21.1.3 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ หรือทุนอื่นใด ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

- 21.2 นักศึกษาที่มีความจำเป็นส่วนตัวต้องยื่นคำร้องต่อคณบดีขอลาพักการศึกษาได้ ถ้ามีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 21.2.1 ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา
 - 21.2.2 มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 21.2.3 ระหว่างที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษาปกติ มิฉะนั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
 - 21.2.4 ในการลาพักครั้งหนึ่ง ๆ นักศึกษาจะลาพักได้ครั้งละไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาติดต่อกัน ถ้านักศึกษามีความจำเป็นต้องขอลาพักต่อไปอีกให้อธิบายข้ออนุมัติการลาพักเป็นกรณีพิเศษ
 - 21.2.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาได้ ให้นับระยะเวลาที่พักอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย ยกเว้นนักศึกษาที่ลาพักเนื่องจากถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร
 - 21.2.6 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาเมื่อจะกลับเข้าศึกษาต่อ ต้องรายงานตัวต่อสำนักทะเบียนและคณบดีที่นักศึกษาสังกัดอยู่ตามลำดับก่อนที่จะลงทะเบียนเรียนต่อไป
 - 21.2.7 นักศึกษาที่ลาออกและขอกลับเข้ามาศึกษาใหม่ให้ปฏิบัติตามในเรื่องการเทียบโอนรายวิชาและโอนหน่วยกิต

ข้อ 22 การย้ายคณะหรือเปลี่ยนภาควิชา

- 22.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะหรือเปลี่ยนภาควิชา จะต้องศึกษาอยู่ในคณะเดิมหรือภาควิชาเดิมไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา และไม่เคยได้รับอนุมัติให้ย้ายมาก่อน
- 22.2 ในการยื่นคำร้องขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนภาควิชา นักศึกษาต้องระบุเหตุผลประกอบ การจะอนุมัติหรือไม่อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดีโดยคำแนะนำของคณบดีที่เกี่ยวข้อง
- 22.3 การย้ายคณะหรือเปลี่ยนภาควิชา ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนประจำภาคการศึกษานั้น ๆ
- 22.4 สำหรับนักศึกษาที่ย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชา วิชาต่าง ๆ ที่ได้ศึกษามาแล้ว ถ้าไม่ตรงกับหลักสูตรของคณะ หรือภาควิชาใหม่ จะไม่นำมาคำนวณหาค่าแต้มเฉลี่ยสะสมด้วย
- 22.5 นักศึกษาที่ย้ายคณะหรือเปลี่ยนภาควิชา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนด

ข้อ 23 นักศึกษาที่กระทำผิดระเบียบการสอบ

นักศึกษาที่กระทำผิดระเบียบการสอบกลางภาคหรือสอบปลายภาค ซึ่งคณะกรรมการสอบไล่ พิจารณาว่าเป็นความผิดทุจริต หรือส่อเจตนาทุจริต ให้ลงโทษนักศึกษาผู้กระทำผิดโดยตัดสิทธิ์การสอบและบันทึก F ในรายวิชานั้น และพักการเรียนในภาคการศึกษาปกติถัดไป หรือให้พ้นสภาพ หากมีการกระทำผิดซ้ำอีก

ข้อ 24 การสำเร็จการศึกษาและการขอรับปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้าย เมื่อนักศึกษาสอบได้จำนวนหน่วยกิตครบถ้วนตามหลักสูตรและได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 มีสิทธิ์ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอรับปริญญาบัตรต่อสำนักทะเบียน

ข้อ 25 การให้ปริญญา

25.1 นักศึกษาที่จะได้รับปริญญาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

25.1.1 สอบไล่ได้จำนวนหน่วยกิตครบตามหลักสูตร

25.1.2 ได้แต้มเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00

25.1.3 มีความประพฤติดี

25.1.4 ไม่มีพันธะใด ๆ กับทางมหาวิทยาลัย

25.2 นักศึกษาที่สอบไล่ได้หน่วยกิตตามหลักสูตร แต่แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.00 จะรับปริญญาได้ต่อเมื่อลงทะเบียนศึกษาวิชาซึ่งนักศึกษาเคยสอบได้ลำดับชั้น D, D⁺ หรือ F ใหม่ หรือลงทะเบียนศึกษาวิชาใหม่ที่ได้อนุมัติจากคณบดี จนกว่าจะทำแต้มเฉลี่ยสะสมได้ถึง 2.00 ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 14 ว่าด้วยเรื่องระยะเวลาการศึกษา

ข้อ 26 การให้อนุปริญญา

นักศึกษาผู้ใดศึกษาได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรชั้นปริญญาได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.00 แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75 มีความประพฤติดี และไม่มีพันธะใด ๆ กับทางมหาวิทยาลัยมีสิทธิขอรับอนุปริญญาได้

ข้อ 27 หลักเกณฑ์การให้ปริญญาเกียรตินิยม

27.1 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

27.1.1 เป็นผู้สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และไม่เคยสอบตกหรือเรียนซ้ำในรายวิชาใด

27.1.2 สอบได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ภายใน 8 ภาคการศึกษาปกติ หรือเทียบเท่าสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปกติ และภายใน 4 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรต่อเนื่อง ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพัก

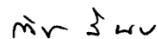
27.2 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับสองจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

27.2.1 เป็นผู้สอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไปและไม่เคยสอบตก หรือเรียนซ้ำใน รายวิชาใด

27.2.2 สอบได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ภายใน 8 ภาคการศึกษาปกติ หรือเทียบเท่า สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปกติและภายใน 4 ภาคการศึกษาปกติ หรือเทียบเท่า สำหรับนักศึกษาหลักสูตรต่อเนื่อง ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพัก

ข้อ 28 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยขาด และแจ้งให้สภามหาวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2552

พลอากาศเอก 

(กำธน สินธวานนท์)
นายกสภามหาวิทยาลัย



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วย วินัยนักศึกษาและบtlองโทษ พ.ศ. 2544

อาศัยอำนาจตามความในมาตราที่ 33 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 สภามหาวิทยาลัยราชธานี ในการประชุม ครั้งที่ 1/2544 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2544 เห็นสมควรให้กำหนดระเบียบ ว่าด้วยวินัย นักศึกษาและบtlองโทษ พ.ศ. 2544 ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วยวินัยนักศึกษา และ บtlองโทษ พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาทั้งภาคปกติและภาคค่ำ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

วินัยนักศึกษา

ข้อ 3 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศของ มหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

ข้อ 4 ต้องรักษาไว้ซึ่งความสามัคคีระหว่างกัน และต้องรักษาไว้ซึ่งความสงบ เรียบร้อย เกียรติภูมิ และศักดิ์ศรีของมหาวิทยาลัย

ข้อ 5 ต้องแสดงความเคารพและเชื่อฟังคำสั่งตักเตือนรวมทั้งให้เกียรติแก่อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย

ข้อ 6 ต้องแต่งกายสุภาพเรียบร้อย ตามกฎ ระเบียบการแต่งกายที่มหาวิทยาลัย กำหนด

ข้อ 7 ต้องประพฤติตนเป็นสุภาพชน ไม่กระทำการใดๆ ขัดต่อศีลธรรมอันดีงาม ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยไม่ประพฤติในสิ่งที่อาจนำความเสื่อมเสียมาสู่มหาวิทยาลัย

ข้อ 8 ต้องไม่ดื่มสุรา เสพยาเสพติด ไม่พกพาอาวุธ ไม่เล่นการพนัน หรือกระทำการอื่นใด ในทำนองการพนัน หรือก่อเหตุทะเลาะวิวาท ภายในบริเวณมหาวิทยาลัย



ข้อ 9 ต้องช่วยกันดำรงรักษาไว้ซึ่งสิ่งของ ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย หรือของผู้อื่นที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 เมื่อเข้ามาในบริเวณมหาวิทยาลัย ต้องมีบัตรประจำตัวนักศึกษาพกติดตัวอยู่เสมอ

ข้อ 11 ในขณะที่อยู่ในชั้นเรียน

11.1 ต้องเคารพ เชื่อฟังคำสั่งหรือคำตักเตือนของอาจารย์ผู้สอน

11.2 ต้องไม่สูบบุหรี่ รับประทานขนมและเครื่องดื่ม หรือพูดคุยกันหรือแสดงกิริยาจาจอนไม่สมควร

11.3 ต้องไม่เข้าหรือออกจากห้องเรียน โดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อ 12 ต้องเคารพและเชื่อฟังคำสั่งหรือคำตักเตือนของกรรมการสอบไล่หรือเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบไล่โดยเคร่งครัด

บทลงโทษ

ข้อ 13 นักศึกษาที่ประพฤติหรือกระทำการใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืนวินัยนักศึกษา ถือว่าเป็นผู้กระทำผิดวินัย

ข้อ 14 การพิจารณาสั่งลงโทษ นักศึกษาที่กระทำผิดวินัย สามารถกระทำได้ดังต่อไปนี้

14.1 ตักเตือน

14.2 ตัดคะแนนความประพฤติ

14.3 ภาคทัณฑ์เป็นลายลักษณ์อักษร

14.4 ให้นักศึกษาทำทัณฑ์บน

14.5 ให้พักการศึกษา

14.6 ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 15 การตัดคะแนนความประพฤตินักศึกษา

15.1 นักศึกษาทุกคนมีคะแนนความประพฤติ 100 คะแนน ตลอดระยะเวลาที่มีสถานภาพเป็นนักศึกษา



15.2 การตัดคะแนนความประพฤตินักศึกษาให้กระทำในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) มีอาการมึนเมาด้วยการเสพสุรา หรือสิ่งเสพติดให้โทษ
- (2) ดื่มสุรา หรือ เล่นการพนันทุกชนิด หรือ สูบบุหรี่
- (3) แสดงกิริยาจากักร้าวโดยเปิดเผยว่า ไม่เคารพต่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยและคณาจารย์
- (4) ไม่ประพฤติตามคำสั่งหรือคำตักเตือนโดยชอบของผู้สอน หรือผู้มีอำนาจหน้าที่
- (5) ไม่เชื่อฟังคำสั่งสอนของคณะกรรมการคุมสอบหรืออาจารย์ผู้คุมสอบประจำภาคเรียน
- (6) ประพฤติ หรือกระทำการอันไม่ควร ไม่ว่าภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยอันเป็นเหตุนำความเสื่อมเสียมาสู่มหาวิทยาลัย
- (7) กระทำการอันก่อให้เกิดความแตกแยกสามัคคีในระหว่างนักศึกษา หรือกระทำสิ่งใด อันส่อเจตนาจะก่อความสงบเรียบร้อยในมหาวิทยาลัย
- (8) มีพฤติกรรมด้านเพศสัมพันธ์ฉันท์ชู้สาว อันเกินขอบเขตที่สมควร หรือวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย

15.3 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้ง รวมกันเกินกว่า 40 คะแนน แต่ไม่เกิน 60 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 1 ภาคการศึกษา

15.4 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้งรวมกันเกินกว่า 60 คะแนน แต่ไม่เกิน 80 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 2 ภาคการศึกษา

15.5 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้งรวมกันเกินกว่า 80 คะแนน แต่ไม่เกิน 100 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 4 ภาคการศึกษา

15.6 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้งรวมกันครบ 100 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 16 การสั่งลงโทษ นักศึกษาตามข้อ 14.1 14.2 และ 14.3 อธิการบดี คณบดี หัวหน้าภาควิชา อาจารย์ประจำวิชา อาจารย์พิเศษ มีอำนาจเสนอการลงโทษนักศึกษาต่อคณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา และในการพิจารณาตัดคะแนนความประพฤติจะสั่งได้ครั้งละไม่เกิน 5 คะแนน

ข้อ 17 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติที่เกิดขึ้นครั้งละ 5 คะแนนและการลงโทษตาม 14.4 ให้กระทำโดยคณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งไว้ โดยความเห็นชอบของอธิการบดีมหาวิทยาลัย



ข้อ 18 กรณีที่นักศึกษากระทำผิดอย่างร้ายแรง หรือการตัดสินใจขั้นต้อง
ลบชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ให้คณะกรรมการฝ่ายกิจการนักศึกษา เสนอต่ออธิการบดี
มหาวิทยาลัย ซึ่งมีอำนาจสั่งลงโทษตามข้อ 14.4 หรือข้อ 14.5 หรือนำเรื่องเสนอต่อสภา
มหาวิทยาลัยต่อไป

ข้อ 19 นักศึกษาที่ต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 20 เมื่อได้สั่งลงโทษไปแล้ว ให้บันทึกไว้ในทะเบียนประวัติของนักศึกษาแล้ว
แจ้งให้ผู้ปกครองทราบทุกครั้งไป

ข้อ 21 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการระเบียบนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ
คำสั่งกำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อให้การพิจารณาดำเนินงานเป็นไปโดยเรียบร้อย และบรรลุ
ตามเจตนารมณ์ของระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2544

พลอากาศตรี

(กำธน สินธวานนท์)

นายกสภามหาวิทยาลัย



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนักศึกษา

พ.ศ. 2544

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 สภามหาวิทยาลัยราชธานี ในการประชุม ครั้งที่ 1/2544 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2544 เห็นสมควรให้กำหนดระเบียบว่าด้วยเครื่องแต่งกายนักศึกษา พ.ศ. 2544 ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชธานี ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนักศึกษา พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ 3 เครื่องแต่งกายสำหรับนักศึกษาชาย

3.1 วันเรียนปกติ เครื่องแต่งกายประกอบด้วย

3.1.1 **เสื้อ** เสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย ผ่าอกตลอด กระดุมสีขาว แขนเสื้อสั้นเพียงศอก

3.1.2 **กางเกง** ใช้ผ้าสีกรมท่าหรือสีดำ ขาวยาวแบบเรียบสุภาพ มีกระเป๋าคาดตามแนวตะเข็บข้างไม่เกิน 1 กระเป๋า เวลาสวมกางเกงให้สวมทับขายเสื้อให้เรียบร้อย

3.1.3 **เข็มขัด** เป็นหนังสีดำ หรือสีน้ำตาล ไม่มีลวดลาย หัวเข็มขัดตามแบบมหาวิทยาลัย

3.1.4 **เน็คไท** ตามแบบของมหาวิทยาลัย สีกรมท่า ปักเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย

3.1.5 **รองเท้า** ใช้รองเท้าสุภาพ หุ้มส้นสุภาพไม่มีลวดลาย

3.1.6 **ถุงเท้า** ใช้ถุงเท้าสั้นแบบเรียบๆ

3.1.7 **ผม** ตัดผมหรือไว้ทรงสุภาพไม่ยาวจนประบ่า สะอาด หวีเรียบร้อย

3.2 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้ผูกเน็คไทตามแบบของมหาวิทยาลัย สีกรมท่า ปักเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย



3.3. วันที่มีงานพิธีแต่งกายเหมือนวันเรียนปกติ ยกเว้นกางเกงต้องเป็นสีกรมท่า เสื้อต้องเป็นเสื้อเชิ้ตแขนยาวสีขาว ผูกเน็คไทสีกรมท่า ปักเครื่องหมายมหาวิทยาลัย สวมรองเท้าหนังสีดำหุ้มส้นสุภาพไม่มีลวดลาย ในวันที่มีการเรียนหรือฝึกวิชาทหารให้แต่งเครื่องแบบนักศึกษาวิชาทหารได้

ข้อ 4 เครื่องแต่งกายนักศึกษาหญิง

4.1 วันเรียนปกติ เครื่องแต่งกายประกอบด้วย

4.1.1 **เสื้อ** เสื้อเชิ้ตแขนสั้นสีขาวไม่มีลวดลาย ผ่าอกตลอด กระดุมใช้ตามแบบมหาวิทยาลัย 4 เม็ด ทิ้งอกด้านขวาให้ติดเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย

4.1.2 **กระโปรง** ใช้ผ้าสีกรมท่า หรือสีดำ ไม่มีลวดลาย และแบบสุภาพยาวคลุมเข่าพองาม

4.1.3 **เข็มขัด** ใช้หนังสีดำหรือน้ำตาลเข้ม ไม่มีลวดลายและใช้หัวเข็มขัดมหาวิทยาลัย

4.1.4 **รองเท้า** ใช้รองเท้าหนังสีดำ สีน้ำตาลหรือสีเข้ม หุ้มส้นสุภาพ ไม่มีลวดลาย

4.2 วันที่มีงานพิธี แต่งกายเหมือนวันเรียนปกติ ยกเว้นกระโปรงต้องเป็นสีกรมท่า เสื้อกั๊กกระดุมเม็ดที่ต้นคอและสวมรองเท้าและถุงเท้าสีขาวสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ส่วนชั้นปีอื่นๆ สวมรองเท้าหุ้มส้นสีดำ ถุงน่องให้ใช้ถุงน่องสีเนื้อสีเดียวไม่มีลวดลาย

ข้อ 5 ให้อธิการบดี เป็นผู้รักษาตามระเบียบนี้และให้อำนาจออกประกาศ คำสั่ง กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อให้การพิจารณาดำเนินงานเป็นไปโดยเรียบร้อย และบรรลุผลตามเจตนารมณ์ของระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2544

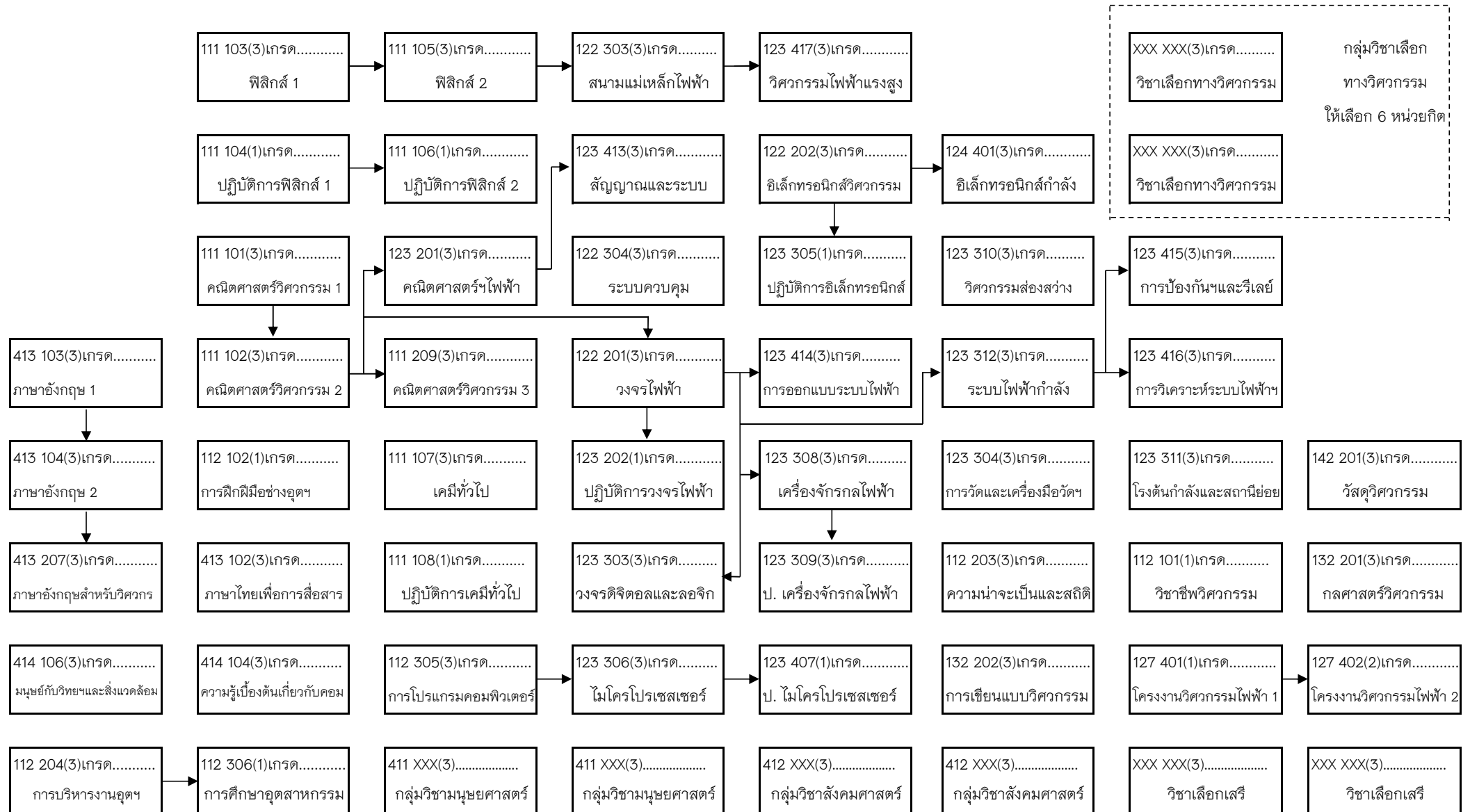
พลอากาศตรี

(กำธน สินธวานนท์)

นายกสภามหาวิทยาลัย

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต พ.ศ.2556 (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) หลักสูตร 3 ปี (145 หน่วยกิต) วิศวกรรมไฟฟ้า													
ภาคเรียนที่1				ภาคเรียนที่ 2				ภาคการศึกษาฤดูร้อน				สรุประเบียบสภาวิศวกร (กว.)	
ชื่อวิชา	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รายชื่อวิชาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
ชั้นปีที่ 1	111 101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3 (3-0-6)		111 102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3 (3-0-6)		111 406	การบริหารงานอุตสาหกรรม	3 (3-0-6)		1. วิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (จะต้องเรียนให้ผ่านทุกวิชา) ได้แก่ 1 111 101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 2 111 102 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 3 111 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3 4 111 103 ฟิสิกส์ 1 (ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1) 5 111 105 ฟิสิกส์ 2 (ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2) 6 111 107เคมีทั่วไป (ปฏิบัติการเคมีทั่วไป) 2. วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม(จะต้องเรียนให้ผ่านทุกวิชา) 1 132 202 การเขียนแบบวิศวกรรม 2 132 201 กลศาสตร์วิศวกรรม 3 142 201 วัสดุวิศวกรรม 4 112 305 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 5 122 201 วงจรไฟฟ้า 6 122 202 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 7 122 305 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 8 122 304 ระบบควบคุม 5. วิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะ(จะต้องเรียนให้ผ่านทุกวิชา) 1 123 304 การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า 2 123 308 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 3 123 414 การออกแบบระบบไฟฟ้า 4 123 311 โรงต้นกำลังและสถานีย่อย 5 123 415 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและรีเลย์ 6 123 416 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง 7 123 417 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง 8 124 401 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
	111 103	ฟิสิกส์ 1	3 (3-0-6)		111 105	ฟิสิกส์ 2	3 (3-0-6)		112 102	การฝึกฝีมือช่างอุตสาหกรรม	1 (0-3-2)		
	111 104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1 (0-3-2)		111 106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1 (0-3-2)		122 201	วงจรไฟฟ้า	3 (3-0-6)		
	111 107	เคมีทั่วไป	3 (3-0-6)		112 305	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (2-3-6)						
	111 108	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-3-2)		411 XXX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)						
	112 101	วิชาชีพวิศวกรรม	1 (1-0-2)		413 104	ภาษาอังกฤษ 2	3 (3-0-6)						
	412 XXX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)		413 102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)						
	413 103	ภาษาอังกฤษ 1	3 (3-0-6)		414 106	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)						
	414 104	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3 (2-3-6)										
	รวม		21 (18-12-42)		รวม		22 (21-3-44)		รวม		7 (6-3-14)		
ชั้นปีที่ 2	111 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3 (3-0-6)		122 304	ระบบควบคุม	3 (3-0-6)		123 303	วงจรดิจิทัลและลอจิก	3 (3-0-6)		5. วิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะ(จะต้องเรียนให้ผ่านทุกวิชา) 1 123 304 การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า 2 123 308 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 3 123 414 การออกแบบระบบไฟฟ้า 4 123 311 โรงต้นกำลังและสถานีย่อย 5 123 415 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและรีเลย์ 6 123 416 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง 7 123 417 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง 8 124 401 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
	112 203	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3 (3-0-6)		123 306	ไมโครโปรเซสเซอร์	3 (2-3-6)		123 309	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1 (0-3-2)		
	122 202	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 (3-0-6)		123 310	วิศวกรรมพลังงาน	3 (3-0-6)		413 207	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร	3 (3-0-6)		
	122 303	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 (3-0-6)		123 311	โรงต้นกำลังและสถานีย่อย	3 (3-0-6)						
	123 201	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3 (3-0-6)		123 312	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3 (3-0-6)						
	123 202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1 (0-3-2)		127 401	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1 (0-3-2)						
	123 308	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3 (3-0-6)		132 201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 (3-0-6)						
	132 202	การเขียนแบบวิศวกรรม	3 (2-3-6)		142 201	วัสดุวิศวกรรม	3 (3-0-6)						
	รวม		22 (21-6-44)		รวม		22 (20-6-44)		รวม		7 (6-3-14)		
ชั้นปีที่ 3	112 306	การศึกษาดูงานอุตสาหกรรม	1 (0-3-2)		123 305	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1 (0-3-2)		สรุปผลการเรียนตลอดหลักสูตร ดังนี้ เกรดเฉลี่ยปี 1.....เกรดเฉลี่ยปี 2..... เกรดเฉลี่ยปี 3..... เกรดเฉลี่ยสะสม(GPA)..... เกรดเฉลี่ยจบหลักสูตรจะต้องไม่ต่ำกว่า 2.00 และผ่านการฝึกงานในสถานประกอบการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 280 ชั่วโมง				
	123 304	การวัดและเครื่องมือวัด	3 (3-0-6)		123 413	สัญญาณและระบบ	3 (3-0-6)						
	123 407	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	1 (0-3-2)		411 XXX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)						
	123 414	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3 (3-0-6)		412 XXX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)						
	123 415	การป้องกันระบบและรีเลย์	3 (3-0-6)		XXX XXX	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3 (3-0-6)						
	123 416	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3 (3-0-6)		XXX XXX	วิชาเลือกทางวิศวกรรม	3 (3-0-6)						
	123 417	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3 (3-0-6)		XXX XXX	วิชาเลือกเสรี	3 (3-0-6)						
	124 401	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3 (3-0-6)		XXX XXX	วิชาเลือกเสรี	3 (3-0-6)						
	127 402	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	2 (0-6-4)		รวม		22 (21-3-44)						
	รวม		22 (18-12-44)		รวมตลอดหลักสูตร		145(131-48-290)		รวม		7 (6-3-14)		

แผนผังหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต พ.ศ.2556 (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) ภาคปกติ (145 หน่วยกิต)



แผนการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
111 101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	-
111 103	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	-
111 104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)	-
111 107	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)	-
111 108	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)	-
112 101	วิชาชีพวิศวกรรม	1(1-0-2)	-
112 203	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)	-
413 103	ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)	-
414 104	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	-
		21 (19 - 6 - 42)	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
111 102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)	111 101
111 105	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)	111 103
111 106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)	111 104
147 301	การวิจัยดำเนินการ	3(3-0-6)	-
413 102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	-
413 104	ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)	413 103
414 106	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	-
		19 (18 - 3 - 38)	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
112 102	การฝึกฝีมือช่างอุตสาหกรรม	1(0-3-2)	-
112 204	การบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	-
413 207	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	413 103
		7 (5 - 6 - 14)	

แผนการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
111 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3(3-0-6)	111 102
122 301	วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	111 105
122 302	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)	111 106
132 202	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)	-
142 302	กระบวนการผลิต 1	3(3-0-6)	112 102
145 301	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)	112 203
146 301	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	-
411 xxx	วิชากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	
		22 (20 - 6 - 44)	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
112 305	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-6)	-
132 201	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	-
142 201	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	-
144 201	การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	112 204
146 302	การประมาณต้นทุนและงบประมาณ	3(3-0-6)	-
148 301	วิศวกรรมซ่อมบำรุง	3(3-0-6)	112 203
148 404	โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ 1	1(0-3-2)	
412 xxx	วิชากลุ่มมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)	
		22 (20 - 6 - 44)	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ด)	วิชาที่ต้องผ่าน
142 303	กลศาสตร์วัสดุ	3(3-0-6)	132 201
143 201	เครื่องมือวิศวกรรม	3(2-3-6)	112 102
143 302	โลหะวิทยาวิศวกรรม	3(3-0-6)	142 201
		9 (9 - 0 - 18)	

แผนการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ต)	วิชาที่ต้องผ่าน
112 306	การศึกษาอุตสาหกรรม	1(0-3-2)	112 204
132 403	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)	-
143 403	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-2)	132 201
144 302	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)	-
145 402	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)	145 301
147 402	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)	147 301
148 402	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	144 201
148 403	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหการ	1(0-3-2)	สุดท้าย
148 405	โครงการวิศวกรรมอุตสาหการ 2	2(0-6-4)	148 404
xxx xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)	
		21 (16 – 15 – 42)	

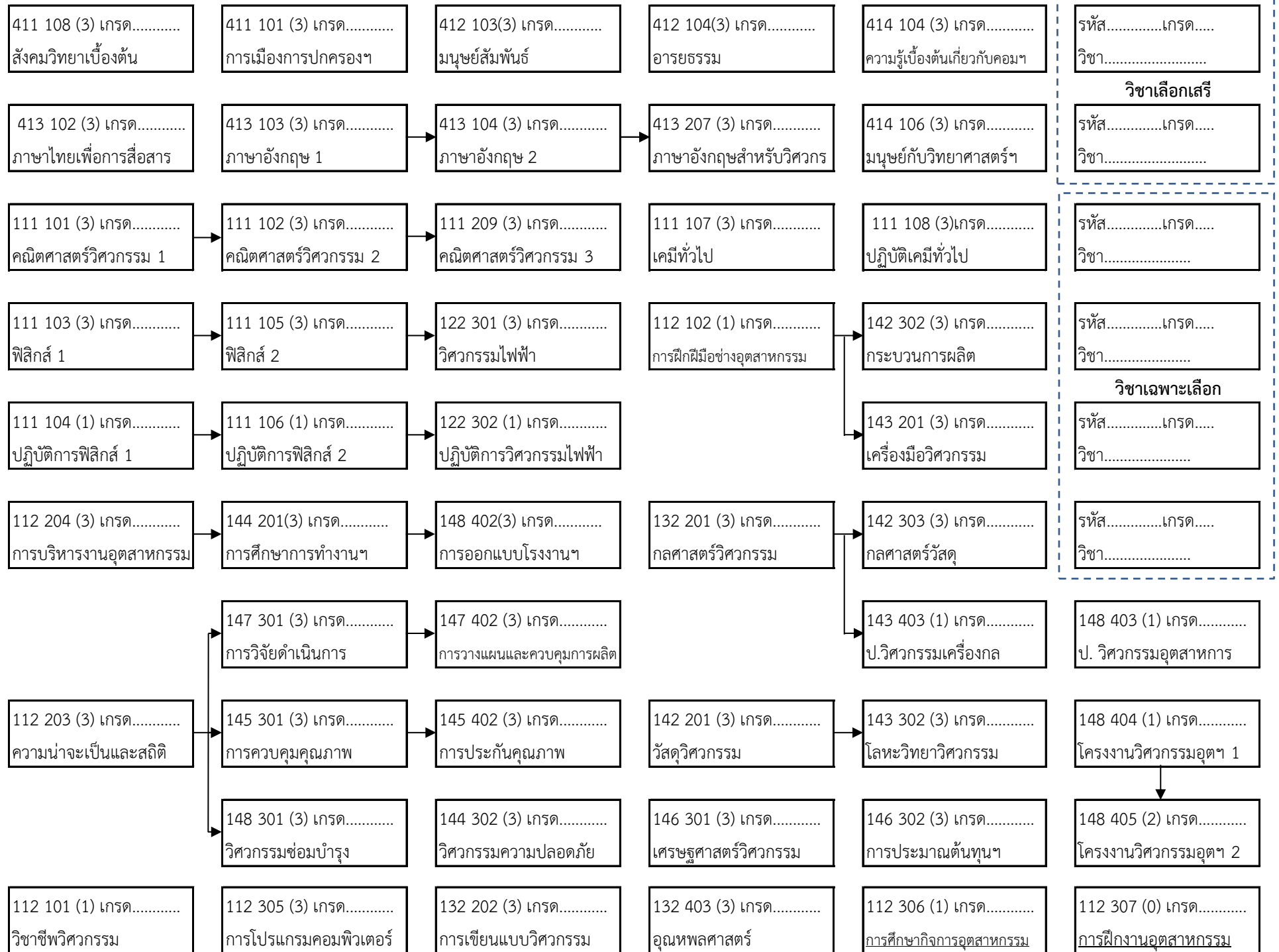
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ต)
xxx xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
xxx xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
xxx xxx	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
411 xxx	วิชาากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
412 xxx	วิชาากลุ่มมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
xxx xxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
xxx xxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
		21 (21 – 0 – 42)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (ท-ป-ต)
112 307	การฝึกงานอุตสาหกรรม	0 (0 – 35 – 0)

แผนผังหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ) ปีการศึกษา 2556





ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง กำหนดพฤติกรรมด้านคุณธรรมจริยธรรมที่ต้องการส่งเสริมแก่นักศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖

ด้วยพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้กำหนดความมุ่งหมายและหลักการจัดการศึกษา “เพื่อพัฒนาคนไทยให้เป็นมนุษย์ที่ทั้งร่างกาย จิตใจ สติปัญญา ความรู้ และคุณธรรม มีจริยธรรมและวัฒนธรรมในการดำรงชีวิต สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข” และ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ ได้กำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังให้บัณฑิตอย่างน้อย ๕ ด้าน ซึ่งด้านแรก คือ “คุณธรรม จริยธรรม” ตลอดจนคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยราชธานี พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่ระบุว่า “บัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชธานี ต้องศรัทธาในความดี”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี จึงกำหนดพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรมที่ต้องการส่งเสริมแก่นักศึกษา ดังนี้

๑. เป็นผู้ที่มีน้ำใจนักกีฬา รู้รักสามัคคี
๒. เป็นผู้มีความเสียสละ มีจิตสาธารณะ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ดร.เดชพันธ์ แรงขำ

(รองศาสตราจารย์ ดร. เดชพันธ์ แรงขำ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์