



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 35 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 (รับเอกสารการรายงานตัวได้จุดประชาสัมพันธ์ 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 ก แบบ ก2

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษา สุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2) หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) การรับเข้าศึกษาให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

3) การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1) ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

| ที่ | รหัสหลักสูตร | หลักสูตร | ภาค | จำนวนรับ |
|-----|--------------|--|------|----------|
| 1 | 17410341 | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ – ศุกร์) | ปกติ | 2 |
| 2 | 17410342 | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) แผน ก แบบ ก2 (เสาร์ – อาทิตย์) | สมทบ | 2 |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรม ชนส่ง หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วย 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.)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ระดับปริญญาโท)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1 แบบ ก2
 - 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคุณวุฒิวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับหลักสูตร ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้บริหารหลักสูตร
 - 2) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน ก แบบ ก2

1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับหลักสูตรที่กล่าวมาข้างต้น หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี 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) มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 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 ก2**

1) ได้รับความสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิตทุกสาขา อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา วิทยาศาสตร์บัณฑิตทุกสาขา เทคโนโลยีบัณฑิตทุกสาขา หรือปริญญาตรีในวุฒิอื่นที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 จากระบบ 4 ระดับคะแนน หรือ

2) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากประสบการณ์ทำงานหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และ

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

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

| ที่ | รหัสหลักสูตร | หลักสูตร | ภาค | จำนวนรับ |
|-----|--------------|--|------|----------|
| 1 | 17310741 | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี) แผน ก แบบ ก2 (จันทร์ - ศุกร์) | ปกติ | 2 |
| 2 | 17310742 | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี) แผน ก 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

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

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 1.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย มีคุณสมบัติดังนี้**
 1. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา
 2. มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการขอการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ อย่างน้อย ๑ เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา
 3. มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
 4. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
 5. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 2.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา มีคุณสมบัติดังนี้**

1. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา
2. มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
4. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ ๑ ถึงข้อ ๓ การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

อีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

รหัสหลักสูตร หลักสูตร และจำนวนรับ

| ที่ | รหัสหลักสูตร | หลักสูตร | ภาค | จำนวนรับ |
|-----|--------------|---|------|----------|
| 1 | 173106515 | วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๑.๑ (จันทร์ - ศุกร์) | ปกติ | 1 |
| 2 | 173106525 | วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๒.๑ (จันทร์ - ศุกร์) | | |
| 3 | 173106535 | วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๑.๑ (เสาร์ - อาทิตย์) | สมทบ | 1 |
| 4 | 173106545 | วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) แบบ ๒.๑ (เสาร์ - อาทิตย์) | | |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

-

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 1.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย

- 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
- 2) มีผลการเรียนสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 และมีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยผลงานวิจัยดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
- 3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก
- 4) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
- 5) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 4) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 2.1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา**

- 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา
- 2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก
- 3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการ รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
- 4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 2.2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชา**

- 1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขา ที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา และมีผลการเรียนในระดับดีมาก โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 ซึ่งต้องมีความรู้ความสามารถและ ศักยภาพพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้
- 2) มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก
- 3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
- 4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

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) | | |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผน 2.1 แบบ 1.1**

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

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

3) มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาใน หลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

4) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับ สมัครงานศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

5) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 4) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครงานศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับ บัณฑิตศึกษา

- **คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาตามแผนแบบ 2.1**

1) รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร หลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

2) มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษได้ตามประกาศมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาใน หลักสูตรระดับปริญญาเอก และเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

3) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับ สมัครงานศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

4) กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1) ถึง ข้อ 3) การรับเข้าศึกษาให้อยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครงานศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับ บัณฑิตศึกษา

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) | | |