



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อ พร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2564 ในระบบโควตา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 0901/2560 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงออกประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ในระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2564

**กำหนดการรับสมัครระบบโควตารอบที่ 1**

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
<b>ระบบโควตารอบที่ 1</b> 1 สมัครด้วยตนเอง 2 สมัครผ่าน Websit ของมหาวิทยาลัย 3 ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	<b>ระบบโควตารอบที่ 1</b> 1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร 2 <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">Http://fit.rmuti.ac.th/quota</a> 3 สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัคร มายัง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	<b>ระบบโควตารอบที่ 1</b> ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม ถึง 13 พฤศจิกายน 2563
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาจากคุณสมบัติ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	9 – 17 พฤศจิกายน 2563
คณะกรรมการสอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์ (กรณีสาขาวิชาที่มีการสอบ)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	21 พฤศจิกายน 2563
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website <a href="https://www.skc.rmuti.ac.th">Https://www.skc.rmuti.ac.th</a> <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">Http://fit.rmuti.ac.th/quota</a>	25 พฤศจิกายน 2563

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา รอบที่ 1	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website <a href="https://www.sk.c.rmuti.ac.th">Https://www.sk.c.rmuti.ac.th</a> <a href="http://ess.sk.c.rmuti.ac.th/rmuti/registration">Http://ess.sk.c.rmuti.ac.th/rmuti/registration</a> ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	25 พฤศจิกายน ถึง 4 ธันวาคม 2563

1. กำหนดการรับสมัครระบบโควตา รอบที่ 2

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
<b>รอบที่ 2</b> 1 สมัครด้วยตนเอง 2 สมัครผ่าน Websit ของมหาวิทยาลัย 3 ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	<b>รอบที่ 2</b> 1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร 2 <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">Http://fit.rmuti.ac.th/quota</a> 3 สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัคร มายัง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	<b>รอบที่ 2</b> ตั้งแต่วันที่ 16 พฤศจิกายน ถึง 24 ธันวาคม 2563
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาจากคุณสมบัติ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	28 ธันวาคม 2563 – 8 มกราคม 2564
คณะกรรมการสอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์ (กรณีสาขาวิชาที่มีการสอบ)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	9 มกราคม 2564
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website <a href="https://www.sk.c.rmuti.ac.th">Https://www.sk.c.rmuti.ac.th</a> <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">Http://fit.rmuti.ac.th/quota</a>	15 มกราคม 2564
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา รอบที่ 2	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website <a href="https://www.sk.c.rmuti.ac.th">Https://www.sk.c.rmuti.ac.th</a> ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	15 - 29 มกราคม 2564

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
โยธา ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง การบัญชี ช่างกลโรงงาน	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา 2563 - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
เทคนิคคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (เน้นวิทย์-คณิต) หรือ เทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ช่างยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์, เครื่องกล,ยานยนต์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ช่างกลโรงงาน	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เขียนแบบเครื่องกล, ซ่อมบำรุง, ช่างยนต์,ช่างกลโรงงาน,ช่างเชื่อม - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การบัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การบัญชี ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 หรือเทียบเท่า ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิช- ยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิช- ยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
การจัดการธุรกิจค้าปลีก	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิช- ยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างไฟฟ้าระบบราง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการ หุ่นยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
พืชศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ประมง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาระดับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานเกษตรกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

### 2.3 ระดับปริญญาตรี

#### หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บัญชีบัณฑิต	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี/หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการ	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาบริหารธุรกิจหรือ พาณิชยกรรม หรือช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และฉบับเพิ่มเติม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาออกแบบการผลิต กลโรงงาน เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุม อัตโนมัติ	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
เทคโนโลยีเครื่องกล	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม เช่น สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ กรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีเครื่องกลสำหรับ ผลิตภัณฑ์นมและเครื่องมือ	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม เช่น สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ กรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

**หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)**

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	- รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมเครื่องกล	- รับผิดชอบสำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯ พิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมโยธา	- รับผิดชอบสำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธาหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสมโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- รับผิดชอบสำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างออกแบบการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเครื่องกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	- รับผิดชอบสำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน กรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50



หลักสูตร 4-5 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
บัญชีบัณฑิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
วิศวกรรมอุตสาหการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
เคมีประยุกต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือมีคุณวุฒิเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวรักษ์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
พืชศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาพืชศาสตร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคโนโลยีการอาหาร	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิชาวิทยาศาสตร์วิชาคณิตศาสตร์ รวมแล้วไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคนิคการสัตวแพทย์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาสัตวศาสตร์, สาขาสัตวบาล, สาขาสัตวแพทย์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สัตวรักษ์ สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
แพทย์แผนไทย	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ในกรณีที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ครบ ให้สถาบันอุดมศึกษา จัดการศึกษาเพิ่มเติมให้ครบตามกำหนด มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ/หรือการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย มีคุณสมบัติอื่นตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ/หรือตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อนุปริญญา หรือเทียบเท่า ด้านการแพทย์แผนไทย วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p>
การบริหารผู้สูงอายุ	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ศิลปภาษา หรือเทียบเท่า- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
นวัตกรรมการเกษตรอินทรีย์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรหรือเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

## 2.4 ระดับปริญญาโท

### หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี การศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือปริญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง
บริหารธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์ หรือเทียบเท่า
การแพทย์แผนไทย	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรแพทย์แผนไทยมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก 2 ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ตามมติจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
วิทยาศาสตร์การประมง	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมงหรือเทียบเท่า เช่น วาริชศาสตร์ ชีววิทยาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล เป็นต้น จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับรอง การตรวจสอบคุณวุฒิฯ หรือปริญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง

### 3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบโควตา) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มเติม หรือ download ใบสมัครได้ที่ [www.sk.c.rmuti.ac.th](http://www.sk.c.rmuti.ac.th)

3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

3.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

3.4 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ

3.5 หนังสือรับรองผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ตามคุณสมบัติของสาขาที่ระบุ จำนวน 1 ฉบับ

### หมายเหตุ

1. หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศรับสมัคร ยื่นเอกสารเท็จ ปกปิดข้อมูล ปลอมแปลงเอกสาร หรือสำเร็จการศึกษาภายหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย
2. ในกรณีนักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในทุกกรณี ภายหลังจากชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

### 4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ที่	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม			
		ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท
1.	ค่าสมัครสอบคัดเลือก	300	300	300	300
2.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	1,100	1,100	1,000	1,500
3.	ค่าประกันของเสียหายเก็บครั้งเดียวแรกเข้า	1,000	1,000	1,000	3,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	200	200	200
	รวม	2,600	2,600	2,500	5,000

### 5. สถานที่ส่งหลักฐานการสมัคร

แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร  
เลขที่ 199 หมู่ 3 ถ.พังโคน-วาริชภูมิ ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร 47160  
โทรศัพท์ 042 772 285 ต่อ 1203 มือถือ 098 602 2754 โทรสาร 042 772 158

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ตุลาคม 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัมพร ภูศรีฐาน)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี