



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒) เปิดรับสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ 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 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖ หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ , ๕ ปี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒

- ๑.๖ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

๑.๗ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษา

๒. กำหนดการรับสมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

๓. ขั้นตอนการสมัคร

๓.๑ สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

๓.๑.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ที่เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๓.๑.๒ ทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน สำหรับ Login เข้าสู่ระบบ

๓.๑.๓ เมื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานแล้ว ทำการ Login จาก E-mail และ Password กรอกประวัติส่วนตัว


๓.๑.๔ เลือกสาขาวิชาที่สมัคร

๓.๑.๕ ทำการตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งและทำการยืนยัน

๓.๑.๖ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา

ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร

๓.๑.๗ พิมพ์ใบประวัติส่วนตัว นำมาในวันสอบประกอบการสอบสัมภาษณ์ โดยสามารถพิมพ์ประวัติส่วนตัวได้จากระบบรับสมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
๑ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
๒ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก 	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ ลิงค์ rmuti.me/ZYofKGhDT หรือสแกน QR Code (ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖) <div style="text-align: right;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ - กรอกข้อมูลการสมัคร โดย Login จาก E-mail และ Password - เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)
๓ ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖) (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
๔ ตรวจสอบสถานะการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ rmuti.me/ZYofKGhDT หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด
๕ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ ๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร rmuti.me/ZYofKGhDT กดสมัครคลิกที่นี่ ๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ ๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ ๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail ๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน ๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
๖ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ภายในที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ ผ่าน ๒ ช่องทางได้ที่ ๑. เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ๒. ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา
๗ ช่องทางการติดต่อหน่วยงาน	☞ ผู้สมัครสามารถสมัครได้ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น ☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้ ๑. ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th ๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา ๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๕
ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น	

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก และแจ้งรายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือก

ในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๕. การสอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite สอบข้อเขียน

ในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๖

(รายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๗. กรอกข้อมูลประวัติและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษา/ใบเสร็จรับเงิน

เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)

<https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/>

นำใบเสร็จไปชำระเงิน **ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖** ผ่านธนาคาร



หมายเหตุ

๑. การสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว
๒. ผู้ที่สมัครสอบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะต้องสำเร็จการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ / ๒๕๖๖ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากเข้ารับการ studia แล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 **ระบบรับตรง** (รอบที่ 2)



“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



ส่วนที่ 1

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ
การสมัครสอบคัดเลือก
ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2566 (ระบบรับตรง)
(รอบที่ 2)

**1. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2566 (ระบบรับตรง) รอบที่ 2**

กิจกรรม	กำหนดการ
สมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 7 – 21 เมษายน 2566
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 26 เมษายน 2566
สอบคัดเลือกรูปแบบ Online หรือ Onsite	วันที่ 29 เมษายน 2566
ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 3 พฤษภาคม 2566
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ ess.rmuti.ac.th	วันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2566
ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ (นักศึกษาทั้งหมด) ในระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/	วันที่ 7 - 9 มิถุนายน 2566
หมายเหตุ : ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา กำหนดจัดการศึกษา ดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 3 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
2. ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 - 5 ปี แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 4 คณะ 1 สถาบัน คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
 - สถาบันสหสรรพศาสตร์
3. ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง - เทียบโอน แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 3 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- 4. **ระดับปริญญาโท** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 3 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- 5. **ระดับปริญญาเอก** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 2 คณะ คือ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

ระบบการจัดการศึกษามหาวิทยาลัยฯ ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ปกติ ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์

มหาวิทยาลัยฯ อาจมีภาคการศึกษาดูเรียน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ โดยเพิ่มชั่วโมงการศึกษาให้เท่ากับ ภาคปกติ

ตารางเวลาเรียน **

ระดับ	ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์	ภาคสมทบ จันทร์ – อาทิตย์	ภาคสมทบ เสาร์ – อาทิตย์	หมายเหตุ
ปวส.	08.00 – 16.00 น.	-	-	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ
ปริญญาตรี	08.00 น. - 16.00 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ จันทร์ – ศุกร์ 17.30 น. - 20.30 น. เสาร์ – อาทิตย์ 08.00 น. - 17.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ เสาร์ 08.00 น. - 21.00 น. อาทิตย์ 08.00 น. - 18.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะสถาปัตยกรรมฯ สถาบันสหบรรพชาสตร์
ปริญญาโท	08.00 น. - 16.00 น.	-	08.00 น. - 21.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ
ปริญญาเอก	08.00 น. - 16.00 น.	-	-	คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ

** เวลาเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของแผนการเรียน

2. การสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อคัดเลือกผู้เข้าศึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และความถนัดตรงตามสาขาที่เรียน
- 1.2 เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปตามปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2. องค์กรประกอบ จะพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจากองค์กรประกอบดังต่อไปนี้

- 2.1 ผลการสอบสัมภาษณ์

3. วิธีการและขั้นตอนการเลือกหลักสูตรที่ศึกษา

ระดับ ปวส. 2 ปี สมัครโดยใช้วุฒิ ปวช. หรือ ม.6

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้มากที่สุด 1 อันดับ โดยที่ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ก่อนการยื่นใบสมัคร

ระดับปริญญาตรี 4-5 ปี สมัครโดยใช้วุฒิ ปวช.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ก่อนการยื่นใบสมัคร ทั้งนี้ ห้ามใช้ใบสมัครชุดเดียวกันในการสมัครระดับ

ระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง-เทียบโอน สมัครโดยใช้วุฒิ ปวส.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ก่อนการยื่นใบสมัคร ทั้งนี้ ห้ามใช้ใบสมัครชุดเดียวกันในการสมัครระดับปริญญาตรี

3. การสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

1 เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

การสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้ ผู้สมัครไม่ต้องใช้เอกสารในการสมัครสอบคัดเลือก ขอให้ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในใบสมัครให้ครบถ้วนและชัดเจน โดยการพิมพ์หรือเขียนด้วยปากกาสีดำ หรือสีน้ำเงิน ด้วยตัวบรรจง ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบการสมัครดังกล่าว ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา หรือ **ไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2566 (เดือนมิถุนายน)** มหาวิทยาลัยฯ ถือว่าผู้สมัครสอบหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ทั้งสิ้น

2 ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

1. ผู้สมัครควรศึกษารายละเอียดในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
2. ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามสาขาวิชาและเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
3. กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
4. หลังจากผู้สมัครได้สมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ขอให้ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ 26 เมษายน 2566 เป็นต้นไป ทาง www.rmuti.ac.th และ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

3 ช่องทางการสมัคร

◆ การสมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ขั้นตอนการสมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

1. ผู้สมัครศึกษาอ่านรายละเอียดข้อมูลการเปิดรับสมัคร ให้เข้าใจ
2. ผู้สมัครกรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
3. ชำระเงินค่าสมัคร จำนวนเงิน 300 บาท + ค่าธรรมเนียมธนาคาร
4. ตรวจสอบสถานะการชำระเงินในเว็บไซต์
5. พิมพ์บัตรประจำตัวสอบคัดเลือกและเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อนำเข้าห้องสอบพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้ (มีรูปถ่าย)

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
❶ ผู้สมัครศึกษาระเบียบการ/ ตรวจสอบข้อมูลการรับ นักศึกษา	Download และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร ได้ที่ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission เมนูสมัครระบบรับตรง
❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัคร ออนไลน์ - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่า สมัคร	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx (ระหว่างวันที่ 7 – 21 เมษายน 2566) <input type="checkbox"/> ผู้สมัครกรอกข้อมูล <input type="checkbox"/> ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก <input type="checkbox"/> พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 21 เมษายน 2566)
❸ ชำระเงินค่าสมัครสอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครถือใบแจ้งชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ วันสุดท้ายของการชำระเงิน วันที่ 21 เมษายน 2566 เมื่อผู้สมัครชำระเงินสมัครสอบคัดเลือกแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบ พร้อมคืนเอกสาร ส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง) 2. ชำระเงินผ่าน App Krungthai NEXT ได้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เข้า App Krungthai NEXT - เลือก ที่เมนู จ่ายบิล - ค้นหาโดย ค้นหาตามชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี” - เลือกที่ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (8335)” - กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง รายละเอียดดังนี้ ตรวจสอบต้องช่องที่ระบุว่า “สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร” <ul style="list-style-type: none"> - CUST NO.REF 1 NO..... - REF 2 NO. - ระบุจำนวนเงิน “300 บาท”
❹ ตรวจสอบใบเสร็จการชำระเงิน ค่าสมัคร	ให้ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของชื่อ – สกุล รายละเอียดการสมัครที่ธนาคาร พิมพ์ลงในใบเสร็จว่าถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้องขอให้แจ้งธนาคาร แก้ไขให้ถูกต้อง (หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครสอบ หรือมีการชำระเงินค่าสมัครแทน หลักฐานการ ชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – สกุล ตามรายละเอียดการสมัครของผู้สมัครเท่านั้น)

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>๕ ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบหลังจากชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว 3 วันทำการ ไม่รวมวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการ Login เข้าสู่ระบบที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx - ด้วยอีเมลล์ และ Password ที่ผู้สมัครได้ทำการสมัครก่อนหน้านี้ - เลือกสาขาวิชาที่ผู้สมัครเลือกและนำไปชำระเงิน - ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน - ดูที่ เมนูพิมพ์ใบเสร็จ หากชำระเงินแล้ว จะไม่มีตัวหนังสือ สีแดง แจ้งว่ายังไม่ชำระเงิน
<p>๖ เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบคัดเลือก</p>	<p>ขอให้ตรวจสอบรายละเอียดวิธีการส่งเอกสารประกอบการพิจารณาในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกวันที่ 26 เมษายน 2566</p>
<p>๗ เอกสารประกอบการสมัครสอบ</p>	<p>การสมัครสอบระบบรับตรง มหาวิทยาลัยฯ ยังไม่ให้ผู้สมัครยื่นเอกสารใดๆ จนกว่าจะถึงวันสอบคัดเลือก</p>
<p>๘ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้</p>	<p>ผู้สมัครดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เข้าสู่ระบบรับสมัคร www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html กดสมัครคลิกที่นี่ 2. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้มรสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ 3. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ 4. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail 5. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน 6. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
<p>☞ กรณีผู้สมัครมีความประสงค์จะสมัครหลายคน สามารถกระทำได้ในเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดยดำเนินการสมัครใหม่ ทำตามขั้นตอน ๒- ๓ ใหม่อีกครั้ง</p> <p>☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว มหาวิทยาลัยฯ อนุญาตให้แก้ไขได้เฉพาะ ชื่อ-สกุล ที่ผิดเท่านั้น ข้อมูลพื้นฐานส่วนอื่นๆ มหาวิทยาลัยฯ ไม่อนุญาตให้ทำการแก้ไขใดๆ ทั้งสิ้น โดยสามารถติดต่อขอแก้ไขได้โดย แจ้งข้อมูล</p> <p>ชื่อ-สกุลที่ผิด และ ชื่อ-สกุลที่ถูกต้อง และสาขาที่สมัคร ผ่าน 3 ช่องทางดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th ๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน ๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ 0-4423-3000 ต่อ 2733 	
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

ส่วนที่ 1

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)

รับคุณวุฒิ ม.6 / ปวช. / หรือเทียบเท่า

ประจำปีการศึกษา 2566



มีจำนวน 3 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรพณิชยการ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี	ปกติ	40	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพณิชยการ สาขางานการบัญชี (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523041	การจัดการธุรกิจค้าปลีก (ม.6)	ปกติ	4	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523031	การจัดการธุรกิจค้าปลีก (ปวช.)	ปกติ	12	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม การเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. สอบสัมภาษณ์
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782521	สัตวศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	15	เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782511	สัตวศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. เกษตรกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782541	พืชศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	20	เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782531	พืชศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. เกษตรกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	ปกติ	16	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782121	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	ปกติ	30	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. แผนการเรียนช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปวช. แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	ปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782041	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6)	ปกติ	13	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782021	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ม.6)	ปกติ	6	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782041	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	ปกติ	30	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเครื่องมือกล สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782131	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	ปกติ	8	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า
1782101	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ม.6)	ปกติ	4	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782091	โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ปวช.)	ปกติ	4	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปวช. ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
1782191	โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782201	โปรแกรมวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์ แผนการเรียนคณิต หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ปกติ	3	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	ปกติ	2	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

ส่วนที่ 2

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ประจำปีการศึกษา 2566



มีจำนวน 4 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ปริญาตรี 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1522012	สาขาวิชาการเงิน	ปกติ	25	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 1.9 ขึ้น ไป
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การบริหาร การตลาด	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ย 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ย 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1532022	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ย สะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532032	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการ อุตสาหกรรม	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ย สะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532082	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการธุรกิจระบบราง	ปกติ	18	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ย สะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1631052	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	ปกติ	30	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
1632062	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ปกติ	18	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1625072	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	ปกติ	10	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
1625082	เทคโนโลยีโลจิสติกส์	ปกติ	3	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาโลจิสติกส์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1824042	ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์)	ปกติ	5	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้มีผลการเรียนดี คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 1.80 ขึ้นไป หรือเป็นผู้มีความสามารถมี ผลงานดีเด่นด้านศิลปกรรมและออกแบบ/ผลงานดีเด่น ด้านกิจกรรมต่างๆ 3. นำแฟ้มสะสมงานมาวันสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาเป็นรายบุคคล
1825012	การออกแบบอุตสาหกรรม (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, การออกแบบเซรามิก, การออกแบบ กราฟิกและบรรจุภัณฑ์)	ปกติ	6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1861042	สาขาวิชาการผังเมือง	ปกติ	9	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์
1834012	สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปกติ	5	1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา โดย มีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 2. นำแฟ้มสะสมผลงานมัลติมีเดียมาในวันสอบ สัมภาษณ์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1832012	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปกติ	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ 3. นำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรมภายในหรือผลงานศิลปะมาในวันสอบสัมภาษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	25	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
1734052	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
1752062	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่าง กลโรงงาน อุตสาหกรรมการยาง งานเชื่อมโลหะ สาย ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชาหรือสาขาอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1752072	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่าง กลโรงงาน อุตสาหกรรมยาง งานเชื่อมโลหะ สายช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
1746012	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า
1745012	วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับ อากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	13	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
				กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1742032	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา หรือ สาขาวิชาอาหารและโภชนา หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1721052	วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า

สถาบันสหบรรพชาสตร์ (ยังอยู่ในโครงสร้างคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	30	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) ส่ง portfolio ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง https://forms.gle/YERezVen439H6xCh7
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว	ปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

สถาบันสหบรรพชาสตร์ (ยังอยู่ในโครงสร้างคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	ปกติ	13	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

1741072	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
1745042	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทน และสิ่งแวดล้อม	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม
1742042	สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม

สถาบันสหบรรพศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1924023	การจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	ปกติ	9	1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือ เทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป

ส่วนที่ 3

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา 2566

มีจำนวน 3 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑนมและเครื่องดื่ม (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	25	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1522013	สาขาวิชาการเงิน (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1522014	การเงิน (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1523024	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	สมทบ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้นไป
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1532033	การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	18	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	ปกติ	16	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	16	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
1531034	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เสาร์-อาทิตย์)	สมทบ	26	2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างภาพและเสียง ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง แมคคาทรอนิกส์โทรคมนาคม
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์ และสาขาไฟฟ้า
1746014	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสาร์ - อาทิตย์)	ภาคสมทบ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายช่างอุตสาหกรรม ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบปรับตรง	คุณสมบัติ
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างกลเกษตร เกษตรกลวิธาน เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการเชื่อมโลหะ ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างออกแบบและเขียนแบบการผลิต ช่างไฟฟ้า ช่างโยธา หรือสายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1751043	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	6	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1752063	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิตหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สถาบันสหบรรพศาสตร์ (ยังอยู่ในโครงสร้างคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626023	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	24	1.เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงชั้นปีที่ 2 (ปวส. 2) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 3. สอบสัมภาษณ์ (70%) 4. Portfolio (30%) ส่ง portfolio ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง https://forms.gle/YERezVen439H6xCh7

สถาบันสหบรรพศาสตร์ (ยังอยู่ในโครงสร้างคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1741073	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	10	เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงชั้นปีที่ 2 (ปวส. 2) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความ

			เย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
1741063	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูงชั้นปีที่ 2 (ปวส. 2) สาขาช่าง เทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ช่าง เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความ เย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. ตาไม่บอดสี



สมัครและติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
งานบริหารงานทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
144 ถ.สุรนารายณ์ ต.โพธิ์เมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel.044-233000 ต่อ 2735



QR Codes or www.facebook.com
: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา