



ประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
โควตาคณะ รอบ ๒

คณะกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดรับสมัครบุคคลในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ที่สนใจเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.), หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.), หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) โดยการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา คณะครุศาสตร์ อุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ด้วยวิธีรับตรง ระบบโควตาคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โควตาคณะ

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| ๑.๑ | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | (หลักสูตร ๔ ปี) |
| ๑.๒ | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๓ | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๔ | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ | (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี) |
| ๑.๕ | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (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 (อ.ส.บ.)
สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง | (หลักสูตร ๔ ปี) |

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				หมายเหตุ
	ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ม.๖	เกรดเฉลี่ย	
๑. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๔ ปี)	ช่างไฟฟ้า วิทย-คณิตย คณิตย-ภาษา อีเล็กฯ, คอมพิวเตอร์, วิศวกรรม	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕	
๒. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	เทคนิคเครื่องกล ช่างยนต์ ยานยนต์ไฟฟ้า หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	เทคนิคเครื่องกล ,ช่างยนต์ ยานยนต์ ไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๓. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	ไม่รับ	ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อม ช่างเทคนิค พื้นฐาน ช่างเทคนิค การผลิต ช่างซ่อมบำรุง	ไม่รับ	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๔. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตร ปกติ/เทียบโอน ๔ ปี)	ปว.ช.ทุกสาขาวิชา อุตสาหกรรม	ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม ช่างไฟฟ้ากำลัง คอมพิวเตอร์ เมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔ -วิทย-คณิตย,คณิตย-ภาษา ,วิชาชีพ	๒.๗๕	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๕. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (๔ ปี)	สาขาคอมพิวเตอร์หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๖. ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๗. ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๘. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร ๔ ปี)	ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ
๙. อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต ภาคปกติ/พิเศษ (ต่อเนื่อง ๒ ปี)	ไม่รับ	ช่างกลโรงงาน,ช่างกลโลหะ, ช่างซ่อมบำรุง, เทคนิคการผลิต ,ช่างเชื่อมโลหะ, เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง,หรือกลุ่มสาขาช่าง	ไม่รับ	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการ

หลักสูตร/สาขาวิชา	รายละเอียดคุณสมบัติของผู้สมัคร				หมายเหตุ
	ระดับ ปวช.	ระดับ ปวส.	ม.๖	เกรดเฉลี่ย	
		อุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง			
๑๐. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ปกติ/เทียบโอน (๔ ปี)	ไม่รับ	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๗๕	การพิจารณาคุณสมบัติขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ
๑๑. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารงานก่อสร้าง (หลักสูตร ๔ ปี)	ช่างก่อสร้าง,เทคโนโลยีการก่อสร้าง,โยธา,สถาปัตยกรรม,บริหารงานก่อสร้าง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	ไม่รับ	-คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๘ -วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๔	๒.๕๐	การพิจารณาคุณสมบัติขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ

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 ตามเอกสารดั่งแนบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ นิยมผล)
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม