



บันทึกข้อความ

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียนรับ 269
วันที่ 21 ต.ค. 2562
เวลา 10.45 น.

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/๖๕๕๐ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอให้จัดส่งข้อมูลรายละเอียดคุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษา (Education Pipeline)

เรียน หัวหน้าสาขา/หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนโยบายที่จะจัดสรรโควตาให้แก่
นักเรียน/นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามที่คณะฯ กำหนด ในสถานศึกษาต่างๆ เพื่อให้นักศึกษา
เข้าศึกษาต่อฯ ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา นั้น

ในการนี้ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอข้อมูลรายละเอียดคุณสมบัติ/
เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาฯ (ตั้งแบบฟอร์มที่แนบ) และจัดส่งข้อมูลมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์
ภายในวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เพื่อทางคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

- ยอมนันท์ ทวีตวิจิตร

๑. เสิมพล ด้วงเงินสาร

๒๑/๑๐/๖๒

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อ (Education Pipeline)
ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (4 ปี ภาคปกติ)
สำหรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคโนโลยี-โทรคมนาคม ช่างเมคคาทรอนิกส์ และช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์
2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า.....
3.
4.

หมายเหตุ :

โดยคุณสมบัติข้างต้น จะเป็นเกณฑ์ให้โรงเรียนพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรฯ ตามโครงการ Education Pipeline ดังจำนวนที่ระบุไว้ ซึ่งนักเรียนจะต้องเข้าระบบสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 โดยสมัครทางเว็บไซต์ <http://admission.mutsv.ac.th> รอบที่ 1 โควตา (ระหว่างวันที่ 7 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2562)