



**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**  
**เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒)**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบรับตรง (รอบที่ ๒) เปิดรับสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ ๒๕ มีนาคม - ๒๐ เมษายน 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 (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 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 ๒๕ มีนาคม - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘**

### ๓. ขั้นตอนการสมัคร

#### ๓.๑ สมัครผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

- ๓.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต  
ที่เว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หรือ [www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://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
<b>1</b> ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู <b>หน้าแรก</b> ของระบบรับสมัคร หรือ <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission">www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a>
<b>2</b> เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน</li> <li>- กรอกข้อมูลการสมัคร</li> <li>- พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก</li> </ul>	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ ลิงค์ <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> หรือสแกน QR Code <u>(ระหว่างวันที่ ๒๕ มีนาคม - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘)</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล               <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ</li> <li>- กรอกข้อมูลการสมัคร โดย Login จาก E-mail และ Password</li> <li>- เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร</li> </ul> </li> <li>☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก</li> <li>☞ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)</li> </ul>
<b>3</b> ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร <u>(ระหว่างวันที่ ๒๕ มีนาคม - ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘)</u> (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)
<b>4</b> ตรวจสอบสถานะการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด
<b>5</b> วิธีแก้ปัญหา กรณีชำระระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร <a href="http://rmuti.me/ZYofKGhDT">rmuti.me/ZYofKGhDT</a> กดสมัครคลิกที่นี่</li> <li>๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ <b>ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่</b> คลิกที่ข้อความ</li> <li>๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ <b>เลขประจำตัวประชาชน</b> และกดข้อความ <b>ตรวจสอบ E-Mail</b> ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ</li> <li>๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail</li> <li>๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ <b>กำหนดรหัสผ่านใหม่</b> และกล่องข้อความ <b>ยืนยันรหัสผ่านใหม่</b> และกด <b>ยืนยัน</b></li> </ol>

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
๖ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู <b>หน้าแรก</b> ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
๗ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ <b>ภายในที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔</b> ได้ที่ ๑. ผ่านช่องทางเว็บไซต์ <b>www.rmuti.ac.th</b> หรือ <b>www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</b> 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 ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง**

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หรือ [www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission)

#### ๕. การสอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite (สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์)

**ในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔**

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

#### ๖. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

**ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง**

- ผ่านช่องทาง Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ผ่านเว็บไซต์ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หรือ [www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission)

#### หมายเหตุ

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นางสาวจิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



# RMUTI

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

คุณสมบัติการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา

## ประจำปีการศึกษา 2568

# ระบบรับตรง (รอบที่ 2)



# ส่วนที่ 1

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ  
การสมัครสอบคัดเลือก  
ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2568  
(ระบบรับตรง) รอบที่ 2



# 1. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568 (ระบบรับตรง) รอบที่ 2

กิจกรรม	กำหนดการ
สมัครทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission">www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a>	วันที่ 25 มีนาคม – 20 เมษายน 2568
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission">www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a>	วันที่ 22 เมษายน 2568
สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์	วันที่ 26 เมษายน 2568
ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission">www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a>	วันที่ 30 เมษายน 2568
ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงิน ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://ess.rmuti.ac.th">ess.rmuti.ac.th</a>	วันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2568
ลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ (นักศึกษาทั้งหมด) ในระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต <a href="https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/">https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/</a>	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
  - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร
5. ระดับปริญญาเอก แบ่งกลุ่มเรียนเป็น ภาคปกติและภาคสมทบ มี 3 คณะ คือ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
  - คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
  - คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร

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

มหาวิทยาลัยฯ อาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ โดยเพิ่มชั่วโมงการศึกษาให้เท่ากับภาคปกติ

### ตารางเวลาเรียน \*\*

ระดับ	ภาคปกติ จันทร์ – ศุกร์	ภาคพิเศษ จันทร์ – อาทิตย์	ภาคสมทบ เสาร์ – อาทิตย์	หมายเหตุ
ปวส.	08.00 – 16.00 น.	-	-	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ คณะนวัตกรรมการฯ
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 คณะนวัตกรรมการฯ
ปริญญาโท	08.00 น. - 16.00 น.	-	คณะบริหารธุรกิจ เสาร์ - อาทิตย์ 09.00 น. - 16.00 น.	คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมการฯ
ปริญญาเอก	08.00 น. - 16.00 น.	-	-	คณะวิทยาศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะนวัตกรรมการฯ

\*\* 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 โดยไม่สามารถเรียกร้องใดๆ 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](http://www.rmuti.ac.th) และ [www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission](http://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 <a href="http://www.rmuti.ac.th">www.rmuti.ac.th</a> หรือ <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission">www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission</a> เมนูสมัครระบบรับตรง

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p><b>๒</b> เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรอกข้อมูลการสมัคร</li> <li>- พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร</li> </ul>	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ <a href="http://rmuti.me/rmi114ytR">rmuti.me/rmi114ytR</a> <b>(ระหว่างวันที่ 25 มีนาคม – 20 เมษายน 2568)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูล</li> <li>☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก</li> <li>☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน</li> </ul> <p>(วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 21 เมษายน 2568)</p>
<p><b>๓</b> ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p>	<p><b>1. ผู้สมัครถือใบแจ้งชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ วันสุดท้ายของการชำระเงินวันที่ 21 เมษายน 2568</b> เมื่อผู้สมัครชำระเงินสมัครสอบคัดเลือกแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบ พร้อมคืนเอกสาร ส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร</p> <p><b>(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</b></p> <p><b>2. ชำระเงินผ่าน App Krungthai NEXT ได้ดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้า App Krungthai NEXT</li> <li>- เลือก ที่เมนู จ่ายบิล</li> <li>- ค้นหาโดย ค้นหาตามชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี”</li> <li>- เลือกที่ “<u>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (8335)</u>”</li> <li>- กรอกข้อมูลให้ถูกต้อง รายละเอียดดังนี้</li> </ul> <p>ตรวจสอบต้องช่องที่ระบุว่า “สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CUST NO.REF 1 NO.....</li> <li>- REF 2 NO. ....</li> <li>- ระบุจำนวนเงิน “<b>300 บาท</b>”</li> </ul>
<p><b>๔</b> ตรวจสอบใบเสร็จการชำระเงินค่าสมัคร</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของชื่อ – สกุล รายละเอียดการสมัครที่ธนาคาร พิมพ์ลงในใบเสร็จว่าถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้องขอให้แจ้งธนาคารแก้ไขให้ถูกต้อง</p> <p>(หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครสอบ หรือมีการชำระเงินค่าสมัครแทน หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – สกุล ตามรายละเอียดการสมัครของผู้สมัครเท่านั้น)</p>
<p><b>๕</b> ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน</p>	<p>ให้ผู้สมัครตรวจสอบหลังจากชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว 3 วันทำการ ไม่รวมวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการ Login เข้าสู่ระบบที่ <a href="https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx">https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx</a></li> <li>- ด้วยอีเมลล์ และ Password ที่ผู้สมัครได้ทำการสมัครก่อนหน้านี้</li> <li>- เลือกสาขาวิชาที่ผู้สมัครเลือกและนำไปชำระเงิน</li> <li>- ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน</li> <li>- ดูที่ เมนูพิมพ์ใบเสร็จ หากชำระเงินแล้ว จะไม่มีตัวหนังสือ <b>สีแดง</b> แจ้งว่ายังไม่ชำระเงิน</li> </ul>

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<b>๖</b> เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบคัดเลือก	<b>ขอให้ตรวจสอบรายละเอียดวิธีการส่งเอกสารประกอบการพิจารณาในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกวันที่ 22 เมษายน 2568</b>
<b>๗</b> เอกสารประกอบการสมัครสอบ	การสมัครสอบระบบรับตรง มหาวิทยาลัยฯ ยัง <b>ไม่</b> ให้ผู้สมัครยื่นเอกสารใดๆ จนกว่าจะถึงวันสอบคัดเลือก
<b>๘</b> วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ 1. เข้าสู่ระบบรับสมัคร <a href="http://www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html">www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html</a> กดสมัครคลิกที่นี่ 2. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ <b>ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่</b> คลิกที่ข้อความ 3. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ <b>เลขประจำตัวประชาชน</b> และกดข้อความ <b>ตรวจสอบ E-Mail</b> ระบบจะทำการแจ้งอีเมลที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ 4. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail 5. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ <b>กำหนดรหัสผ่านใหม่</b> และกล่องข้อความ <b>ยืนยันรหัสผ่านใหม่</b> และกด <b>ยืนยัน</b> 6. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู <b>หน้าแรก</b> ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
<p>☞ กรณีผู้สมัครมีความประสงค์จะสมัครหลายคน สามารถกระทำได้ในเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดยดำเนินการสมัครใหม่ ทำตามขั้นตอน <b>๒ - ๘</b> ใหม่อีกครั้ง</p> <p>☞ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว มหาวิทยาลัยฯ อนุญาตให้แก้ไขได้เฉพาะ <b>ชื่อ-สกุล ที่ผิดเท่านั้น</b> ข้อมูลพื้นฐานส่วนอื่นๆ มหาวิทยาลัยฯ ไม่อนุญาตให้ทำการแก้ไขใดๆ ทั้งสิ้น โดยสามารถติดต่อขอแก้ไขได้โดย <b>แจ้งข้อมูล ชื่อ-สกุลที่ผิด และ ชื่อ-สกุลที่ถูกต้อง และสาขาที่สมัคร</b> ผ่าน 3 ช่องทางดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ทาง E-Mail : <a href="mailto:oapr@rmuti.ac.th">oapr@rmuti.ac.th</a></li> <li>๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน</li> <li>๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ 0-4423-3000 ต่อ 2733</li> </ol>	
<b>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</b>	

# 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	จำนวนรับ ระบับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521021	โปรแกรมวิชาการบัญชี (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พณิชยการทุกสาขาวิชา หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป)
1522011	โปรแกรมวิชาการเงิน (ปวช.)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1522021	โปรแกรมวิชาการเงิน (ม.6)	ปกติ	5	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1523011	โปรแกรมวิชาการตลาด (ปวช.)	ปกติ	20	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1523021	โปรแกรมวิชาการตลาด (ม.6)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่ม สาระการเรียนรู้ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป)
1531011	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พณิชยการทุกสาขาวิชา (เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป)
1531021	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ม.6)	ปกติ	15	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	10	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1622051	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ม.6)	ปกติ	20	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด 2.00 ขึ้นไป



## คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

### หลักสูตรเกษตรศาสตร์ ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
104421	สัตวศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
104411	สัตวศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
104521	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ม.6)	ปกติ	15	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตาม ความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ 100%
104511	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ (ปวช.)	ปกติ	15	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
1782111	โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. แผนการเรียนช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782151	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. แผนการเรียนสาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782161	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	ปกติ	10	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782031	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขางานยานยนต์ สาขาเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลเรือ สาขาตัวถังและสีรถยนต์ และสาขาจักรยานยนต์และสาขาเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์ หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782041	โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6)	ปกติ	10	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782071	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น ช่างกลโลหะ ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่าที่สาขาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
1782081	โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	ปกติ	20	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## หลักสูตรช่างอุตสาหกรรม ปวส. 2 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1782041	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	ปกติ	10	สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. สาขาวิชา/แผนการเรียน สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควรสาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
1782061	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ม.6)	ปกติ	10	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782221	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	ปกติ	15	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782211	โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. ช่างยนต์ ช่างกลเรือ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเห็นสมควร
1782181	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	ปกติ	15	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่นที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร โดยเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
1782171	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. แผนการเรียนสาขา อิเล็กทรอนิกส์ 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 (บธ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1521022	สาขาวิชาการบัญชี	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขาวิชา หรือจบการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1523052	สาขาวิชาการตลาด - การบริหาร การตลาด	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.0 ขึ้นไป
1523062	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	ปกติ	5	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) พาณิชยการทุกสาขา 2. เกรตเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน เกรตเฉลี่ย 2.0 ขึ้นไป
1532022	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	ปกติ	5	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.75 ขึ้นไป
1532032	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการ อุตสาหกรรม	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.3) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า 2. เกรตเฉลี่ยสะสมภาคการศึกษาล่าสุด 2.25 ขึ้นไป

## คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1631052	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	ปกติ	10	1. เป็นผู้กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. ทุกแผนการเรียน 3.เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ 5. Portfolio คุณสมบัติของผู้สมัคร ความสามารถพิเศษ ด้านการเป็นมัคคุเทศก์ ด้านการบริการ ด้านการท่องเที่ยว

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1623022	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	ปกติ	20	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาค มีเกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ และ Portfolio
1624072	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมและการเกษตร	ปกติ	10	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม

### หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1625072	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	ปกติ	10	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 ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1824042	ทัศนศิลป์ (จิตรกรรม ประติมากรรม ศิลปะภาพพิมพ์)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาใน ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 1.80</li> <li>3. portfolio (60%) 1) ประวัติส่วนตัวที่แสดง ความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่ เกี่ยวข้อง 2) ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตร สถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพ ทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสี ตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการ ลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้ เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น</li> <li>4. ความสามารถพิเศษ : ทักษะทางศิลปะและการ ออกแบบแขนงต่าง ๆ</li> <li>5. สัมภาษณ์ (40%)</li> </ol>
1851052	สาขาวิชาการออกแบบสร้างสรรค์ (การออกแบบผลิตภัณฑ์ , การ ออกแบบเซรามิก , การออกแบบ กราฟิกครีเอทีฟและบรรจุภัณฑ์ , การ ออกแบบนวัตกรรมศิลป์และแฟชั่น)	ปกติ	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา</li> <li>2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>- กรณีเป็นผู้กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> </ul> </li> <li>3. นำแฟ้มสะสมผลงานมาวันสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

### หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1861042	สาขาวิชาการผังเมือง	ปกติ	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า</li> <li>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า</li> <li>3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค (GPAX) เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้น ไป</li> <li>4. Portfolio (50%)</li> <li>5. สัมภาษณ์ (50%)</li> </ol>



หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี

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

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) 5 ปี

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

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

### ➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
1722032	วิศวกรรมสำรวจและภูมิ สารสนเทศ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา แล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 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.)	8	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. กลุ่มวิชาช่าง อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1732022	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวช.)	20	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752062	วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (รับวุฒิ ปวช.)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1752072	วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	10	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1745012	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (รับวุฒิ ปวช.)	15	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช.

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่ม เรียน	คุณสมบัติ
				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
1741062	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ปกติ	3	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1036022	สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	ปกติ	10	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

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1631053	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	ปกติ	25	ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว กลุ่มวิชาคหกรรม กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร และกลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ

### หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบปรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1624033	สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (จันทร์ - ศุกร์)	ปกติ	30	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 (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1522014	การเงิน (เสาร์ - อาทิตย์)	สมทบ	20	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00
1523024	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด (เสาร์-อาทิตย์)	สมทบ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.00



## คณะบริหารธุรกิจ

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1532023	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขา 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมล่าสุด 2.50 ขึ้นไป
1532033	การจัดการ – การจัดการอุตสาหกรรม (จันทร์-ศุกร์)	ปกติ	10	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป
1531044	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	สมทบ	15	1. เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ/กลุ่มสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ /กลุ่มสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านบริหารธุรกิจ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน 2. คะแนนเฉลี่ยสะสมภาคเรียนล่าสุด ไม่ต่ำกว่า 2.0

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

### ➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	โควตา	กลุ่มเรียน	คุณสมบัติ
1732013	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับวุฒิ ปวส.)	30	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1742053	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร อัจฉริยะ (รับวุฒิ ปวส.)	50	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. หรือคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เทียบเท่าตามความเห็นชอบของกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี
1734053	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (รับวุฒิ ปวส.)	5	ภาคปกติ	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิชาไฟฟ้า วิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิชาช่างภาพและเสียง วิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี วิชาเครื่องมือวัดและวัดคุม วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความรู้คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี

➡ ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนรับ ระบบปรับตรง	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	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่าง กลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและ ปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
1035013	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	5	รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่อง ทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรมทุก สาขา ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม

## คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	กลุ่ม เรียน	จำนวนรับ ระบบรับตรง	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
1626023	สาขาวิชานวัตกรรมและ เทคโนโลยีการเกษตร	ปกติ	20	1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เทคโนโลยี การอาหาร 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
1732302	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	15	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา  <b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา
1742301	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า เน้นความสามารถในทักษะพื้นฐานด้านประยุกต์วิทยาศาสตร์ หรือ เทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	10	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา  <b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา

➔ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ รอบรับตรง	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1742302	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เน้นความสามารถในทักษะการปฏิบัติ หรือเทียบเท่าคุณสมบัติตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	10	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 17.00-21.00 น. และ เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา  <b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา
1742303	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.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา  <b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา
1742304	วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน	20	ภาคพิเศษ	เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ รอบรับตรง	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
		ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี				<b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> เหมาจ่าย 12,500 บาท ต่อภาคการศึกษา

**วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษาฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**คุณสมบัติผู้สมัครรอบรับตรง ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568**

➔ **ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง**

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	จำนวนรับ รอบรับตรง	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1782301	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงและระบบการผลิต อัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิต เครื่องมือแม่พิมพ์ ช่างผลิตชิ้นส่วนฯ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการผลิต เมคคาทรอนิกส์ เครื่องมือกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างกลเกษตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	10	ภาคพิเศษ	เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	<b>ภาคการศึกษาปกติ</b> เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา  <b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> 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](http://www.facebook.com)  
: สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา