



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒) เปิดรับสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต **ระหว่างวันที่ ๑๘ มีนาคม - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗** นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ ๖ หรือ
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (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 ๑๘ มีนาคม - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

๓. ขั้นตอนการสมัคร

๓.๑ สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

- ๓.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
ที่เว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
- ๓.๒ ทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน สำหรับ Login เข้าสู่ระบบ
- ๓.๓ เมื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานแล้ว ทำการ Login จาก E-mail และ Password กรอกประวัติส่วนตัว
- ๓.๔ เลือกสาขาวิชาที่สมัคร
- ๓.๕ ทำการตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งและทำการยืนยัน
- ๓.๖ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร
- ๓.๗ พิมพ์ใบประวัติส่วนตัว นำมาในวันสอบประกอบการสอบสัมภาษณ์ โดยสามารถพิมพ์ประวัติส่วนตัวได้จากระบบรับสมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
1 ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
2 เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก 	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ ลิงค์ rmuti.me/ZYofKGhDT หรือสแกน QR Code (ระหว่างวันที่ ๑๘ มีนาคม - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗)  <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)
3 ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (ระหว่างวันที่ ๑๘ มีนาคม - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗) (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)
4 ตรวจสอบสถานะการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ rmuti.me/ZYofKGhDT หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด
5 ติดตามรายละเอียดประกาศรายชื่อและวิธีการสอบคัดเลือก	ขอให้ (ผู้สมัครทุกคน) เข้าไลน์กลุ่มเพื่อติดตามข่าวสารการสมัครหรือประกาศรายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ ได้ที่ลิงค์ rmuti.me/stpVHDSiv หรือสแกน QR CODE 

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
6 วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	<p>ผู้สมัครดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> เข้าสู่ระบบรับสมัคร rmuti.me/ZYofKGhDT กดสมัครคลิกที่นี่ หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
7 ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	<p>สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ภายในที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ได้ที่</p> <ol style="list-style-type: none"> ผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา
8 ช่องทางการติดต่อหน่วยงาน	<p>☞ ผู้สมัครสามารถสมัครได้ ๑ สาขาวิชา เท่านั้น</p> <p>☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน</p> <p>หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๕
ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัย จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น	

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก และแจ้งรายละเอียดวิธีการสอบคัดเลือก

ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
- ผ่านไลน์กลุ่ม : ระบบรับตรง ปี 67 ได้ที่ลิงค์ rmuti.me/stpVHDSiv หรือสแกน QR CODE



๕. สอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite

ในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission
- ผ่านไลน์กลุ่ม : ระบบรับตรง ปี 67 ได้ที่ลิงค์ rmuti.me/stpVHDSiv หรือสแกน QR CODE



หมายเหตุ

๑. การสมัครจะมีผลสมบูรณ์เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว
๒. ผู้ที่สมัครสอบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะต้องสำเร็จการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ / ๒๕๖๗ เท่านั้น หากตรวจพบภายหลังว่า ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาหลังจากเข้ารับการสอบแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะเพิกถอนสิทธิ์ทันที และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวจินณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 ระบบรับตรง (รอบที่ 2)



“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



ส่วนที่ 1

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ
การสมัครสอบคัดเลือก
ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2567 (ระบบรับตรง)
(รอบที่ 2)

1. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567 (ระบบรับตรง) รอบที่ 2

กิจกรรม	กำหนดการ
สมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 18 มีนาคม – 22 เมษายน 2567
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 24 เมษายน 2567
สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์	วันที่ 27 เมษายน 2567
ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission	วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ ess.rmuti.ac.th	วันที่ 10 - 16 พฤษภาคม 2567
ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ (นักศึกษาทั้งหมด) ในระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/	วันที่ 6 - 7 มิถุนายน 2567
หมายเหตุ : ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา กำหนดจัดการศึกษา ดังนี้

1. **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 4 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
2. **ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 - 5 ปี** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติ มี 6 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
 - คณะระบบรางและการขนส่ง
 - คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
3. **ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง - เทียบโอน** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 5 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะระบบรางและการขนส่ง
 - คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
4. **ระดับปริญญาโท** แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 4 คณะ คือ
 - คณะบริหารธุรกิจ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 - คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

5. ระดับปริญญาเอก แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 3 คณะ คือ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

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

มหาวิทยาลัยฯ อาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ โดยเพิ่มชั่วโมงการศึกษาให้เท่ากับภาค ปกติ

ตารางเวลาเรียน **

ระดับ	ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์	ภาคสมทบ จันทร์ – อาทิตย์	ภาคสมทบ เสาร์ – อาทิตย์	หมายเหตุ
ปวส.	08.00 – 16.00 น.	-	-	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ คณะนวัตกรรมฯ
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 คณะระบบรางฯ คณะนวัตกรรมฯ
ปริญญาโท	08.00 น. - 16.00 น.	-	08.00 น. - 21.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมฯ
ปริญญาเอก	08.00 น. - 16.00 น.	-	-	คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมฯ

** เวลาเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของแผนการเรียน

2. การสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อคัดเลือกผู้เข้าศึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และความถนัดตรงตามสาขาที่เรียน
- 1.2 เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปตามปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2. องค์ประกอบ จะพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจากองค์ประกอบดังต่อไปนี้

- 2.1 ผลการสอบสัมภาษณ์

3. วิธีการและขั้นตอนการเลือกหลักสูตรที่ศึกษา

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

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยที่ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี สมัครโดยใช้วุฒิ ปวช.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

ระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง-เทียบโอน สมัครโดยใช้วุฒิ ปวส.

ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร ได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การคัดเลือกของหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

3. การสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

1 เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

การสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้ “**ยังไม่ใช่เอกสารใดๆ ประกอบการสมัครทั้งสิ้น**” เพราะเป็นการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต แต่เอกสารผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องเตรียมมาในวันสอบคัดเลือก โปรดศึกษาหรืออ่านที่ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ จะมีรายละเอียดเอกสารที่ต้องนำมาระบุให้ทราบ ขอให้ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ 14 มีนาคม 2567 ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบการสมัครดังกล่าว ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา หรือ **ไม่สำเร็จการศึกษา ก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2567 (เดือนมิถุนายน)** มหาวิทยาลัยฯ ถือว่าผู้สมัครสอบหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่สามารถเรียกร้องใดๆ ทั้งสิ้น

2 ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

1. ผู้สมัครควรศึกษารายละเอียดในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
2. ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามสาขาวิชาและเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
3. กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
4. หลังจากผู้สมัครได้สมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ขอให้ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ 26 เมษายน 2567 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
1 ผู้สมัครศึกษาระเบียบการ/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา	Download และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร ได้ที่ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission เมนูสมัครระบบรับตรง

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>๒ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร 	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx (ระหว่างวันที่ 18 มีนาคม – 22 เมษายน 2567)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน <p>(วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 22 เมษายน 2567)</p>
<p>๓ ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p>	<p>1. ผู้สมัครถือใบแจ้งชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 22 เมษายน 2567 เมื่อผู้สมัครชำระเงินสมัครสอบคัดเลือกแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบ พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p> <p>2. ชำระเงินผ่าน App Krungthai NEXT ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้า App Krungthai NEXT - เลือก ที่เมนู จ่ายบิล - ค้นหาโดย ค้นหาตามชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” - เลือกที่ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (8335)” - กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง รายละเอียดดังนี้ <p>ตรวจสอบต้องช่องที่ระบุ ว่า “สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร”</p> <ul style="list-style-type: none"> - CUST NO.REF 1 NO..... - REF 2 NO. - ระบุจำนวนเงิน “300 บาท”
<p>๔ ตรวจสอบใบเสร็จการชำระเงินค่าสมัคร</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของชื่อ – สกุล รายละเอียดการสมัครที่ธนาคาร พิมพ์ลงในใบเสร็จว่าถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้องขอให้แจ้งธนาคารแก้ไขให้ถูกต้อง</p> <p>(หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครสอบ หรือมีการชำระเงินค่าสมัครแทน หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – สกุล ตามรายละเอียดการสมัครของผู้สมัครเท่านั้น)</p>
<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 - ด้วยอีเมล และ Password ที่ผู้สมัครได้ทำการสมัครก่อนหน้านี้ - เลือกสาขาวิชาที่ผู้สมัครเลือกและนำไปชำระเงิน - ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน - ดูที่ เมนูพิมพ์ใบเสร็จ หากชำระเงินแล้ว จะไม่มีตัวหนังสือ สีแดง แจ้งว่ายังไม่ชำระเงิน

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
๖ เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบคัดเลือก	ขอให้ตรวจสอบรายละเอียดวิธีการส่งเอกสารประกอบการพิจารณาในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกวันที่ 24 เมษายน 2567
๗ เอกสารประกอบการสมัครสอบ	การสมัครสอบระบบรับตรง มหาวิทยาลัยฯ ยัง ไม่ ให้ผู้สมัครยื่นเอกสารใดๆ จนกว่าจะถึงวันสอบคัดเลือก
๘ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ 1. เข้าสู่ระบบรับสมัคร www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html กดสมัครคลิกที่นี่ 2. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ 3. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ 4. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail 5. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน 6. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
<p>☞ กรณีผู้สมัครมีความประสงค์จะสมัครหลายคณะ สามารถกระทำได้ในเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดยดำเนินการสมัครใหม่ ทำตามขั้นตอน ๒ - ๘ 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 	
ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น	

ส่วนที่ 1

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)
รับคุณวุฒิ ม.6 / ปวช. / หรือเทียบเท่า
ประจำปีการศึกษา 2567

มีจำนวน 4 คณะ ดังนี้

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

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรพาณิชยกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521011	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ปวช.)	ปกติ	40	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพาณิชยกรรม สาขางานการบัญชี (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1521021	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สายพาณิชยกรรม (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม ทางการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ปกติ	4	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พาณิชยกรรมทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1531011	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1531021	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6)	ปกติ	15	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม ทางการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1622041	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782521	สัตวศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	14	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782511	สัตวศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	28	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. เกษตรกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782541	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	26	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782531	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	29	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานพืชศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาอื่นที่มีใช้สาขาตรง หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ระบบโทรคมนาคม IOT
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม และสาขาบริหารธุรกิจ
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	ปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782011	โปรแกรมวิชาช่างยนต์ (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างยนต์ สาขาช่างเครื่องกล ช่างกลเกษตร กลเรือ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
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
1782131	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	ปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782101	โปรแกรมวิชาช่างผลิต เครื่องมือและแม่พิมพ์ (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาที่ไม่ตรงกับหลักสูตร
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์ และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. แผนการเรียน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า ไฟฟ้า กำลัง ช่างยนต์

ส่วนที่ 2

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ประจำปีการศึกษา 2567

มีจำนวน 6 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
5. คณะระบบรางและการขนส่ง
6. คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1522012	สาขาวิชาการเงิน	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 1.90 ขึ้นไป
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การบริหาร การตลาด	ปกติ	3	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ปกติ	3	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พานิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
1532022	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	ปกติ	24	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรต เฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532032	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการ อุตสาหกรรม	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.00 ขึ้นไป
1532072	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การ จัดการโซ่อุปทาน	ปกติ	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532082	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการธุรกิจระบบราง	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ย ภาคการศึกษาล่าสุด เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1631052	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	ปกติ	30	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปวช หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1625072	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	ปกติ	2	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป สอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1626042	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมเกษตร	ปกติ	10	

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1824042	ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์)	ปกติ	20	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	20	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1861042	สาขาวิชาการผังเมือง	ปกติ	20	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

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1734052	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้า ควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือ วัดและวัดคุม ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1734082	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาโทรคมนาคม สาขาระบบควบคุม สาขาระบบอัตโนมัติ สาขาเครื่องมือวัด สาขาเมคคา ทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติ ที่เหมาะสม
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	25	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1752062	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (จันทร์ - ศุกร์)	ภาคปกติ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1752072	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1745012	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับ อากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1742022	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	35	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1743022	วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	30	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม
1751042	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวช.)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม

คณะระบบรางและการขนส่ง

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1741072	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	ปกติ	10	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ปกติ	10	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1924023	การจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
1924032	สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626032	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	87	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

ส่วนที่ 3

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา 2567

มีจำนวน 5 คณะ ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ
2. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะระบบรางและการขนส่ง
5. คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	25	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง 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	30	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1523024	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	สมทบ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียน 2.00 ขึ้นไป
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	40	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1532033	การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	25	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
1532073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	ปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาวิชาธุรกิจ พาณิชยกรรม/กลุ่มสาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.50
1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	สมทบ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1531033	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล หรือ อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัสวิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	คุณสมบัติ
1734053	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	20	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-ช่างเสียงและภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	คุณสมบัติ
1733023	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้า หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1746014	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (เสาร์ - อาทิตย์)	ภาคสมทบ	15	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1745013	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	5	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1742023	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (จันทร์ – ศุกร์)	ภาคปกติ	35	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

คณะระบบรางและการขนส่ง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1741073	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	10	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา ฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626023	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	16	<ol style="list-style-type: none"> 1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยการเทียบโอนผลการเรียน 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)



สมัครและติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
งานบริหารงานทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
744 ถ.สุรนารายณ์ ๗.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel.044-233000 ต่อ 2735



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