



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
(ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารงานของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไว้ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

หลักสูตรระดับปริญญาโท เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

หลักสูตรระดับปริญญาเอก เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

- ๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๒. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

๓. ขั้นตอนการสมัคร

สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๒ มีนาคม - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

- ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดระเบียบการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ และวิธีการกรอกข้อมูลทาง www.rmuti.ac.th และ www.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 ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร
- นำใบสมัครไปชำระเงินค่าสมัครสอบได้ที่ธนาคาร ตามที่ระบุในใบสมัครได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

- ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครไว้เป็นหลักฐาน
- ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร ทาง www.rmuti.ac.th และ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ภายหลังจากวันชำระเงินค่าสมัครแล้ว ๓ - ๕ วันทำการ

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวิธีการสอบคัดเลือก

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๕. การสอบคัดเลือก

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖ วิธีการสอบคัดเลือก รายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือกแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก โปรดอ่านรายละเอียดประกาศ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

๖. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครสอบ หลักฐานข้อ ๖.๑ - ๖.๘ ประกอบด้วย :-

เอกสารและหลักฐานให้นำส่งในรูปแบบ pdf file และเอกสารต้องชัดเจน นำส่งได้ที่อีเมล 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 (สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร) 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



ลำดับ	รายการเอกสารและหลักฐานประกอบการสมัครสอบ	สถานะ
๖.๖	สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ	จำเป็น
๖.๗	หลักฐานเพิ่มเติมอื่น ๆ (ตามที่คณะกรรมการเรียกเพิ่ม)	ถ้ามี
๖.๘	ในกรณีที่ค่านำหน้าชื่อ หรือชื่อ หรือนามสกุล ในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกันให้นำหลักฐานต้นฉบับที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ ใบเปลี่ยนนามสกุล ทะเบียนสมรส คำสั่งแต่งตั้งยศ เป็นต้น พร้อมถ่ายสำเนา จำนวน ๑ ฉบับ	ถ้ามี

หมายเหตุ เอกสารที่เป็นฉบับถ่ายสำเนาทุกรายการ ให้ถ่ายสำเนาโดยใช้กระดาษ A๔ พร้อมรับรองสำเนาทุกฉบับ

๗. ประกาศผลสอบผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๘. การรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานั้น จะต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> ชำระเงินผ่านธนาคาร   วันสุดท้ายการชำระเงินวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

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 ๒ วัน

เพื่อรับรหัสประจำตัวนักศึกษา



เอกสารที่ต้องนำส่งมีดังต่อไปนี้

เอกสารหลักฐานการรายงานตัว (เอกสารทุกฉบับต้องเป็นขนาด A๔)

๑. หนังสือส่งเอกสารหลักฐานการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาฯ (พิมพ์จากระบบบริการการศึกษา ESS) จำนวน ๑ ฉบับ
๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนนักศึกษา (ถ่ายด้านหน้า) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
๔. สำเนาทะเบียนบ้านนักศึกษา (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
๕. สำเนาประจำตัวประชาชน(บิดาและมารดา) จำนวน ๑ ฉบับ
๖. สำเนาใบประเมินแสดงผลการเรียนรู้ (ใบ รบ./ ใบ ปพ. 1) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๒ ฉบับ***
(ต้องมีวันสำเร็จการศึกษา และถ่ายเอกสารด้านหน้าและด้านหลังในแผ่นเดียวกัน) ***
๗. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๒ ฉบับ

หมายเหตุ : *** ๑. กรณีเอกสารตามข้อ 5 ไม่มีวันสำเร็จการศึกษา ให้ส่งหนังสือขอผ่อนผันเอกสารหลักฐานการรายงานตัวฯ พร้อมแนบใบรับรองผลการเรียน/ใบเกรดที่มีชื่อสถานศึกษา

******* ๒. สามารถดาวน์โหลดขั้นตอนการรายงานตัวหรือหนังสือขอผ่อนผันเอกสารหลักฐานการรายงานตัวฯ ได้ที่ <https://regis.rmuti.ac.th/online/>



๙. ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าหอพัก วันที่ ๗ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> ชำระเงินผ่านธนาคารภายในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

หมายเหตุ

๑. การสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว
๒. ผู้ที่สมัครสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะต้องสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ /๒๕๖๖ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษา หลังจากเข้ารับการศึกษาแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ
ตารางปฏิทินการรับสมัคร ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท - ปริญญาเอก)
ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	2 มี.ค. – 25 เม.ย. 2566	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย	www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
2	27 เม.ย. 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
3	30 เม.ย. 2566	สอบคัดเลือก/สอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบคัดเลือกโปรดติดตามประกาศ วันที่ 27 เม.ย. 2566
4	2 พ.ค. 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
5	11 - 16 พ.ค. 2566	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/
6	รอดิตตามประกาศอีกครั้ง	ส่งเอกสารหลักฐานรายงานนักศึกษาใหม่	ส่งเอกสารผ่านช่องทางไปรษณีย์
8	7 - 9 มิ.ย. 2566	ลงทะเบียนวิชาเรียนนักศึกษาใหม่และ ชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา
ระดับปริญญาโท

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา
๒. หากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับหน่วยกิต ในกลุ่มวิชาเสริมพื้นฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำหลักสูตร

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๖๒๕๐๖๔๑	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๕
๒	๑๖๒๕๐๖๔๒	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑๐

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (ต่อ)

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีวเคมี ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
๒. มีคุณสมบัติทั่วไป เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา 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

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (ต่อ)

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร แผน ก แบบ ก (๑)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนนั้นแล้วจะได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
๓. มีผลงานวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ เป็นชื่อแรกไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง หรือมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาชีววิทยา สัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ 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 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรอง
๒. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนนั้นแล้วจะได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 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)		

คณะกรรมการธุรกิจ

- **หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)**
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (ระดับปริญญาโท)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง
- เป็นผู้มีความรู้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
(หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาที่มีประสบการณ์ต่ำกว่าเกณฑ์ดังกล่าวอาจได้รับการพิจารณาคัดเลือกตามดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือก ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์ทำงานมาก่อน แต่ในกระบวนการคัดเลือกจะพิจารณาผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเป็นอันดับแรก)

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๕๓๒๐๔๔๑	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑๐
๒	๑๕๓๒๐๔๔๒	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๒๐

- **หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.)**
- สาขาวิชาการบัญชี (ระดับปริญญาโท)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการบัญชี โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หากคะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า ๒.๕๐ ให้นำประสบการณ์ทำงานมาพิจารณาร่วม ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๕๒๑๐๔๔๓	บัญชีมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	ปกติ	๕
๒	๑๕๒๑๐๔๔๑	บัญชีมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๕
๓	๑๕๒๑๐๔๔๒	บัญชีมหาบัณฑิต แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๑๐๓๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๒
๒	๑๗๔๑๐๓๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระดับปริญญาโท)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๑
 - ๑) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จากระบบ ๔ ระดับคะแนน หรือ
 - ๒) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนน หรือเทียบเท่า และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือนำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติอย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ
 - ๓) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒
- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
 - ๑) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ - อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนน หรือ
 - ๒) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากประสบการณ์ทำงานหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และ
 - ๓) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๖๒

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๓๑๐๓๔๑	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน ก แบบ ก๑ (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๒
๒	๑๗๓๑๐๓๔๓	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๔
๓	๑๗๓๑๐๓๔๔	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๔

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	๕
๒	๑๗๒๑๐๓๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
 ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมบัณฑิต 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	๒
๓	๑๗๕๑๐๔๔๒	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๑
 ๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ วิศวกรรมเครื่องกล และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จากระดับคะแนนเฉลี่ยเต็ม ๔.๐๐
 ๒. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จากระดับคะแนนเฉลี่ยเต็ม ๔.๐๐
 ๓. เป็นผู้มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขาวิศวกรรมพลังงานหรือเกี่ยวข้อง
 ๔. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑) ถึง ข้อ ๓) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

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

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก๒
 ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับหลักสูตรที่กล่าวมาข้างต้น หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
 ๒. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๕๐๕๔๓	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก๒ (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๒
๒	๑๗๔๕๐๕๔๔	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก๒ (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๒

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	๕

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา
ระดับปริญญาเอก

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)**
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ระดับปริญญาเอก)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ (ภาคผนวก ก) และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมดังนี้

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๑.๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย มีคุณสมบัติดังนี้**

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

๒. มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

๓. มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

๔. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

๕. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ ๒.๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา มีคุณสมบัติดังนี้**

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

๒. มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

๓. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

๔. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๓ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

อีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑.	๑๗๓๑๐๖๕๑	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๑.๑ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๒.	๑๗๓๑๐๖๕๒	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๒.๑ (จันทร์ – ศุกร์)		

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑.	๑๗๓๑๐๖๕๓	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๑.๑ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑
๒.	๑๗๓๑๐๖๕๔	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๒.๑ (เสาร์ – อาทิตย์)		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา 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. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 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	๑๗๒๑๐๔๕๑	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๑.๑ (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	๑
๒.	๑๗๒๑๐๔๕๒	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๒.๑ (จันทร์ - ศุกร์)		
๓.	๑๗๒๑๐๔๕๓	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๒.๒ (จันทร์ - ศุกร์)		

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๒๑๐๔๕๕	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ ๒ (๒.๑) (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๗๔๑๐๕๖	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ ๒.๑ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	๑
๒.	๑๗๔๑๐๕๗	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ ๒.๑ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	๑

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์ (ระดับปริญญาเอก)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

แบบ ๑.๑ จบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย มีผลงานวิจัยหรือวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ

แบบ ๒.๑ จบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า โดยมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย มีผลงานวิจัยหรือวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ

แบบ ๒.๒ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
๑	๑๖๒๕๐๙๕๑	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ ๑.๑ (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๑
๒.	๑๖๒๕๐๙๕๒	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ ๒.๑ (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๓
	๑๖๒๕๐๙๖	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ ๒.๒ (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	๑

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

● หลักสูตรปรัชญาคุณฐิบัณฑิต (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)		

อัตราค่าใช้จ่าย

การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ตารางรายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินในระบบบริการการศึกษา (ESS)

ลำดับ	หลักสูตร	ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและ ค่าธรรมเนียม (เหมาจ่าย)	ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ ครั้งแรก เข้า	รวมทั้งสิ้น
หลักสูตรระดับปริญญาโท ภาคปกติ				
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก1 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) - สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก1 (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
๓.	หลักสูตรสาขาวิชาการบัญชี (บช.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาการบัญชี แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์)	๒๒,๐๐๐	๑,๖๐๐	๒๓,๖๐๐
หลักสูตรระดับปริญญาโท ภาคสมทบ				
๔.	หลักสูตรสาขาวิชาการจัดการ (บธ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
๕.	หลักสูตรสาขาวิชาการบัญชี (บช.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาการบัญชี แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาการบัญชี แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
๖.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐

ตารางรายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินในระบบบริการการศึกษา (ESS)

ลำดับ	หลักสูตร	ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและ ค่าธรรมเนียม (เหมาจ่าย)	ค่าขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ ครั้งแรก เข้า	รวมทั้งสิ้น
หลักสูตรระดับปริญญาโท ภาคสมทบ				
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก1 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
๗.	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ได้แก่ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์ แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์ แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์) - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม แผน ข (เสาร์ - อาทิตย์)	๓๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๓๑,๖๐๐
หลักสูตรระดับปริญญาเอก ภาคปกติ				
๘.	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ได้แก่ - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 2 (2.1) (จันทร์ - ศุกร์) - 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
๙.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ด.) ได้แก่ - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 1.1 (จันทร์ - ศุกร์) - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 2.1 (จันทร์ - ศุกร์)	๔๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๔๑,๖๐๐
หลักสูตรระดับปริญญาเอก ภาคสมทบ				
๑๐.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ด.) ได้แก่ - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 2.1 (เสาร์ - อาทิตย์) - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 1.1 (เสาร์ - อาทิตย์) - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 2.1 (เสาร์ - อาทิตย์)	๕๐,๐๐๐	๑,๖๐๐	๕๑,๖๐๐