



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

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโทประจำปีการศึกษา 2563 ในระบบรับตรง

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

1. กำหนดการรับสมัครระบบรับตรง

กิจกรรม	สถานที่	กำหนดการ
นักศึกษา สมัครด้วยตนเอง	แผนกวิชาส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 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 ชำระค่าใช้จ่ายเป็นนักศึกษาที่ แผนกวิชาการคลัง มทร.อีสาน วิทยา เขตสกลนคร หรือชำระผ่าน ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา	11 พฤศจิกายน 2562 ถึง ^{29 พฤษภาคม 2563}

2. คุณสมบัติของผู้สมัครคัดเลือก

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรม

สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
<ul style="list-style-type: none">- โยธา- ช่างยนต์- ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์- การบัญชี- ช่างกลโรงงาน- ช่างอิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none">- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่าในปีการศึกษา 2562

2.2 ระดับประกาศนียบตรริวชาชีพชั้นสูง (ปวช.)

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช. หรือ เทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า
- อิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- เทคนิคคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ช่างโยธา	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างเยรา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม - สำเร็จกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (เน้นวิทย์-คณิต) หรือ เทียบเท่า
- ช่างยนต์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์, เครื่องกล, ยานยนต์ - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ออกแบบการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) เชียนแบบเครื่องกล, ช่อมบำรุง, ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า
- ช่างกลโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) เชียนแบบเครื่องกล, ช่อมบำรุง, ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า
- การบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) การบัญชี - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 หรือเทียบเท่า
- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบตรริวชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิช- ยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- การจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- การจัดการธุรกิจค้าปลีก	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือเทียบเท่า
- ช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า

2.3 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- บัญชีบัณฑิต	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี
- ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, การพัฒนาเว็บเพจ, เทคโนโลยีสำนักงาน, คอมพิวเตอร์กราฟิก, เทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- การจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจ หรือพาณิชยกรรม, สายช่างอุตสาหกรรม, หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือเทียบเท่า
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต, ออกแบบการผลิต, เทคนิค อุตสาหกรรม, เขียนแบบเครื่องกล, เทคนิคการเชื่อมโลหะ, เครื่องมือกล, หรือเทียบเท่าตามที่สาขากำหนด
- เทคโนโลยีไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า, ติดตั้งไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- เทคโนโลยีเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่าง อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างจักรกลหนัก, ช่างกลเกษตร, ช่างกลโรงงาน, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ กรรมการบริหารหลักสูตร
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์น้ำและเครื่องดื่ม	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทช่าง อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างจักรกลหนัก, ช่างกลเกษตร, ช่างกลโรงงาน, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคเครื่องกล หรือ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ กรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- วิศวกรรมไฟฟ้า	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม, ช่างเครื่องมือวัด, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ติดตั้งไฟฟ้า หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์, ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, เทคนิคคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมเครื่องกล	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์, เทคนิคยานยนต์, ช่างจักรกลหนัก, ช่างกลเรือ, ช่างกลเกษตร, ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือ เทียบเท่า
- วิศวกรรมโยธา	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา, ช่างก่อสร้าง, ช่างสำรวจ, เทคโนโลยีขันส่ง, การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมอุตสาหการ	- จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทหรือ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิคการผลิต ,ออกแบบการผลิต, เทคนิค อุตสาหกรรม,เขียนแบบเครื่องกล, เทคนิคการเขื่อมโลหะ, เครื่องมือกล, ติดตั้งและ ซ่อมบำรุง, หรือ เทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	- จบการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม, อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, 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.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ เหมาะสม
วิศวกรรมอุตสาหการ	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมเครื่องกล	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมไฟฟ้า	- สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, ไฟฟ้า, โทรคมนาคม, คอมพิวเตอร์
เคมีประยุกต์	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือมีคุณวุฒิเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด
วัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างยนต์หรือ เทียบเท่า

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
สัตวศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวัสดุศาสตร์, สาขาวัสดุบาล
พืชศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขากเกษตรกรรม
ประมง	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จบการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขากเกษตรกรรม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายคหกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา
เทคนิคการสัตวแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือเทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวัสดุศาสตร์, สาขาวัสดุบาล, สาขาวัสดุแพทย์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
แพทย์แผนไทย	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือ เทียบเท่า
การบริบาลผู้สูงอายุ	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p>สาขาวิชาการบริบาลผู้สูงอายุ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p>
นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทยา-คณิต หรือ เทียบเท่า - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

2.4 ระดับปริญญาโท

หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก แบบ ก2)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี การศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุณ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือปริญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
สาขาวิชา/โปรแกรมวิชา ที่เปิดรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษาต่อ
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สัตวบาล การสัตวแพทย์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
การแพทย์แผนไทย	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทย์แผนไทย แพทย์แผนไทยประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์การประมง	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จหรือกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาประมง วิทยาศาสตร์การประมง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

3. หลักฐานการสมัคร (พร้อมรับรองสำเนา) มีดังนี้

3.1 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ (ระบบรับตรง) ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ทั้งนี้สามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้ หรือ download ใบสมัครได้ที่ www.skc.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 ตามคุณสมบัติของสาขาวิชาที่ระบุ จำนวน 1 ฉบับ

หมายเหตุ

1. หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ ในประกาศรับสมัคร ยื่นเอกสารเท็จ ปกปิดข้อมูล ปลอมแปลงเอกสาร หรือสำเร็จการศึกษาภายหลังจากวันเปิดภาค การศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกราย ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

2. ในกรณีนักศึกษาขอสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในทุกราย ภายหลังชำระค่าใช้จ่ายแล้วนักศึกษาจะขอคืนเงินค่าใช้จ่ายไม่ได้

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

แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสกลนคร ชั้น 1)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

เลขที่ 199 หมู่ 3 ถ.พังโคน-варิชญ์ 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 ๒๕๖๒



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัมพร ภู่ศรีฐาน)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร