



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี
รอบโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประสงค์จะรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี รอบโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี

ที่	สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ยสะสม / คุณสมบัติ	จำนวนรับ
๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๘
๒	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๕
๓	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๓
๔	วิศวกรรมการผลิต (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๓
๕	วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และ นวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๑๑
๖	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๓๕

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน

ที่	สาขาวิชา	คะแนนเฉลี่ยสะสม	จำนวนรับ
๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๕
๒	วิศวกรรมการผลิต (ภาคปกติ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๕
๓	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคสมทบ)	เอกสารแนบท้ายประกาศ	๘

๒. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

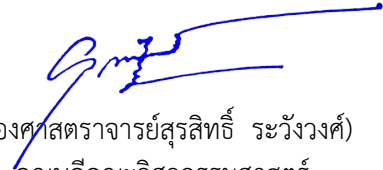
คณะกรรมการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่ประกาศ ตามลำดับการสมัครของผู้สมัครจนกว่าจะเต็มตามจำนวนที่ประกาศ

๓. ขั้นตอนการสมัคร

๓.๑ นักเรียนที่สนใจและมีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ของแต่ละสาขาวิชากำหนดสมัครตั้งแต่วันที่ ๑- ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยกรอกใบสมัครผ่านระบบ <https://admission.rmutsv.ac.th/>

๓.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วัน เวลา และสถานที่สอบ ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์ <https://www.facebook.com/engrmutsv๕๖>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ
รอบโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กำหนดการ	กิจกรรม
๑ - ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗	รับสมัครนักศึกษา รอบโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยกรอกใบสมัครผ่านระบบ http://admission.rmutsv.ac.th/
๖ พ.ย. ๒๕๖๗	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ https://www.facebook.com/engrmutsv๕๖
๑๖ พ.ย. ๒๕๖๗	สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite หรือสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ แบบ onsite
๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗	ประกาศผลผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ทางเว็บไซต์ https://www.facebook.com/engrmutsv๕๖
๒๕ พ.ย. - ๕ ธ.ค. ๒๕๖๗	ผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อดำเนินการบันทึกข้อมูลนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งยอดการชำระเงิน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ทางเว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th และชำระเงิน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ชำระเงินผ่านแอปพลิเคชันทุกธนาคาร หรือผ่านเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงไทย หมายเหตุ : หากไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ
๑ เม.ย. - ๒ ก.ค. ๒๕๖๘	รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ ทางเว็บไซต์ https://reg.rmutsv.ac.th/newStudent/login.php
๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๘	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗ ก.ค. ๒๕๖๘	เปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘

ปฏิทินการดำเนินการคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ผู้สมัครสอบคัดเลือกจะต้องศึกษาและ
ติดตามกำหนดการ ข่าวสารต่างๆ ที่ประกาศจากเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย <http://admission.rmutsv.ac.th> เท่านั้น
มหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบข้อมูลข่าวสารที่มาจากแหล่งเว็บไซต์อื่นๆ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ ศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่นๆ ที่มีการเรียนตามกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต

๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๓ คน

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๕ คน

๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียน คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ

๒. ม.๖ แผนการเรียนที่มีรายวิชาคณิตศาสตร์ รวมไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

และเกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๓ คน

ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๒ คน

๓. ทดสอบสมรรถนะร่างกายตามเกณฑ์สมรรถนะ ประกอบด้วย

- ทดสอบดึงข้อ
- ทดสอบลูกนั่ง
- ทดสอบดันพื้น
- ทดสอบวิ่ง

๔. วิธีการคัดเลือก : ทดสอบความรู้เบื้องต้น และสอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาย/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาโลจิสติกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
๒. ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๓ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม
๒. ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๓ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมได้แก่ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้การพิจารณาอนุญาตให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนดและอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนวิทย์ – คณิต และศิลป์ – คำนวณ
๒. ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ จำนวนรับ ๕ คน
ปวช. เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ จำนวนรับ ๖ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร ๔ ปี ภาคสมทบ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
๒. ปวช. และ ม.๖ เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๓๐
ปวส. และระดับปริญญาตรี เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๓๐
จำนวนรับ ๓๕ คน
๓. ถ้ามีประสบการณ์ทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องพร้อมแนบหลักฐานการรับรองจากองค์กร จะพิจารณาเป็นพิเศษ
๔. วิธีการคัดเลือก : อาจมีการทดสอบความรู้พื้นฐานทางไฟฟ้า และสอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาปิโตรเคมี สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๕ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จำนวนรับ ๕ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite

สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรเทียบโอน ภาคสมทบ)

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาไฟฟ้า-สื่อสาร สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หรือสายช่างอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. ปวส. เกรดเฉลี่ยสะสม ๒ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จำนวนรับ ๘ คน
๓. วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ แบบ onsite