



ประกาศคณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
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 ๒๕๖๘ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โควตาคณะ

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑.๑ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๒ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๓ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๔ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๕ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๖ ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.)
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา | (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

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)	ช่างไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕
๒. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	เทคนิคเครื่องกล ช่างยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	เทคนิคเครื่องกล,ช่างยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕
๓. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	ช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างซ่อมบำรุง เทคนิคการผลิต ช่างเชื่อมโลหะ เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม ช่างเทคนิคพื้นฐาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างซ่อมบำรุง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐
๔. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้ากำลัง คอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ เครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้ากำลัง คอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ เครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕
๕. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (๔ ปี)	สาขาคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕
๖. ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐
๗. ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐
๘. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร ๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐
๙. อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ภาคปกติ/พิเศษ (ต่อเนื่อง ๒ ปี)	ไม่รับ	ช่างกลโรงงาน,ช่างกลโลหะ, ช่างซ่อมบำรุง,เทคนิคการผลิต,ช่างเชื่อมโลหะ, เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง, หรือกลุ่มสาขาช่างอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	๒.๕๐
๑๐. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปกติ/เทียบโอน (๔ ปี)	ประเภทสาขาวิชา เครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	ประเภทสาขาเมคคาทรอนิกส์ สาขาช่าง อิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่าง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕

หลักสูตร/สาขาวิชา	รายละเอียดคุณสมบัติของผู้สมัคร			
	ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ม.๖	เกรดเฉลี่ย
		ไฟฟ้า หรือสาขาช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง		
๑๑. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตร ๔ ปี)	ช่างก่อสร้าง,เทคโนโลยี การก่อสร้าง,โยธา ,สถาปัตยกรรม, บริหารงานก่อสร้าง หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	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

๕. ปฏิทินการรับสมัคร

- ๑) ปฏิทินการสมัครรอบโควตาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ๒๕๖๘ ตามเอกสารดังแนบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ นิยมผล)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม