



ปีการศึกษา  
2563

# คู่มือการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

สำนักบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Office of Graduate Studies Rajamangala University of Technology Thanyaburi

## คู่มือการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เล่มนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษา และ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ใช้เป็นคู่มือในการศึกษา ทำความ เข้าใจและถือปฏิบัติตลอดระยะเวลาของการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

เอกสารเล่มนี้ประกอบด้วยความสำคัญ 5 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 แนะนำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ส่วนที่ 2 พระราชกฤษฎีกา ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศ

ส่วนที่ 3 งานทะเบียนการศึกษาเกี่ยวกับระบบบริการการศึกษา

ส่วนที่ 4 แบบฟอร์มที่เกี่ยวกับการศึกษา

ส่วนที่ 5 หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

นักศึกษา และ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ควรศึกษาคู่มือการ ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และทำความเข้าใจกับข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัย เพื่อนักศึกษา จะได้ปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง และเป็นประโยชน์สำหรับนักศึกษา โดยเฉพาะใน หัวข้อที่เกี่ยวกับการศึกษา เช่น การลงทะเบียนเรียน การขอเทียบโอนผลการเรียน การลาพักการ ศึกษา และการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา การวัดผลและการประเมินผล การคำนวณหาค่าระดับ คะแนนเฉลี่ย การถูกถอนชื่อออกจากการศึกษาผลการเรียนที่ต้องตรวจสอบเกณฑ์การพ้น สภาพการเป็นนักศึกษา การจัดทำวิทยานิพนธ์ การขอสำเร็จการศึกษา เป็นต้น

สำนักบัณฑิตศึกษา หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์กับนักศึกษาและผู้สนใจโดยทั่วไป

สำนักบัณฑิตศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เมษายน 2563



# สารบัญ

## 01 ส่วนที่ 1 แนะนำมหาวิทยาลัย

- ✔ ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 1
- ✔ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 8
- ✔ ปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 13

## 02 ส่วนที่ 2 พระราชกฤษฎีกา ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศ

- ✔ พระราชกฤษฎีกา , ประกาศกระทรวง , ระเบียบ และ ข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 15
- ✔ ประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่เกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียม 16
- ✔ ประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษา 17
- ✔ ประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษา 21

## 03 ส่วนที่ 3 งานทะเบียนการศึกษาเกี่ยวกับระบบบริการการศึกษา

- ✔ ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์ของนักศึกษา 22
- ✔ ขั้นตอนการแจ้งสำเร็จการศึกษา 23
- ✔ ขั้นตอนการแจ้งสำเร็จการศึกษา 42

## 04 ส่วนที่ 4 แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

46

## 05 ส่วนที่ 5 หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

50

### ● ระดับปริญญาเอก

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- ✔ สาขาวิชาอาชีวศึกษา 51
- ✔ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) 52

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ✔ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 53
- ✔ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวัสดุ 54
- ✔ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 55

# สารบัญ

## ● ระดับปริญญาเอก

คณะบริหารธุรกิจ

✔ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ 57

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

✔ สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ 58

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

✔ สาขาวิชาเคมีประยุกต์ 60

## ● ระดับปริญญาโท

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

✔ สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร 61

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

✔ สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 62

✔ สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน 63

✔ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา 64

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) 65

คณะวิศวกรรมศาสตร์

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 66

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 67

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต 68

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 69

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี 70

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ 71

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร 72

✔ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 73

คณะบริหารธุรกิจ

✔ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต 75



# สารบัญ

## ● ระดับปริญญาโท

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

✔ สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 76

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

✔ สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ 77

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

✔ สาขาวิชาเคมีประยุกต์ 79

✔ สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ 80

✔ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ 81

คณะศิลปกรรมศาสตร์

✔ สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ 82

✔ สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา 83

## ● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

✔ ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู 84



# รัฐจกมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา  
ที่ให้บริการการศึกษา และผลิตทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าให้กับสังคมไทย  
เป็นระยะเวลายาวนาน นับย้อนจากการสถาปนา “วิทยาลัยเทคโนโลยี  
และอาชีวศึกษา” ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2518 ให้มีการจัดการเรียน  
การสอนตามมาตรฐานการศึกษาที่มีคุณภาพ และศักยภาพ ในวันที่  
15 กันยายน 2531 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลย  
เดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อใหม่ว่า “สถาบัน  
เทคโนโลยีราชมงคล” มุ่งเน้นการกระจายอำนาจการบริหาร  
จัดการสู่สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถานศึกษาของ  
รัฐดำเนินการโดยอิสระ และมีความคล่องตัวในการบริหาร  
จัดการภายใต้การกำกับดูแลของสภาสถานศึกษา ในวันที่  
18 มกราคม 2548 พระราชบัญญัติฉบับเดิมและ  
ยกร่างเป็นพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
โดยมีการรวมกลุ่มวิทยาเขตจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรีเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อ  
เป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สามารถ  
จัดการศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทั้งในระดับปริญญาตรี  
โท และเอก เพื่อเพื่อสร้างบุคลากรไปพัฒนาประเทศชาติต่อไป



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชได้ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา ใช้บังคับเป็นกฎหมายตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2548 จากพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 มีผลให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเดิม ตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2518 ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่งดังต่อไปนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๕๑ วัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เครื่องหมายราชการของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดภาพเครื่องหมายราชการพุทธศักราช 2482 ประกาศเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2532

เครื่องหมายราชการ สุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ตรามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นตรารูปร่างกลมมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ ล้อมรอบดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่นเบิกบาน ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ซจรไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตรา พระราชลัญจกร บรรจุอยู่อัน เป็นสัญลักษณ์ และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์ท่าน ได้เป็นผู้พระราชทาน นามว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” บนตรารูปร่างกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฏ ครอบและมีเลข 9 บรรจุอยู่ซึ่งหมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับ มีชื่อ “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้พิมพ์ประจำยาม ทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า สถาบันเทคโนโลยีอันเป็นมงคลแห่งพระราชา

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. ปรัชญา (Philosophy)

“มุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีทักษะความชำนาญด้าน วิชาชีพ เสริมสร้าง ทุมนมนุษย์ที่มีมูลค่าเพิ่มให้กับประเทศ”

2. ปณิธาน (Determination)

“มุ่งมั่นจัดการศึกษาวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพด้วยการพัฒนา อย่างต่อเนื่อง”

3. วิสัยทัศน์ (Vision)

“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นมหาวิทยาลัยนักปฏิบัติมืออาชีพชั้นนำด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระดับประเทศและระดับสากล”

4. เอกลักษณ์ (Uniqueness)

“มหาวิทยาลัยนักปฏิบัติมืออาชีพ ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม”

5. อัตลักษณ์ (Identity)

“บัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ”

6. พันธกิจ (Mission)

1) จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม อย่างมีคุณภาพรองรับประเทศไทย 4.0

2) สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ส่งการผลิตเชิงพาณิชย์และ การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

3) ให้บริการวิชาการที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ แก่ชุมชนและพื้นที่เป้าหมาย เพื่อการมี อาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพสู่การเพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน



- 4) ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- 5) พัฒนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ เข้าสู่สังคมแห่งการเปลี่ยนแปลงให้สนองต่อยุทธศาสตร์ชาติและสิทธิประโยชน์บนพื้นฐานความสุขและความก้าวหน้าในวิชาชีพ
- 6) จัดระบบบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและแนวทางการจัดหารายได้ เอื้อต่อนโยบายหลักและพึ่งพาตนเอง

#### 7. ค่านิยมองค์กร (Core Values)

- กล้ายืนหยัดในสิ่งที่ถูกต้อง
- ซื่อสัตย์และรับผิดชอบ
- โปร่งใสและตรวจสอบได้
- ไม่เลือกปฏิบัติ
- มุ่งรักดีองค์กร

#### 8. วัฒนธรรมองค์กร (Organization Culture)

- วัฒนธรรมมุ่งผลงาน (Result Based Culture)
- วัฒนธรรมความร่วมมือ (Collaborative Culture)
- วัฒนธรรมสมรรถนะ (Competency Culture)
- วัฒนธรรมมุ่งเรียนรู้และปรับตัว (Learning & Adaptive Culture)

ประติมากรรมสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประติมากรรมสัญลักษณ์รูปดอกบัว เป็นเครื่องหมายแห่งความคิดความรู้สึกร่วมในอันที่จะช่วยกันพัฒนาการศึกษาด้านวิชาชีพให้เจริญก้าวหน้า

รูปดอกบัวซ้อนกัน 3 ชั้น เพื่อให้เกิดความรู้สึกโปร่งเบาและยังมีกลีบบัว 8 เส้นหมายถึง มรรค 8 ประการส่วนยอดแหลมแทรกขึ้นสู่ฟ้า หมายถึง ผู้จะพบความสำเร็จได้จะต้องใช้ความพยายามอย่างสูงสุดในการผ่านแต่ละขั้นตอนการเรียน

## ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ดอกบัวสวรรค์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ พระราชทานให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงประกอบพิธี วางศิลาฤกษ์ศูนย์กลางการศึกษาระดับปริญญาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เลขที่ 39 หมู่ที่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) เมื่อวันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2531 นับเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลยังความเจริญก้าวหน้าแก่มหาวิทยาลัย ในการนี้พระองค์ได้ทรงปลูกต้นบัวสวรรค์ ณ บริเวณลานประติมากรรม สัญลักษณ์มหาวิทยาลัย (ลานอนันต์รังสรรค์ในปัจจุบัน)

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้า ล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้ แก่คณาจารย์ ข้าราชการและนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดให้ ต้นบัวสวรรค์ เป็นต้นไม้มงคลประจำมหาวิทยาลัย

ต้นบัวสวรรค์ มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ *Gustavia gracillima* Miers ชื่อวงศ์ LECYTHIDACEAE เป็นไม้ทรงพุ่มสูง 1.5-7 เมตร ใบออกสลับ รูปใบหอกปลายเรียวแหลม ขอบหยัก โคนสอบเป็นครีบ ดอกสีชมพู ออกตามซอกใบใกล้ปลายกิ่ง กลีบดอก 8-9 กลีบ กลีบค่อนข้างหนา ผลรูปเหมือนลูกข่าง ก้านผลยาว นักศึกษาสามารถสัมผัสกับความสวยงามได้ที่ บริเวณลานอนันต์รังสรรค์ ด้านหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัย บัวสวรรค์จะออกดอกในช่วงฤดูหนาว

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา  
ประกอบด้วย 8 คณะ ดังต่อไปนี้

**1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม : Faculty of Technical Education**

[www.teched.rmutt.ac.th](http://www.teched.rmutt.ac.th)

งานบัณฑิตศึกษา : โทรศัพท์ 0 2549 3205, 3207 : โทรสาร 0 2549 4732

**2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : Faculty of Engineering**

[www.en.rmutt.ac.th](http://www.en.rmutt.ac.th)

สำนักงานบัณฑิตศึกษา : โทรศัพท์ 0 2549 3554, 3564 : โทรสาร 0 2577 5026

**3. คณะบริหารธุรกิจ : Faculty of Business Administration**

[www.bus.rmutt.ac.th](http://www.bus.rmutt.ac.th)

สำนักงานโครงการปริญญาโท : โทรศัพท์ 0 2549 4835, 4836 : โทรสาร 0 2549 3243

สำนักงานโครงการปริญญาเอก : โทรศัพท์ 0 2549 4819 : โทรสาร 0 2549 4819

**4. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ : Faculty of Home Economics Technology**

[www.het.rmutt.ac.th](http://www.het.rmutt.ac.th)

โครงการปริญญาโท : โทรศัพท์ 0 2549 3162 : โทรสาร 0 2577 2358

**5. คณะศิลปกรรมศาสตร์ : Faculty of Fine and Applied Arts**

[www.fa.rmutt.ac.th](http://www.fa.rmutt.ac.th)

แผนกทะเบียน : โทรศัพท์ 0 2549 3278, 3279 : โทรสาร 0 2577 5022

**6. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน : Faculty of Mass Communication Technology**

[www.mct.rmutt.ac.th](http://www.mct.rmutt.ac.th)

สำนักงานฝ่ายวิชาการ : โทรศัพท์ 0 2549 4507 : โทรสาร 0 2549 4500

**7. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : Faculty of Science and Technology**

[www.sci.rmutt.ac.th](http://www.sci.rmutt.ac.th)

งานบัณฑิตศึกษา : โทรศัพท์ 0 2549 4156 : โทรสาร 0 2549 4119

## 8. คณะเทคโนโลยีการเกษตร : Faculty of Agricultural Technology

www.agr.rmutt.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์รังสิต เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2

ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130

แผนกบัณฑิตศึกษา : โทรศัพท์ 0 2592 1943 : โทรสาร 0 2592 1956 , 0 2592 1961

### หน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

#### สำนักบัณฑิตศึกษา : Office of Graduate Studies

<http://www.grad.rmutt.ac.th/>

- สำนักงานผู้อำนวยการ : โทรศัพท์ 0 2549 3619, 0 2549 3696
- กลุ่มงานบริหารและวางแผน : โทรศัพท์ 0 2549 3696
- กลุ่มงานวิชาการและวิจัย : โทรศัพท์ 0 2549 3618
- งานทะเบียนและวัดผลบัณฑิตศึกษา : โทรศัพท์ 0 2549 3697
- งานฐานข้อมูล : โทรศัพท์ 0 2549 4083
- งานพัฒนาหลักสูตร : โทรศัพท์ 0 2549 3695
- งานส่งเสริมคุณภาพวิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์ : โทรศัพท์ 0 2549 3618
- งานควบคุมและตรวจสอบมาตรฐานการศึกษา : โทรศัพท์ 0 2549 3618
- โทรสาร : 0 2549 3619



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย พิ้วสอาด  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



นายวิรัช ไทระไวทยะ  
รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์ สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์  
รองอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภิชาติ ไก่ฟ้า  
รองอธิการบดี



รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภักดีพิชญ์  
รองอธิการบดี



นายพงศ์พิชญ์ ต่วนภูษา  
รองอธิการบดี

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ พันธุ์ลำเจียก  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ กวสุปรีช  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมธา ทิริกุล  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นตริพันธ์ ปี่ปฐมรัฐ  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปณิตา สงวนทรัพย์  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อธิพล โพธิพันธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อำนวย เรืองวารี  
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมมาลัย เนียมกลาง  
ผู้ช่วยอธิการบดี

**คณบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิวงกร อ่างทอง  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บานกรพี ต้นไช  
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาคร ชลสาคร  
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร. สมพร สุธี  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



ดร. ลลิตา ทิริวัฒน์นานนท์  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ นียมผล  
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



นายณัฐกฤษณ์ สุภกรพิชชกุลปต์  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภากร ตลกิจ  
คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มิตากร สิงหเสนี  
คณบดีคณะศิลปศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.พูลสุข หิงदानนท์  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



ดร.สิริกัทร ชมัดพงษ์  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย



ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน และกอง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



นายณัฐพงษ์ อูทอง  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



นายนิติ วิทยาวิโรจน์  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ  
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



ดร.กิตติวัฒน์ นิมเกิดผล  
ผู้อำนวยการสำนักสหกิจศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ สนธิสมบัติ  
ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



นายเรวัต ช่อมสุข  
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่



นางสาวนวรรตน์ นิลดับแก้ว  
ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน



นางสุธีร เปิงเงิน  
รักษาการผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎิ์ แก้วสกุล  
รักษาการผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.บุษยยิ่ง ปลั่งกลาง  
ผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษา



นายพีระวิทย์ กล่ำคำ  
ผู้อำนวยการกองกฎหมาย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติกร กมรปฐมกุล  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพย์สิน



ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน และกอง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



นางสุกิตา จันทรนุตร  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองคลัง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติกร กมรปฐมกุล  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ



นายพนมฉัตร ดงพุ่ม  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มน สุวรรณคำ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองกลาง



นายนิติ วิทยาวิโรจน์  
ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์  
ผู้อำนวยการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ



รองศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา มินยง  
ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาบุคลากร  
เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมและปิโตรเคมี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลกนิษฐ์ ทองเงา  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยุกระจายเสียง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



นางรุ่งราตรี วินติ  
รักษาราชการแทนหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน



นางจันทรรักิพย์ จินสกุล  
รักษาราชการแทนหัวหน้าสภามหาวิทยาลัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปณิตา สงวนทรัพย์  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักอธิการบดี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
สำนักบัณฑิตศึกษา

ปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 **ปรับปรุง**

รายการ	ภาคการศึกษาที่ 1/2563	ภาคการศึกษาที่ 2/2563	ภาคการศึกษา ฤดูร้อน/2563
<b>1 การลงทะเบียนเรียนและการชำระเงิน</b>			
1.1 นักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2563)	ตามประกาศ รับสมัครฯ	ตามประกาศ รับสมัครฯ	ตามประกาศ รับสมัครฯ
- ลงทะเบียนเรียน/ชำระเงิน			
1.2 นักศึกษาเก่า			
- ลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์ www.grad.rmutt.ac.th ตามแผนการเรียน	29 มิ.ย. - 6 ก.ค. 63	23 พ.ย. - 30 พ.ย. 63	12 - 18 เม.ย. 64
- ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา	7- 12 ก.ค. 63	1 - 6 ธ.ค. 63	19 - 21 เม.ย. 64
1.3 การชำระเงิน ผ่านช่องทางตามใบแจ้งยอดชำระเงิน	13 - 19 ก.ค.63	7 - 13 ธ.ค. 63	22 - 26 เม.ย. 64
1.4 วันเริ่มปรับการลงทะเบียนและชำระเงินล่าช้า (ค่าปรับวันละ 100 บาท เว้นวันหยุดราชการ ไม่เกิน 1,000 บาท)	20 ก.ค. - 3 ส.ค. 63	14 - 25 ธ.ค. 64	27 เม.ย - 10 พ.ค. 64
<b>2 การลาพักการศึกษา</b>			
2.1 การยื่นคำร้องที่คณะ	29 มิ.ย. - 12 ก.ค. 63	23 พ.ย. 63 - 6 ธ.ค. 64	12 มี.ค. - 21 เม.ย. 64
2.2 การชำระเงินผ่านช่องทางตามใบแจ้งยอดชำระเงิน	13 ก.ค. - 19 ก.ค. 63	7 - 13 ธ.ค. 64	22 - 26 เม.ย. 64
<b>3 การรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา กรณีศึกษารายวิชาครบตามแผนการเรียน แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา</b>			
3.1 การยื่นคำร้องที่คณะ	29 มิ.ย. - 12 ก.ค. 63	23 พ.ย. 63 - 6 ธ.ค. 64	12 มี.ค. - 21 เม.ย. 64
3.2 การชำระเงินผ่านช่องทางตามใบแจ้งยอดชำระเงิน	13 ก.ค. - 19 ก.ค. 63	7 - 13 ธ.ค. 64	22 - 26 เม.ย. 64
<b>4 การประเมินผลการศึกษา</b>			
- คณะบันทึกค่าระดับคะแนนในเว็บไซต์สิ้นสุดภายในวันที่	23 พ.ย. 63	18 เม.ย. 64	4 ก.ค. 64
<b>5 การยื่นขอสำเร็จการศึกษา</b>			
- คณะยื่นแบบขอสำเร็จการศึกษา แบบขอขึ้นทะเบียนบัณฑิตพร้อมเอกสารหลักฐาน	รอบที่ 1 ภายในวันที่ 5 ก.ค. 63	รอบที่ 1 ภายในวันที่ 6 ธ.ค. 63	รอบที่ 1 ภายในวันที่ 5 พ.ค. 64
ประกอบกรแจ้งสำเร็จการศึกษาให้สำนักบัณฑิตศึกษา	รอบที่ 2 ภายในวันที่ 5 ส.ค. 63	รอบที่ 2 ภายในวันที่ 5 ม.ค. 64	รอบที่ 2 ภายในวันที่ 5 มิ.ย. 64
	รอบที่ 3 ภายในวันที่ 5 ก.ย. 63	รอบที่ 3 ภายในวันที่ 5 ก.พ. 64	
	รอบที่ 4 ภายในวันที่ 5 ต.ค. 63	รอบที่ 4 ภายในวันที่ 5 มี.ค. 64	
	รอบที่ 5 ภายในวันที่ 5 พ.ย. 63	รอบที่ 5 ภายในวันที่ 5 เม.ย. 64	
<b>6 อื่น ๆ</b>			
วันเปิดภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษา ภาคพิเศษ	11 ก.ค. 63	28 พ.ย. 63	17 เม.ย. 64
วันเปิดภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษา ภาคปกติ	13 ก.ค. 63	30 พ.ย. 63	19 เม.ย. 64
วันสอบกลางภาค	5 - 13 ก.ย. 63	23 - 31 ม.ค. 64	15 - 21 พ.ค. 64
วันสอบปลายภาค	2 - 15 พ.ย. 63	22 มี.ค. - 4 เม.ย. 64	21 - 27 มิ.ย. 64
วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	15 พ.ย. 63	4 เม.ย. 64	27 มิ.ย. 64

หมายเหตุ : 1. ปฏิทินการศึกษาอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

โดยคณะต้องจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา ในภาคการศึกษาปกติ ไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ โดยเบิกจ่ายได้ไม่เกิน 15 สัปดาห์ และจัดการเรียนการสอน ในภาคฤดูร้อน ไม่น้อยกว่า 7 สัปดาห์ หากมีเหตุจำเป็นคณะสามารถจัดการเรียนการสอนชดเชยได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินวันสุดท้ายของภาคการศึกษา

2. การขอผ่อนผันชำระเงินค่าลงทะเบียน

2.1 นักศึกษาที่มีความจำเป็นไม่สามารถชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ตามกำหนด อันเนื่องมาจากการเบิกจ่ายทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ยื่นคำร้องขอผ่อนผันที่คณะ เพื่อขอผ่อนผันการชำระเงินล่าช้าและขอยกเว้นค่าปรับ

2.2 นักศึกษาที่มีความจำเป็นไม่สามารถชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ตามกำหนด อันเนื่องมาจากเหตุผลอื่น ให้ยื่นคำร้องขอผ่อนผันการชำระเงินล่าช้าพร้อมชำระเงินค่าปรับ

2.3 การยื่นคำร้อง ต้องยื่นคำร้องให้คณบดีอนุมัติให้เสร็จสิ้นก่อนวันสุดท้ายของการชำระเงินค่าปรับ โดยระยะเวลาการขอชำระเงินล่าช้าพร้อมค่าปรับ ในข้อ 2.2 ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันสอบกลางภาคการศึกษา

3. การขอลาพักการศึกษา

ให้นักศึกษายื่นแบบขอลาพักการศึกษา ตามกำหนดระยะเวลาตามปฏิทินการศึกษาที่คณะ เมื่อคณบดีอนุมัติแล้ว นำใบคำร้องยื่นที่สำนักบัณฑิตศึกษาเพื่อบันทึกข้อมูลแล้วนำไปแจ้งยอดชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมตามช่องทางตามใบแจ้งยอดชำระเงิน

4. การรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาและการชำระเงินค่าธรรมเนียม

กรณีที่นักศึกษารายวิชาครบแล้วตามแผนการเรียน แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา นักศึกษาต้องรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ให้นักศึกษายื่นแบบคำร้อง (ขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา) พร้อมแบบรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ตามปฏิทินการศึกษา เมื่อคณบดีอนุมัติแล้วนำไปคำร้องยื่นที่สำนักบัณฑิตศึกษา เพื่อบันทึกข้อมูลแล้วนำไปแจ้งยอดไปชำระเงินค่าธรรมเนียม ตามช่องทางตามใบแจ้งยอดชำระเงิน

5. การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

สำนักบัณฑิตศึกษา จะเสนอชื่อนักศึกษาเพื่อขออนุมัติต่ออธิการบดีให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ดังนี้

5.1 ไม่ลงทะเบียนเรียน หรือไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน และค่าบำรุงการศึกษา ในเวลาที่กำหนด ตามปฏิทินการศึกษา

5.2 เลยกำหนดระยะเวลาการผ่อนผันชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนตามข้อ 2.3



พระราชกฤษฎีกา  
ประกาศกระทรวง  
ระเบียบมหาวิทยาลัย  
ข้อบังคับมหาวิทยาลัย



พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชาครุศึกษาระดับ  
ชั้นมัธยมศึกษาและครูประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2553



พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา  
ครุศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา และ ครูประจำตำแหน่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลธัญบุรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง  
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง  
แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ  
อุดมศึกษา พ.ศ. 2558



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง  
หลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญา พ.ศ.2559



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. 2562



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 3 ) พ.ศ. 2561



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ว่าด้วยประกาศนียบัตรบัณฑิต พ.ศ. 2560



# ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## ที่เกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียม



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคพิเศษ  
(ฉบับที่ 2)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
แบบเหมาจ่าย ภาคปกติ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ



ประกาศอัตราการเก็บ  
เงินค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 2)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 3)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 4)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
ภาคพิเศษ ฉบับที่ 5



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
เพื่อจัดการศึกษา ป.โท  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคปกติ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
เพื่อจัดการศึกษา ป.โท  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.โท  
แบบเหมาจ่าย ภาคปกติ

# ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียม



ประกาศการจ่ายเงิน  
เพื่อจัดการศึกษา ป.โท  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคพิเศษ



ประกาศการจ่ายเงิน  
เพื่อจัดการศึกษา ป.บัณฑิต  
ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคปกติ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคปกติ (ฉบับที่ 2)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคปกติ (ฉบับที่ 3)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคปกติ (ฉบับที่ 4)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 2)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 3)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
หลักสูตรนานาชาติ ภาคปกติ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
หลักสูตรนานาชาติ  
ภาคปกติ (ฉบับที่ 2)



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.เอก  
หลักสูตรนานาชาติ  
ภาคปกติ (ฉบับที่ 3)

# ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียม



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.บัณฑิต  
ภาคพิเศษ



ประกาศอัตราการเก็บเงิน  
ค่าบำรุงการศึกษาฯ ป.บัณฑิต  
ภาคพิเศษ (ฉบับที่ 2)



ประกาศกำหนดอัตรา  
ค่าธรรมเนียมการศึกษา  
รายวิชาภาษาอังกฤษ  
ระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศอัตราค่าตอบแทน  
การจัดการศึกษารายวิชา  
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศอัตราค่าตอบแทน  
กรรมการสอบและประเมินผล  
วิทยานิพนธ์ ภาคปกติ



ประกาศอัตราค่าตอบแทน  
กรรมการสอบและประเมินผล  
วิทยานิพนธ์ ภาคปกติ ฉบับที่ 2



ประกาศอัตราค่าเดินทาง  
กรรมการสอบและประเมินผล  
ดุสิตนิพนธ์ ป.เอก



ประกาศอัตราค่าเดินทาง  
กรรมการสอบและประเมินผล  
วิทยานิพนธ์ ป.โท ภาคปกติ



ประกาศอัตราค่าเดินทาง  
กรรมการสอบและประเมินผล  
วิทยานิพนธ์ ป.โท ภาคพิเศษ



ประกาศการจ่ายเงิน  
ค่าตอบแทนการสอบคัดเลือก  
บุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับ ป.เอก



ประกาศการจ่ายเงิน  
ค่าตอบแทนสอบคัดเลือก  
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ



ประกาศการจ่ายเงิน  
ค่าตอบแทนสอบคัดเลือก ป.โท  
ภาคพิเศษ



ประกาศการจ่ายเงิน  
ค่าตอบแทนสอบคัดเลือก  
ป.บัณฑิต ภาคพิเศษ



# ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษา



ประกาศฯประกาศนียบัตร  
บัณฑิตในสาขาวิชาชีพครู  
อักษรย่อสำหรับสาขาวิชาชีพครู  
ของมหาวิทยาลัยฯ



ประกาศฯเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติ  
ปริญญาโท ในหลักสูตรระดับ  
ปริญญาเอก



ประกาศฯแนวทางการจัดการศึกษา  
สองปริญญาระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯการดำเนินงานโครงการ  
การเรียนรู้ตลอดชีวิตในระบบ  
เทียบโอนความรู้และประสบการณ์  
(ธนาคารหน่วยกิต: Credits Bank)  
หลักสูตรระดับปริญญาโท



ประกาศฯองค์ประกอบ  
อำนาจหน้าที่และระยะเวลา  
การดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการ  
การบริหารบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯองค์ประกอบอำนาจ  
หน้าที่และระยะเวลาการ  
ดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการ  
บริหารบัณฑิตศึกษาระดับคณะ



ประกาศฯมาตรการป้องกัน  
การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา  
ในวิทยานิพนธ์, การค้นคว้าอิสระ,  
และผลงานตีพิมพ์ ป.เอก และ ป.โท



ประกาศฯเกณฑ์การวัดและ  
ประเมินผลการศึกษาระดับ  
บัณฑิตศึกษา



ประกาศฯเกณฑ์มาตรฐาน  
ความรู้ภาษาอังกฤษระดับ  
บัณฑิตศึกษา

# ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษา



ประกาศกำหนดวิชา  
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯเกณฑ์มาตรฐาน  
ความรู้ภาษาอังกฤษระดับ  
บัณฑิตศึกษา (ฉบับที่2)



ประกาศฯเกณฑ์มาตรฐานความรู้  
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา  
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์  
(หลักสูตรนานาชาติ)



ประกาศฯการตีพิมพ์บทความ  
วิจัยเพื่อการสำเร็จการศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯการตีพิมพ์บทความวิจัย  
เพื่อการสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิต  
ศึกษา (ฉบับที่2)



ประกาศฯการตีพิมพ์บทความวิจัย  
เพื่อการสำเร็จการศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯเงื่อนไขและแนวปฏิบัติ  
การขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา



ประกาศฯเงื่อนไขและแนวปฏิบัติ  
การขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักศึกษา  
ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1  
ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป



# ส่วนที่ 3

01

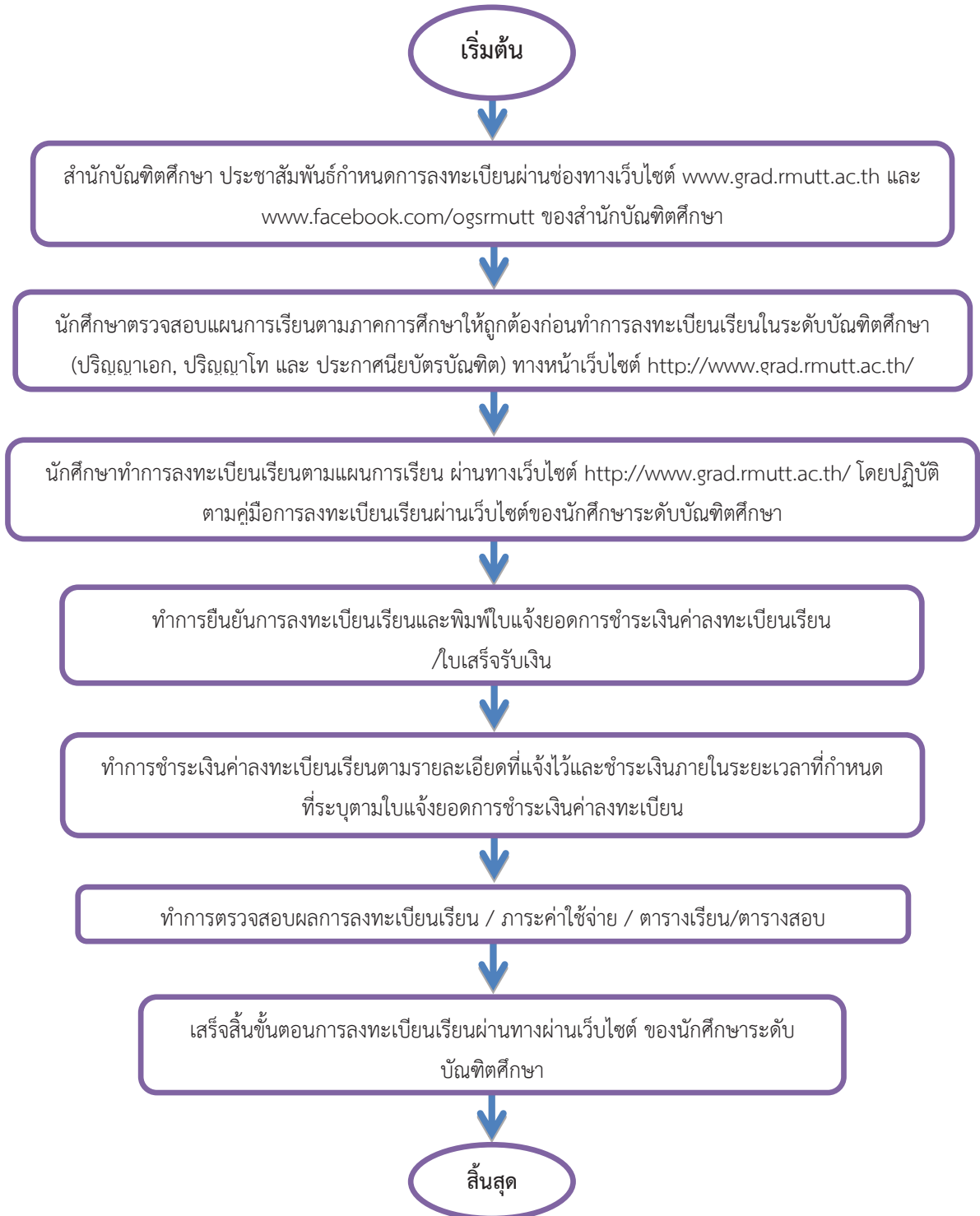
ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียน  
ผ่านเว็บไซต์ของนักศึกษา

03

ขั้นตอนการแจ้งสำเร็จ  
การศึกษา

# ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์ ของนักศึกษา

## แผนผังการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



❖ หมายเหตุ หากนักศึกษามีปัญหาในการลงทะเบียนเรียนขอให้ติดต่อที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผลบัณฑิตศึกษา สำนักบัณฑิตศึกษา โทร. 02 5493697

## ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษา

### ระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา

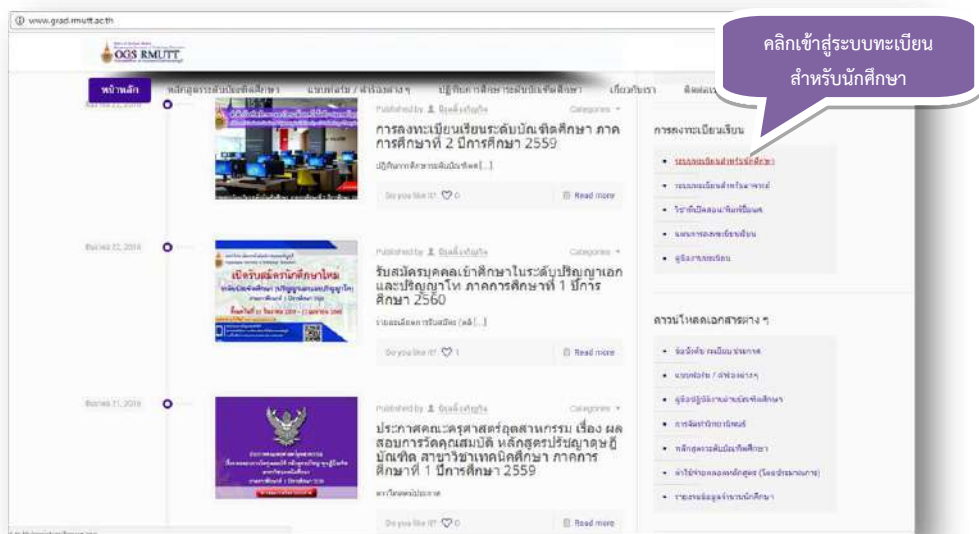
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีทุกคน สามารถเข้าสู่ระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา โดยเข้าสู่เว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ซึ่งนักศึกษาจะต้องใช้รหัสประจำตัวนักศึกษาและรหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบ จะมีขั้นตอนดังนี้

#### 1. นักศึกษาเข้าสู่เว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ดังภาพ



เว็บไซต์ของสำนักบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

#### 2. หลังจากนั้นให้นักศึกษาลิขที่เมนู “ระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา” เพื่อเข้าสู่ระบบบริการการศึกษา



แถบเมนู “ระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา” บนเว็บไซต์ของสำนักบัณฑิตศึกษา

### 3. คลิก “เข้าสู่ระบบ” จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ ให้นักศึกษารอกรหัสประจำตัวและรหัสผ่าน



แถบเมนู “เข้าสู่ระบบ” เพื่อเข้าสู่หน้าระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา

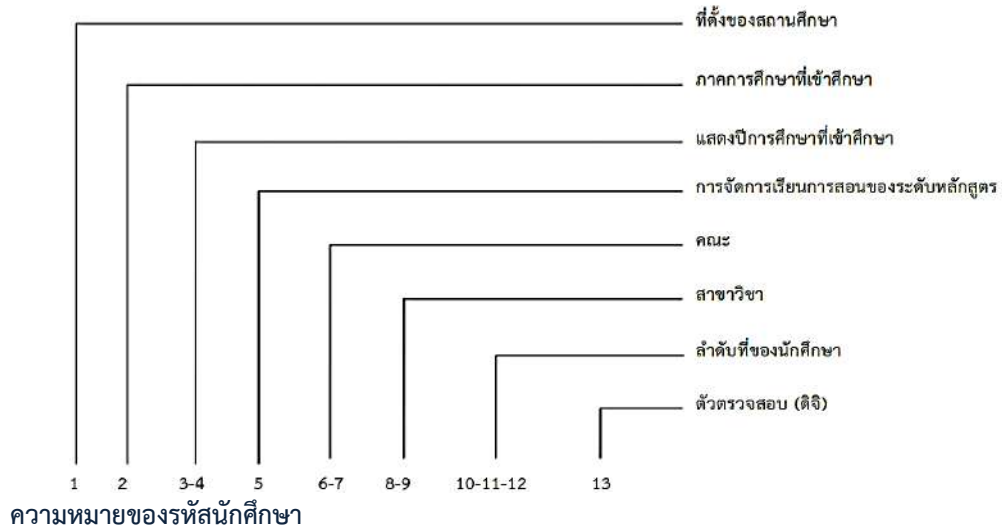


หน้าสำหรับให้กรอกรหัสเพื่อเข้าสู่ระบบทะเบียนสำหรับนักศึกษา

- การกรอกรหัสประจำตัว และ รหัสผ่าน
  - รหัสประจำตัว เป็นรหัสประจำตัวนักศึกษาที่มีจำนวน 13 หลัก ซึ่งนักศึกษาจะทราบในวันที่ นักศึกษารอกประวัติเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่



โครงสร้างรหัสนักศึกษา ประกอบด้วยตัวเลข จำนวน 13 หลัก มีการแบ่งได้ดังนี้



รหัสนักศึกษา ประกอบด้วยจำนวนตัวเลขทั้งหมด 13 หลัก เพื่อให้มีความเหมาะสมในการรองรับกับจำนวนนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น สำนักบัณฑิตศึกษา จึงได้มีหลักเกณฑ์ในการกำหนดรหัสนักศึกษา ดังนี้

1. ตัวเลขจำนวน 13 หลักประกอบด้วย

1.1 หลักที่	1	หมายถึง	ที่ตั้งของสถานศึกษา
เลข	1	หมายถึง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
1.2 หลักที่	2	หมายถึง	ภาคการศึกษาที่เข้าศึกษา
เลข	1	หมายถึง	ภาคการศึกษาที่ 1
เลข	2	หมายถึง	ภาคการศึกษาที่ 2
เลข	3	หมายถึง	ภาคการศึกษาฤดูร้อน
1.3 หลักที่	3 - 4	หมายถึง	แสดงปีการศึกษาที่เข้าศึกษา
เลข	56	หมายถึง	ปีการศึกษา 2556
เลข	57	หมายถึง	ปีการศึกษา 2557
1.4 หลักที่	5	หมายถึง	การจัดการเรียนการสอนของระดับหลักสูตร
เลข	0	หมายถึง	โครงการตามอัยาศัย/ภาคพิเศษสมทบ
เลข	1	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี ภาคปกติ
เลข	2	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี ภาคพิเศษ
เลข	3	หมายถึง	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน ภาคปกติ
เลข	4	หมายถึง	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน ภาคพิเศษ
เลข	5	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
เลข	6	หมายถึง	ระดับปริญญาโท ภาคปกติ
เลข	7	หมายถึง	ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ

เลข	8	หมายถึง ระดับปริญญาเอก ภาคปกติ
เลข	9	หมายถึง ระดับปริญญาเอก ภาคพิเศษ
1.5 หลักที่	6-7	หมายถึง คณะ
เลข	01	หมายถึง คณะศิลปศาสตร์
เลข	02	หมายถึง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
เลข	03	หมายถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตร
เลข	04	หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลข	05	หมายถึง คณะบริหารธุรกิจ
เลข	06	หมายถึง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
เลข	07	หมายถึง คณะศิลปกรรมศาสตร์
เลข	08	หมายถึง คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
เลข	09	หมายถึง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลข	10	หมายถึง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
เลข	11	หมายถึง วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย
1.6 หลักที่	8-9	หมายถึง สาขาวิชาในแต่ละคณะ
1.7 หลักที่	10-11-12	หมายถึง แสดงลำดับที่ของนักศึกษา
1.8 หลักที่	13	หมายถึง ตัวตรวจสอบ (ดิจิทัล) เพื่อตรวจสอบการซ้ำกันของรหัสนักศึกษา

- รหัสผ่าน มีจำนวน 4 หลัก คือ เลข 4 ตัวท้ายของรหัสประจำตัวนักศึกษา เช่น นักศึกษามีรหัสประจำตัวเป็น 115150502013-2 รหัสผ่านคือ 0132 รหัสผ่านนี้นักศึกษาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อนักศึกษาป้อนรหัสประจำตัว และรหัสผ่านเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่เมนู [เข้าสู่ระบบ](#)

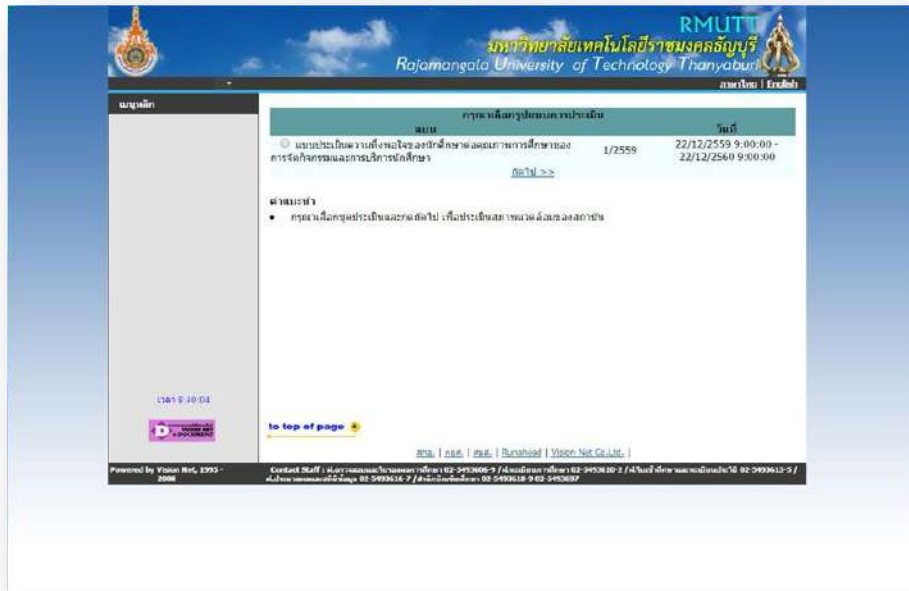
**รหัสผ่านของนักศึกษาควรเปลี่ยนหลังจากได้ทำการ LOGIN ในครั้งแรก**  
**รหัสผ่านถือเป็นข้อมูลส่วนตัวที่นักศึกษาต้องเก็บเป็นความลับ**

หากกรอกรหัสตามคำแนะนำข้างต้นแล้ว นักศึกษาไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้  
ขอให้ติดต่อที่สำนักบัณฑิตศึกษา

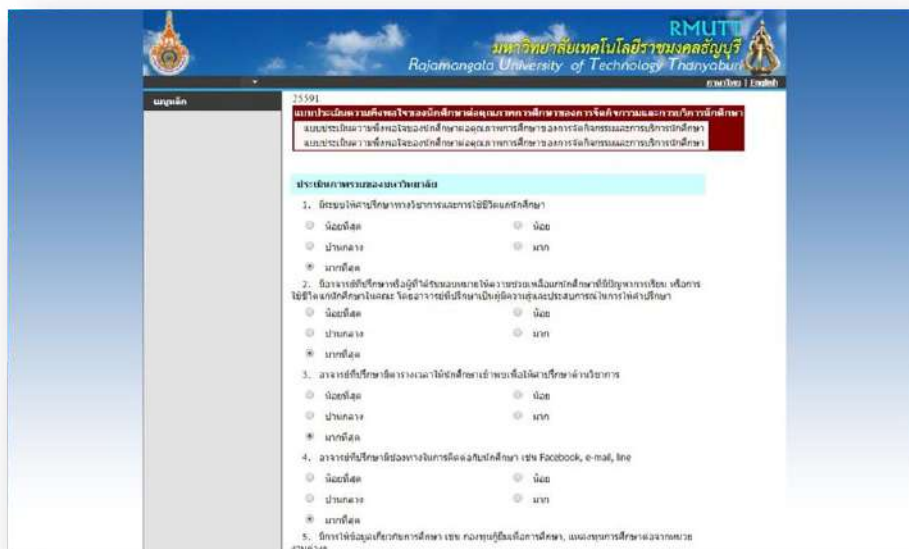
#### 4. การกรอกแบบประเมิน

การกรอกแบบประเมินโดยนักศึกษา จะมีในช่วงเวลาหลังจากจบการเรียนการสอนในแต่ละภาค การศึกษาเท่านั้น โดยในระบบบริการการศึกษาจะให้นักศึกษกรอกแบบประเมินความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อคุณภาพการศึกษาของการจัดกิจกรรมและการบริการให้กับนักศึกษา รวมถึงการประเมินการสอนของ อาจารย์ผู้สอนในแต่ละวิชาของภาคการศึกษานั้นๆ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องทำการกรอกแบบประเมินข้างต้น ทั้งหมดก่อนจึงจะสามารถเข้าทำรายการในระบบบริการนักศึกษาได้ต่อไปได้

- ตัวอย่างการกรอกแบบประเมิน ดังภาพ



หน้าต่างสำหรับกรอกแบบประเมิน



หน้าต่างสำหรับกรอกแบบประเมิน



หน้าตาสำหรับกรอกแบบประเมิน

หลังจากนักศึกษาเข้าสู่ระบบแล้ว นักศึกษาสามารถตรวจดูรายละเอียดต่างๆ ได้ดังนี้

ข้อมูล	รายละเอียด
ระเบียบประวัติ	ตรวจสอบประวัติ และแก้ไขข้อมูลที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก
ผลการลงทะเบียน	ตรวจสอบรายวิชาที่ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา
ภาระค่าใช้จ่าย/ทุน	ตรวจสอบยอดภาระหนี้สิน
ผลการศึกษา	ตรวจสอบเกรด รายวิชา และผลการเรียนสะสม
ตรวจสอบจบ	วิเคราะห์ผลการเรียน และตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา
เสนอความคิดเห็น	สามารถเสนอความคิดเห็นต่าง ๆ ที่คิดว่ามีประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
ข่าวสารและอื่นๆ	รับทราบข้อมูล ข่าว ประกาศต่างๆ

นักศึกษาทุกคนควรศึกษาคู่มือนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และทำความเข้าใจกับข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อที่นักศึกษาจะสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง และเป็นประโยชน์สำหรับตัวนักศึกษาเอง โดยเฉพาะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เช่น การลงทะเบียนเรียน และการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา การวัดผลและการประเมินผล การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย การถูกถอนชื่อออกจาก การเป็นนักศึกษา การอยู่ในสภาพการเตือนการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา การขอสำเร็จการศึกษา เป็นต้น

#### 5. การแนะนำขั้นตอนการลงทะเบียนทางเว็บไซต์ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

##### 1) วิธีการเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

- เมื่อนักศึกษาทำการ Login แล้ว ให้คลิกที่เมนู “ลงทะเบียน” ซึ่งอยู่ทางด้านซ้ายมือเพื่อเข้าสู่หน้าลงทะเบียน เมนูนี้จะปรากฏในช่วงเวลาของการลงทะเบียนเท่านั้น ซึ่งระยะเวลาของการลงทะเบียนได้กำหนดไว้ในปฏิทินการศึกษา



เมนูที่พร้อมสำหรับให้บริการแก่นักศึกษา

- หน้ายืนยันเมื่อเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

คลิกที่เมนู “ลงทะเบียน” จะมีหน้าต่างให้ยืนยันเพื่อเข้าสู่การลงทะเบียน หรือยกเลิก เพื่อออกจากระบบ



หน้าต่างให้ยืนยันการเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

- แถบเมนูเมื่อเข้าสู่ระบบลงทะเบียน

เมื่อนักศึกษากดคลิกที่เมนู “ลงทะเบียน” หน้าจอจะปรากฏเมนูย่อยต่าง ๆ ทางด้านซ้ายมือเพื่ออำนวยความสะดวกในการลงทะเบียน เช่น เมนูแสดงหลักสูตร เมนูค้นหารายวิชา เมนูคำนวณค่าใช้จ่าย เมนูแสดงตารางเรียนตารางสอบ และการยืนยันการลงทะเบียน เป็นต้น



เมนูหลัก
กดยกเลิก
แสดงหลักสูตร
ค้นหารายวิชา
คำนวณค่าใช้จ่าย
แสดงตารางเรียน/สอบ
ยืนยันการลงทะเบียน

เมนูต่าง ๆ ในระบบลงทะเบียน

## 2) ขั้นตอนการลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์

- หน้าแรกของระบบลงทะเบียนออนไลน์แสดงดังรูปต่อไปนี้



หน้าจอแรกของระบบลงทะเบียนออนไลน์

- นักศึกษาสามารถค้นหารายวิชาที่ชองระบุรหัสวิชา (สามารถใช้สัญลักษณ์ \* เพื่อค้นหารายวิชาทั้งหมด) ที่ต้องการลงทะเบียนจากการบันทึกรหัสรายวิชา แล้วคลิกที่เมนู “ค้นหา” รายชื่อวิชาที่เราค้นหา ก็จะแสดงขึ้นมา เพื่อให้นักศึกษาเลือก



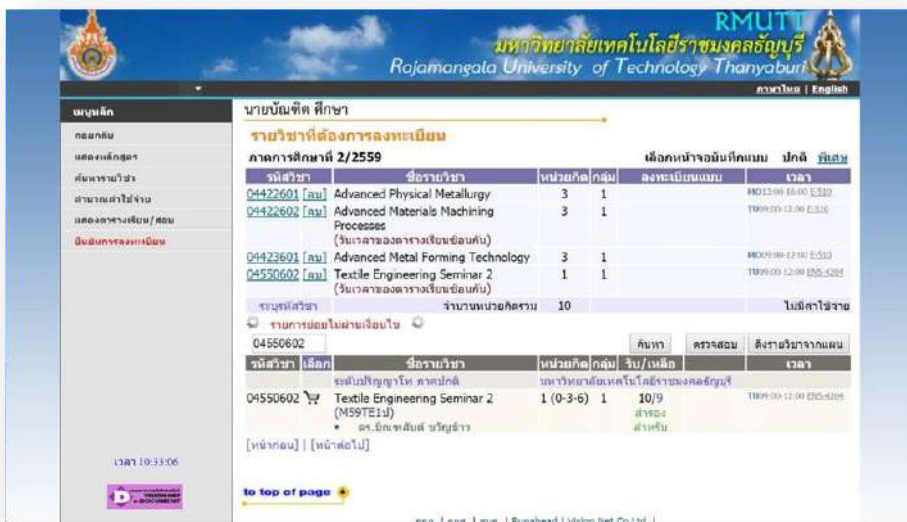
หน้าจอแสดงการค้นหารายวิชาลงทะเบียน

- ทำการเลือกวิชาที่ต้องการลงทะเบียนโดยคลิกที่  รูปตะกร้า วิชาที่เลือกจะเลื่อนขึ้นไปข้างบน แสดงว่านักศึกษาได้เลือกวิชานั้นๆ เพื่อที่จะลงทะเบียน



แสดงรายวิชาที่เลือกจากรายการคั่นหารายวิชาลงทะเบียน

- ทุกครั้งที่ทำการเลือกรายวิชา ระบบจะทำการตรวจสอบความถูกต้องในการลงทะเบียน เช่น เวลาเรียนซ้ำโดยจะขึ้นแสดงข้อความสีแดง บริเวณด้านล่างของกรอกรายวิชาที่เลือก แสดงข้อความการผิดพลาดที่เกิดขึ้น



การแสดงข้อผิดพลาด กรณีรายวิชาที่เลือกไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการลงทะเบียน

- หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น นักศึกษาควร เลือกลบรายวิชา ที่ไม่ผ่านเงื่อนไขการลงทะเบียนออกไปเสียก่อนแล้วเลือกรายวิชาใหม่ที่ตรงตามเงื่อนไข หรือลงทะเบียนในรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ไปก่อน แล้วจึงติดต่อสำนักบัณฑิตศึกษา เพื่อเขียนคำร้องขอลงทะเบียนในรายวิชาที่ต้องการตามกระบวนการของทางมหาวิทยาลัย ทั้งนี้จะต้องไม่ขัดกับระเบียบหรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้องด้วย



ทำการลบรายวิชาที่ไม่ผ่านเงื่อนไขออกไปแล้วและเลือกรายวิชาใหม่ที่ตรงตามเงื่อนไข

### 3) การคำนวณค่าใช้จ่าย

นักศึกษาสามารถเข้าไปดูค่าใช้จ่ายของรายวิชาที่ลงทะเบียน โดยคลิกที่เมนู “คำนวณค่าใช้จ่าย” ซึ่งนักศึกษาจะสามารถดูรายการค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนครั้งนี้ ทั้งหมดได้ก่อนที่จะยืนยันการลงทะเบียนได้ โดยกดเข้าไปที่เมนู “คำนวณค่าใช้จ่าย” หลังจากการเลือกรายวิชาที่ลงทะเบียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว



การตรวจสอบรายการค่าใช้จ่าย ก่อนการยืนยันการลงทะเบียนในเมนู “คำนวณค่าใช้จ่าย”

### 4) การแสดงตารางเรียน/สอบ

นักศึกษาสามารถตรวจสอบข้อมูลตารางเรียนและตารางสอบของรายวิชาที่นักศึกษาเลือกลงทะเบียนก่อนการยืนยันการลงทะเบียนได้โดยเลือกคลิกที่เมนู “แสดงตารางเรียน/สอบ” เพื่อดูวันเวลาเรียนได้ว่าเป็นอย่างไรหลังจากที่เลือกวิชาลงทะเบียนไว้แล้ว



**นายบัณฑิต ศึกษานานาชาติ**

**ตารางเรียน/ สอนของรายวิชาที่ลงทะเบียนไว้แล้ว**

ชื่อ นายบัณฑิต ศึกษานานาชาติ  
สถานภาพ กำลังศึกษา  
คณะ วิศวกรรมศาสตร์  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
ปีการศึกษา 2559 / 1 2 9/1/2558 - 15/1/2560

Day/Time	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00
โลหะ		04422601 (3) L, E-510 นศ.				04422601 (3) L, E-510 นศ.	
เครื่องกล		04422602 (3) L, E-510 นศ.					
ทศ.							
พหุศึกษา							
ศษศ.		04550606 (3) L, RNS-2202 นศ.					

\* ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในตารางเป็นระลอกเรียน รหัสวิชา (จำนวนหน่วยกิต) กลุ่ม, ห้องเรียน, อาจารย์  
L (Lecture), Lab (Lab), R (Recitation), S (Self Study), T (Tutorial)

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	กลุ่ม	สอนกลางภาค	สอบปลายภาค
04422601	Advanced Physical Metallurgy โลหะวิทยาขั้นสูง	1	-	-
04422602	Advanced Materials Machining Processes กระบวนการผลิตขั้นสูง โลหะวิทยา	1	-	-
04423601	Advanced Metal Forming Technology เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะขั้นสูง	1	-	-
04550606	Analysis of Textile Dyeing and Finishing Systems การวิเคราะห์ระบบการย้อมสีและตกแต่งสิ่งทอ	1	-	-

เวลา 11:31:02

การตรวจสอบตารางเรียนตารางสอบ ก่อนการยืนยันการลงทะเบียน ในเมนู “แสดงตารางเรียน/สอบ”

### 5) การยืนยันการลงทะเบียน

เมื่อนักศึกษาเลือกวิชาที่ต้องการลงทะเบียนถูกต้องแล้ว ให้นักศึกษาดำเนินการยืนยันการลงทะเบียน โดยคลิกที่เมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” ที่แถบเมนูด้านซ้ายของหน้าลงทะเบียน และคลิกที่เมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” อีกครั้งที่บริเวณตรงกลางหน้าจอ ถ้าผลของการตรวจสอบรายวิชาที่ถูกเลือกนั้นไม่ผ่านจะไม่สามารถยืนยันการลงทะเบียนได้ต้องกลับไปปรับเปลี่ยนรายวิชาใหม่



**นายบัณฑิต ศึกษานานาชาติ**

**รายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน**

ภาคการศึกษาที่ 2/2559

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต/กลุ่ม	ลงทะเบียนแบบ	ภาค	ห้องเรียน
04422601	Advanced Physical Metallurgy	3 1	ลงทะเบียนแบบ	ภาค	04422601
04422602	Advanced Materials Machining Processes	3 1	ลงทะเบียนแบบ	ภาค	04422602
04423601	Advanced Metal Forming Technology	3 1	ลงทะเบียนแบบ	ภาค	04423601
04550606	Analysis of Textile Dyeing and Finishing Systems	3 1	ลงทะเบียนแบบ	ภาค	04550606

รวมรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิตรวม: 12 ค่าใช้จ่าย: 39,000.00

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต/กลุ่ม	วัน/เวลา	ครูสอน	ตั้งรายวิชาจากแผน
04550606	Analysis of Textile Dyeing and Finishing Systems (3-0-6)	1	10/9	ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ สมธิ	04550606-12:00 (205,2202)

[หน้าก่อน] | [หน้าต่อไป]

เวลา 10:54:18

หน้าจอตรวจสอบข้อมูล และยืนยันการลงทะเบียน



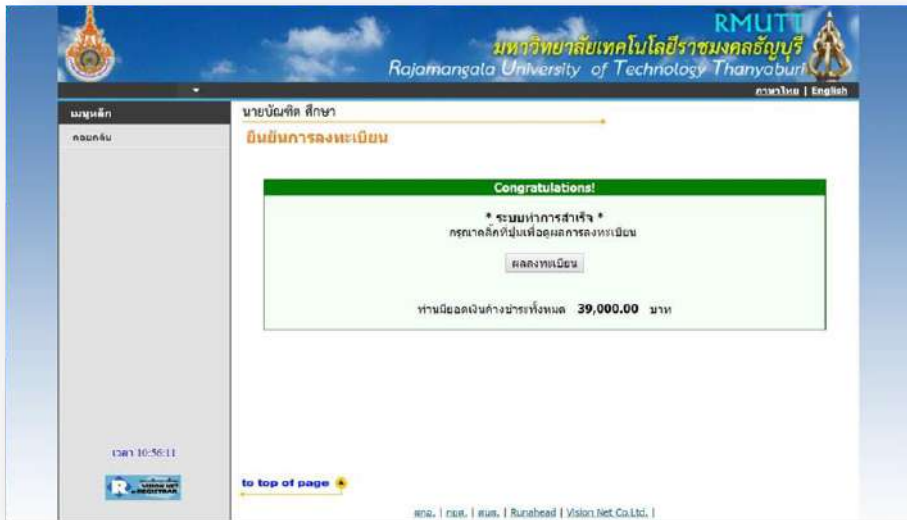


หน้าจอตรวจสอบข้อมูล และยืนยันการลงทะเบียน

**ข้อควรระวัง** นักศึกษาต้องคลิกที่เมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” ในการลงทะเบียน

คลิกที่เมนู “ถอยกลับ” เพื่อกลับไปหน้าจอลงทะเบียน และเมื่อนักศึกษาทำการเลือกรายวิชาลงทะเบียนถูกต้องและครบถ้วนแล้ว ขั้นตอนต่อไปให้นักศึกษาดำเนินการคลิกเมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” เพื่อเป็นการยืนยัน ให้ระบบทราบว่านักศึกษาตัดสินใจลงทะเบียนแน่นอน ขั้นตอนนี้ถือว่าเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดของการลงทะเบียนออนไลน์ หากนักศึกษาเลือกรายวิชาแต่ไม่ได้คลิกที่เมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” ระบบจะถือว่านักศึกษาไม่ได้ทำการลงทะเบียน ซึ่งจะทำให้นักศึกษารายอื่นๆ สามารถเลือกลงทะเบียนและกด “ยืนยันผลการลงทะเบียน” ก่อนและได้ที่นั่งเรียนก่อน ซึ่งจะทำให้นักศึกษาเสียโอกาสและไม่สามารถลงทะเบียนรายวิชานั้นได้ (ในกรณีที่เลือกรายวิชาที่จำกัดจำนวนผู้เรียน)


หลังจากนักศึกษาคลิกที่เมนูยืนยันการลงทะเบียน ระบบจะแสดงข้อความการยืนยันการลงทะเบียน พร้อมทั้งแสดงยอดเงินที่ต้องชำระทั้งหมด หลังจากนั้นให้คลิกที่เมนู “ผลการลงทะเบียน” เพื่อดูรายละเอียดในการลงทะเบียน

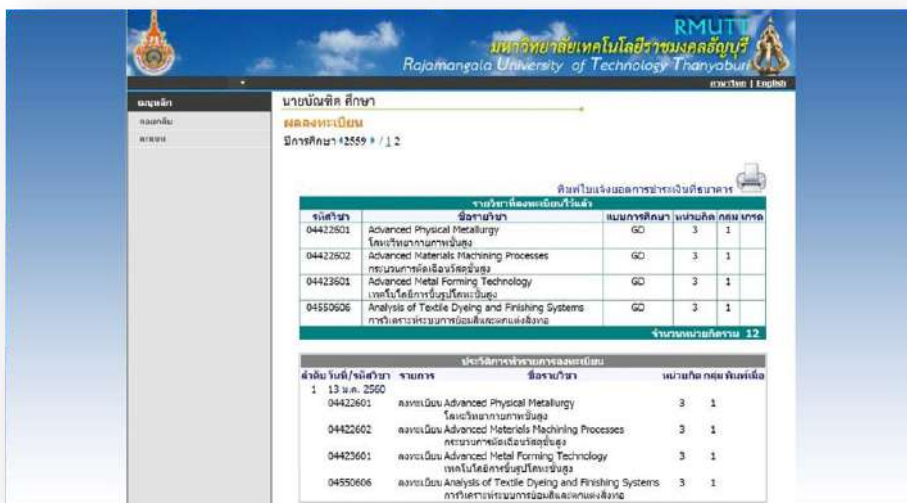


หน้าจอแสดงข้อความยืนยันว่าระบบได้ทำการบันทึกผลการลงทะเบียนของนักศึกษาในฐานข้อมูลแล้ว

#### 6) การพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อไปชำระเงิน


ให้นักศึกษาลิขสิทธิ์เมนู “ผลการลงทะเบียน” ระบบจะแสดงรายชื่อวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

จากนั้นนักศึกษาตรวจสอบรหัสวิชา ชื่อรายวิชาจากผลลงทะเบียนให้ถูกต้อง โดยนักศึกษาสามารถพิมพ์ใบแจ้งยอดการชำระเงิน โดยคลิกที่รูป  มุมบนขวามือเพื่อนำไปชำระเงินที่ศูนย์บริการตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งยอดฯ



หน้าจอแสดงการพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อไปชำระเงิน





**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**  
ใบแจ้งยอดการชำระเงินค่าลงทะเบียนใบเสร็จรับเงิน  
Statement of Student Account

รหัสประจำตัว : 115970440103-6  
ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ภาคสมทบ / ภาคพิเศษ  
คณะ : วิศวกรรมศาสตร์

(ส่วนที่ 1 สำหรับนักศึกษา)  
พิมพ์รายการเมื่อ: 13/01/60 10:56  
เลขที่รายการ: 167231701172301174

ชื่อ-สกุล : นายบัณฑิต ฝึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 2/2559  
สาขา : วิศวกรรมการผลิต

ที่ No.	รายการ Description	หน่วยคิด Credits	กลุ่ม Section	จำนวนเงิน Amount (Baht)
1	ค่าบำรุงห้องสมุด			2,000.00
2	ค่าบำรุงการศึกษา			15,000.00
3	ค่าลงทะเบียนศึกษา			10,000.00
4	ค่าลงทะเบียนวิชา			
	04422601 : Advanced Physical Metallurgy	3 (3-0-6)	1	3,000.00
	04422602 : Advanced Materials Machining Processes	3 (3-0-6)	1	3,000.00
	04423601 : Advanced Metal Forming Technology	3 (3-0-6)	1	3,000.00
	04550606 : Analysis of Textile Dyeing and Finishing Systems	3 (3-0-6)	1	3,000.00
<b>สามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน</b>			<b>รวม Total</b>	<b>39,000.00</b>

กำหนดชำระเงินภายในวันที่ 17 มกราคม 2560 - 23 มกราคม 2560

หากเกินกำหนดชำระถือว่าชำระหนี้ไม่สมบูรณ์

หมายเหตุ : \*\*นักศึกษาที่ขาดเรียนหรือลงทะเบียนเรียนเกินกำหนดจะเสียค่าปรับ\*\*

เพื่อความสะดวกของท่าน กรุณาแจ้งสถานะเงินชำระหนี้เรียนค่าที่เสียชื่อ ทุกสาขาที่ปรึกษา

ผู้อำนวยการ

(ส่วนที่ 2 สำหรับธนาคาร)

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**  
ใบแจ้งการชำระเงิน (เพื่อนำเข้าบัญชี)  
Payment of Student Account  
17 มกราคม 2560 - 23 มกราคม 2560

ชื่อบริษัท : ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาธนบุรี 10110

บร.ช. ธนาคารกรุงไทย สาขาธนบุรี 453-0-0004-3

บร.ช. ธนาคารกรุงไทย (B.No. 0946) Service : RJMTYBR (10/10)

บร.ช. ธนาคารกรุงไทย สาขาธนบุรี 307-302336-0 (10/10)

บร.ช. ธนาคารกรุงไทย 8182

Counter Services (ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน 3 วันหลังจาก)

ชื่อ/Name : นายบัณฑิต ฝึกษา


รหัสนักศึกษา/Student Code (Ref.1) : 1159704401036

เลขที่อ้างอิง/Ref. No. (Ref.2) : 167231701172301174

**สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร/ Bank Use Only**

จำนวนเงินทั้งหมด 39,000.00	ได้รับเงิน Received By
จำนวนเงินค่าชำระ สามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน	ได้รับมอบอำนาจ Received By

ชื่อผู้นำฝาก/ชื่อผู้ฝาก



160301860100011897044010361672317011723011743900000

**ใบแจ้งยอดการชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน**

และเมื่อนักศึกษาได้นำใบแจ้งยอดไปชำระเงินที่ศูนย์บริการตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งยอดฯ โดยในระบบจะทราบว่านักศึกษาได้ทำการลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นเรียบร้อยแล้ว หลังจากผ่านขั้นตอนการชำระเงินจึงจะถือว่าสิ้นสุดกระบวนการลงทะเบียนออนไลน์

## 6. การเพิ่มหรือถอนรายวิชา


เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนเรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้นต้องการที่จะเพิ่มหรือถอนรายวิชา ให้เข้าสู่ระบบบริการการศึกษาแล้วคลิกที่เมนูเพิ่ม/ลดรายวิชา ที่จะปรากฏขึ้นด้านซ้ายมือ

- รายละเอียดการเพิ่ม - ถอนวิชาลงทะเบียน
  1. เข้าสู่ระบบโดยใช้รหัสประจำตัว และรหัสผ่านของนักศึกษาเอง
  2. เมื่อทำการเข้าสู่ระบบ จะมีเมนู **ลงทะเบียนเพิ่มลด** ให้ทำการเลือกที่เมนูนี้ เพื่อทำการเพิ่ม - ถอนวิชาลงทะเบียน
  3. เมื่อนักศึกษาเลือกที่เมนู **“ลงทะเบียนเพิ่มลด”** จะปรากฏหน้าจอซึ่งแสดงรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนในพื้นที่ **“รายวิชาที่ลงทะเบียนทั้งหมด”**



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เลือกทำรายการ		แบบ	เวลา
			ถอน	เพิ่ม/ลบกลุ่ม		
20001301	วิถีสรรพวิชาไทย	2	<input checked="" type="checkbox"/>	07		TH13:00-15:00 0601-201 FR09:00-10:00 0601-203 FI: 05/09/51 10:00-11:00 0601-204
20010001	คอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	12		
22011016	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	2	<input checked="" type="checkbox"/>	04		WE09:00-11:00 0601-204
22012419	การใช้โปรแกรมกราฟิกส์	2	<input checked="" type="checkbox"/>	01		
22012825	ภาษาอังกฤษเพื่องานคอมพิวเตอร์	2	<input checked="" type="checkbox"/>	01		
รวมหน่วยกิต		10				

หน้าจอการลงทะเบียนเพิ่มลดรายวิชา

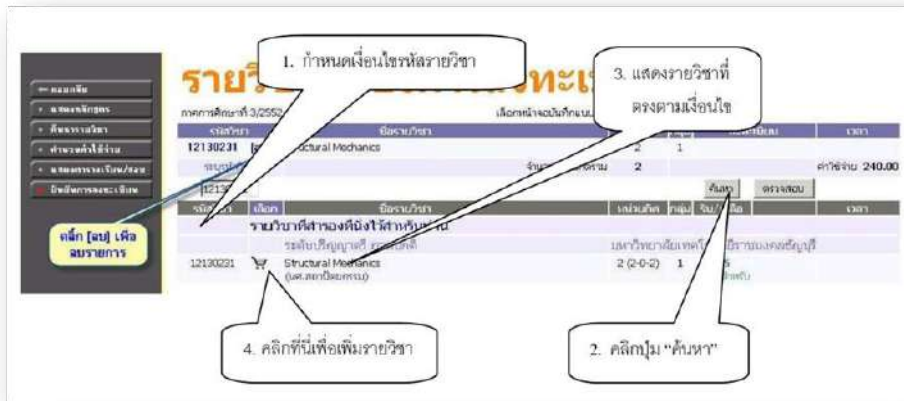
4. หากต้องการลดรายวิชา ให้คลิกที่สัญลักษณ์  ในคอลัมน์ **“ถอน”** ที่ตรงกับรายวิชาที่ต้องการถอนระบบจะนำรายวิชาดังกล่าวไปรอไว้ที่พื้นที่ **“รายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน”**



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	กลุ่ม	แบบ	เวลา
รวมหน่วยกิต		-2			ไม่คิดค่าใช้จ่าย

หน้าจอการถอนหรือลดรายวิชา

5. หากต้องการเพิ่มรายวิชา ให้ค้นหารายวิชาที่ต้องการเพิ่ม โดยระบุรหัสรายวิชาบางส่วนหรือทั้งหมด ลงใน ช่อง “ระบุรายวิชา” แล้วคลิกที่ปุ่ม “ค้นหา” ระบบจะนำรายวิชาที่ตรงเงื่อนไขที่เลือกมาแสดง



การค้นหารายวิชาที่ต้องการลงทะเบียนเพิ่ม

หากต้องการเพิ่มรายวิชาใด ให้คลิกที่รูปตะกร้าด้านหลังรายวิชา ระบบจะนำรายวิชาดังกล่าวไปแสดงในพื้นที่ “รายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน”



การเลือกรายวิชาที่ต้องการเพิ่ม

6. ระบบจะทำการตรวจสอบวิชาที่ทำการเพิ่ม - ถอน รายวิชาในเบื้องต้นว่าสามารถทำการเพิ่ม - ถอนได้หรือไม่

6.1 เมื่อระบบทำการตรวจสอบในเบื้องต้นแล้วพบว่าไม่สามารถทำการเพิ่ม - ถอนได้ นักศึกษาจะต้องปรับแก้รายการลงทะเบียนให้ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ระบบระบุเสียก่อน

6.2 เมื่อระบบทำการตรวจสอบในเบื้องต้นแล้วพบว่าวิชาที่เลือกเพื่อทำการเพิ่ม- ถอนนั้นสามารถทำการเพิ่ม - ถอนได้ ให้นักศึกษาทำการคลิกที่เมนู “ยืนยันการลงทะเบียน” ด้านซ้ายมือของหน้าจอแล้วดำเนินการตามขั้นตอนในหัวข้อการยืนยันผลการลงทะเบียน เป็นอันเสร็จสิ้นกระบวนการลงทะเบียนเพิ่ม- ถอนรายวิชา

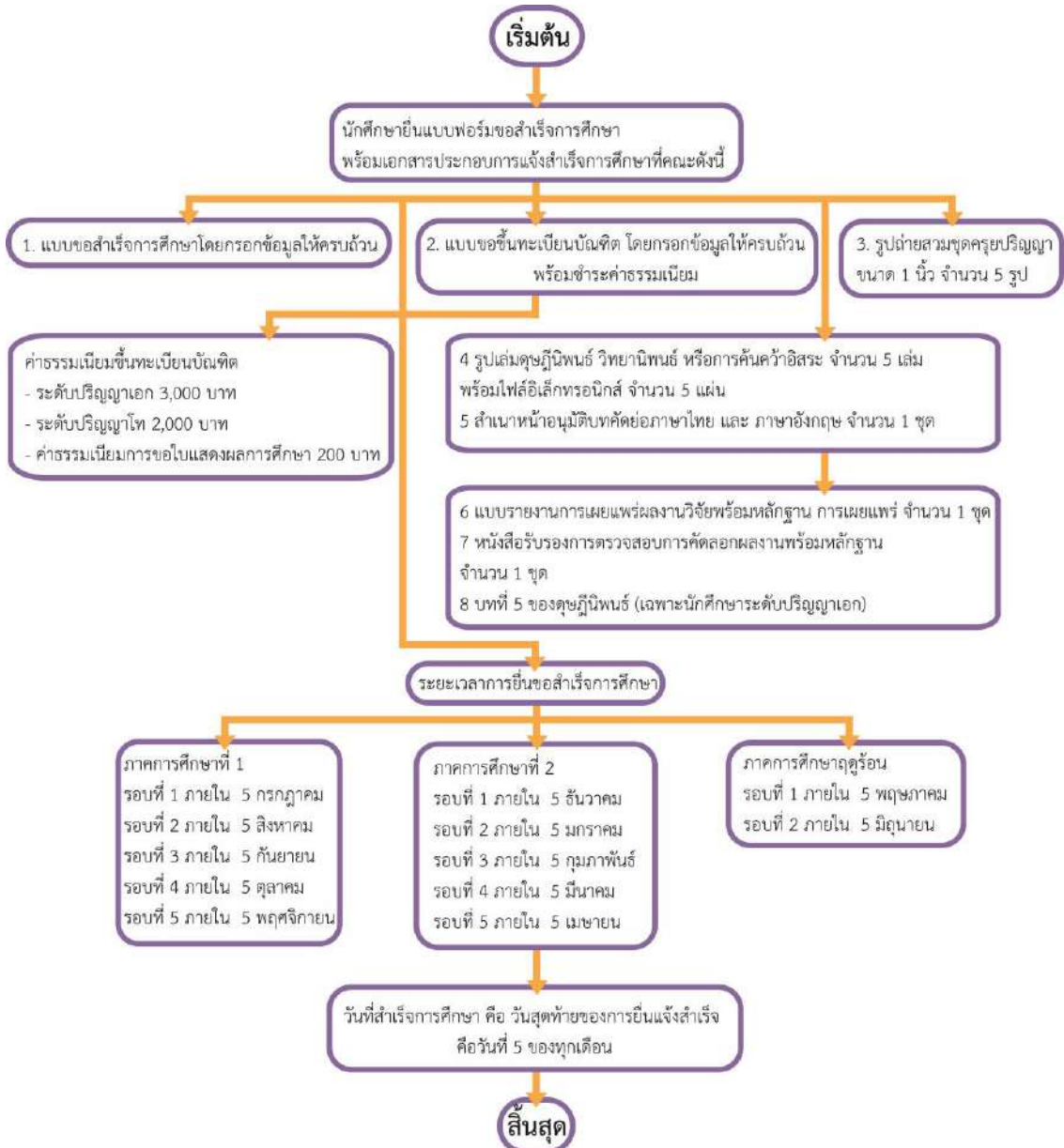
7. หลังจากนั้นให้นักศึกษาพิมพ์ใบแจ้งยอดการชำระเงินใบใหม่ และนำไปชำระเงินที่ศูนย์บริการตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งยอดฯ

- การชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน
  1. นักศึกษาสามารถนำใบแจ้งยอดการชำระเงินพร้อมเงินสดไปชำระหน้าเคาเตอร์ของธนาคารที่ระบุไว้ในใบแจ้งยอดการชำระเงินได้ทุกสาขาทั่วประเทศ
  2. การชำระเงินให้ชำระเงินตามยอดจำนวนเงินที่ลงทะเบียน พร้อมชำระค่าธรรมเนียมธนาคารจำนวน 10 บาท
  3. ขอให้นักศึกษาเก็บหลักฐานการชำระเงินจากธนาคารไว้ตรวจสอบกรณีที่เกิดปัญหา
  4. หลังจากนั้นประมาณ 1 สัปดาห์ ขอให้นักศึกษาตรวจสอบยอดการชำระเงินค่าลงทะเบียนทางเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)

ในการลงทะเบียนเรียนผ่าน website นักศึกษาควรลงทะเบียนเรียนด้วยตนเอง  
ไม่ควรให้บุคคลอื่นลงทะเบียนเรียนให้  
เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในภายหลังได้

หากนักศึกษามีปัญหาในการลงทะเบียนเรียนขอให้ติดต่อที่  
ฝ่ายทะเบียนและวัดผลบัณฑิตศึกษา สำนักบัณฑิตศึกษา  
โทร. 02 5493697 ในเวลาราชการ ทันที

# แผนผังขั้นตอนการแจ้งสำเร็จการศึกษา





## ขั้นตอนการแจ้งสำเร็จการศึกษา

### 1. เงื่อนไขการแจ้งสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่สามารถแจ้งสำเร็จการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษาและแต่ละเดือนได้นั้น จะต้องผ่านเงื่อนไขของการแจ้งสำเร็จการศึกษาคงทุกข้อ ดังนี้

#### 1.1 ระดับปริญญาเอก

- 1.1.1 ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรและสอบผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 1.1.2 สอบผ่านการวัดมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 1.1.3 สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)
- 1.1.4 ได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับแบบ 2
- 1.1.5 ผลงานดุษฎีนิพนธ์ได้รับการเผยแพร่ตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ
- 1.1.6 ผลงานดุษฎีนิพนธ์ได้รับการตรวจสอบและรับรองการคัดลอกผลงานตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ
- 1.1.7 ส่งเล่มดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 1.1.8 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา
  - (1) แบบ 1.1 และ 2.1 ไม่เกิน 6 ปีการศึกษา
  - (2) แบบ 1.2 และ 2.2 ไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

#### 1.2 ระดับปริญญาโท

- 1.2.1 ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรและสอบผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 1.2.2 สอบผ่านการวัดมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษตามเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- 1.2.3 สอบผ่านการวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับแผน ก แบบ ก1
- 1.2.4 ได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับแผน ก แบบ ก2 และแผน ข
- 1.2.5 สอบผ่านการสอบประมวลผลความรู้ (Comprehensive Examination) สำหรับแผน ข
- 1.2.6 ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระได้รับการเผยแพร่ตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ
- 1.2.7 ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระได้รับการตรวจสอบและรับรองการคัดลอกผลงานตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ
- 1.2.8 ส่งรูปเล่มวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
- 1.2.9 ใช้ระยะเวลาการศึกษาไม่เกิน 5 ปีการศึกษา

## 2. เอกสารประกอบการแจ้งสำเร็จการศึกษา

- 2.1 แบบขอสำเร็จการศึกษาโดยกรอกข้อมูลให้เรียบร้อยครบถ้วน ผ่านการรับรองและลงนามโดยอาจารย์ที่ปรึกษาและประธานหลักสูตร
- 2.2 แบบขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต โดยกรอกข้อมูลให้เรียบร้อยครบถ้วนและชำระเงินค่าธรรมเนียมเรียบร้อยแล้วดังนี้
  - 2.2.1 ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต
    - (1) ระดับปริญญาเอก 3,000 บาท
    - (2) ระดับปริญญาโท 2,000 บาท
  - 2.2.2 ค่าธรรมเนียมการขอใบแสดงผลการศึกษาจำนวน 2 ฉบับ จำนวนเงิน 200 บาท
- 2.3 รูปถ่ายสวมชุดครุยปริญญา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 5 รูป
- 2.4 รูปเล่มดุษฎีนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ จำนวน 5 เล่ม พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 5 แผ่น
- 2.5 สำเนาหน้าอนุมัติบทความภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
- 2.6 แบบรายงานการเผยแพร่ผลงานวิจัยพร้อมหลักฐานการเผยแพร่ จำนวน 1 ชุด
- 2.7 หนังสือรับรองการตรวจสอบการคัดลอกผลงานพร้อมหลักฐาน จำนวน 1 ชุด
- 2.8 บทที่ 5 ของดุษฎีนิพนธ์ (เฉพาะนักศึกษาระดับปริญญาเอก)

## 3. แนวปฏิบัติและขั้นตอนการแจ้งสำเร็จการศึกษา

- 3.1 ในส่วนของนักศึกษา
  - ยื่นคำร้องแจ้งสำเร็จการศึกษาพร้อมเอกสารประกอบการแจ้งสำเร็จการศึกษาตามข้อ 2 ที่คณะที่นักศึกษาสังกัด ตามกำหนดระยะเวลาในข้อ 4
- 3.2 ในส่วนของคุณะ
  - 3.2.1 รับแบบฟอร์มการแจ้งสำเร็จการศึกษาจากนักศึกษาพร้อมเอกสารและหลักฐานประกอบการแจ้งสำเร็จการศึกษา
  - 3.2.2 ตรวจสอบผลการลงทะเบียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรและเงื่อนไขต่างๆ
  - 3.2.3 ทำสำเนาบทที่ 5 ของดุษฎีนิพนธ์ (นักศึกษาระดับปริญญาเอก) จำนวน 105 ชุด
  - 3.2.4 จัดพิมพ์รายชื่อพร้อมส่งเอกสารประกอบการแจ้งสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาไปยังสำนักบัณฑิตศึกษา

#### 4. ระยะเวลาการยื่นขอสำเร็จการศึกษา

ภาคการศึกษา	รอบที่	ภายในวันที่
1	1	5 กรกฎาคม
	2	5 สิงหาคม
	3	5 กันยายน
	4	5 ตุลาคม
	5	5 พฤศจิกายน
2	1	5 ธันวาคม
	2	5 มกราคม
	3	5 กุมภาพันธ์
	4	5 มีนาคม
	5	5 เมษายน
ฤดูร้อน	1	5 พฤษภาคม
	2	5 มิถุนายน

#### 5. วันที่สำเร็จการศึกษา

สำนักบัณฑิตศึกษากำหนดวันที่สำเร็จการศึกษา คือ วันสุดท้ายของการยื่นแจ้งสำเร็จการศึกษา คือ วันที่ 5 ของทุกเดือน

# ส่วนที่ 4

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง  
กับการศึกษา

# แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา



02แบบฟอร์มเปิดบัญชี  
ธนาคารกรุงเทพ  
(ทำบัตรนักศึกษา)



04แบบฟอร์มใบเพิ่ม  
ถอนรายวิชาเรียน



06แบบฟอร์มใบลาพัก  
การศึกษาและขอคืนสภาพ  
การเป็นนักศึกษา



08แบบฟอร์ม  
ใบขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต



10แบบฟอร์ม  
ใบคำร้องทั่วไป



01แบบฟอร์มใบขึ้นทะเบียน  
เป็นนักศึกษา



03แบบฟอร์ม  
ใบลงทะเบียนเรียน



05แบบขอเทียบโอน  
ผลการเรียน



07แบบขอสำเร็จการศึกษา



09แบบฟอร์ม  
ใบขอเอกสารการศึกษา



11แบบฟอร์ม  
ประวัติอาจารย์บัณฑิตศึกษา





## แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา



12แบบคำร้อง  
ตรวจบทคัดย่อภาษาอังกฤษ



13แบบรายงาน  
ความก้าวหน้าคุณนิพนธ์/  
วิทยานิพนธ์/  
การค้นคว้าอิสระ



14แบบคำร้อง  
ขอแก้คำระดับคะแนน  
ไม่สมบูรณ์(I)สำหรับนักศึกษา



15แบบขอแก้  
คำระดับคะแนนไม่สมบูรณ์(I)  
สำหรับอาจารย์ผู้สอน



16แบบส่งระดับคะแนน  
เพิ่มเติม



17แบบคำร้องขอผ่อนผัน  
การชำระค่าบำรุงการศึกษา  
ค่าลงทะเบียนการศึกษา



18ใบมอบฉันทะ



19แบบฟอร์มขออีเมลล์  
รหัสการเข้าใช้อินเตอร์เน็ต  
ของมหาวิทยาลัยฯ



20แบบคำร้อง  
ขอรักษาสภาพเป็นนักศึกษา



21แบบฟอร์มขอลาออก  
จากการเป็นนักศึกษา

# แบบฟอร์มใบคำร้องที่เกี่ยวกับการจัดทำวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ



01แบบเสนอหัวข้อ  
และเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



02แบบเสนอเพื่อพิจารณา  
แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ  
(ภายนอกมหาวิทยาลัย)



03แบบขอสอบหัวข้อ  
และเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



04แบบรายงานผลการสอบหัวข้อ  
และเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



05แบบขอสอบดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



06แบบรายงานผลการสอบดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



07แบบคำร้องขอเปลี่ยนแปลง  
อาจารย์ที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



08แบบขอขยายภาระงาน  
ที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์,  
วิทยานิพนธ์,การค้นคว้าอิสระ



09แบบรายงาน  
การเผยแพร่ดุษฎีนิพนธ์  
วิทยานิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ




10ใบรับรองผลการตรวจสอบ  
การคัดลอกผลงานทางวิชาการ


# ส่วนที่ 5

หลักสูตรและการ  
จัดการเรียนการสอน

**หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิต  
สาขาวิชาอาชีวศึกษา  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
1. รหัสและชื่อหลักสูตร ภาษาไทย: ภาษาอังกฤษ:	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิต สาขาวิชาอาชีวศึกษา Doctor of Science in Technical Education Program in Vocational Education
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ชื่อเต็ม (ไทย): ชื่อย่อ (ไทย): ชื่อเต็ม (อังกฤษ): ชื่อย่อ (อังกฤษ):	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิต (อาชีวศึกษา) ค.อ.ด. (อาชีวศึกษา) Doctor of Science in Technical Education (Vocational Education) D.Tech.Ed. (Vocational Education)
3. วิชาเอก -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 48 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร 5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปี 5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย 5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้ 5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์**  
**หลักสูตรนานาชาติ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
ภาษาอังกฤษ:	Doctor of Engineering Program in Mechatronics Engineering (International Program)
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Engineering (Mechatronics Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	D.Eng. (Mechatronics Engineering)
3. วิชาเอก	-
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	48 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร	
5.1 รูปแบบ:	หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปี แผน ก แบบ ก 2
5.2 ภาษาที่ใช้:	ภาษาอังกฤษ
5.3 การรับเข้าศึกษา:	รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้
	
<p><b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน</p>	



**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า**  
**หลักสูตร พ.ศ. 2562**

<b>ชื่อสถาบันอุดมศึกษา</b>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
<b>คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา</b>	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ภาษาอังกฤษ:	Doctor of Engineering Program in Electrical Engineering
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	D.Eng. (Electrical Engineering)
<b>3. วิชาเอก</b>	-
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	แบบที่ 1.1 เรียน 48 หน่วยกิต แบบที่ 2.1 เรียน 48 หน่วยกิต แบบที่ 2.2 เรียน 72 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
<b>5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาเอก</b>	
แบบที่ 1.1 เรียนตลอดหลักสูตร 3 ปี	
แบบที่ 2.1 เรียนตลอดหลักสูตร 3 ปี	
แบบที่ 2.2 เรียนตลอดหลักสูตร 4 ปี	
<b>5.2 ภาษาที่ใช้ :</b>	ภาษาไทย และ/หรือภาษาอังกฤษ
<b>5.3 การรับเข้าศึกษา :</b>	รับนักศึกษาไทย และ/หรือนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
<b>5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น :</b>	เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง
<b>5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา :</b>	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว วิศวกรรมศาสตร ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวัสดุ**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		
คณะ/ภาควิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>			
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวัสดุ		
ภาษาอังกฤษ:	Doctor of Engineering Program in Energy and Materials Engineering		
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>			
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ)		
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ด. (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ)		
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Engineering (Energy and Materials Engineering)		
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	D.Eng. (Energy and Materials Engineering)		
<b>3. วิชาเอก</b>	-		
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>			
แบบที่ 1.1	เรียนตลอดหลักสูตร 52 หน่วยกิต	แบบที่ 1.2	เรียนตลอดหลักสูตร 76 หน่วยกิต
แบบที่ 2.1	เรียนตลอดหลักสูตร 52 หน่วยกิต	แบบที่ 2.2	เรียนตลอดหลักสูตร 73 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาเอก		
แบบที่ 1.1	หลักสูตร 3 ปี	แบบที่ 2.1	หลักสูตร 3 ปี
แบบที่ 1.2	หลักสูตร 4 ปี	แบบที่ 2.2	หลักสูตร 4 ปี
<b>ภาษาที่ใช้</b>	ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		
<b>หมายเหตุ</b>	รายวิชาดุษฎีนิพนธ์ให้นักศึกษาจัดทำดุษฎีนิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ		
<b>การรับเข้าศึกษา</b>	รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ และต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559		
			
<b>หมายเหตุ</b>	สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน		





### 5. รูปแบบของหลักสูตร

#### รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาเอก

แบบที่ 1.1 เรียนตลอดหลักสูตร 3 ปี

แบบที่ 1.2 เรียนตลอดหลักสูตร 4 ปี

#### 3) ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

#### 4) การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติ


#### 5) การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว



**หมายเหตุ** สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาบริหารธุรกิจ**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะบริหารธุรกิจ
<b>1. ชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
ภาษาอังกฤษ:	Doctor of Philosophy Program in Business Administration
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)
ชื่อย่อ (ไทย):	ปร.ด. (บริหารธุรกิจ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Philosophy (Business Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	Ph.D. (Business Administration)
<b>3. กลุ่มวิชา</b>	
	บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
	การตลาด (Marketing)
	การจัดการ (Management)
	การบัญชี (Accounting)
	ระบบสารสนเทศ (Information Systems)
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	
แบบ 2.1	จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 60 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปี และใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา	
5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ <b>หมายเหตุ</b> รายวิชาดุษฎีนิพนธ์ ให้นักศึกษาจัดทำดุษฎีนิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดของหลักสูตรได้ในเว็บไซต์ <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>	



**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ
ภาษาอังกฤษ:	Master of Science and Doctor of Philosophy Program in Color Technology and Design
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสีและการออกแบบ)
ชื่อย่อ (ไทย):	ปร.ด. (เทคโนโลยีสีและการออกแบบ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Philosophy Program (Color Technology and Design)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	Ph.D. (Color Technology and Design)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	
หลักสูตรปริญญาเอก	
แบบ 2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 54 หน่วยกิต (ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต)	
แบบ 2.2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 80 หน่วยกิต (ดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต)	

## 5. รูปแบบของหลักสูตร

### 1. รูปแบบ

แบบ 2.1 หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปีและใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

แบบ 2.2 หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตร 4 ปีและใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

### 2. ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ

### 3. การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่มีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

### 4. ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง และลงนามความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อการทำวิจัยกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ


### 5. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

หลักสูตรปริญญาเอกให้ปริญญา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ




**หมายเหตุ** สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเคมีประยุกต์**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาเคมี	
1. ชื่อหลักสูตร		
ภาษาไทย:	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
ภาษาอังกฤษ:	Doctor of Philosophy Program in Applied Chemistry	
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา		
ชื่อเต็ม (ไทย):	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมีประยุกต์)	
ชื่อย่อ (ไทย):	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Doctor of Philosophy(Applied Chemistry)	
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	Ph.D. (Applied Chemistry)	
3. วิชาเอก	-	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร		
4.1 แบบ 1.1	สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท (ทำดุษฎีนิพนธ์อย่างเดียว) หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต	
4.2 แบบ 2.1	สำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท (ทำดุษฎีนิพนธ์และศึกษารายวิชา) หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร		
5.1 รูปแบบ	แบบ 1.1 หลักสูตร 3 ปี	แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี
5.2 ภาษาที่ใช้	ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ	
5.3 การรับเข้าศึกษา	รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้	
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น	-	
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว คือ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์	
		
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน		

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาสาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาสาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
ภาษาอังกฤษ:	Master of Science Program in Agricultural Innovation and Technology
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอาหาร)
ชื่อย่อ (ไทย):	วท.ม. (เทคโนโลยีอาหาร)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Science (Agricultural Innovation and Technology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Sc. (Agricultural Innovation and Technology)
3. วิชาเอก	-
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	: 36 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร	
4.1 รูปแบบ :	หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
4.2 ภาษาที่ใช้ :	ภาษาไทย
4.3 การรับเข้าศึกษา :	รับนักศึกษาไทย และ/หรือนักศึกษาต่างประเทศที่ใช้ภาษาไทยในระดับที่สามารถเข้าศึกษาได้
4.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา :	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
ภาษาอังกฤษ:	Master of Education Program in Educational Technology and Communications
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
ชื่อย่อ (ไทย):	ศษ.ม. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Education (Educational Technology and Communications)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Ed. (Educational Technology and Communications)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 42 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ: หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้: ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา: รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศโดยการพิจารณาคุณสมบัติและความเหมาะสมของคณะกรรมการประจำหลักสูตร	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา: ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	




**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560**

<b>ชื่อสถาบันอุดมศึกษา</b>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
<b>คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา</b>	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรม การสอน
ภาษาอังกฤษ:	Master of Education Program in Curriculum Development and Instructional Innovation
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน)
ชื่อย่อ (ไทย):	ศษ.ม. (การพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Education (Curriculum Development and Instructional Innovation)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Ed. (Curriculum Development and Instructional Innovation)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 36 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้	
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น : เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันโดยเฉพาะ	
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการบริหารการศึกษา**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
ภาษาอังกฤษ:	Master of Education Program in Educational Administration
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
ชื่อย่อ (ไทย):	ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Education (Educational Administration)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Ed. (Educational Administration)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 42 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ: หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2	
5.2 ภาษาที่ใช้: ภาษาไทยและมีตำราเอกสารบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ	
5.3 การรับเข้าศึกษา: รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา: ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	


**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์  
หลักสูตรนานาชาติ  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Mechatronics Engineering (International Program)
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Mechatronics Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Eng. (Mechatronics Engineering)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	39 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ: หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี แผน ก แบบ ก 2	
5.2 ภาษาที่ใช้: ภาษาอังกฤษ	
5.3 การรับเข้าศึกษา: รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้	
	
<p><b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน</p>	


## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

### สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

### หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Electrical Engineering
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M. Eng. (Electrical Engineering)
<b>3. กลุ่มวิชา</b>	
3.1	วิศวกรรมไฟฟ้าและการควบคุมอัตโนมัติ (Electrical Engineering and Automation Control)
3.2	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (Electronics and Telecommunication Engineering)
3.3	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(Computer Engineering)
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	
แผน ก แบบ ก1	36 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก2	36 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1	รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
5.2	ภาษาที่ใช้ ภาษาไทย
5.3	การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้
5.4	ความร่วมมือกับสถาบันอื่น -ไม่มี-
5.5	การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
<p><b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน</p>	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Civil Engineering
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Civil Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Eng. (Civil Engineering)
<b>3. กลุ่มวิชา</b>	
3.1 วิศวกรรมเทคนิคธรณี (Geotechnical Engineering)	
3.2 วิศวกรรมโครงสร้าง (Structural Engineering)	
3.3 วิศวกรรมขนส่ง (Transportation Engineering)	
3.4 วิศวกรรมแหล่งน้ำ (Water Resource Engineering)	
3.5 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	
3.6 วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (Construction Engineering and Management)	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 36 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทย หรือนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถเข้าใจภาษาไทย	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต ภาษาอังกฤษ: Master of Engineering Program in Industrial and Manufacturing Engineering
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	ชื่อเต็ม (ไทย): วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต) ชื่อย่อ (ไทย): วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต) ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Master of Engineering (Industrial and Manufacturing Engineering) ชื่อย่อ (อังกฤษ): M. Eng. (Industrial and Manufacturing Engineering)
3. กลุ่มวิชา	3.1 วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering) 3.2 วิศวกรรมการผลิต (Manufacturing Engineering)
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร รวม 36 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร	5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี 5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทย 5.3 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้ 5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น -ไม่มี- 5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	




**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Mechanical Engineering
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Mechanical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Eng. (Mechanical Engineering)
<b>3. กลุ่มวิชา</b>	
3.1	หุ่นยนต์และการควบคุม (Robotics and Controls)
3.2	วิศวกรรมระบบราง (Railway System Engineering)
3.3	วิศวกรรมพลังงาน(Energy Engineering)
3.4	งานระบบและออกแบบเครื่องกล (Mechanical Systems and Design)
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 36 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ :	หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
5.2 ภาษาที่ใช้ :	ภาษาไทย
5.3 การรับเข้าศึกษา :	รับนักศึกษาไทย หรือนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถเข้าใจภาษาไทย
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น :	เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันโดยเฉพาะ
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา :	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

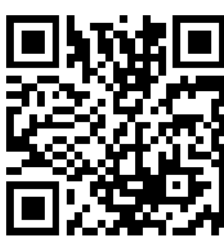
**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Chemical Engineering
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)
ชื่อย่อ (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Chemical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M. Eng. (Chemical Engineering)
3. กลุ่มวิชา -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร รวม 36 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร	
5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถเข้าใจภาษาไทย	
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น -ไม่มี-	
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Materials Engineering
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุ)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมวัสดุ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Materials Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M. Eng. (Materials Engineering)
3. วิชาเอก -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร	
5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถเข้าใจภาษาไทย	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
ภาษาอังกฤษ:	Master of Engineering Program in Agricultural Machinery Engineering
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)
ชื่อย่อ (ไทย):	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Engineering (Agricultural Machinery Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Eng. (Agricultural Machinery Engineering)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	
แผน ก แบบ ก1	39 หน่วยกิต
แบบ ก2	36 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ :	หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
5.2 ภาษาที่ใช้ :	ภาษาไทย
5.3 การรับเข้าศึกษา :	รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติที่สามารถเข้าใจภาษาไทย
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น :	-ไม่มี
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา :	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
<p><b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน</p>	

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563**

<b>ชื่อสถาบันอุดมศึกษา</b>	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	
<b>คณะ/ภาควิชา</b>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	ภาษาไทย: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ภาษาอังกฤษ: Master of Engineering and Doctor of Philosophy Program in Engineering	
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	<b>ระดับปริญญาโท</b> ชื่อเต็ม (ไทย) : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ชื่อย่อ (ไทย) : วศ.ม. ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Master of Engineering ชื่อย่อ (อังกฤษ) : M.Eng.	
<b>3. กลุ่มวิชา</b>	3.1 วิศวกรรมโยธา(Civil Engineering)                      3.2 วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering) 3.3 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)    3.4 วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering) 3.5 วิศวกรรมวัสดุ (Material Engineering)              3.6 วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) การเลือกศึกษาเพื่อเชี่ยวชาญหมวดรายวิชาเฉพาะทางให้เป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการจัดทำวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์อย่างเดียว ปริญญาโท แผน ก แบบ ก1 เรียน 40 หน่วยกิต	

#### 5. รูปแบบของหลักสูตร

- 1) รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท  
แผน ก แบบ ก1 เรียนตลอดหลักสูตร 2 ปี
- 2) ภาษาที่ใช้  
ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- 3) การรับเข้าศึกษา  
รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติ
- 4) การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา  
ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว




**หมายเหตุ** สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน



## หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะบริหารธุรกิจ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ:	Master of Business Administration
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	บธ.ม. (บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	M.B.A. (Master of Business Administration)
3. กลุ่มวิชา	
- ธุรกิจระหว่างประเทศ	(International Business)
- การตลาด	(Marketing)
- การจัดการทั่วไป	(General Management)
- การจัดการวิศวกรรมธุรกิจ	(Business Engineering Management)
- การบัญชี	(Accounting)
- ระบบสารสนเทศ	(Information Systems)
- การเงิน	(Finance)
- การจัดการโลจิสติกส์	(Logistics Management)
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 48 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร	
5.1 รูปแบบ : หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
1. รหัสและชื่อหลักสูตร ภาษาไทย: ภาษาอังกฤษ:	หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ Master of Home Economics Program in Home Economics Technology
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ชื่อเต็ม (ไทย): ชื่อย่อ (ไทย): ชื่อเต็ม (อังกฤษ): ชื่อย่อ (อังกฤษ):	คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คศ.ม. (เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์) Master of Home Economics (Home Economics Technology) M.H.E. (Home Economics Technology)
3. วิชาเอก -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 36 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร 5.1 รูปแบบ : เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี แผน ก แบบ ก 2 5.2 ภาษาที่ใช้ : ภาษาไทย 5.3 การรับเข้าศึกษา : รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี 5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา : ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	<p>ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสีและการออกแบบ</p> <p>ภาษาอังกฤษ: Master of Science and Doctor of Philosophy Program in Color Technology and Design</p>
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	<p>ชื่อเต็ม (ไทย): วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสีและการออกแบบ)</p> <p>ชื่อย่อ (ไทย): วท.ม. (เทคโนโลยีสีและการออกแบบ)</p> <p>ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Master of Science (Color Technology and Design)</p> <p>ชื่อย่อ (อังกฤษ): M.Sc. (Color Technology and Design)</p>
3. วิชาเอก -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	<p>หลักสูตรปริญญาโท</p> <p>แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 40 หน่วยกิต (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)</p>

## 5. รูปแบบของหลักสูตร

### 1. รูปแบบ

แบบ ก 2 หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปีและใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 4 ปีการศึกษา

### 2. ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ

### 3. การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่มีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

### 4. ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง และลงนามความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อการทำวิจัยกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ


### 5. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

หลักสูตรปริญญาโทให้ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสีเขียวและการออกแบบ




**หมายเหตุ** สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเคมีประยุกต์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเคมี
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์
ภาษาอังกฤษ:	Master of Science Program in Applied Chemistry
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)
ชื่อย่อ (ไทย):	วท.ม. (เคมีประยุกต์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Science (Applied Chemistry)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Sc. (Applied Chemistry)
<b>3. วิชาเอก</b>	-
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	
แผน ก แบบ ก 2	เรียนตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
<b>5.1 รูปแบบ</b>	หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 หลักสูตร 2 ปี
<b>5.2 ภาษาที่ใช้</b>	ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ
<b>5.3 การรับเข้าศึกษา</b>	รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้
<b>5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา</b>	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียวคือ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562**


ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาชีววิทยา
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย:	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
ภาษาอังกฤษ:	Master of Science Program in Applied Biology
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์)
ชื่อย่อ (ไทย):	วท.ม. (ชีววิทยาประยุกต์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Science (Applied Biology)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Sc. (Applied Biology)
3. วิชาเอก	-
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	
แผน ก แบบ ก 1	เรียนตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	เรียนตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร	
5.1 รูปแบบ	
หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 1	หลักสูตร 2 ปี
หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2	หลักสูตร 2 ปี
5.2 ภาษาที่ใช้	ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ
5.3 การรับเข้าศึกษา	รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา	
ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียวคือ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	




**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชา วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ
ภาษาอังกฤษ:	Master of Science Program in Data and Information Science
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ)
ชื่อย่อ (ไทย):	วท.ม. (วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Science (Data and Information Science)
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Sc. (Data and Information Science)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร: 36 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ: หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้: ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา: รับนักศึกษาชาวไทยหรือชาวต่างชาติที่ใช้ภาษาไทยได้ ใช้วิธีการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยอาจมีการทดสอบความรู้ การสอบคัดเลือก การพิจารณาคัดเลือกหรือโดยวิธีอื่นใดที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา: ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	


**หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ
1. รหัสและชื่อหลักสูตร ภาษาไทย: หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ ภาษาอังกฤษ: Master of Fine Arts Program in Visual Arts and Design	
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ชื่อเต็ม (ไทย): ศิลปมหาบัณฑิต (ทัศนศิลป์และการออกแบบ) ชื่อย่อ (ไทย): ศล.ม. (ทัศนศิลป์และออกแบบ) ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Master of Fine Arts (Visual Arts and Design) ชื่อย่อ (อังกฤษ): M.F.A. (Visual Arts and Design)	
3. วิชาเอก -	
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร : 40 หน่วยกิต	
5. รูปแบบของหลักสูตร 5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 หลักสูตร 2 ปี 5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทย 5.3 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้ 5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว คือหลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์และการออกแบบ	
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา
ภาษาอังกฤษ:	Master of Education Program in Performing Arts Education
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (นาฏศิลป์ศึกษา)
ชื่อย่อ (ไทย):	ศษ.ม. (นาฏศิลป์ศึกษา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Master of Education (Performing Arts Education )
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	M.Ed. (Performing Arts Education)
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร: 36 หน่วยกิต</b>	
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 หลักสูตร 2 ปี	
5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทย	
5.3 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้	
5.4 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว คือ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	
	
<b>หมายเหตุ</b> สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพครู หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาการศึกษา
<b>1. ชื่อหลักสูตร</b>	
ภาษาไทย:	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู
ภาษาอังกฤษ:	Graduate Diploma in Teaching Profession
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย):	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู
ชื่อย่อ (ไทย):	ป.บัณฑิตวิชาชีพครู
ชื่อเต็ม (อังกฤษ):	Graduate Diploma in Teaching Profession
ชื่อย่อ (อังกฤษ):	Grad. Dip. in Teaching Profession
<b>3. วิชาเอก -</b>	
<b>4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร</b>	35 หน่วยกิต
<b>5. รูปแบบของหลักสูตร</b>	
5.1 รูปแบบ :	หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู จัดการศึกษาในระบบทวิภาค และเป็นไปตามประกาศของคุรุสภา ทั้งนี้จะใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
5.2 ภาษาที่ใช้ :	ภาษาไทย
5.3 การรับเข้าศึกษา :	รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น :	เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันโดยเฉพาะ
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา :	ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	
หมายเหตุ สามารถศึกษารายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมโดยสแกน QR Code ด้านบน	

## คู่มือการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563

### ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมหมาย ผิวสอาด	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์	รองอธิการบดี
รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ พันธุ์ลำเจียก	ผู้ช่วยอธิการบดี

### คณะกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษา
นางสาวณัฐธิดา ชุมเชิงกาญจน์	หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและวิจัย
นางจริญญา พุ่มเพ็ชร	หัวหน้ากลุ่มงานบริหารและวางแผน
นางสาวฐานิตา บุรานนท์	หัวหน้างานประสานงาน
นายนิรุทธิ์ เจริญกิจ	หัวหน้างานฐานข้อมูล
นางสาวกัลยรัตน์ ชูตินันท์	หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตร
นางสาวกานต์รวี ถาวรพันธุ์	หัวหน้างานส่งเสริมคุณภาพวิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์
นางสาวธัญภักษ์ณ์ สารชาติ	หัวหน้างานควบคุมและตรวจสอบมาตรฐานการศึกษา
นางสาวกัญญารัตน์ สุดดวง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
นายณัฐเนศ จำปา	หัวหน้างานทะเบียนและวัดผลบัณฑิตศึกษา

### รวบรวมและจัดทำรูปเล่ม

นางสาวณัฐธิดา ชุมเชิงกาญจน์	หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและวิจัย
นายนิรุทธิ์ เจริญกิจ	หัวหน้างานฐานข้อมูล
นายณัฐเนศ จำปา	หัวหน้างานทะเบียนและวัดผลบัณฑิตศึกษา

# RMUTT

[www.rmutt.ac.th](http://www.rmutt.ac.th)

ราชมนกคณัฐบุรี

สำนักบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ที่อยู่ : อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ชั้น 4  
39 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12110  
☎ 0-2549-3618-9 , 0-25493695-7 , 0-2549-4083  
☎ 02-549-3619



🌐 [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)

✉ [grad@rmutt.ac.th](mailto:grad@rmutt.ac.th)

f @ogsrmutt



@ogsrmutt



[www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)