



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบปรับตรงประจำปีการศึกษา 2567

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2567 ในระบบปรับตรง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 037/2564 ลงวันที่ 20 กันยายน 2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงขอออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เรื่องรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อพร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ในระบบปรับตรง ประจำปีการศึกษา 2567

1. กำหนดการรับสมัครระบบปรับตรง

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
1 สมัครด้วยตนเอง	1 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร แผนก	ตั้งแต่วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2567
2 สมัครผ่าน Website ของมหาวิทยาลัย	งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	
3 ผ่านสถานศึกษา ของผู้สมัคร	2 <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">Http://fit.rmuti.ac.th/quota</a>	
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก นักศึกษาจากคุณสมบัติ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	20 พฤศจิกายน 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2567
คณะกรรมการสอบข้อเขียน หรือสอบสัมภาษณ์ (กรณีสาขาวิชาที่มีการสอบ)	- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 4ปี, เทียบโอน - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 4ปี, เทียบโอน - สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม 4ปี, เทียบโอน	ตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	Website <a href="https://www.skf.rmuti.ac.th">https://www.skf.rmuti.ac.th</a> <a href="http://fit.rmuti.ac.th/quota">http://fit.rmuti.ac.th/quota</a> <a href="https://apra.skf.rmuti.ac.th/">https://apra.skf.rmuti.ac.th/</a>	สาขาวิชาที่ไม่มีการสอบคัดเลือก นักศึกษาตรวจสอบผลการสมัครด้วย ตนเอง 1 สัปดาห์หลังจากสมัคร
		สาขาวิชาที่มีการสอบคัดเลือก ตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน Website <a href="https://sakonnakhon-ess.rmuth.ac.th/RMUTI/registrar/">https://sakonnakhon-ess.rmuth.ac.th/RMUTI/registrar/</a> ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	1 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปวช.ทำระยะระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างโยธา ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างกลโรงงาน การบัญชี การจัดการโลจิสติกส์	- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2566) - สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เกษตรศาสตร์	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา(2566) - ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

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

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคนิคคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม เทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
ช่างโยธา	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างโยธา ช่างก่อสร้าง ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- กรณีรับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
ช่างยนต์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
ช่างกลโรงงาน	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึด หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00</p>
ช่างไฟฟ้าระบบราง	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้าหรือสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาช่างอุตสาหกรรมที่ไม่มีคุณสมบัติตรงหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
การบัญชี	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี หรือสาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานการบัญชีหรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
การจัดการ	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่ <i>*อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร</i>	- สำเร็จหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางด้านพาณิชย์กรรมทุกสาขางานหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการการท่องเที่ยว	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

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

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการอาหาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หรือเทคโนโลยีการอาหาร หรือทุกกลุ่มรายวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
บริหารธุรกิจสถานพยาบาลและ บูรณาการสุขภาพ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชา หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

### 2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี/หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการพัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาบริหารธุรกิจหรือ พาณิชยกรรม หรือช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และฉบับเพิ่มเติม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เกี่ยวข้อง และระดับอนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือเทียบเท่า โดยเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2549 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างไฟฟ้าระบบราง เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ.2556 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) -วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล -วิชาเอกเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า <b>*อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร</b>	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม เช่น สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคเครื่องกล ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องและเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) -วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม สอบคัดเลือก <b>*อยู่ระหว่างปรับปรุงหลักสูตร</b>	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00



หลักสูตร3-3.5ปี(ตามแผนการเรียนของสาขาวิชา) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า สอบคัดเลือก 10 กุมภาพันธ์ 2567	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์  -วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ -วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 และเกณฑ์อื่น ๆที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิค ยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างกล หรือเทียบเท่าที่สาขาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา สอบคัดเลือก 10 กุมภาพันธ์ 2567	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธาหรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมโดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม และระบบการผลิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างออกแบบการผลิต, ช่างท่อและประสาน, ช่างเครื่องกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สอบคัดเลือก 10 กุมภาพันธ์ 2567	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ข้าง อิเล็กทรอนิกส์ ข้างไฟฟ้า ข้างโทรคมนาคม ข้างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อย กว่า 2.00

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

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
บัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ผลการ เรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือ เทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
การจัดการนวัตกรรมการค้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาพาณิชยกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผลการเรียน เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าหรือ เป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมโยธา สอบคัดเลือก 10 กุมภาพันธ์ 2567	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ข้างโยธา ข้างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50

สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอุตสาหการ และระบบการผลิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่ตามกรรมการบริหารหลักสูตรให้ความเห็นชอบ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์  - วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วิศวกรรมไฟฟ้า สอบคัดเลือก <b>10 กุมภาพันธ์ 2567</b>	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สอบคัดเลือก <b>10 กุมภาพันธ์ 2566</b>	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.25 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 กรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
อุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12.00หน่วยกิต และศึกษาด้านคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15.5 หน่วยกิต หรือมีคุณสมบัติเทียบเท่าตามที่ สาขาวิชากำหนด ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00 - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่าง อิเล็กทรอนิกส์หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตร ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวรักษ์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
พืชศาสตร์	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (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> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
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>
การแพทย์แผนไทย	<p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่มีหน่วยกิตการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ในกรณีที่มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ครบ ให้สถาบันอุดมศึกษา จัดการศึกษาเพิ่มเติมให้ครบตามกำหนด มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และ/หรือการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย มีคุณสมบัติอื่นตามประกาศหรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ/หรือตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p> <p>- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อนุปริญญา หรือเทียบเท่า ด้านการแพทย์แผนไทย วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00</p>

สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการ ชะลอวัย	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการ เรียนรู้ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ศิลปภาษา หรือเทียบเท่า- สำเร็จหรือกำลังศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อย กว่า 2.00
นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)สาขาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรหรือเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาที่เกี่ยวข้อง ด้านการเกษตร โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.00

2.4 ระดับปริญญาโท

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า	- มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2558 และสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ประจำสาขา ผลการเรียนเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 2.50 กรณียังไม่สำเร็จการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50
วิศวกรรมโยธา	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่ง สาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ สาขาวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
วิศวกรรมเครื่องกล	- ระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือปริญญาอื่น สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เทคโนโลยีเครื่องกล วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก) - ผู้มีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาคะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียนผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00
บริหารธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

คณะกรรมการธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ เทคนิคการสัตวแพทย์ หรือเทียบเท่า
การแพทย์แผนไทย	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย 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 รับรองการตรวจสอบคุณภาพฯ ดำเนินการโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา - สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น หรือผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา ซึ่งเมื่อผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้วอาจต้องศึกษารายวิชาเพิ่มเติมตามคำแนะนำและตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา

### 3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบรับตรง) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้ หรือ download ใบสมัครได้ที่ [www.skcmrmuti.ac.th](http://www.skcmrmuti.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 หรือสำเร็จการศึกษาหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีนักศึกษาขอละสิทธิในการเข้าศึกษาต่อ หรือการเป็นโมฆะของการสมัครและการคัดเลือกทุกกรณี ภายหลังชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

**4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

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


**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 10 พฤศจิกายน 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชเวง สารคล่อง)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี