



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2566 ในระบบโควตา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสภา มทร.อีสาน ที่ 037/2564 ลงวันที่ 20 กันยายน 2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2566

กำหนดการรับสมัครระบบโควตา

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
1.สมัครด้วยตนเอง 2.สมัครผ่าน Website ของมหาวิทยาลัย 3.ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	1.มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 2. <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">http://fit.rmuti.ac.th/quota</a> 3.สถานศึกษาส่งรายชื่อผู้สมัครมายังมทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน ถึง 4 พฤศจิกายน 2565
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	23 กันยายน ถึง 9 พฤศจิกายน 2565
คณะกรรมการสอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์ (กรณีสาขาวิชาที่มีการสอบ)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	12 พฤศจิกายน 2565

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website <a href="https://apra.skc.rmuti.ac.th">https://apra.skc.rmuti.ac.th</a> <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">http://fit.rmuti.ac.th/quota</a>	18 พฤศจิกายน 2565
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website <a href="https://apra.skc.rmuti.ac.th">https://apra.skc.rmuti.ac.th</a> <a href="https://sakonnakhon-ess.rmuti.ac.th/RMUTI/Registration/">https://sakonnakhon-ess.rmuti.ac.th/RMUTI/Registration/</a> ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	18 – 30 พฤศจิกายน 2565

1. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

1.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างกลโรงงาน การบัญชี (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2564) - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการโลจิสติกส์	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2564) - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เกษตรศาสตร์	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2564) - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
 หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ไฟฟ้า (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคนิคคอมพิวเตอร์ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
ช่างโยธา	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75 - กรณีรับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ช่างยนต์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ช่างกลโรงงาน	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างไฟฟ้าระบบราง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้าหรือสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาช่างอุตสาหกรรมที่ไม่มีคุณสมบัติตรงหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> </ul>
การบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาพาณิชยการ สาขางานการบัญชีหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25</li> </ul>
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25</li> </ul>
การจัดการ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25</li> </ul>
การจัดการธุรกิจค้าปลีก (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางด้านพาณิชยกรรมทุกสาขางานหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> </ul>

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการการท่องเที่ยว	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
พืชศาสตร์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ประมง	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จการศึกษาระดับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานเกษตรกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

### 2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บัญชี	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี/หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.20
การจัดการ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาบริหารธุรกิจหรือ พาณิชยกรรม หรือช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
การจัดการนวัตกรรมการค้า (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และฉบับเพิ่มเติม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เกี่ยวข้อง และระดับอนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือเทียบเท่า โดยเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาออกแบบการผลิต ช่างกลโรงงาน เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม เช่น สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

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

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์  -วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50



คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธาหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างออกแบบการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเครื่องกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เกี่ยวข้อง และระดับอนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือเทียบเท่า โดยเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6)หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
บัญชี	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25
วิศวกรรมโยธา (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.75
วิศวกรรมอุตสาหการ	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ตามกรรมการบริหารหลักสูตรให้ความเห็นชอบ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์  - วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สอบสัมภาษณ์ 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 34 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25  - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมไฟฟ้า (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50  - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (สอบคัดเลือก 12 พ.ย. 65)	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00  - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00  กรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
อุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00  - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรมอาหารและโภชนาการ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</li> </ul>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวรักษ์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> </ul>
พืชศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาพืชศาสตร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> </ul>
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</li> </ul>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการอาหาร	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิชาวิทยาศาสตร์วิชาคณิตศาสตร์ รวมแล้วไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ และสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
เทคนิคการสัตวแพทย์	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาสัตวศาสตร์, สาขาสัตวบาล, สาขาสัตวแพทย์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สัตวรักษ์ สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ สัตว์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
การแพทย์แผนไทย	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ในกรณีที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ครบ ให้สถาบันอุดมศึกษา จัดการศึกษาเพิ่มเติมให้ครบตามกำหนด มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ/หรือการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย มีคุณสมบัติอื่นตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
	<p>ราชชมงคลอีสาน และ/หรือตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p> <p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อนุปริญญา หรือเทียบเท่า ด้านการแพทย์แผนไทย วิทยาศาสตร์ สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องขอเข้าศึกษาโดยการพิจารณาเทียบโอน ผลการเรียน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50</p>
การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชะลอวัย	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ศิลปภาษา หรือเทียบเท่า- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

## 2.4 ระดับปริญญาโท

### หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	<p>มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน รับตรง</p> <p>- เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50</p>

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บริหารธุรกิจ	<p>- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2562 ผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา</p>
วิศวกรรมโยธา	<p>- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สาขาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>- มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>
วิศวกรรมเครื่องกล	<p>- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์</p> <p>- มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2562 (ภาคผนวก ก)</p> <p>- ผู้มีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ 1,2, ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา</p> <p>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน รับตรง</p> <p>- เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p>

คณะกรรมการธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์ หรือเทียบเท่า
การแพทย์แผนไทย	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ตามมติจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สำหรับ แผน ก แบบ ก 2 และเป็นผู้มีคุณสมบัติอื่นตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และหรือตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีการประมง	- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมงหรือเทียบเท่า เช่น วาริชศาสตร์ ชีววิทยาประมง วิทยาศาสตร์ทางทะเล เป็นต้น จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับรอง การตรวจสอบคุณวุฒิฯ ดำเนินการโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น หรือผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ซึ่งเมื่อผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษารายวิชาเพิ่มเติมตาม คำแนะนำและตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

### 3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบโควตา) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้ หรือ download ใบสมัครได้ที่

[https://apra.sk.c.rmuti.ac.th/?page\\_id=570](https://apra.sk.c.rmuti.ac.th/?page_id=570)

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 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีนักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ การเป็นโมฆะของการสมัครและการคัดเลือกทุกกรณี ภายหลังจากชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

### **4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

ที่	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม			
		ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท
1.	ค่าสมัครสอบคัดเลือก	300	300	300	300
2.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่เก็บครั้งแรกเข้า	1,100	1,100	1,000	1,600
3.	ค่าประกันของเสียหายเก็บครั้งแรกเข้า	1,000	1,000	1,000	3,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	200	200	200
	<b>รวม</b>	<b>2,600</b>	<b>2,600</b>	<b>2,500</b>	<b>5,100</b>

หมายเหตุ รายการค่าใช้จ่ายต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงรายการตามความเหมาะสม

### **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 15 กันยายน 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัมพร ภูศรีฐาน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี