



**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**  
**เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**  
**(ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคการศึกษาที่ ๒**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคการศึกษาที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๖ สิงหาคม - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/ ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติ ราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับ สมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาค การศึกษาที่ ๒ ไว้ดังนี้

**๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ๑.๕ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

**หลักสูตรระดับปริญญาโท** เป็นผู้สำเร็จสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

**หลักสูตรระดับปริญญาเอก** เป็นผู้สำเร็จสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

- ๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

**๒. กำหนดการรับสมัคร**

รับสมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต **ระหว่างวันที่ ๑๖ สิงหาคม - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗**

**๓. ขั้นตอนการสมัคร**

สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต **ระหว่างวันที่ ๑๖ สิงหาคม - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗**

- ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดระเบียบการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และวิธีการกรอกข้อมูลทาง [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>  
**หมายเหตุ** นักศึกษาต่างชาติสามารถสอบถามข้อมูลวิธีการสมัครได้ที่ ๐๘๓-๓๗๔๓๘๗๗ (International students can inquire about how to apply at 083-3743877)
- ผู้สมัครกรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
- ผู้สมัครตรวจสอบข้อมูลของตนเองที่กรอกในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยัน การสมัคร
- นำใบสมัครไปชำระเงินค่าสมัครสอบได้ที่ธนาคาร ตามที่ระบุในใบสมัครได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

**หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗**

- ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครไว้เป็นหลักฐาน
- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร ทาง [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission> ภายหลังจากวันชำระเงินค่าสมัครแล้ว ๓ - ๕ วันทำการ

**๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวิธีการสอบคัดเลือก**

**วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗** ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง

[www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>

**๕. การสอบคัดเลือก**

**วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๗** วิธีการสอบคัดเลือก รายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือกแจ้งให้ทราบในวัน

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก โปรดอ่านรายละเอียดประกาศ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗

**๖. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครสอบ หลักฐานข้อ ๖.๑ - ๖.๘ ประกอบด้วย :-**

เอกสารและหลักฐานให้นำส่งในรูปแบบ pdf file และเอกสารต้องชัดเจน นำส่งได้ที่อีเมล [pathama.se@rmuti.ac.th](mailto:pathama.se@rmuti.ac.th) หลักฐานประกอบการสมัคร ดังนี้

ลำดับ	รายการเอกสารและหลักฐานประกอบการสมัครสอบ	สถานะ
๖.๑	ใบประวัติส่วนตัว ๑ ฉบับ (สามารถปริ้นได้จากระบบรับสมัคร)	จำเป็น
๖.๒	รูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑ นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ รูป	จำเป็น
๖.๓	สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี ๑ ฉบับ หรือสำเนาใบแสดงผลการศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ๑ ฉบับ และหนังสือรับรองคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา (สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษา สุดท้ายของหลักสูตร) และสำเนาใบแสดงผลการศึกษา ระดับ ปวส. จำนวน ๑ ฉบับ (สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. แล้วศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี)	จำเป็น
๖.๔	หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานของผู้สมัคร ให้แนบหนังสือรับรองที่มีผู้รับรอง ๑ คน คือผู้บังคับบัญชา (กรณีผู้ที่ทำงาน)	จำเป็น
๖.๕	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารที่ทางราชการออกให้ ที่ปรากฏรูปถ่ายผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ	จำเป็น
๖.๖	สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ	จำเป็น
๖.๗	หลักฐานเพิ่มเติมอื่น ๆ (ตามที่คณะกรรมการเรียกเพิ่ม)	ถ้ามี
๖.๘	ในกรณีที่ค่านำหน้าชื่อ หรือชื่อ หรือนามสกุล ในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกันให้นำ หลักฐานต้นฉบับที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ ใบเปลี่ยนนามสกุล ทะเบียน สมรส คำสั่งแต่งตั้งยศ เป็นต้น พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน ๑ ฉบับ	ถ้ามี



**หมายเหตุ** เอกสารที่เป็นฉบับถ่ายสำเนาทุกรายการ ให้ถ่ายสำเนาโดยใช้กระดาษ A๔ พร้อมรับรองสำเนาทุกฉบับ

**๗. ประกาศผลสอบผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา**

**วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗** ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง

[www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>

## ๘. การรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานั้น จะต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา **ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗** ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> ชำระเงินผ่านธนาคาร   วันสุดท้ายการชำระเงินวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

๘.๑ กรอกข้อมูลประวัตินักศึกษา และพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงินผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> เพื่อนำไปชำระเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ



๘.๒ ให้นักศึกษาสร้างบัญชีผู้ใช้งานผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)

<https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> หลังจากชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาประมาณ ๓ วัน **เพื่อรับรหัสประจำตัวนักศึกษา**



### หมายเหตุ

๑. การสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว
๒. ผู้ที่สมัครสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะต้องสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษา หลังจากเข้ารับการศึกษแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐคุณิน ศุภเมธานนท์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายงานบริหารงานทั่วไป

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**รายละเอียดแนบท้ายประกาศ**  
**ตารางปฏิทินการรับสมัคร ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท - ปริญญาเอก)**  
**ประจำปีการศึกษา 2567 ภาคการศึกษาที่ 2**

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	16 ส.ค. - 7 ต.ค. 2567	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย	<a href="https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/">https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/</a>
2	9 ต.ค. 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	<a href="https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/">https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/</a>
3	12 ต.ค. 2567	สอบคัดเลือก/สอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบคัดเลือกโปรดติดตามประกาศ วันที่ 9 ต.ค. 2567
4	16 ต.ค. 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	<a href="https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/">https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/</a>
5	24 - 25 ต.ค. 2567	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	<a href="https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/">https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/</a>

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาโท

## คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)  
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีวเคมี ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๒. มีคุณสมบัติทั่วไป เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๒ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๖๒๒๐๓๔๑	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม) แผน ก แบบ ก ๒ (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๕
๒	๑๖๒๒๐๓๔๒	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม) แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๕

## คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

- **หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)**  
- สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์ (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร แผน ก แบบ ก (๑)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคนั้นแล้วจะได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
๓. มีผลงานวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ เป็นชื่อแรกไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง หรือมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง
๔. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๕. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๔ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา

### คุณสมบัติของผู้สมัคร แผน ก แบบ ก (๒)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคนั้นแล้วจะได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
๓. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๔. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๓ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๖๒๖๐๑๔๑	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แผน ก แบบ ก (๑) (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๕
๒	๑๖๒๖๐๑๔๒	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แผน ก แบบ ก (๒) (จันทร์ - ศุกร์)		

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)  
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
  ๑. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
  ๒. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑) การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
  ๓. การรับเข้าศึกษาตามข้อ ๑) ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๑๐๓๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๒	๑๗๔๑๐๓๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑



## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)  
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
  ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
  ๒. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๖๒

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๒๑๐๓๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๒	๑๗๒๑๐๓๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)  
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
  ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับหลักสูตรที่กล่าวมาข้างต้น หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนน หรือเทียบเท่า
  ๒. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๖๒

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๕๑๐๔๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๓	๑๗๕๑๐๔๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)  
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (ระดับปริญญาโท)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๑
  ๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมการทำมาหากินและการปรับอากาศ วิศวกรรมเครื่องกล และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จากระดับคะแนนเฉลี่ยเต็ม ๔.๐๐
  ๒. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จากระดับคะแนนเฉลี่ยเต็ม ๔.๐๐
  ๓. เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิศวกรรมพลังงานหรือเกี่ยวข้อง
  ๔. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑) ถึง ข้อ ๓) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๕๐๕๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก๑ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๒	๑๗๔๕๐๕๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก๑ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)
  - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล (ระดับปริญญาโท)

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาตามแผน ๑B

๑.๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้รับระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือมีประสบการณ์ทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

๑.๒) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ (ภาคผนวก ก)

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๓๓๐๓๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล) แผน ๑B (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๒

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาเอก

## คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

### ● หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

#### - สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์ (ระดับปริญญาเอก)

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร แบบ ๑ (๑.๑)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕
๓. มีผลงานวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ เป็นชื่อแรกไม่น้อยกว่า ๒ เรื่อง หรือมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อยกว่า ๒ เรื่อง
๔. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๕. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๔ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร แบบ ๒ (๒.๑)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคนี้
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕
๓. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๔. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๓ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร แบบ ๒ (๒.๒)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต
๒. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙
๓. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ ๑ - ๒ อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

#### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๖๒๖๐๑๕๑	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ ๑ (๑.๑) (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๕
๒	๑๖๒๖๐๑๕๒	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ ๒ (๒.๑) (จันทร์ - ศุกร์)		
๓	๑๖๒๖๐๑๕๓	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ ๒ (๒.๒) (จันทร์ - ศุกร์)		

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- **หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)**  
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ระดับปริญญาเอก)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ (ภาคผนวก ก) และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมดังนี้

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๑.๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย มีคุณสมบัติดังนี้**
  ๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
  ๒. มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโท ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
  ๓. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนด
  ๔. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
  ๕. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๒.๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา มีคุณสมบัติดังนี้**
  ๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
  ๒. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนด
  ๓. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
  ๔. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๓ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

● **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๒.๒**

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา และมีผลการเรียนในระดับดีมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ ซึ่งต้องมีความรู้ความสามารถ และศักยภาพพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้

๒. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนด

๓. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๓ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

**รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ**

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๒๑๐๔๕๔	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๑.๑ (เสาร์ - อาทิตย์)	ปกติ	๑
๒	๑๗๒๑๐๔๕๕	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๒.๑ (เสาร์ - อาทิตย์)		
๓	๑๗๒๑๐๔๕๖	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๒.๒ (เสาร์ - อาทิตย์)		



## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)  
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ระดับปริญญาเอก)

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๒.๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา มีคุณสมบัติดังนี้
  - ๑) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหารหรือสาขาวิทยาศาสตร์ที่มีหัวข้อวิจัยเกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ผ่านการพิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.)
  - ๒) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
  - ๓) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาในแต่ละปีการศึกษา
  - ๔) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑) และ ข้อ ๓) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

### รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๑๐๕๕๓	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ ๑.๑ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑
๒	๑๗๔๑๐๕๕๔	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ ๒.๑ (เสาร์ – อาทิตย์)		

# อัตราค่าใช้จ่าย

## การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

## ตารางรายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินในระบบบริการการศึกษา (ESS)

ลำดับ	หลักสูตร	ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและ ค่าธรรมเนียม (เหมาจ่าย)	ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ ครั้งเดียวแรก เข้า	รวมทั้งสิ้น
<b>หลักสูตรระดับปริญญาโท ภาคปกติ</b>				
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล (จันทร์ - ศุกร์)	๒๕,๐๐๐	๑,๖๐๐	๒๖,๖๐๐
๒.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิทยาศาสตรประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์ แผน ก แบบ ก (1) (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์ แผน ก แบบ ก (2) (จันทร์ - ศุกร์)	๒๕,๐๐๐	๑,๖๐๐	๒๖,๖๐๐
<b>หลักสูตรระดับปริญญาโท ภาคสมทบ</b>				
๓.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
๔.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิทยาศาสตรประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
<b>หลักสูตรระดับปริญญาเอก ภาคปกติ</b>				
๕.	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ได้แก่ - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ 1 (1.1) (จันทร์ - ศุกร์) - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ 2 (2.1) (จันทร์ - ศุกร์) - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์) แบบ 2 (2.2) (จันทร์ - ศุกร์)	๔๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๔๑,๖๐๐
<b>หลักสูตรระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ</b>				
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ด.) ได้แก่ - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 2.1 (เสาร์ - อาทิตย์) - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 2 (2.1) (เสาร์ - อาทิตย์)	๕๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๕๑,๖๐๐

