



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รอบรับตรงครั้งที่ ๒) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือก นักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๒) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัคร นักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (รอบรับตรงครั้งที่ ๒) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัครผ่านระบบ Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึง ๔ มีนาคม ๒๕๖๗	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ https://rmuti.me/w๗HHLroe 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๘ มีนาคม ๒๕๖๗	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๓. สอบคัดเลือก ๓.๑ ระดับปริญญาตรี (สอบข้อเขียน) - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะบริหารธุรกิจ ๓.๒ ระดับบัณฑิตศึกษา (สอบสัมภาษณ์)	๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗	ณ วิทยาเขตขอนแก่น

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียน	๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๕. สอบสัมภาษณ์ (ระดับปริญญาตรี)	๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗	ณ วิทยาเขตขอนแก่น
๖. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	๕ เมษายน ๒๕๖๗	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
๗. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และ ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	๖ ถึง ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗	
๘. ส่งเอกสารรายงานตัว Onlineและรับ รหัสนักศึกษา	๒๔ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	
๙. เปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗	๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗	*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม ความเหมาะสมให้ติดตามประกาศ ปฏิทินการศึกษา ๒๕๖๗ อีกครั้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

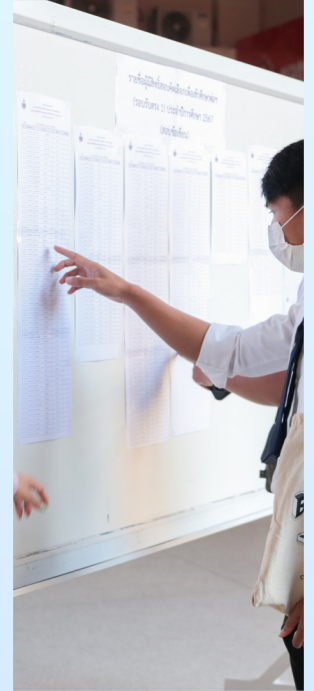


ระเบียบการรับสมัคร รอบรับตรง ครั้งที่ 2

ระดับปริญญาตรี

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับบัณฑิตศึกษา



ระเบียบการรับสมัครนักเรียน นักศึกษา
เพื่อเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
ขอประกาศให้ผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ ทราบดังนี้
“อย่าหลงเชื่อบุคคลที่แอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือท่าน
ให้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ ได้โดยเรียกค่าใช้จ่ายต่างๆ”

หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบพบว่ามี การปลอมแปลงเอกสาร
การสมัคร หรือพบว่าคุณวุฒิการสมัครไม่ตรง
ตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด ในการรับเข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยฯ
จะถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ

● เงื่อนไขในการสมัครสอบคัดเลือกฯ

1. การสมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดอาญา ฐาน - แฉงความเท็จ
2. ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการรับรองตนเองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิด - ภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้น และหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่สามารถขอคืนสิทธิ์หรือขอรับเงินค่าใช้จ่าายที่ได้ชำระไปแล้วคืนไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น



คำนำ

ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6, ปวช. , ปวส. และปริญญาตรี ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แบ่งการรับสมัคร ออกเป็น 5 กลุ่ม คือ

- 1.) ระดับปริญญาตรี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6.)
- 2.) ระดับปริญญาตรี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- 3.) ระดับปริญญาตรี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 4.) ระดับบัณฑิตศึกษา รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
- 5.) ระดับดุขฎีบัณฑิต รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

รับสมัครทั้งคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยใช้วิธีสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ตเท่านั้น ในส่วนของระเบียบการฉบับนี้ประกอบด้วยคู่มือแสดงรายละเอียดวิธีการสมัครสอบ สาขาวิชาที่เปิดรับ และคุณสมบัติของผู้สมัคร หากมีปัญหาให้ติดต่อโดยตรงที่แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หมายเลขโทรศัพท์ 043-283709 หรือ 043-283700 ต่อ 1611

แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
- ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2567	1
- ประวัติโดยย่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น	2
- การแบ่งหน่วยงานและหลักสูตรที่เปิดสอน	5
- การจัดการศึกษา	6
- วัตถุประสงค์และหลักเกณฑ์การสอบคัดเลือก	7
- ข้อปฏิบัติของผู้สอบคัดเลือก	8
- การรับสมัครสอบคัดเลือก	9
- คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาที่เปิดรับ ระดับ ป.ตรี และบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	11
- ตารางการสอบคัดเลือก	28
- รายละเอียดวิชาที่จะสอบเข้าศึกษาต่อ ระดับ ป.ตรี และ บัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	30
- ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา	36
- ประกาศเรื่องการสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมดุษฐ์บัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	51

ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
ระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา และระดับดุษฎีบัณฑิต
รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช., ปวส., ม.6, ปริญญาตรี, และปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

รายการกิจกรรม	วัน เดือน ปี	สถานที่
1. รับสมัคร 1.1 สมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	8 ธ.ค. 66 ถึง 4 มี.ค.67	- https://rmuti.me/w7HlHLroe 
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ห้องสอบ และเลขที่นั่งสอบ	8 มี.ค. 67	www.kkc.rmuti.ac.th
3. การสอบคัดเลือก 3.1 ระดับปริญญาตรี <u>กลุ่มที่ 1</u> - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) - หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>กลุ่มที่ 2</u> - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)/บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 3.2 ระดับบัณฑิตศึกษา (สอบคัดเลือก) - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) - หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.ม.) - หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.) - หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) 3.3 ระดับดุษฎีบัณฑิต (สอบคัดเลือก) - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) - หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.)	23 มี.ค. 67 24 มี.ค. 67 24 มี.ค. 67 24 มี.ค. 67	- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ถ. ศรีจันทร์ อ. เมือง จ. ขอนแก่น (รายละเอียดตามที่ระบุใน บัตรประจำตัวเลขที่นั่งสอบ) ณ วิทยาเขตขอนแก่น ณ วิทยาเขตขอนแก่น
4. ประกาศผลสอบข้อเขียน - เฉพาะกลุ่มสอบคัดเลือกระดับปริญญาตรี	28 มี.ค. 67	ติดตามทางเว็บไซต์ www.kkc.rmuti.ac.th
5. สอบสัมภาษณ์ - เฉพาะผู้ที่สอบผ่านข้อเขียน ระดับปริญญาตรี เท่านั้น	30 มี.ค. 67	ณ วิทยาเขตขอนแก่น
6. ประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย - กลุ่มสอบคัดเลือกระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา	5 เม.ย. 67	ติดตามทางเว็บไซต์
7. ขึ้นทะเบียน/ชำระเงินค่าขึ้น ผ่านทางเว็บมหาวิทยาลัยฯ และชำระเงิน ผ่านทางธนาคาร	6 - 21 เม.ย. 67	www.kkc.rmuti.ac.th
8. (รายงานตัว/ส่งเอกสารหลักฐาน แบบ Online)	24 ถึง 30 เม.ย. 67	
9. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567	17 มี.ย. 67	

* **หมายเหตุ** ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และกำหนดการวันตรวจสอบสุขภาพและปฐมพยาบาลนักศึกษาใหม่
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง ทาง www.kkc.rmuti.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ประวัติโดยย่อ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เดิมชื่อ **วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น** หรือ **วิทยาลัยเทคนิคไทย - เยอรมันขอนแก่น** โดยได้จัดตั้งขึ้นตามความร่วมมือระหว่างรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน และรัฐบาลแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ **1 ตุลาคม พ.ศ. 2506** โดยอยู่ในสังกัดกองโรงเรียนพาณิชย์และอุตสาหกรรม และต่อมาย้ายเข้าสังกัดกองวิทยาลัยเมื่อปี พ.ศ. 2516 กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้นในสถานที่เดิม ซึ่งเป็นที่สาธารณะ ตำบลพระลับ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และซื้อที่ดินเพิ่มด้วยเงินงบประมาณอีก 20 ไร่ ปี พ.ศ. 2514 ได้ที่ดินจากโรงเรียนบ้านหนองใหญ่ อีก 16 ไร่ รวมเป็น 72 ไร่ (โดยกรมอาชีวศึกษาได้จัดหาที่ดิน ขุดเขยให้ในบริเวณใกล้เคียงกัน) ปัจจุบันมีพื้นที่รวม 101 ไร่ ปี พ.ศ.2530 ได้รับบริจาคพื้นที่สาธารณะประโยชน์โคกหนองหว้าและโคกหนองไผ่ โดยพระครูสิริสารธรรมและชาวบ้านโคกสี ตำบลโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น อีก 280 ไร่ ใช้เป็นพื้นที่การศึกษาแห่งที่ 2 เพื่อใช้ฝึกนักศึกษาสาขาช่างกลเกษตร วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรตลอดจน เพื่อรองรับคณะใหม่ในอนาคต

ช่วงเริ่มก่อตั้ง รัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ได้จัดส่งผู้เชี่ยวชาญมาสอนและจัดสรรเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่จำเป็น ให้ทุนพัฒนาครูและนักศึกษาโดยส่งไปอบรมและศึกษา ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันนับตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2508 - 2516 การบุกเบิกสถานที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเรียนและโรงฝึกงาน เริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2506 โรงฝึกงานหลังแรกสำเร็จเรียบร้อยคือโรงงานแผนกวิชาช่างไฟฟ้า เมื่อ พ.ศ. 2507 โดยจัดการศึกษาเป็น 2 ระดับ คือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ รับนักศึกษาที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.ศ.3) เข้าเรียนตามหลักสูตร 3 ปี เพื่อผลิตช่างในระดับช่างฝีมือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง รับนักศึกษาที่สำเร็จประกาศนียบัตรวิชาชีพเข้าศึกษาต่อตามหลักสูตร 2 ปี (สำหรับรอบบ่ายหลักสูตร 3 ปี) เพื่อฝึกให้เป็นช่างเทคนิค วิทยาลัยฯ เปิดรับนักเรียนรุ่นแรกในปีการศึกษา 2507 จำนวน 52 คน สำหรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เปิดรับนักเรียนรุ่นแรกในปีการศึกษา 2513 จำนวน 37 คน

วันที่ **14 มีนาคม พ.ศ 2509** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าอุบลรัตน์ฯ ได้เสด็จมาทรงเปิดวิทยาลัยฯ และทรงปลูกต้นประดู่พระราชทานแก่วิทยาลัยฯ ซึ่งวิทยาลัยฯ ได้ถือเอาวันที่ **14 มีนาคม** ของทุกปีเป็นวันสถาปนาของวิทยาเขตขอนแก่น และถือเอา**ต้นประดู่** เป็น**ต้นไม้ประจำวิทยาเขต** ซึ่งสาขาวิชาที่เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับช่างฝีมือ ประกอบด้วย ช่างกลโรงงาน ช่างยนต์ ช่างท่อและประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง และช่างไฟฟ้า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับช่างเทคนิค ประกอบด้วย แผนกวิชาเครื่องกล และแผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง โดยเปิดสอนเป็นครั้งแรกพร้อมกันตามความร่วมมือระหว่างรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันและรัฐบาลแห่งประเทศไทย ในโครงการความช่วยเหลือ 2 ด้าน คือ ด้านเทคนิค ด้วยการจัดสรรเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และด้านการศึกษาเพื่อพัฒนาครูอาจารย์และนักศึกษา โดยส่งไปฝึกอบรมและศึกษา ณ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน

ในปี พ.ศ.2515 เมื่ออาคารเรียนของแผนกวิชาเครื่องกล (อาคาร 2 ปัจจุบัน) สร้างเสร็จพร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันเรียบร้อยแล้ว คณาจารย์ชาวไทยและเยอรมันร่วมกับนักศึกษาได้สร้างและติดตั้งเฟืองขนาดใหญ่ทำด้วยโลหะแผ่นจำนวน 3 ตัว ประกอบเข้าด้วยกันซึ่งเป็นสิ่งหนึ่งที่ยังเป็นที่ภาคภูมิใจทั้งศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันจนถึงทุกวันนี้ โดยเฟืองแต่ละตัวมีข้อความว่า **“ฝีมือระเบียบวินัย น้ำใจ”** แล้วนำไปติดตั้งไว้ที่ฝาผนังด้านนอกหน้าอาคารเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อาคารเรียนของแผนกวิชาเครื่องกล หรืออาคาร 2 ในปัจจุบัน โดยเป็นที่รู้กันว่าเป็นสัญลักษณ์ของความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ในปี พ.ศ.2552 สมาคมศิษย์เก่าไทยเยอรมันภาคตะวันออกเฉียงใต้ร่วมบริจาคทุนสร้างเฟืองขนาดใหญ่ทำด้วยโลหะทองเหลืองขบกันมีอักษรคำว่า **“ฝีมือ ระเบียบวินัย น้ำใจ”** วางบนฐานที่เป็นแท่นปูนสี่เหลี่ยม หน้าอาคารเรียนรวม (อาคาร 12)

ปี พ.ศ.2516 เปิดสอนสาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างยนต์ ช่างเขียนแบบเครื่องกล และช่างท่อและประสาน คณะวิชาวิชาช่างไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยฯ เริ่มเปิดสอนรอบบ่ายเมื่อปีการศึกษา 2513 ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเป็นช่างฝีมือ ส่วนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงเป็นช่างเทคนิคตั้งแต่ปีการศึกษา 2516 เป็นต้นมา

ปี พ.ศ.2518 เข้าร่วมเป็นวิทยาเขตหนึ่งในสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา โดยในปี พ.ศ.2531 ได้รับพระราชทานนามเป็น**สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล**

ปี พ.ศ.2548 มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (เดิม) จัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัย รวม 9 แห่ง แต่ละแห่งมีลักษณะเป็นนิติบุคคล ปัจจุบันวิทยาเขตขอนแก่น เป็นวิทยาเขตหนึ่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ส่วนราชการ คือ สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการศึกษาทั้งในระดับต่ำกว่าปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา จากสถาบันการศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในระดับระดับอาชีวศึกษา สายช่างอุตสาหกรรม ในอนาคตมีเป้าหมายที่จะจัดการศึกษาระดับสูงกว่าระดับบัณฑิตศึกษา จากสถาบันการศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษา ตลอดเกือบ 50 ปีที่ผ่านมาภายใต้ปรัชญา **“ฝีมือ ระเบียบวินัย น้ำใจ”** ชื่อเสียงของเทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น เป็นที่ประจักษ์ในด้านฝีมือ ความรู้ความสามารถ ศิษย์เก่าที่สำเร็จจากสถาบันการศึกษาแห่งนี้เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชนเสมอมา

วันนี้เราก้าวมาสู่การเป็นวิทยาเขตฯ ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อย่างสมภาคภูมิ จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับต่ำกว่าปริญญา ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ทั้งในด้านวิศวกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ซึ่งมีบัณฑิตที่จบการศึกษาในแต่ละปีไม่น้อยกว่า 1,000 คน ภายใต้ปณิธานว่า**“ราชมงคลสร้างคนสู่งานเชี่ยวชาญเทคโนโลยี”**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ก่อกำเนิดมาจากพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ.2548 ข้อความว่า **“เพื่อให้สถานศึกษาของรัฐที่จัดการศึกษาระดับปริญญา เป็นนิติบุคคล ดำเนินกิจการได้โดยอิสระ สามารถพัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีความคล่องตัว มีเสรีภาพทางวิชาการ ภายใต้การกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัยสมควรจัดตั้ง**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจำนวน 9 แห่ง ขึ้นแทน สถาบันเทคโนโลยี-ราชมงคล ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-ราชมงคล เป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐด้านวิชาชีพ และเทคโนโลยี ที่มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่มุ่งเน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางในระดับปริญญาเป็นหลัก"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีผู้บริหารตำแหน่งรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งสำนักงานอธิการบดีตั้งอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทำหน้าที่ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ นอกจากนี้ยังปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา หลากหลายสาขาโดยเปิดกว้างให้โอกาสแก่นักศึกษาที่จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ เข้าศึกษาต่อได้ทั้งระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี และนักเรียนที่จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ตามความต้องการของผู้เรียน เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ เพื่อมุ่งมั่นสร้างคุณค่าที่ดีแก่สังคมและประเทศชาติสืบไป

การแบ่งหน่วยงานและหลักสูตรที่เปิดสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.3

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนการเรียน 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 , ปวช.

ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต แผนการเรียน 2 ปี ต่อเนื่อง รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.
- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 , ปวช.
- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี และเทียบโอน รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 , ปวช. และ ปวส.
- หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6

ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (แผน ก แผน ข)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี และเทียบโอน รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 , ปวช. และ ปวส.
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6

ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต แผนการเรียน 2 ปี แผน ก แบบ 1.1 และ 2.1 รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

ระดับดุษฎีบัณฑิต

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต แผนการเรียน 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี และเทียบโอน รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6, ปวช. และ ปวส.
- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต แผนการเรียน 4 ปี และเทียบโอน รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6, ปวช. และ ปวส.

ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต แผนการเรียน 2 ปี แผน ก และแผน ข รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี
- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต แผนการเรียน 2 ปี แผน ก และแผน ข รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

สถานที่ติดต่อ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

150 ถนนศรีจันทร์ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

โทรสาร 0-4323-7483 WEBSITE : WWW.KKC.RMUTI.AC.TH

โทร. 043-283709 หรือ 043-283700 ต่อ 1611 แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 1 ชั้น

นโยบายคุณภาพ

“ เรามุ่งมั่นจัดการศึกษาวิชาชีพและเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ ตอบสนองความพอใจของผู้รับบริการ ด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ”

การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดการศึกษาออกเป็น 5 ระดับ แบ่งเป็น 2 ภาค คือ ภาคปกติ และภาคสมทบ ดังนี้

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ มี 1 คณะ คือ
 - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มี 1 คณะ คือ
 - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- ระดับปริญญาตรี มี 3 คณะ ได้แก่
 - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ระดับบัณฑิตศึกษา มี 3 คณะ คือ
 - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ระดับดุษฎีบัณฑิต มี 1 คณะ คือ
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์

การจัดการศึกษาเป็นระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ คือ ภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2 ในภาคการศึกษาหนึ่ง ๆ

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์

ระดับปริญญาตรี มีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

ระดับบัณฑิตศึกษา มีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

มหาวิทยาลัยฯ อาจจัดให้มีภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษา 5-8 สัปดาห์ โดยเพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ

วิธีการเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

- การรับนักศึกษา และผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ที่มีคุณวุฒิระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สมัครและสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องผ่านกระบวนการสมัครสอบ สอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ มีรายชื่อในประกาศผลสอบ เข้ารายงานตัวเป็นนักศึกษา เข้าประชุมฟังคำชี้แจง ผ่านการตรวจโรคและเอกซเรย์ ในวัน – เวลาที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และเข้ารับการปฐมนิเทศ ตามวันและเวลาที่กำหนด เป็นต้น

การคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

1. วัตถุประสงค์และหลักเกณฑ์

1.1 วัตถุประสงค์

- 1.1.1 เพื่อให้มหาวิทยาลัยฯ ได้ผู้เรียนที่มีความรู้ ความสามารถ และความถนัดตรงตามสาขาที่เรียน
- 1.1.2 เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นไปตามปรัชญา และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.2 องค์ประกอบ

จะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครจากองค์ประกอบดังต่อไปนี้

- 1.2.1 ผลการสอบวิชาศึกษาทั่วไป และวิชาชีพเฉพาะ
- 1.2.2 ผลการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ ปฏิภาณ ไหวพริบ และบุคลิกภาพ การตรวจโรคและการเอ็กซเรย์ โดย การตรวจโรคและการเอ็กซเรย์ เพื่อหาข้อมูลประกอบการพิจารณาความพร้อม ความเหมาะสมเป็นครั้งสุดท้าย ก่อนการรับเข้าศึกษาต่อ ซึ่งการให้คะแนนกำหนดโดยกรรมการสอบของสาขาวิชาที่ทำการคัดเลือก

2. วิธีการและขั้นตอนการเลือกสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่สมัคร **สูงสุด 3 อันดับ** โดยที่ทุกอันดับต้องอยู่ในรหัสกลุ่มสอบเดียวกัน ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติในสาขาวิชาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามที่กำหนดไว้ ก่อนการยื่นใบสมัคร

เกณฑ์การเลือกสาขาวิชาโดยทั่วไปมีดังนี้ :

- 2.1 ผู้สมัครจะเลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 หรือ ที่ 3 ได้ **สาขาวิชานั้นจะต้องเป็นกลุ่มสอบเดียวกันกับสาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับที่ 1**
- 2.2 ในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับที่ 1 ไม่มีสาขาวิชาอื่นในกลุ่มสอบเดียวกัน ไม่สามารถจะเลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 หรือ 3 ได้ ให้เลือกเพียงอันดับเดียว
- 2.3 การให้เลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 หรือ 3 นี้ มหาวิทยาลัยฯ เปิดโอกาสให้ในกรณี สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับที่ 2 หรือ ที่ 3 นั้นมีผู้สมัครในอันดับที่ 1 ไม่ครบตามจำนวนรับ โดย **มหาวิทยาลัยฯ จะให้โอกาสกับผู้เลือก สาขาวิชาที่เป็นอันดับที่ 1 ก่อน** มหาวิทยาลัยฯ อาจจะพิจารณาตัดผู้ที่ได้คะแนนสอบต่ำกว่า 50% หรือที่คณะกรรมการพิจารณากำหนดให้ “ไม่ผ่าน” การสอบคัดเลือกได้
- 2.4 ผู้สมัครที่มีสิทธิ์เลือกได้ทั้ง 3 อันดับ ไม่จำเป็นต้องเลือกครบทั้ง 3 อันดับก็ได้
- 2.5 กรณีที่ผู้สมัครเลือก สาขาวิชา อันดับที่ 2 หรือ 3 ที่ผิดไปจากเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด จะถือว่า การเลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 หรือ 3 นั้นเป็นโมฆะ

3. วิธีการและขั้นตอนการเลือกสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่สมัคร **สูงสุด 2 อันดับ** โดยที่ทุกอันดับต้องอยู่ในรหัสกลุ่มสอบเดียวกัน ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติในสาขาวิชาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาตามที่กำหนดไว้ ก่อนการยื่นใบสมัคร

เกณฑ์การเลือกสาขาวิชาโดยทั่วไปมีดังนี้ :

- 3.1 ผู้สมัครจะเลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 ได้ สาขาวิชานั้นจะต้องเป็นกลุ่มสอบเดียวกันกับสาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับที่ 1
- 3.2 กรณีที่ผู้สมัครเลือก สาขาวิชา อันดับที่ 2 ผิดไปจากเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด จะถือว่าการเลือกสาขาวิชา อันดับที่ 2 นั้นเป็นโมฆะ

ข้อปฏิบัติของผู้เข้าสอบคัดเลือก

1. ให้ปฏิบัติตามระเบียบการสอบโดยเคร่งครัด มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยฯ จะระงับสิทธิ์ในการสอบของท่าน และไม่พิจารณาตรวจกระดาษคำตอบของท่าน

- 1.1 ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบก่อนกำหนดเวลาสอบ และหลังจากเริ่มสอบไปแล้ว 30 นาที และไม่อนุญาตให้ออกจากห้องสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม ภายในเวลาครึ่งหนึ่งของเวลาสอบแต่ละวิชา
- 1.2 ในการสอบทุกครั้งผู้เข้าสอบต้องนำบัตรประจำตัวสอบ และบัตรประจำตัวประชาชน หรือ **บัตรอื่นใดที่มีรูปถ่ายปรากฏอยู่และเป็นบัตรที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ออกให้** วางไว้บนโต๊ะที่นั่งสอบ หรือแสดงต่อกรรมการกำกับห้องสอบ
- 1.3 ห้ามนำกระดาษใด ๆ เข้าห้องสอบ และห้ามนำกระดาษคำถาม หรือ กระดาษคำตอบ ออกจากห้องสอบ
- 1.4 ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น เมื่ออยู่ในห้องสอบ หรือ ออกจากห้องสอบ
- 1.5 ต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย เมื่อเข้าไปในสถานที่สอบ หรือห้องสอบ
- 1.6 ห้ามนำเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
- 1.7 ถ้าทุจริตในการสอบ มหาวิทยาลัยฯ จะไม่พิจารณาผลสอบ
- 1.8 กรณีที่นักศึกษาไม่ได้นำบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นใดที่มีรูปถ่ายปรากฏอยู่มาในวันสอบ จะไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

2. ให้นำอุปกรณ์การสอบมาดังต่อไปนี้

- 2.1 ดินสอ 2 B
- 2.2 ยางลบดินสอ
- 2.3 ที่เหลาดินสอ
- 2.4 ปากกาน้ำเงิน

การรับสมัครสอบคัดเลือก

1. การรับสมัครสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แบ่งการรับสมัครออกเป็น 2 รูปแบบ คือ

- 1.1 สมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 4 มีนาคม 2567 และ ชำระเงินค่าสมัครให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 4 มีนาคม 2567 เวลาไม่เกิน 22.00 น. เท่านั้น ผู้สนใจสมัคร สามารถดูรายละเอียดระเบียบการสอบฯ จากเว็บไซต์ WWW.KKC.RMUTI.AC.TH

2. เอกสารที่ใช้ในการสมัครสอบคัดเลือก

- 2.1 เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้สมัคร ในวันรับสมัครสอบครั้งนี้ไม่ได้ใช้เอกสารในการสมัครสอบ สำหรับผู้สมัครสอบที่ผ่านการสอบคัดเลือกฯ ให้ให้นำหลักฐานมาแสดงในวันรายงานตัวหรือก่อนวันเปิดภาคการศึกษา
- 2.2 ในวันสอบคัดเลือกหรือวันสอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครสอบต้องนำบัตรประจำตัวสอบ และบัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรอื่นใดที่มีรูปถ่ายปรากฏอยู่ และเป็นบัตรที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ออกให้นำมาแสดงด้วยทุกครั้ง

3. เงื่อนไขในการสมัครสอบคัดเลือก

- 3.1 การสมัครผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น
- 3.2 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการรับรองตนเองว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือเป็นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาก่อน - วันเปิดภาคการศึกษา ตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ เช่น กรณีผู้สมัครสอบมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดในแต่ละสาขา หรือไม่สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบมาตั้งแต่ต้น และหมดสิทธิ์ที่จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ

4. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้สมัคร

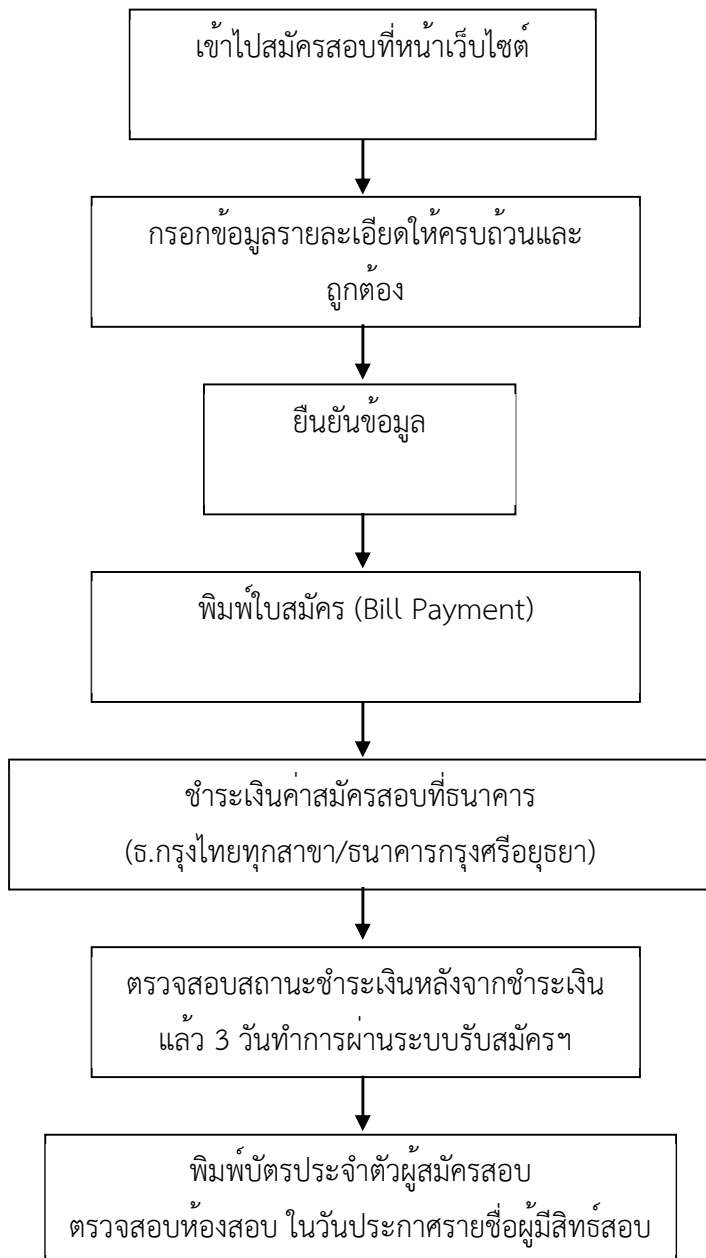
เพื่อให้การสมัครสอบคัดเลือกของนักเรียนนักศึกษาไม่เกิดข้อผิดพลาดขอให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำดังต่อไปนี้ :

- 4.1 ผู้สมัครควรศึกษาและอ่านรายละเอียดในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้เข้าใจก่อนการกรอกใบสมัคร
- 4.2 ตรวจสอบวุฒิที่รับเข้าศึกษาของสาขาวิชาที่ผู้สมัครต้องการสมัครในระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ให้ตรงกับวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร พร้อมอ่านรายละเอียดวิธีการขั้นตอนในการเลือกสาขาวิชา
- 4.3 กรอกใบสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน
- 4.4 ตรวจสอบ วัน/เวลา/สถานที่ รับสมัคร

5. การสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียด ระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ได้ที่ Web Site WWW.KKC.RMUTI.AC.TH



<https://khonkaen-ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx>

5.1 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

5.1.1 เลือกวิทยาเขตที่ต้องการสมัคร

5.1.2 กรอกข้อมูลรายละเอียดให้ครบถ้วนและถูกต้อง

5.1.3 ยืนยันข้อมูล

5.1.4 พิมพ์ใบสมัคร (Bill Payment)

5.1.5 ชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคาร (ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขา) จำนวน 300 บาท

5.1.6 ตรวจสอบสถานะของการจ่ายเงินผ่านทางเว็บไซต์ หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ

5.1.7 พิมพ์บัตรประจำตัวผู้สมัครสอบ ตรวจสอบห้องสอบ และเลขที่นั่งสอบ

คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาที่เปิดรับ
ระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยถูกละออกจากสถาบันการศึกษา หรือเคยต้องโทษจำคุก โดยคำพิพากษาของศาล เว้นแต่กรณีความผิดที่เป็นลหุโทษ หรือความผิดฐานประมาท
- 1.2 ต้องยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
- 1.3 ต้องไม่เป็นโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือเป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 ไม่จำกัดเพศและอายุ
- 1.5 ผู้สมัครต้องมีรูปร่างสันทัด และเหมาะสมที่จะศึกษาในสาขาวิชานั้น ๆ

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวช./ม.6

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	ปกติ	30	ENG01	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 	2001 2102
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	ปกติ	10	ENG01	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 	2001 2102

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
423	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการก่อสร้าง โยธาสำรวจ หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p>	2001 2102
424	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p>	2001 2102
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกล-เกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p>	2001 2102

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทั่วไปอุตสาหกรรมเกษตรช่างกลเกษตรและเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า</p>	2001 2102
427	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) 4 ปี (ภาคปกติ)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ</p>	2001 2102
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีความเหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์คำนวณ (คณิตศาสตร์-อังกฤษ) หรือเทียบเท่า</p>	2001 2102

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	5	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า</p>	2001 2102
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	ปกติ	20	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p>	2001 2102
431	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	20	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้/วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p>	2001 2102

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
432	วิศวกรรมโยธา วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	15	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการก่อสร้าง โยธาสำรวจ หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าหรือที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม</p>	2001 2102
433	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	ปกติ	25	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p>	2001 2102
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	สมทบ	5	ENG01	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p>	2001 2102

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
437	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์ (วศ.บ.)	ปกติ	20	ENG01	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	2001 2102

● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับรับวุฒิการศึกษา ปวช./ม.6

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
440	เคมี วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	ปกติ	10	SCH01	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	2001 2111
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	ปกติ	20	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	2001 2112

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
442	เคมี วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.)	ปกติ	10	SCH 01	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	2001 2111

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
321	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	25	ENG 02	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	3001 3207
323	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (4 ปี เทียบโอน) (ภาคปกติ)	ปกติ	35	ENG 03	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการก่อสร้าง โยธาสำรวจ หรือเทียบเท่า หรือที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เกี่ยวกับการศึกษาระดับปริญญาตรี และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	3001 3202
325	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	20	ENG 04	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างระบบราง ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างควบคุมหุ่นยนต์ ช่างระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม	3001 3203
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	สมทบ	25			

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	ENG 04	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่ สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสมโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน	3001 3203
329	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	10	ENG 05	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน	3001 3204
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	ENG 06	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	3001 3205
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	ENG 07	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม	3001 3206

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
337	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม) (วศ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	15	-	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก) และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	สอบ สัมภาษณ์

*หมายเหตุ หลักสูตรเทียบโอน เรียน 3 ปี

● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
231	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	15	-	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	3001 3219
233	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมย่อยและน้ำตาล (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	15	-	ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลเกษตร ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2559 (ภาคผนวก ก)	สอบ สัมภาษณ์

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
235	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	45	ENG 08	ผู้ที่ กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม	3001 3220

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรวิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมการผลิต</p> <p>2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p>	6001
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	สมทบ	5		
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	ปกติ	5	<p>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่/สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญา ตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมขนส่งหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง สัมพันธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา</p> <p>3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมีผลสมบูรณ์ก็ ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้วเท่านั้น</p>	6002
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	สมทบ	5		

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	ปกติ	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรม การวัดคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการบริหารหลักสูตร 2. หากมีคุณสมบัติไม่ตรงกับข้อ 1. การรับเข้าศึกษาให้ เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 3. การรับเข้าศึกษาตามข้อ 1. ของผู้ที่กำลังศึกษา อยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรี จะมี ผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครเข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาแล้ว เท่านั้น	6003
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) (แผน ก. แบบ ก2.)	สมทบ (ส.-อา.)	5		

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับคุณวุฒิบัณฑิต

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรคุณวุฒิบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (แบบ 2.1)

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.1	ปกติ	3	-	ผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาค การศึกษาสุดท้ายระดับปริญญาโท หรือ เทียบเท่า ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สอบ สัมภาษณ์
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.1	สมทบ (ส.-อา.)	3	-	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง	
805	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) แบบ 2.2	สมทบ (ส.-อา.)	1	-		

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศ ของมหาวิทยาลัยฯ ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ ทั้งนี้ หากไม่มีผลการสอบวัด ความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ต้องเข้าสอบวัดความรู้ทางภาษาอังกฤษ และมีผลการ ทดสอบผ่านตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้ทดสอบในวันที่ 24 มีนาคม 2567 เวลา 09.00น. ณ ห้องประชุม สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 18 ชั้น 2

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
411	การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ.) (โดยมี 2 วิชาเอก ดังนี้ 1. การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 2. การจัดการธุรกิจระบบราง ซึ่งนักศึกษาจะได้เลือกวิชาเอกใน ชั้น ปีที่ 2)	ปกติ	10	BIT01	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา	2002 2110
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	10			
414	การบัญชี 4 ปี (บช.บ.)	ปกติ	30			
415	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	5			
416	สตาร์อัพการท่องเที่ยวและบริการ บริการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15			
472	การตลาด-วิชาเอกการบริหาร การตลาด (บธ.บ.) 4ปี (ภาคปกติ)	ปกติ	5			
473	การตลาด-การตลาดดิจิทัล (บธ.บ.) 4ปี (ภาคปกติ)	ปกติ	5			
417	การตลาด (ความร่วมมือทาง วิชาการ บริษัท ซีอาร์ซีไต้หวัน จำกัด 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	-	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาและระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - เกรดเฉลี่ยสะสม GPA 2.50 ขึ้นไป - บุคลิกภาพดีและรักงานบริการ - สุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงและผ่าน การตรวจสอบสารเสพติด	สอบ สัมภาษณ์
418	การบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	15	-	- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	สอบ สัมภาษณ์

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
420	การจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา 4 ปี (บธ.บ.)	ปกติ	20	-	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชาหรือประเภทวิชาภาษาต่างประเทศ หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	สอบสัมภาษณ์

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
211	การจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	35	BIT02	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือ พณิชยกรรม หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3211
213	การตลาด 4 ปี (บธ.บ.) (เทียบโอน)	ปกติ	35	BIT03	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายบริหารธุรกิจหรือ พณิชยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3212

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	40	BIT04	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการ พัฒนาเว็บเพจ สาขาวิชาเทคโนโลยี สำนักงาน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขางาน เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือผู้มี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่า ด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3213
217	การบัญชี 4 ปี (บช.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	50	BIT05	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการบัญชี หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3214
219	การจัดการโลจิสติกส์ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	25	BIT06	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดย วิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมี คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-ราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3215

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	กลุ่มสอบ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
221	สตาร์อัพการท่องเที่ยวและการบริการ 4 ปี (บธ.บ) (เทียบโอน)	ปกติ	35	BIT07	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา / สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ประเภทสาขาวิชา อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว หรือ บริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย-เทคโนโลยีราชมงคลอีสานว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 หมวด 1 การรับเข้าศึกษา	3002 3216

● หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการบัญชี 2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่น โดยเรียนวิชาการบัญชีแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 3. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับด้านบัญชีหรือการเงินมาไม่น้อยกว่า 2 ปี	สอบ สัมภาษณ์
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	5	4. คุณสมบัตินอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 5. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษามหาบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 (ภาคผนวก ก)	

- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับ	คุณสมบัติ	รหัสวิชาสอบ
903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	สมทบ (ส.-อา.)	5	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี / เทียบเท่า ทุกสาขา หรือคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 2. คุณสมบัติอื่น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร	สอบ สัมภาษณ์
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (บธ.ม.) แผน ข	สมทบ (ส.-อา.)	5		

ตารางสอบคัดเลือก

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต /หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

วันสอบ	เวลา	รหัส วิชา	วิชา	คะแนน
วันเสาร์ ที่ 23 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	2001	วิชาพื้นฐาน 2	120
	13.30 – 15.30	วิชาชีเฉพาะ		100

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

วันสอบ	เวลา	รหัส วิชา	วิชา	คะแนน
วันเสาร์ ที่ 23 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	3001	วิชาพื้นฐาน 3	120
	13.30 – 15.30	วิชาชีเฉพาะ		100

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

วันสอบ	เวลา	รหัส วิชา	วิชา	คะแนน
วันอาทิตย์ ที่ 24 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	2002	วิชาพื้นฐาน 4	120
	13.30 – 15.30	วิชาชีเฉพาะ		100

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต / หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

วันสอบ	เวลา	รหัส วิชา	วิชา	คะแนน
วันอาทิตย์ ที่ 24 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	3002	วิชาพื้นฐาน 5	120
	13.30 – 15.30	วิชาชีเฉพาะ		100

หมายเหตุ ทุกกลุ่ม ห้ามใช้เครื่องคำนวณและไม่บรรทัดที่มีสูตรทุกชนิด

ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

วันสอบ	เวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนน
วันอาทิตย์ที่ 24 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	6001	พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	80
		6002	พื้นฐานวิศวกรรมโยธา	80
		6003	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	80
	13.30 – 16.00	สอบสัมภาษณ์		20

*รูปแบบการสอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ติดตามในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบอีกครั้ง

ระดับดุษฎีบัณฑิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

วันสอบ	เวลา	ชื่อวิชา
วันอาทิตย์ที่ 24 มีนาคม 2567	9.00 – 12.00	สอบสัมภาษณ์
	13.30 – 16.00	ทดสอบภาษาอังกฤษ

***หมายเหตุ** ทดสอบภาษาอังกฤษเฉพาะบุคคลที่ไม่มีผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ
ซึ่งมีอายุไม่เกิน 2 ปี

รายละเอียดวิชาที่จะสอบเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี รัับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช./ม.6

*รายละเอียดวิชาสอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ติดตามในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ อีกครั้ง

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
2001	วิชาพื้นฐาน 2	วศ.บ.ทุกสาขา วท.บ.	<p>คณิตศาสตร์ เซต ความสัมพันธ์ ฟังก์ชัน ระบบจำนวน เลขยกกำลัง จำนวนเชิงซ้อน การแก้สมการ และอสมการ การแปรผัน ตรรกศาสตร์เบื้องต้น สถิติเบื้องต้น วิธีเรียงสับเปลี่ยน วิธีจัดหมู่ ทฤษฎีความน่าจะเป็นเบื้องต้น เรขาคณิตวิเคราะห์เบื้องต้น ลิมิต และความต่อเนื่อง อนุพันธ์และฟังก์ชันพีชคณิต</p> <p>วิทยาศาสตร์ กลศาสตร์ (สถิตยศาสตร์และพลศาสตร์) ความร้อน อุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แม่เหล็กไฟฟ้า ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ ๆ สารธาตุ สารประกอบ สารละลายคอลลอยด์ แฉวนลอย ปฏิกิริยาเคมี กรด-เบส-เกลือ สารอินทรีย์ แร่เชื้อเพลิง (ห้ามใช้เครื่องคิดเลขและไม่บรรทัดที่มีสูตรคณิตศาสตร์)</p> <p>ภาษาอังกฤษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Structure (โครงสร้างภาษา) (Grammar ; ไวยากรณ์ ,Vocabulary ; คำศัพท์) 2. Conversation (บทสนทนา) 3. Reading Comprehension (เนื้อหาการอ่าน) <p>ภาษาไทย หลักการสะกดการันต์ (การเขียนคำ) การอ่านคำการใช้สำนวนโวหารและสำนวนต่าง ๆ การเขียนแบบต่าง ๆ (การเขียนโครงการการเขียนรายงานทางวิชาการ ฯลฯ) การย่อความ การอ่านเพื่อวิเคราะห์ความและหาสาระสำคัญ ความรู้เรื่องการพูดในที่ประชุมชน</p> <p>สังคม ภูมิศาสตร์ไทย และภูมิศาสตร์สากล ประวัติศาสตร์ไทยและสากล สาขาสังคมวิทยา-เบื้องต้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเศรษฐกิจวัฒนธรรม ประเพณีค่านิยมของสังคมไทย การเมือง-การปกครองของไทย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายของไทย เหตุการณ์ปัจจุบันของไทยและสากล</p> <p>มนุษย์ การเจริญเติบโตและพัฒนาการของมนุษย์ คุณธรรมจริยธรรม การดำรงชีวิตและครอบครัว เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการเรียนรู้ ความปลอดภัยในการดำรงชีวิต การจัดการกับอารมณ์และความเครียด การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
2002	วิชาพื้นฐาน 4	บธ.บ. ทุกสาขา บช.บ.	<p>คณิตศาสตร์ เซต ระบบจำนวน การแก้สมการและอสมการ เลขยกกำลัง สถิติเบื้องต้น ความสัมพันธ์ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล ทฤษฎีบททวินาม ลำดับและอนุกรม วิธีเรียงสับเปลี่ยน วิธีจัดหมู่และทฤษฎีความน่าจะเป็น</p> <p>วิทยาศาสตร์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ๆ สาร ธาตุ สารประกอบ สารละลาย ปฏิกิริยาเคมี กรด ต่าง เกลือ สารอินทรีย์ แร่ เชื้อเพลิง ความร้อน แสง เสียง (ห้ามใช้เครื่องคิดเลขและไม่บรรทัดที่มีสูตรคณิตศาสตร์)</p>

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
			<p>ภาษาอังกฤษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Structure (โครงสร้างภาษา) (Grammar ; ไวยากรณ์ ,Vocabulary ; คำศัพท์) 2. Conversation (บทสนทนา) 3. Reading Comprehension (เนื้อหาการอ่าน) <p>ภาษาไทย หลักการสะกดการันต์ (การเขียนคำ) การอ่านคำ การใช้สำนวนโวหารและสำนวนต่าง ๆ การเขียนแบบต่าง ๆ (การเขียนโครงการการเขียนรายงานทางวิชาการ ฯลฯ) การย่อความ การอ่านเพื่อวิเคราะห์ความและหาสาระสำคัญ ความรู้เรื่องการพูดในที่ประชุมชน</p> <p>สังคม ภูมิศาสตร์ไทยและภูมิศาสตร์สากล ประวัติศาสตร์ไทยและสากล สาขาสังคมวิทยาเบื้องต้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเศรษฐกิจ วัฒนธรรมประเพณี ค่านิยมของสังคมไทย การเมืองการปกครองของไทย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายของไทย เหตุการณ์ปัจจุบันของไทยและสากล</p> <p>มนุษย์ การเจริญเติบโตและพัฒนาการของมนุษย์ คุณธรรมจริยธรรม การดำรงชีวิตและครอบครัว เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการเรียนรู้ ความปลอดภัยในการดำรงชีวิต การจัดการกับอารมณ์และความเครียด การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
2102	วิชาชีพเฉพาะ	วศ.บ.ทุกสาขา (เท่านั้น)	คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์วิศวกรรม วัสดุวิศวกรรม กรรมวิธีการผลิต วงจรไฟฟ้า กระแสตรง อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเบื้องต้น คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เขียนแบบวิศวกรรม และเทคนิคงานก่อสร้าง โยธา หลักการทำงานเบื้องต้นของเครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน จรรยาบรรณวิศวกร
2110	วิชาชีพเฉพาะ	บธ.บ.ทุกสาขา บช.บ.	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น ความรู้ทั่วไปในสถานะเศรษฐกิจปัจจุบัน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบัญชี ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการบริหารจัดการ การจัดการองค์การ การจัดตั้งธุรกิจ แนวคิดทางการขายการตลาด กฎหมายธุรกิจ ความรู้ทั่วไปทางคอมพิวเตอร์
2111	วิชาชีพเฉพาะ	วท.บ. เคมี	ปริมาณสารสัมพันธ์ และพื้นฐานของทฤษฎีอะตอม โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์ของอะตอม คุณสมบัติของแก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลาย สมดุลเคมี สมดุลของไอออนในน้ำ ปฏิกริยาออกซิเดชัน-รีดักชัน จลนพลศาสตร์เคมี พันธะเคมี คุณสมบัติตามตารางธาตุ ธาตุรีเฟนเซนต์ฟหลู I-IV ธาตุโลหะ ธาตุทรานสิชัน และเคมีนิวเคลียร์
2112	วิชาชีพเฉพาะ	วท.บ.ฟิสิกส์ อุปกรณ์ การแพทย์	<p>- กลศาสตร์ การเคลื่อนที่แนวตรง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน แรงเสียดทานและการนำไปประยุกต์ใช้ สมดุลของแรง</p> <p>- งานพลังงานและโมเมนตัม ทฤษฎีงาน พลังงาน การการอนุรักษ์พลังงานการดลและกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม เครื่องกล อย่างง่าย และการได้เปรียบเชิงกล</p>

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - กลศาสตร์ของไหล ความหนาแน่น ความดัน กฎของปลาสดาล สมการของเบอร์นูลลี - ความร้อนและทฤษฎีจลน์ของก๊าซ ความจุความร้อนและความร้อนแฝง สมดุลความร้อน กฎของก๊าซ ทฤษฎีจลน์ของก๊าซ - ไฟฟ้าสถิต ประจุไฟฟ้าและกฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า - ไฟฟ้ากระแสตรง กฎของโอห์ม กำลังและพลังงานไฟฟ้า วงจรไฟฟ้า - แม่เหล็กไฟฟ้า แรงกระทำต่อประจุไฟฟ้าในสนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็กบนตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้า สนามแม่เหล็กที่เกิดจากกระแสไฟฟ้า แรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและกฎของฟาราเดย์ - ทัศนศาสตร์เบื้องต้น การสะท้อนและการเกิดภาพของกระจก การหักเหและการเกิดภาพของเลนส์ นัยน์ตาและการมองเห็น หลักการทัศนอุปกรณ์ทางการแพทย์

รายละเอียดวิชาที่จะสอบเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี รัับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

*รายละเอียดวิชาสอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ติดตามในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบอีกครั้ง

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
3001	วิชาพื้นฐาน 3	วศ.บ. ทุกสาขา	<p>คณิตศาสตร์ ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันตรีโกณมิติจำนวนเชิงซ้อน เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ เรขาคณิตวิเคราะห์ในระบบพิกัดฉากและในระบบพิกัดเชิงขั้วภาคตัดกรวย ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชันชนิดต่าง ๆ ค่าเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ อินทิเกรตและการประยุกต์</p> <p>วิทยาศาสตร์ กลศาสตร์ (สถิตยศาสตร์และพลศาสตร์) ความร้อนและอุณหพลศาสตร์ คลื่น แสง เสียงแม่เหล็กไฟฟ้า คลื่นแม่เหล็ก ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ๆ ภาตศสารประกอบ พันธะเคมี สารละลายกรด-เบส-เกลือ การผูกกลอนอินทรีย์เคมี พลาสติก ยาง ปีโตรเลียม</p> <p>ภาษาอังกฤษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Structure (โครงสร้างภาษา) (Grammar ;ไวยากรณ์,Vocabulary ;คำศัพท์) 2. Conversation (บทสนทนา) 3. Reading Comprehension (เนื้อหาการอ่าน) <p>ภาษาไทย หลักการสะกดการันต์ (การเขียนคำ) การอ่านคำการใช้สำนวนความหมายของคำ และสำนวนต่าง ๆ การเขียนแบบต่าง ๆ (จดหมายราชการบันทึกการเขียนโครงการ การเขียนรายงานทางวิชาการ ฯลฯ) การย่อความ การอ่านเพื่อวิเคราะห์ความและหาสาระสำคัญของเรื่อง ความรู้เรื่องการพูดในที่ประชุมชน</p> <p>สังคม ภูมิศาสตร์ไทยและภูมิศาสตร์สากล ประวัติศาสตร์ไทยและสากล สังคมวิทยาเบื้องต้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเศรษฐกิจ วัฒนธรรม ประเพณีค่านิยมของสังคมไทย การเมืองการปกครองของไทย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายของไทยเหตุการณ์ปัจจุบันของไทยและสากล</p> <p>มนุษย์ การเจริญเติบโตและพัฒนาการของมนุษย์ คุณธรรมจริยธรรม การดำรงชีวิตและครอบครัว เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการเรียนรู้ ความปลอดภัยในการดำรงชีวิต การจัดการกับอารมณ์และความเครียด การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
3002	วิชาพื้นฐาน 5	บธ.บ. ทุกสาขา บช.บ.	<p>คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ที่จะนำไปใช้ทางธุรกิจ เซตสถิติเบื้องต้น ทฤษฎีความน่าจะเป็นเบื้องต้น ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล ฟังก์ชันลอการิทึม เลขฐานต่าง ๆ เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น และอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต</p> <p>ภาษาอังกฤษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Structure (โครงสร้างภาษา) (Grammar; ไวยากรณ์ ,Vocabulary; คำศัพท์) 2. Conversation (บทสนทนา) 3. Reading Comprehension (เนื้อหาการอ่าน)

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
			<p>ภาษาไทย หลักการสะกดการันต์ (การเขียนคำ) การอ่านคำการใช้สำนวน ความหมายของคำ และสำนวนต่าง ๆ การเขียนแบบต่าง ๆ (จดหมายราชการบันทึกการเขียนโครงการ การเขียนรายงานทางวิชาการฯลฯ) การย่อความ การอ่านเพื่อวิเคราะห์ความและหาสาระสำคัญของเรื่อง ความรู้เรื่องการพูดในที่ประชุมชน</p> <p>สังคม ภูมิศาสตร์ไทยและภูมิศาสตร์สากล ประวัติศาสตร์ไทยและสากล สังคมวิทยาเบื้องต้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเศรษฐกิจวัฒนธรรม ประเพณี ค่านิยมของสังคมไทย การเมืองการปกครองของไทย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายของไทยเหตุการณ์ปัจจุบันของไทยและสากล</p> <p>มนุษย์ การเจริญเติบโตและพัฒนาการของมนุษย์ คุณธรรมจริยธรรม การดำรงชีวิตและครอบครัว เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการเรียนรู้ ความปลอดภัยในการดำรงชีวิต การจัดการกับอารมณ์และความเครียด การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p>
3202	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ.โยธา	ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมโยธา กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของแข็ง ทฤษฎีโครงสร้าง เทคนิคก่อสร้าง คอนกรีตเทคโนโลยี การสำรวจ
3203	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ. เครื่องกล และ วศ.บ.เครื่อง จักรกลเกษตร	การเขียนแบบพื้นฐาน ความรู้ทางไฟฟ้าพื้นฐาน กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของไหล เฮอร์โมไดนามิกส์ ไฮดรอลิกส์และนิวส์แมติกส์ ความรู้พื้นฐานทางยานยนต์ เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น ความแข็งแรงของวัสดุและการทำความเย็นและปรับอากาศ
3204	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ.ไฟฟ้า	ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรงเครื่องมื่อวัดพื้นฐาน เทคโนโลยีสมัยใหม่และข่าวสารทางวิศวกรรมไฟฟ้าวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานระบบไฟฟ้ากำลัง เครื่องจักรกลไฟฟ้า
3205	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ. โทรคมนาคม	องค์ประกอบพื้นฐานทางไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ วงจรเรียงกระแส วงจรทรานซิสเตอร์ วงจรออปแอมป์ วงจรดิจิทัล ไมโครโปรเซสเซอร์ ระบบมัลติเพล็กซ์ การมอดูเลตแบบ AM และ FM ทฤษฎีสนามแม่เหล็กไฟฟ้า หลักการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น และเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า
3206	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ.คอมฯ	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง และกระแสสลับ วงจรดิจิทัล และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสื่อสาร โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ความรู้ทางอินเทอร์เน็ต ระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ระบบปฏิบัติการ ซอฟแวร์ประยุกต์ทั่วไป และไมโครโปรเซสเซอร์
3207	วิชาชีวะเฉพาะ	วศ.บ. อุตสาหกรรม	เครื่องมือกล กลศาสตร์วิศวกรรม ความแข็งแรงของวัสดุ เขียนแบบวิศวกรรม สถิติและการควบคุมคุณภาพ การศึกษางาน เครื่องจักรกลอัตโนมัติ โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม งานเชื่อม โลหะแผ่น แม่พิมพ์โลหะและแม่พิมพ์พลาสติก
3211	วิชาชีวะเฉพาะ	บธ.บ. การจัดการ นวัตกรรม ทางธุรกิจ	หลักเศรษฐศาสตร์ ภูมิหายธุรกิจ สถิติธุรกิจ การภาษีอากร หลักการตลาดหลักการจัดการ การบัญชีการเงิน ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์จริยธรรมทางธุรกิจ หลักการจัดการ การบริหารทรัพยากรมนุษย์ ทฤษฎีองค์การ พฤติกรรมองค์การ ภาษีอากร จริยธรรมและสิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ การบริหารระบบคุณภาพ ความรู้เบื้องต้นธุรกิจระหว่างประเทศ

รหัสวิชา สอบ	ชื่อวิชา	สาขา	เนื้อหาวิชาที่ใช้ในการสอบ
3212	วิชาชีพเฉพาะ	บธ.บ. การตลาด	หลักเศรษฐศาสตร์ กฎหมายธุรกิจ สถิติธุรกิจ การภาษีอากร หลักการตลาดหลักการจัดการ การบัญชีการเงิน ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์จริยธรรมทางธุรกิจ พฤติกรรมผู้บริโภค การส่งเสริมการตลาด การจัดซื้อ การขาย ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการค้า ระหว่างประเทศ ความรู้เกี่ยวกับสินค้า การจัดทำหน่วย การค้าปลีก
3213	วิชาชีพเฉพาะ	บธ.บ. เทคโนโลยี ธุรกิจดิจิทัล	หลักเศรษฐศาสตร์ กฎหมายธุรกิจ สถิติธุรกิจ การภาษีอากร หลักการตลาดหลักการจัดการ การบัญชีการเงิน ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ สัญลักษณ์และผังโปรแกรม (Flowcharts) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์โครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น ระบบปฏิบัติการ เพิ่มข้อมูลและฐานข้อมูล ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครือข่าย-คอมพิวเตอร์ การประยุกต์ใช้งาน และเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน จริยธรรมด้านคอมพิวเตอร์
3214	วิชาชีพเฉพาะ	บช.บ. การบัญชี	การบัญชีชั้นกลาง 1 การบัญชีชั้นกลาง 2 การบัญชีต้นทุน 1 การบัญชีต้นทุน 2 และการบัญชีชั้นสูง 1 และภาษีอากร
3215	วิชาชีพเฉพาะ	บธ.บ. โลจิสติกส์	ความรู้เบื้องต้นธุรกิจระหว่างประเทศ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน หลักการจัดการ สถิติ การจัดการคลังสินค้าคงคลัง กฎหมายธุรกิจ
3216	วิชาชีพเฉพาะ	บธ.บ. สตาร์ทอัพ การท่องเที่ยว	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและการบริการ พฤติกรรมนักท่องเที่ยว ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวและการบริการ
3219	วิชาชีพเฉพาะ	วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ ส้อัจฉริยะ	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังและการนำไปใช้งาน ตัวควบคุมแบบลอจิกที่โปรแกรมได้ (PLC) การใช้งานตัวตรวจจับ (Sensor) เบื้องต้น ความรู้ด้านไมโครโปรเซสเซอร์
3220	วิชาชีพเฉพาะ	วศ.บ. เมคคา ทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานระบบไฟฟ้ากำลัง เครื่องจักรกลไฟฟ้า การเขียนแบบพื้นฐาน กลศาสตร์วิศวกรรม

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

<u>ภาคปกติ</u>	ชาย (บาท)	หญิง (บาท)
สายวิชาช่างอุตสาหกรรม		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	3,460	3,620
ภาคการศึกษาต่อไป	-	-

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

<u>ภาคปกติ</u>	ชาย (บาท)	หญิง (บาท)
สายวิชาช่างอุตสาหกรรม		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	9,390	9,550
ภาคการศึกษาต่อไป	6,000	6,000

ระดับปริญญาตรี ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

<u>ภาคปกติ</u>	ชาย (บาท)	หญิง (บาท)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตและหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	13,730	13,650
ภาคการศึกษาต่อไป	10,300	10,300
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	15,430	15,350
ภาคการศึกษาต่อไป	12,000	12,000
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตและหลักสูตรบัญชีบัณฑิต		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	11,930	11,850
ภาคการศึกษาต่อไป	8,500	8,500
<u>ภาคสมทบ</u>	ชาย (บาท)	หญิง (บาท)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาแรก	34,800	34,800
ภาคการศึกษาต่อไป	30,000	30,000

ระดับบัณฑิตศึกษา ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

		ภาคปกติ (บาท)	ภาคสมทบ (บาท)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต			
ภาคการศึกษาปกติ	ภาคการศึกษาละ	25,000	30,000
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	ภาคการศึกษาละ	13,000	15,000
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต			
ภาคการศึกษาปกติ	ภาคการศึกษาละ	25,000	30,000
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	ภาคการศึกษาละ	13,000	15,000
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต			
ภาคการศึกษาปกติ	ภาคการศึกษาละ	22,000	30,000
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	ภาคการศึกษาละ	11,000	15,000
นักศึกษาที่ใช้เวลาเรียนเกินหลักสูตรกำหนด ภาคการศึกษาละ		6,000	8,000

ระดับดุษฎีบัณฑิต ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

		ภาคปกติ (บาท)	ภาคสมทบ (บาท)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต			
ภาคการศึกษาปกติ	ภาคการศึกษาละ	40,000	50,000
ภาคการศึกษาฤดูร้อน	ภาคการศึกษาละ	20,000	25,000
นักศึกษาที่ใช้เวลาเรียนเกินหลักสูตรกำหนด ภาคการศึกษาละ		8,000	10,000

รายละเอียดค่านับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา | 5) ค่าธรรมเนียมศึกษาพิเศษ | 9) ค่าใบรายงานผลการศึกษา 1 ชุด |
| 2) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา | 6) ค่าธรรมเนียมวิทยานิพนธ์ | 10) ค่าขึ้นทะเบียนมหาบัณฑิต |
| 3) ค่าหน่วยกิต | 7) ค่าบำรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ | |
| 4) ค่าบำรุงการศึกษา | 8) ค่าบำรุงห้องสมุด | |

ประมาณการค่าใช้จ่าย
สำหรับนักศึกษาใหม่
ภาคปกติ

หมายเหตุ * ค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

กลุ่มสาขา ช่างอุตสาหกรรม (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.3

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่ากิจกรรม คณะรายปี	ค่าเสื้อปฏิบัติ การ	ค่าประกันของเสียหาย(เก็บ ครั้งเดียวแรก เข้า)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ ชำระเป็น รายปี	ค่า เครื่องหมาย นักศึกษา		รวม	
							ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1101	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	1,100	200	800	1,000	200	160	320	3,460	3,620
1102	ช่างก่อสร้าง	1,100	200	800	1,000	200	160	320	3,460	3,620
1103	ช่างไฟฟ้ากำลัง	1,100	200	800	1,000	200	160	320	3,460	3,620
1104	ช่างยนต์	1,100	200	800	1,000	200	160	320	3,460	3,620
1106	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	1,100	200	800	1,000	200	160	320	3,460	3,620

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

กลุ่มสาขา ช่างอุตสาหกรรม (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 / ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกัน ของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
101	ช่างกลโรงงาน	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
102	ช่างท่อและประสาน	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
103	อิเล็กทรอนิกส์	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
105	ช่างเครื่องมือกลอัตโนมัติ	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
106	ช่างกลเกษตร	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
108	ช่างก่อสร้าง	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
109	ช่างโยธา	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
110	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
111	ช่างยนต์-วิชาเอกเทคนิค ยานยนต์	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550
112	ช่างยนต์-วิชาเอกเทคนิค ยานยนต์ไฟฟ้า	1,100	6,000	1,000	200	1,190	1,350	9,390	9,550

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 / ปวช.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
501	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
502	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
503	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
504	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
505	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
506	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
507	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล - วิชาเอกครุศาสตร์อุตสาหกรรม เครื่องกล (ค.อ.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
508	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล- วิชาเอกยานยนต์ไฟฟ้า (ค.อ.บ. 4 ปี) (ภาคปกติ)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
301	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
303	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล - วิชาเอกครุศาสตร์อุตสาหกรรม เครื่องกล (ค.อ.บ. 4 ปี) (เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
304	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล - วิชาเอกยานยนต์ไฟฟ้า (ค.อ.บ.) (4 ปี เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
305	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ค.อ.บ. 4 ปี)(เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
307	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 4 ปี)(เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
309	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 4 ปี)(เทียบโอน)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ) (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
201	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม-แขนง เครื่องมือกลอัตโนมัติ (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
202	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม-แขนงการ จัดการระบบการผลิต (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
203	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
207	เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
209	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร อัตโนมัติ (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
401	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทาง ธุรกิจ (ศส.บ. 4 ปี)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
402	เทคโนโลยีที่อุตสาหกรรม (อส.บ. 4 ปี)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับปริญญาโท

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
705	เทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ (อส.ม.) แผน ก2	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800
707	เทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ (อส.ม.) แผน ข	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 / ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
421	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
422	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
423	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
424	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
425	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าชั้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
426	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและ ผลผลิตการเกษตร (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
427	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
428	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
429	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
430	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
431	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง(วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
432	วิศวกรรมโยธา วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
433	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
437	วิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
321	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
323	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
325	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
327	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
329	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
331	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
333	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
337	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่มนม (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
231	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
232	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350
235	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.)	1,100	12,000	1,000	200	1,130	1,050	15,430	15,350

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. , ม.6

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
440	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
441	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650
442	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.)	1,100	10,300	1,000	200	1,130	1,050	13,730	13,650

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
601	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800
603	วิศวกรรมโยธา (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800
605	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)	1,600	25,000	3,000	200	-	-	29,800	29,800

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
803	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (แผน 2.1)	1,600	40,000	3,000	200	-	-	44,800	44,800
805	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด. แบบ 2-2)	1,600	40,000	3,000	200	-	-	44,800	44,800

ภาคปกติ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ)/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ)(หลักสูตร 4 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6/ ปวช.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
411	การจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (บร.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
413	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (บร.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
414	การบัญชี (บช.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
415	การจัดการโลจิสติกส์ (บร.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
416	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและบริการ (บร.บ.)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
417	การตลาด (ความร่วมมือทางวิชาการ บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด) (บร.บ.)	1,100	20,000 (ทุนบริษัท)	1,000	200	1,130	1,050	23,430	23,350
418	สาขาวิชาการจัดการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ 4 ปี (บร.บ.)	1,100	25,000	1,000	200	1,130	1,050	28,430	28,350
420	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา 4 ปี (บร.บ.)	1,100	20,000	1,000	200	1,130	1,050	24,480	23,350
472	การตลาด-วิชาเอกการบริหารการตลาด (บร.บ.) 4ปี	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
473	การตลาด-การตลาดดิจิทัล (บร.บ.) 4ปี	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ)/หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ) (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวส.

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้นทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้งเดียว)	ค่าบำรุงการศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่าประกันของเสียหาย (เก็บครั้งเดียว)	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและอุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
211	การจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (บร.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
213	การตลาด (บร.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
215	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (บร.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าชั้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
217	การบัญชี (บช.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
219	การจัดการโลจิสติกส์ (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850
221	สตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและการ บริการ (บธ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	8,500	1,000	200	1,130	1,050	11,930	11,850

ประมาณการค่าใช้จ่าย สำหรับนักศึกษาใหม่ (ภาคสมทบ)

หมายเหตุ * ค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดับปริญญาโท
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
702	วิศวกรรมไฟฟ้า (ค.อ.ม.) แผน ก (นอกเวลาราชการ)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
706	เทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ (อสม.ม.) แผน ก2	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
708	เทคโนโลยีระบบการผลิตอัตโนมัติ (อสม.ม.) แผน ข	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
326	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (เทียบโอน)	1,100	27,600	1,000	200	1,130	1,050	31,030	30,950
435	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	1,100	27,600	1,000	200	1,130	1,050	31,030	30,950

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
602	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.ม.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
604	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
606	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาเอก
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตร 3 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
804	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (แผน 2.1)	1,600	50,000	3,000	200	-	-	54,800	54,800

ภาคสมทบ

ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาใหม่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาโท
หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม) และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(บธ.ม) (หลักสูตร 2 ปี) รับผู้สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี

รหัส สาขา	สาขาวิชา	ค่าขึ้น ทะเบียน นศ.ใหม่ (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าบำรุง การศึกษา (เหมาจ่าย)	ค่า ประกัน ของ เสียหาย (เก็บครั้ง เดียว)	ค่าประกัน อุบัติเหตุ	ค่าเครื่องแบบและ อุปกรณ์ทางการ ศึกษา		รวม	
						ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
901	บัญชี (บช.ม.) แผน ก (แบบ ก 2)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
902	บัญชี (บช.ม.) แผน ข	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
903	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรม ทางธุรกิจ (บธ.ม) แผน ก (แบบ ก2)	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800
904	การเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรม ทางธุรกิจ (บธ.ม) แผน ข	1,600	30,000	3,000	200	-	-	34,800	34,800



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก
สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษาคือ ระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต เพื่อรองรับการขยายตัวทางการศึกษา และให้มีความสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาซึ่งต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ มากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต"

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ เกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา ระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้ใช้ผลการทดสอบเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งดังต่อไปนี้

มาตรฐานการวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	ระดับคะแนนที่มหาวิทยาลัยกำหนด
	ปริญญาเอก
TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า ๖๑ คะแนน
IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ คะแนน
TU – GET (๑๐๐๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน
CU – TEP (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๗๐ คะแนน
การศึกษานานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของคะแนนเต็ม

ข้อ ๔ ผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ตามข้อ ๓ มีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันประกาศผลสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานรักษาการตามประกาศนี้และให้มีอำนาจออกประกาศเกี่ยวกับแนวปฏิบัติซึ่งไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีให้เป็น
ที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗/ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๐



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ้มไชแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

● สิ่งที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

1. ปากกาสีน้ำเงิน
2. ดินสอ 2B และที่เหลาดินสอ
3. ยางลบดินสอ
4. บัตรประชาชนหรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่หน่วยงานราชการออกให้ (ตัวจริง)
5. อนุญาตให้ใส่นาฬิกาข้อมือชนิดเข็มเท่านั้นเข้าห้องสอบ
6. ไม่อนุญาตให้นำเครื่องคำนวณ และอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ

● เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1. สำเนาใบแสดงผลการเรียน ที่แสดงรายละเอียดวิชาเรียน
2. บัตรประชาชนหรือบัตรที่มีรูปถ่ายที่หน่วยงานราชการออกให้ (ตัวจริง)

ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบทุกคนแต่งกาย ชุดนักเรียน/นักศึกษา
สถานศึกษาเดิม หรือชุดสุภาพเท่านั้นในการสอบคัดเลือก
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น



ปณิธาน

“สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”

อัตลักษณ์

“ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีทักษะพร้อมปฏิบัติงาน”

เอกลักษณ์

“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งการสร้างอาชีพเฉพาะทาง”



Scan Qr Code
อ่านรายละเอียด
การรับสมัครนักศึกษา
www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255



สอบถามรายละเอียดได้ที่



043-283709



@645jjpyb

หรือ Scan Qr Code

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
150 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000



www.kkc.rmuti.ac.th



มทส.ธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น



043-283700