



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
(ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/ ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติ ราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับ สมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ไว้ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ๑.๕ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามรายละเอียดดังนี้
หลักสูตรระดับปริญญาโท เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
หลักสูตรระดับปริญญาเอก เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
- ๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๒. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต **ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘**

๓. ขั้นตอนการสมัคร

สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต **ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘**

- ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดระเบียบการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ และวิธีการกรอกข้อมูลทาง 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 ตามที่ระบุใบสมัครได้ทุกสาขาทั่วประเทศ
- หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘**

/- ผู้สมัคร...

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

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวิธีการสอบคัดเลือก

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง

www.rmuti.ac.th และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>

๕. การสอบคัดเลือก

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๘ วิธีการสอบคัดเลือก รายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือกแจ้งให้ทราบในวัน

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก โปรดอ่านรายละเอียดประกาศ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘

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
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 ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. ทาง

www.rmuti.ac.th และ <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>

๘. การรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษานั้น จะต้องรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา **ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘** ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> ชำระเงินผ่านธนาคาร   วันสุดท้ายการชำระเงินวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๘.๑ กรอกข้อมูลประวัตินักศึกษา และพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงิน ผ่านระบบบริการการศึกษา (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**



๙. ส่งเอกสารหลักฐานรายงานนักศึกษาใหม่

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ให้นักศึกษาส่งเอกสารหลักฐานการรายงานตัว หอพักนักศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา อาคาร ๓๕ เอกสารที่ต้องนำส่งมีดังต่อไปนี้

เอกสารหลักฐานการรายงานตัว (เอกสารทุกฉบับต้องเป็นขนาด A๔)

ชุดที่ ๑ เอกสารสำหรับงานทะเบียนและประมวลผล

๑. ใบรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาฯ (พิมพ์จากระบบบริการการศึกษา ESS) จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนนักศึกษา (ถ่ายด้านหน้า) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
๓. สำเนาทะเบียนบ้านนักศึกษา (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๑ ฉบับ
๔. สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ใบ รบ./ ใบ ปพ. 1) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๒ ฉบับ***
(ต้องมีวันสำเร็จการศึกษา และถ่ายเอกสารด้านหน้าและด้านหลังในแผ่นเดียวกัน) ***
๕. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน ๒ ฉบับ
๖. สำเนาใบรับรองคะแนนผลการทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง (เฉพาะนักศึกษาระดับปริญญาเอกเท่านั้น)
(ผลการทดสอบที่นำมายื่นต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ) ***

ชุดที่ ๒ เอกสารสำหรับตรวจสอบคุณภาพ

๑. บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริง)

๑๐. ลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใหม่และพิมพ์ใบรายงานการลงทะเบียน/ใบแจ้งชำระเงิน ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/> ซึ่งจะมีรายการค่าใช้จ่ายค่าประกันของเสียหายและค่าประกันอุบัติเหตุ นำไปชำระเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน)/ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ **วันที่ ๒ - ๓ มิถุนายน ๒๕๖๘**



หมายเหตุ

๑. การสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว
๒. ผู้ที่สมัครสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะต้องสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษา หลังจากเข้ารับการศึกษแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวจิณณพัต โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ
ตารางปฏิทินการรับสมัคร ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท – ปริญญาเอก)
ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	28 ก.พ. – 20 เม.ย. 2568	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย	https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/
2	22 เม.ย. 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/
3	26 เม.ย. 2568	สอบคัดเลือก/สอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบคัดเลือกโปรดติดตามประกาศ วันที่ 22 เม.ย. 2568
4	29 เม.ย. 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission/
5	9 - 15 พ.ค. 2568	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/
6	20 พ.ค. 2568	ส่งเอกสารหลักฐานรายงานนักศึกษาใหม่	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อาคาร 35 (รับเอกสารรายงานงานตัวได้จุดประชาสัมพันธ์ อาคาร 35 ชั้น 2 หน้าห้องงานบริหารงานทั่วไป)
7	2 – 3 มิ.ย. 2568	ลงทะเบียนวิชาเรียนนักศึกษาใหม่และ ชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา
ระดับปริญญาโท

คณะบริหารธุรกิจ

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง
2. เป็นผู้มีความรู้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
(หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาที่มีประสบการณ์ต่ำกว่าเกณฑ์ดังกล่าวอาจได้รับการพิจารณาคัดเลือกตามดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือก ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์ทำงานมาก่อน แต่ในกระบวนการคัดเลือกจะพิจารณาผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเป็นอันดับแรก)

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	15320441	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	5
2	15320442	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	15

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการบัญชี โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หากคะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า 2.50 ให้นำประสบการณ์ทำงานมาพิจารณาร่วม ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	15210441	บัญชีมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	5
2	15210442	บัญชีมหาบัณฑิต แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	10

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา
2. หากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐานโดยไม่นับหน่วยกิต ในกลุ่มวิชาเสริมพื้นฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำหลักสูตร

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	16250641	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	5
2	16250642	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แผน ข (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	10

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1 แผน 1.2

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี คุณวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คุรศาสตร์อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศให้มีคุณวุฒิที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และอยู่ในสาขาวิชาด้านต่าง ๆ ดังนี้ เครื่องกล อุตสาหกรรม วัสดุ พลังงาน การผลิต เมคคาทรอนิกส์ โดยมีวุฒิการศึกษาคือ Bachelor of Engineering (B. Eng.), Bachelor of Science (B. Sci.) หรือ Bachelor of Technology (B. Tech.)

2) หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

3) การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1) ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17410341	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน 1 แผน 1.2 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	2
2	17410342	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน 1 แผน 1.2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1B

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17210341	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แผน 1B (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	5
2	17210342	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แผน 1B (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	5

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1.1
 - 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาตรีในวุฒิการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กับสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือการประชุมวิชาการระดับชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
 - 2) กรณีนักศึกษาต่างชาติผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีการรับรองวุฒิการศึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย เช่น สำนักงาน ก.พ. หรือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
 - คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1.2
 - 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือปริญญาตรีในวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
 - 2) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากประสบการณ์ ทำงานหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
 - 3) กรณีนักศึกษาต่างชาติผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าใน สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีการรับรองวุฒิการศึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย เช่น สำนักงาน ก.พ. หรือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม หรือมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
 - คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 2 แบบวิชาชีพ
 - 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาตรีในวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
 - 2) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากประสบการณ์ ทำงานหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
 - 3) กรณีนักศึกษาต่างชาติผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าใน สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีการรับรองวุฒิการศึกษาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย เช่น สำนักงาน ก.พ. หรือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และมีอาจารย์ที่ปรึกษาตอบรับเป็นที่ปรึกษา
- ทั้งนี้ ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวในข้อ แบบ 1.1,1.2 และแบบ 2 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครและเข้าศึกษา โดยให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา หรือผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน 1.1 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1
2		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน 1.2 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1
3		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) ตามแผน 2 แบบวิชาชีพ (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1
4		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน 1.1 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2
5		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แผน 1.2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2
6		วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) ตามแผน 2 แบบวิชาชีพ (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1 แบบ ก2

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคุณวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับหลักสูตร ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้บริหารหลักสูตร

2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17510441	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ) แผน 1 แบบ ก2 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	2
2	17510442	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ) แผน 1 แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก2
 - 1) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต
 - 2) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
 - 3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
 - 4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17450541	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	2
2	17450542	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน) แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

- คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาตามแผน 1B

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้รับระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีประสบการณ์ทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17330341	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล) แผน 1B (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	2
2	17330342	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล) แผน 1B (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

- **คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาตามแผน 1 แบบ ก2**

1) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตทุกสาขา อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา วิทยาศาสตร์บัณฑิตทุกสาขา เทคโนโลยีบัณฑิตทุกสาขา หรือปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 จากระบบ 4 ระดับคะแนน หรือ

2) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากประสบการณ์ทำงานหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และ

3) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17310741	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี) แผน 1 แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	2
2	17310742	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี) แผน 1 แบบ ก2 (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	3

การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา
ระดับปริญญาเอก

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

แบบ 1.1 จบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย มีผลงานวิจัยหรือวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ

แบบ 2.1 จบการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า โดยมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย มีผลงานวิจัยหรือวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ

แบบ 2.2 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1.	16250951	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ 1.1 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	1
2.	16250952	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ 2.1 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	3
3.	16250961	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์) แบบ 2.2 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	1

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมดังนี้

● คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 1 แบบ 1.1

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

2) มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2562 อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

3) มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

4) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

5) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1 ถึงข้อ 4 การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

● คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแบบ 2 แบบ 2.1

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

2) มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1 ถึงข้อ 3 การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	173106515	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 1 แบบ 1.1 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1
2	173106525	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 2 แบบ 2.1 (จันทร์ – ศุกร์)		
3	173106535	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 1 แบบ 1.1 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	1
4	173106545	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ 2 แบบ 2.1 (เสาร์ – อาทิตย์)		

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

● หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ระดับปริญญาเอก)

● คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

2) มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยผลงานวิจัย ดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัด ความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

4) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษา เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

5) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 4) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

● คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 2.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัด ความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการ รับสมัครนักศึกษา เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ใน ดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

● คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 2.2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา และมีผลการเรียนในระดับดีมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ซึ่งต้องมีความรู้ความสามารถและ ศักยภาพพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้

2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัด ความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษา เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ใน ดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17210451	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 1.1 (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	1
2	17210452	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 2.1 (จันทร์ - ศุกร์)		
3	17210453	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 2.2 (จันทร์ - ศุกร์)		
4	17210455	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) แบบ 2.1 (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	4

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตาม แบบ 1.1**

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหารหรือวิศวกรรมสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับ การยอมรับ ให้เผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาการหรือในวารสารทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล
- 3) หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง 2) การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแบบ 2.1**

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า คุณวุฒิวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คุรุศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือสาขาวิทยาศาสตร์ที่มีหัวข้อวิจัยเกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกลหรือวิศวกรรมสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562
- 3) การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1) ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับ ปริญญาโท จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

ที่	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร	ภาค	จำนวนรับ
1	17410551	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 1.1 (จันทร์ – ศุกร์)	ปกติ	1
2	17410552	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 2.1 (จันทร์ – ศุกร์)		
3	17410553	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 1.1 (เสาร์ – อาทิตย์)	สมทบ	1
4	17410554	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แบบ 2.1 (เสาร์ – อาทิตย์)		