



ประกาศคณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙
โควตาคณะ

คณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดรับสมัครบุคคลในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ที่สนใจเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในหลักสูตรคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.), หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.), หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) โดยการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ด้วยวิธีรับตรง ระบบโควตาคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โควตาคณะ

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑.๑ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๒ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๓ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๔ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๕ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๖ ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.)
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๗ ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.)
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๘ วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๙ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ภาคปกติ/ภาคพิเศษ) | (หลักสูตร ต่อเนื่อง ๒ ปี) |
| ๑.๑๐ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |

๑.๑๑ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) (หลักสูตร ๔ ปี)

สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง

๑.๑๒ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) (หลักสูตร ต่อเนื่อง ๒ ปี)

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ก. คุณสมบัติทั่วไป

๑) เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า

๒) ผลการศึกษาได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน หรือ GPA ปัจจุบัน ณ วันสมัคร

๓) มีผลงานทางวิชาการ/การประกวดแข่งขันที่ได้รับรางวัล (ถ้ามี)

๔) เป็นผู้มีความประพฤติดี มีสุขภาพดี และมีสภาพร่างกายที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

ข. คุณสมบัติเฉพาะทาง

หลักสูตร/สาขาวิชา	รายละเอียดคุณสมบัติของผู้สมัคร			
	ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ม.๖	เกรดเฉลี่ย
๑. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๔ ปี)	สาขาช่างไฟฟ้า หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๗๕
๒. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร ปกติ/ ๔ ปี)	สาขาเทคนิคเครื่องกล สาขาช่างยนต์ สาขา ยานยนต์ไฟฟ้า หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๗๕
๓. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร ปกติ/ ๔ ปี)	สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างกลโลหะ สาขา ช่างซ่อมบำรุง สาขา เทคนิคการผลิต สาขาช่าง สาขาเชื่อมโลหะ สาขา เครื่องมือกลและซ่อม บำรุง หรือสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๐๐
๔. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาคอมพิวเตอร์ สาขา เมคคาทรอนิกส์ สาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างโทรคมนาคม สาขา ช่างไฟฟ้ากำลัง สาขา คอมพิวเตอร์ สาขาเมคคา ทรอนิกส์ สาขาเทคนิคธุรกิจ ดิจิทัล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๗๕
๕. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปกติ ๔ ปี)	สาขาช่างคอมพิวเตอร์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ สาขาช่าง เมคคาทรอนิกส์ สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๗๕

หลักสูตร/สาขาวิชา	รายละเอียดคุณสมบัติของผู้สมัคร			
	ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ม.๖	เกรดเฉลี่ย
๖. ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (หลักสูตรปกติ ๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๕๐
๗. ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตรปกติ ๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๕๐
๘. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปกติ ๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๕๐
๙. อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ภาคปกติ/พิเศษ (ต่อเนื่อง ๒ ปี)	ไม่รับ	สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างกลโลหะ, สาขาช่างซ่อมบำรุง สาขาเทคนิคการผลิต สาขาช่างเชื่อมโลหะ สาขาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง หรือกลุ่มสาขาช่างอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	๒.๕๐
๑๐. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปกติ/เทียบโอน (๔ ปี)	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาเครื่องกล สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	สาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างไฟฟ้า หรือสาขาช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๗๕
๑๑. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตร ๔ ปี)	สาขาช่างก่อสร้าง สาขาเทคโนโลยีการก่อสร้าง สาขาโยธา สาขาสถาปัตยกรรม สาขาบริหารงานก่อสร้าง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ นก. -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ นก.	๒.๕๐
๑๒. อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	ไม่รับ	สาขาช่างไฟฟ้า สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	๒.๕๐

หมายเหตุ การพิจารณาคุณสมบัติขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการแต่ละหลักสูตร

๓. เอกสารประกอบการสมัคร

- ๑) รูปถ่ายหน้าตรง สวมเครื่องแบบนักเรียน ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป
- ๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (ปพ.๑) ครบ ๕ ภาคเรียน (ปวช.), ๓ ภาคเรียน (ปวส.), ๕ ภาคเรียน (ม.๖) จำนวน ๑ ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้อง)

๔. วิธีการสมัคร

- ๑) กรอกใบสมัครในระบบออนไลน์ พร้อมทั้งแนบเอกสารประกอบการสมัครตามข้อ ๓.
- ๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกาศรายชื่อและแจ้งกำหนดการตามกระบวนการรับเข้า

การรับเข้า

๕. ปฏิทินการรับสมัคร

- ๑) ปฏิทินการสมัครรอบโควตาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ๒๕๖๙ ตามเอกสารดั่งแนบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ นิยมผล)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม