



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อ พร้อมรายงานตัวขึ้นทะเบียน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ระบบรับตรง ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2563 ในระบบรับตรง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 0901/2560 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงออกประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2563 ในระบบรับตรง

1. กำหนดการรับสมัครระบบรับตรง

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
นักศึกษา สมัครด้วยตนเอง	แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานบริการการศึกษา มทร. อีสาน วิทยาเขตสกลนคร	ตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 ถึง 29 พฤษภาคม 2563
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก นักศึกษาจากคุณสมบัติ (กรณีพิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร)	- โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม - คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	11 พฤศจิกายน 2562 ถึง 29 พฤษภาคม 2563
คณะกรรมการสอบข้อเขียน หรือสอบสัมภาษณ์ (กรณีสาขาวิชาที่มีการสอบ)	- โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม - คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะทรัพยากรธรรมชาติ	ประกาศให้ทราบภายหลัง

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
ผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และลงทะเบียนเรียน	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาผ่าน และลงทะเบียนเรียน Website Http://www.skc.rmuti.ac.th Http://ess.skc.rmuti.ac.th/rmuti/registration ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาที่แผนกงานการคลัง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร หรือชำระผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	11 พฤศจิกายน 2562 ถึง 29 พฤษภาคม 2563

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม	
สาขา/โปรแกรมวิชาที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- โยธา - ช่างยนต์ - ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ - การบัญชี - ช่างกลโรงงาน - ช่างอิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า - กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา 2562

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

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

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- ไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า
- อิเล็กทรอนิกส์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- เทคนิคคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ช่างโยธา	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม - สำเร็จกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (เน้นวิทย์-คณิต) หรือ เทียบเท่า
- ช่างยนต์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์, เครื่องกล,ยานยนต์ - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ออกแบบการผลิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เขียนแบบเครื่องกล, ซ่อมบำรุง, ช่างยนต์,ช่างกลโรงงาน,ช่างเชื่อม - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า
- ช่างกลโรงงาน	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เขียนแบบเครื่องกล, ซ่อมบำรุง, ช่างยนต์,ช่างกลโรงงาน,ช่างเชื่อม - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า
- การบัญชี	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การบัญชี - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 หรือเทียบเท่า
- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชย- กรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- การจัดการธุรกิจค้าปลีก	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า

2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- บัญชีบัณฑิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี
- ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, การพัฒนาเว็บเพจ, เทคโนโลยีสำนักงาน, คอมพิวเตอร์กราฟฟิก, เทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจ หรือพาณิชยกรรม, สายช่างอุตสาหกรรม, หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือเทียบเท่า
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต, ออกแบบการผลิต, เทคนิคอุตสาหกรรม, เขียนแบบเครื่องกล, เทคนิคการเชื่อมโลหะ, เครื่องมือกล, หรือเทียบเท่าตามที่สาขา กำหนด
- เทคโนโลยีไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า, ติดตั้งไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- เทคโนโลยีเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างจักรกลหนัก,ช่างกลเกษตร, ช่างกลโรงงาน, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างจักรกลหนัก,ช่างกลเกษตร, ช่างกลโรงงาน, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- วิศวกรรมไฟฟ้า	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม, ช่างเครื่องมือวัด, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ติดตั้งไฟฟ้า หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมเครื่องกล	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์, เทคนิคยานยนต์, ช่างจักรกลหนัก,ช่างกลเรือ, ช่างกลเกษตร, ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือ เทียบเท่า
- วิศวกรรมโยธา	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างโยธา, ช่างก่อสร้าง, ช่างสำรวจ, เทคโนโลยีขนส่ง, การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต ,ออกแบบการผลิต,เทคนิคอุตสาหกรรม,เขียนแบบเครื่องกล, เทคนิคการเชื่อมโลหะ, เครื่องมือกล, ติดตั้งและซ่อมบำรุง, หรือ เทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม, อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร, เทคนิคคอมพิวเตอร์, โทรคมนาคม หรือเทียบเท่า

หลักสูตร 4-5 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
การจัดการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
บัญชีบัณฑิต	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา
วิศวกรรมโยธา	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, ไฟฟ้า, โทรคมนาคม, คอมพิวเตอร์
เคมีประยุกต์	- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างยนต์หรือ เทียบเท่า

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาสัตวศาสตร์, สาขาสัตวบาล
พืชศาสตร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม
ประมง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิชา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายคหกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิชา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา
เทคนิคการสัตวแพทย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิชา-คณิต หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาสัตวศาสตร์, สาขาสัตวบาล, สาขาสัตวแพทย์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
แพทย์แผนไทย	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า
การบริหารสำหรับผู้สูงอายุ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการบริหารสำหรับผู้สูงอายุ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
นวัตกรรมการเกษตรอินทรีย์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

2.4 ระดับปริญญาโท

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก แบบ ก2)	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี การศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือปริญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล การสัตวแพทย์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
การแพทย์แผนไทย	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทย์แผนไทย แพทย์แผนไทยประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์การประมง	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมง วิทยาศาสตร์การประมง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบรับตรง) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้ หรือ download ใบสมัครได้ที่ www.sk.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 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีนักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในทุกกรณี ภายหลังชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายมิได้

4. ค่าใช้จ่ายในการสมัครคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ที่	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม			
		ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท
1.	ค่าสมัครสอบคัดเลือก	100	200	300	400
2.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่เก็บครั้งเดียวแรกเข้า	600	1,000	1,000	1,500
3.	ค่าประกันของเสียหายเก็บครั้งเดียวแรกเข้า	1,000	1,000	1,000	3,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	200	200	200

5. สถานที่ส่งหลักฐานการสมัคร

แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 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 ๘ พฤศจิกายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัมพร ภูศรีฐาน)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร