



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบรับตรง

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบรับตรง เปิดรับสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๓๐ มกราคม - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ 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 ๒๕๖๘ : ระบบรับตรง 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 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 ๓๐ มกราคม - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘

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 เขารอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร - พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก | เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ ลิงค์ rmuti.me/ZYofKGhDT หรือสแกน QR Code (ระหว่างวันที่ ๓๐ มกราคม - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘)  <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 ๓๐ มกราคม - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘) (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง) |
| 4 ตรวจสอบสถานะการสมัคร | ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ rmuti.me/ZYofKGhDT หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด |
| 5 วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้ | ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 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 |

| ขั้นตอนการดำเนินการ | วิธีการดำเนินการ |
|--|--|
| ๖ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้ | ๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่ |
| ๗ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก | สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ ภายในที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้ที่ ๑. ผ่านช่องทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ๒. ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา |
| ๘ 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 ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔ 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/สอบสัมภาษณ์)

ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

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

หมายเหตุ

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นางสาวจิณณพัต โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 **ระบบรับตรง**



“สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”



www.rmuti.ac.th

ส่วนที่ 1

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ
การสมัครสอบคัดเลือก
ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2568 (ระบบรับตรง)

1. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 (ระบบรับตรง)

| กิจกรรม | กำหนดการ |
|--|-----------------------------------|
| สมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission | วันที่ 30 มกราคม – 18 มีนาคม 2568 |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission | วันที่ 21 มีนาคม 2568 |
| สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์ | วันที่ 29 มีนาคม 2568 |
| ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission | วันที่ 1 เมษายน 2568 |
| ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต www.rmuti.ac.th หรือ ess.rmuti.ac.th | วันที่ 4 - 10 เมษายน 2568 |
| ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ (นักศึกษาทั้งหมด) ในระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/ | วันที่ 2 - 3 มิถุนายน 2568 |
| 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 | ภาคพิเศษ 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 08.00 น. - 17.00 น. จันทร์ – ศุกร์ 17.00 – 21.00 น. เสาร์ – อาทิตย์ 08.00 น. - 21.00 น. | คณะบริหารธุรกิจ เสาร์ 08.00 น. - 21.00 น. อาทิตย์ 08.00 น. - 20.00 น. | คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะสถาปัตยกรรมฯ คณะระบบรางฯ คณะนวัตกรรมฯ |
| ปริญญาโท | 08.00 น. - 16.00 น. | - | คณะบริหารธุรกิจ เสาร์ - อาทิตย์ 09.00 น. - 16.00 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

❶ เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

การสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้ “**ยังไม่ใช่เอกสารใดๆ ประกอบการสมัครทั้งสิ้น**” เพราะเป็นการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต แต่เอกสารผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องเตรียมมาในวันสอบคัดเลือก โปรดศึกษาหรืออ่านที่ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ จะมีรายละเอียดเอกสารที่ต้องนำมาระบุให้ทราบ ขอให้ติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ 21 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบการสมัครดังกล่าว ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา หรือ **ไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2568 (เดือนมิถุนายน)** มหาวิทยาลัยฯ ถือว่าผู้สมัครสอบหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่สามารถเรียกร้องใด ๆ ทั้งสิ้น

❷ ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

1. ผู้สมัครควรศึกษารายละเอียดในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
2. ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามสาขาวิชาและเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
3. กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
4. หลังจากผู้สมัครได้สมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ขอให้ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ 21 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป ทาง www.rmuti.ac.th และ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

❸ 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/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 rmuti.me/rmi114ytR (ระหว่างวันที่ 30 มกราคม – 18 มีนาคม 2568)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก ☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 19 มีนาคม 2568) |
| <p>๓ ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p> | <p>1. ผู้สมัครถือใบแจ้งชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 19 มีนาคม 2568 เมื่อผู้สมัครชำระเงินสมัครสอบคัดเลือกแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบ พร้อมคืนเอกสาร ส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (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 “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี” - เลือกที่ “<u>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (8335)</u>” - กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง รายละเอียดดังนี้ <p>ตรวจสอบต้องของที่ระบุไว้ “สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร”</p> <ul style="list-style-type: none"> - CUST NO.REF 1 NO..... - REF 2 NO. - ระบุจำนวนเงิน “<u>300 บาท</u>” |
| <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 21 มีนาคม 2568 |
| 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ☞ กรณีผู้สมัครมีความประสงค์จะสมัครหลายคน สามารถกระทำได้ในเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดยดำเนินการสมัครใหม่ ทำตามขั้นตอน ๒ - ๘ ใหม่อีกครั้ง ☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว มหาวิทยาลัยฯ อนุญาตให้แก้ไขได้เฉพาะ ชื่อ-สกุล ที่ผิดเท่านั้น ข้อมูลพื้นฐานส่วนอื่นๆ มหาวิทยาลัยฯ ไม่อนุญาตให้ทำการแก้ไขใดๆ ทั้งสิ้น โดยสามารถติดต่อขอแก้ไขได้โดย แจ้งข้อมูล | ชื่อ-สกุลที่ผิด และ ชื่อ-สกุลที่ถูกต้อง และสาขาที่สมัคร ผ่าน 3 ช่องทางดังนี้ 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 2

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)
รับคุณวุฒิ ม.6 / ปวช. / หรือเทียบเท่า
ประจำปีการศึกษา 2568

มีจำนวน 4 คณะ ดังนี้

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

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรพณิชยการ ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--|------------|-----------------|--|
| 1521011 | โปรแกรมวิชาการบัญชี (ปวช.) | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาการบัญชี (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป) |
| 1521021 | โปรแกรมวิชาการบัญชี (ม.6,ปวช.วุฒิอื่น) | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พณิชยการทุกสาขาวิชา หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป) |
| 1522011 | โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.) | ปกติ | 3 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป) |
| 1522021 | โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6) | ปกติ | 4 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป) |
| 1523011 | โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.) | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป) |
| 1523021 | โปรแกรมวิชาการตลาด (ม.6) | ปกติ | 5 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป) |
| 1531011 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.) | ปกติ | 3 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป) |
| 1531021 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6) | ปกติ | 3 | เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป) |

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|----------------------------------|------------|------------------------|---|
| 1622041 | สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ปวช.) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป |
| 1622051 | สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป |

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|-----------------------------|------------|------------------------|---|
| 1782521 | สัตวศาสตร์ (ม.6) | ปกติ | 10 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100% |
| 1782511 | สัตวศาสตร์ (ปวช.) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100% |
| 1782541 | โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ม.6) | ปกติ | 10 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100% |
| 1782531 | โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ปวช.) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100% |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|----------------------------------|------------|--------------------|---|
| 1782121 | โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6) | ปกติ | 15 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 1782111 | โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.) | ปกติ | 20 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. แผนการเรียนช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร |
| 1782151 | โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.) | ปกติ | 2 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. แผนการเรียนสาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร |
| 1782161 | โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6) | ปกติ | 2 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 1782031 | โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.) | ปกติ | 5 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขางานยานยนต์ สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขาตัวถังและสีรถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขาเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม |
| 1782041 | โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6) | ปกติ | 5 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--|------------|---------------------|--|
| 1782011 | โปรแกรมวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ (ปวช.) | ปกติ | 10 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. สาขางานยานยนต์ สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขาตัวถังและสีรถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขาเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม |
| 1782241 | โปรแกรมวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ (ม.6) | ปกติ | 5 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 1782071 | โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.) | ปกติ | 2 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม |
| 1782081 | โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6) | ปกติ | 1 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 1782041 | โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.) | ปกติ | 20 | สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควรสาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ |
| 1782131 | โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.) | ปกติ | 10 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. แผนการเรียน ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร |
| 1782221 | โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6) | ปกติ | 2 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|---|------------|--------------------|--|
| 1782211 | โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.) | ปกติ | 10 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างยนต์ ช่างกลเรือ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร |
| 1782181 | โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6) | ปกติ | 5 | สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| 1782171 | โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ปวช.) | ปกติ | 2 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. แผนการเรียนสาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร |

ส่วนที่ 3

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ประจำปีการศึกษา 2568

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 |
|--------------|--|------------|------------------------|--|
| 1521022 | สาขาวิชาการบัญชี | ปกติ | 2 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือจบการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป |
| 1522012 | สาขาวิชาการเงิน | ปกติ | 1 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป |
| 1523052 | สาขาวิชาการตลาด - การบริหาร การตลาด | ปกติ | 1 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.0 ขึ้นไป |
| 1523062 | สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล | ปกติ | 1 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.0 ขึ้นไป |
| 1532022 | สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป | ปกติ | 2 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป |
| 1532032 | สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการ อุตสาหกรรม | ปกติ | 1 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.25 ขึ้นไป |
| 1532072 | สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การ จัดการโซ่อุปทาน | ปกติ | 4 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2.เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป |
| 1531042 | สาขาวิชาระบบสารสนเทศและ นวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ย 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.0 ขึ้นไป |

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|-----------------------------------|------------|--------------------|--|
| 1631052 | สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. ทุกแผนการเรียน 3.เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ 5. Portfolio คุณสมบัติของผู้สมัคร ความสามารถพิเศษ ด้านการเป็นมัคคุเทศก์ ด้านการบริการ ด้านการท่องเที่ยว |

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|-----------------------------------|------------|--------------------|--|
| 1632062 | สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปวช. หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 3.00 (20%) 3. สอบสัมภาษณ์(50%) 4. Portfolio (30%) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 4.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ 4.2 เป็นผู้ น าหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ 4.3 เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ |

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|----------------------------------|------------|--------------------|---|
| 1623022 | สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค มีเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ และ Portfolio |

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|------------------------------------|------------|--------------------|--|
| 1626032 | สาขาวิชานวัตกรรมข้าว | ปกติ | 5 | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม |
| 1626042 | สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรม การเกษตร | ปกติ | 5 | |

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|----------------------------------|------------|--------------------|---|
| 1625072 | สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน | ปกติ | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ |

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|---|------------|-------------------------|--|
| 1824042 | ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์) | ปกติ | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 1.80 3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดง ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่ เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตร สถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพ ทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสี ตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการ ลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้ เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น 4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการ ออกแบบแขนงต่าง ๆ 5. สัมภาษณ์ (40%) |
| 1828012 | สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ | ปกติ | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) 2. ทุกสาขาวิชา 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. Portfolio (40%) <ol style="list-style-type: none"> (1) แฟ้มสะสมผลงานด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (2) แฟ้มสะสมผลงานด้านการออกแบบ เช่น การแบบตรา สัญลักษณ์ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบตัวละคร / การวาดการ์ตูน (3) แฟ้มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา 5. สัมภาษณ์ (60%) 6. แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) ให้นำมาในวัน สัมภาษณ์ *วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์ |
| 1851052 | สาขาวิชาการออกแบบสร้างสรรค์ (การออกแบบผลิตภัณฑ์ , การ ออกแบบเซรามิก , การออกแบบ กราฟิกครีเอทีฟและบรรจุภัณฑ์ , การ ออกแบบนวัตกรรมศิลปะและแฟชั่น) | ปกติ | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 - กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์ |

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|------------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1861042 | สาขาวิชาการผังเมือง | ปกติ | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.00ขึ้นไป 4. Portfolio (50%) 5. สัมภาษณ์ (50%) |
| 1834012 | สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย | ปกติ | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 2. นำแฟ้มสะสมผลงานมัลติมีเดียมาในวันสอบสัมภาษณ์ |

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.) 5 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|--|
| 1832012 | สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน | ปกติ | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงามหรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น 4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการออกแบบแขนงต่าง ๆ 5. สัมภาษณ์ (40%) |

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|---------------------|------------|------------------------|---|
| 1831032 | สาขาวิชาสถาปัตยกรรม | ปกติ | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านทักษะฝีมือสิ่งประดิษฐ์หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพโดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 หมายเหตุ* นักศึกษาต้องนำแฟ้มสะสมผลงาน ด้านการเรียนสถาปัตยกรรมหรือการก่อสร้างมาในวันสอบสัมภาษณ์ |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | โควตา | กลุ่ม เรียน | คุณสมบัติ |
|-----------------|--|-------|----------------|--|
| 1721052 | วิศวกรรมโยธาและโครงสร้าง พื้นฐาน (รับวุฒิ ปวช.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1722032 | วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.) | 20 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1731022 | วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1734052 | สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวช.) | 15 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1734062 | สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวช.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช.กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1732022 | วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.) | 30 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1752062 | วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.) | 10 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | โควตา | กลุ่ม เรียน | คุณสมบัติ |
|-----------------|--|-------|----------------|--|
| 1752072 | วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.) | 10 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1741042 | วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวช.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1745012 | วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.) | 10 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1742052 | วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวช.) | 30 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1743022 | วิศวกรรมอาหารและหลังการ เก็บเกี่ยว (รับวุฒิ ปวช.) | 40 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่า มีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |

คณะระบบรางและการขนส่ง

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| รหัสวิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | คุณสมบัติ |
|-------------|---|------------|--------------------|--|
| 1741072 | สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง | ปกติ | 5 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |
| 1741062 | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน | ปกติ | 5 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |
| 1924023 | การจัดการการปฏิบัติการรถไฟ | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป |
| | สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน | ปกติ | 2 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป |

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--------------------------------------|------------|--------------------|--|
| 1626032 | สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร | ปกติ | 30 | 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (70%) 4. Portfolio (30%) |

ส่วนที่ 4

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา 2568

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 | 5 | 1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ช่างกลเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร หรือ ประเภทวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ คุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ |

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|---|------------|---------------------|---|
| 1521023 | สาขาวิชาการบัญชี (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) สาขาการบัญชี หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาการบัญชี 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.75 |
| 1522013 | สาขาวิชาการเงิน (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 3 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| 1522014 | การเงิน (เสาร์ - อาทิตย์) | สมทบ | 2 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| 1523023 | สาขาวิชาการตลาด – การบริหารการตลาด (จันทร์ – ศุกร์) | ปกติ | 2 | 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 | 7 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| 1532023 | สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 10 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50ขึ้นไป |
| 1532033 | การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป |
| 1532073 | สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50ขึ้นไป |
| 1531043 | สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 5 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.0 |
| 1531044 | สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล | สมทบ | 5 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.0 |

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ต่อเนื่อง

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับระบบปรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--|------------|---------------------|---|
| 1531033 | สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (จันทร์-ศุกร์) | ปกติ | 10 | 1. รับผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

| รหัสวิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | โควตา | กลุ่มเรียน | คุณสมบัติ |
|-------------|---|-------|------------|--|
| 1734063 | สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวส.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1732013 | วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวส.) | 35 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | โควตา | กลุ่มเรียน | คุณสมบัติ |
|-----------------|--|-------|------------|---|
| 1733023 | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวส.) | 10 | ภาคปกติ | <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมในสาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศสายช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเมคคาทรอนิกส์ และช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> |
| 1752063 | วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวส.) | 10 | ภาคปกติ | <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีการเชื่อมอุตสาหกรรม สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูป สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> |
| 1741023 | วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวส.) | 5 | ภาคปกติ | <p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เน้นความสามารถในทักษะการปฏิบัติ หรือเทียบเท่าคุณสมบัติตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> |

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | โควตา | กลุ่มเรียน | คุณสมบัติ |
|-----------------|--|-------|------------|---|
| 1741043 | วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวส.) | 5 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างกลโรงงาน ช่างอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างซ่อมบำรุง ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเครื่องกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างยนต์ ช่างเครื่องมือและซ่อมบำรุง ช่างทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหาร หลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1745013 | วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวส.) | 10 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างยนต์-เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |
| 1742053 | วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวส.) | 50 | ภาคปกติ | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. หรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบ ของกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี |

➡ ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบรับตรง | คุณสมบัติ |
|-----------------|---|------------|------------------------|---|
| 1782253 | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบ การผลิตอัตโนมัติ (จันทร์ – ศุกร์) | ภาคปกติ | 5 | สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือแลแม่พิมพ์ ช่างผลิตชิ้นส่วนฯ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการผลิต เมคคาทรอนิกส์ เครื่องมือกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างกลเกษตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

คณะระบบรางและการขนส่ง

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | จำนวนรับ ระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| 1034013 | สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง | 15 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |
| 1035013 | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน | 5 | รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม |

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

| รหัสสาขาวิชา | หลักสูตร / สาขาวิชา | กลุ่มเรียน | จำนวนรับ ระบบรับตรง | วุฒิที่รับเข้าศึกษา |
|--------------|--------------------------------------|------------|------------------------|---|
| 1626023 | สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร | ปกติ | 20 | 1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) |

ส่วนที่ 5

เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคพิเศษ)
รับคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา 2568

มีจำนวน 1 คณะ ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

จำนวนรับที่ปรากฏในระเบียบการฯ
เป็นจำนวนระบบรับตรง อาจมีการเพิ่มหรือลด
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ จะเห็นสมควร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัครรอบรับตรง ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | คุณสมบัติ | จำนวนรับ รอบรับตรง | กลุ่มเรียน | วันเวลาเรียน | ค่าบำรุงการศึกษา |
|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------------|------------|---------------------------------|---|
| 1731022 | วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชา ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 5 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |
| 1733022 | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |
| 1741022 | วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า เน้นความสามารถในทักษะพื้นฐานด้านประยุกต์วิทยาศาสตร์ หรือ เทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | คุณสมบัติ | จำนวนรับ รอบรับตรง | กลุ่มเรียน | วันเวลาเรียน | ค่าบำรุงการศึกษา |
|-----------------|---|--|-----------------------|------------|--|---|
| 1721053 | วิศวกรรมโยธาและ โครงสร้างพื้นฐาน (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 10 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |
| 1751043 | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |
| 1741023 | วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เน้นความสามารถในทักษะการปฏิบัติ หรือเทียบเท่าคุณสมบัติตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 17.00-21.00 น. และ เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | คุณสมบัติ | จำนวนรับ รอบรับตรง | กลุ่มเรียน | วันเวลาเรียน | ค่าบำรุงการศึกษา |
|-----------------|---|--|-----------------------|------------|---------------------------------|---|
| 1741043 | วิศวกรรมเครื่อง จักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคระบบราง ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |
| 1746013 | วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 20 | ภาคพิเศษ | เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |

วิทยาลัยนวัตกรรมการอาชีพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัครรอบรับตรง ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง

| รหัส วิชาเอก | หลักสูตร/สาขาวิชา | คุณสมบัติ | จำนวนรับ รอบรับตรง | กลุ่มเรียน | วันเวลาเรียน | ค่าบำรุงการศึกษา |
|-----------------|--|---|-----------------------|------------|---------------------------------|---|
| 1782253 | สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงและระบบการผลิต อัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวส.) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิต เครื่องมือแลแม่พิมพ์ ช่างผลิตชิ้นส่วนฯ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการผลิต เมคคาทรอนิกส์ เครื่องมือกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างกลเกษตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี | 10 | ภาคพิเศษ | เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น. | ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา |



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



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