



ประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักศึกษา ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
สาขาวิชากรรมโยธาและสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เพิ่มเติม)

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกนักศึกษา ระบบโควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ สาขาวิชากรรมโยธาและสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เพิ่มเติม) โดยวิทยาลัยฯ มีนโยบายจัดสรรโอกาสการเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ในระบบโควตา โดยรับนักเรียน/นักศึกษา เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิชาต่างๆ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติผู้สมัครโควตา

๑. ผู้สมัครจะต้องเป็นนักเรียน นักศึกษา ในสถานศึกษานั้น ๆ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคเรียนที่ ๒ หรือภาคฤดูร้อนในปีการศึกษา ๒๕๕๘ หรือเป็นนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๘
๒. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามสาขาที่สมัคร (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

วิธีการสมัคร

สมัครด้วยตนเองโดยตรง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ห้องสำนักงานฝ่าย วิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารตึกอำนวยการและสารสนเทศ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลท้องเนียน อำเภอชุมแพ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๑๐ โทร ๐๗๕-๗๕๕๐๒๔-๓๖

กำหนดการรับสมัครนักศึกษา

- | | |
|--|------------------------------------|
| - รับสมัครนักศึกษา | ๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ – ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ |
| - ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ | ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ |
| - สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ | ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ |
| - รายงานตัวเข้าลงทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ | ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ |

หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| - รูปถ่ายหน้าตรง ๑ นิ้ว | จำนวน ๔ รูป |
| - สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน ๔ ฉบับ |
| - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน ๔ ฉบับ |
| - ใบแสดงผลการเรียน ๔ ภาคการศึกษา | จำนวน ๔ ฉบับ |

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวัญพงษ์ ใจเปี่ยม)
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครและการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

ขั้นตอนการสมัคร

ลำดับที่	รายละเอียด	สถานที่ดำเนินการ
๑.	กรอกใบสมัครการเป็นนักศึกษา พร้อมยื่นเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร	ห้องสำนักงานฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารอำนวยการและสารสนเทศ
๒.	สอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานในหลักสูตรวิชาที่เกี่ยวข้อง	ห้องรับรองสำนักงานฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารอำนวยการและสารสนเทศ
๓.	แจ้งผลการสอบสัมภาษณ์	ห้องรับรองสำนักงานฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารอำนวยการและสารสนเทศ
๔.	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	ห้องสำนักงานฝ่ายวิชาการและวิจัย ชั้น ๒ อาคารอำนวยการและสารสนเทศ
๕.	ชำระค่าลงทะเบียนเรียน	ห้องแผนกวิชาการเงิน ชั้น ๒ อาคารอำนวยการและสารสนเทศ

ประมาณค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

หลักสูตรวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๔,๐๐๐	บาท
หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๔,๐๐๐	บาท

ประมาณค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากการลงทะเบียน

๑. ค่าเครื่องหมายและชุดกิจกรรมนักศึกษา		
นักศึกษาชาย	๗๗๐	บาท
นักศึกษาหญิง	๖๐๕	บาท
๒. ค่าหอพักนักศึกษา		
ค่าหอพัก	๒,๒๐๐	บาท
ค่าประกันความเสียหาย	๑,๐๐๐	บาท
รวมค่าหอพักนักศึกษา	๓,๒๐๐	บาท

คุณสมบัตินักศึกษาโครงการ ประเภทเรียนดี กิจกรรมเด่น
ระดับ ปริญญาตรี ๔ ปี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ลำดับ	สาขาวิชา/หลักสูตรวิชา	ประเภทหลักสูตร ปริญญาตรี	คุณสมบัติเฉพาะ
สาขาวิศวกรรมโยธา			
๑.	หลักสูตรวิชาชีวกรรมโยธา	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	<ul style="list-style-type: none"> - ม. ๖ วิทย์ – คณิต - ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา , ช่างสำรวจ , ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า			
๑.	หลักสูตรวิชาชีวกรรมไฟฟ้า	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	<ul style="list-style-type: none"> - ม. ๖ วิทย์ – คณิต - ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า , ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ , เครื่องมือวัด

หมายเหตุ : ๑. การพิจารณาการคัดเลือกนักศึกษาโครงการ

- โครงการประเภทเรียนดี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียน ๓.๐๐
- ผู้สมัครที่จะบรรดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) จะต้องมีผลการเรียน ๒.๗๕
- ผู้สมัครที่จะบรรดับประกาศนียบัตร (ปวช.) จะต้องมีผลการเรียน ๓.๒๕
- ผู้สมัครที่จะบรรดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) จะต้องมีผลการเรียน ๒.๙๕
- ผู้สมัครที่จะบรรดับประกาศนียบัตร (ปวช.) จะต้องมีผลการเรียน ๒.๗๕

๒. สำหรับนักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิศวกรรมโยธา ที่มีภาระการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง ให้แนบเอกสารรุ่มภาระการศึกษาตั้งกล่าวด้วย (เพื่อนำมาเทียบโอนรายวิชา)