



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๗

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๒๓๓๐ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง จัดส่งรายชื่อนักเรียนเพื่อพิจารณาในการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าสาขา

ตามที่ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสรรโควตาเรียนดีให้แก่นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สำหรับรอบที่ ๑ แบบโควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา ไปยังสถาบันการศึกษาต่างๆ ซึ่งทางสถาบันฯ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนมาแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงจัดส่งรายชื่อนักเรียนเพื่อให้สาขาดำเนินการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ ในการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายนามนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นางสาวเพชรลดา เพชรชลคราม	๓.๓๗	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๔๒
๒	นายณภัทร รongวัง	๓.๗๐	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ลำดับที่ ๕๗

Sun 5/16

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นายธัญกรณ์ หนูช่วย	๓.๙๐	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ลำดับที่ ๑๔

Signature

รายนามนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นายพัชรพล เพชรรัชย์	๓.๕๘	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ลำดับที่ ๑๔๖

5/11/67

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรเทียบโอน ภาคสมทบ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นายธนาวัฒน์ เพชรภรณ์	๓.๗๙	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๑๓
๒	นายธีรตน์ย์ ขุนเสถียร	๓.๘๙	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๒๑
๓	นายถิรวัฒน์ อุ่นชู	๓.๕๑	วิทยาลัยรัตภูมิ	ลำดับที่ ๒๖

Sun Soms

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นางสาวปวีณนุช ศรีโสภาก	๓.๖๔	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๒๙
๒	นางสาวนิตยา พลายเมือง	๓.๖๑	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๓๘

Sun 5/15

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นางสาวนันท์นพิน ป้อมแจ่มศรี	๓.๓๘	วิทยาลัยรัตภูมิ	ลำดับที่ ๙๖

Sun 3/16

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นายศุภเดช สมบุญ	๓.๙๐	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๒๔
๒	นายปฏิภาณ ทักจ่าง	๓.๘๑	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	ลำดับที่ ๒๕

Sun S.M.

รายชื่อนักเรียน
สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ)
ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เกรดเฉลี่ย	สถานศึกษาเดิม	หมายเหตุ
๑	นายภัทรภณ กลิ่นจันทร์	๓.๕๓	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	ลำดับที่ ๓๙

Sun 5/16



ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๕๓๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การจัดสรรโควตาเรียนดีให้แก่นักเรียน/นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าสถานศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับการพิจารณาคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา จำนวน ๑ ฉบับ
๓. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายที่จะจัดสรรโควตาเรียนดีให้แก่เรียน/นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สำหรับรอบที่ ๑ แบบโควตา เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ ที่ทางคณะฯ กำหนดในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกับสถานศึกษาในการให้ความร่วมมือด้านต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานศึกษา ทั้งทางด้านวิชาการและการให้ความร่วมมือสนับสนุนช่วยเหลือด้านต่างๆ

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาคัดเลือก โดยเสนอรายชื่อเรียน/นักศึกษา ที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์และจำนวนที่กำหนดไว้ และขอความกรุณาส่งรายชื่อเรียน/นักศึกษา กลับมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือทาง E-mail : wilawan.tongnimit@gmail.com ภายในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และขอให้เรียน/นักศึกษา ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก เข้าไปลงทะเบียนผู้ใช้งานและสมัครทางเว็บไซต์ <http://admission.rmutsv.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยดำเนินการตามปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้เพื่อทางคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สำเนารวม

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคตรัง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสงขลา

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาแบบราง (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องมือวัด
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาย/สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อม โลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างเครื่องเรือน และตกแต่งภายใน สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างพิมพ์ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาโลจิสติกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์) หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-เสียงภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ช่างคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ และช่างเครื่องมือวัดและควบคุม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง สาขาวิชาปิโตรเคมี สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาอุตสาหกรรมต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ช่างคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ ช่างคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ ช่างระบบเครือข่ายและสารสนเทศ ช่างคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างระบบโทรคมนาคม ช่างระบบเสียงและภาพ สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างระบบโทรศัพท์ ช่างระบบสายต่อนอก ช่างระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย ช่างระบบสื่อสารวิทยุ สาขาวิชาช่างเมคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์-อากาศยาน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเช่น สาขางานเทคนิคยานยนต์ สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ สาขางานเทคนิคเครื่องอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า สาขางานเทคนิคเครื่องจักรกลหนัก สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า สาขางานเทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือ
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรต่อเนื่อง ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม เช่น ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐
- สอบสัมภาษณ์
- มีความประพฤติเรียบร้อย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๗
ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๒๓๐๙ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
เรื่อง การจัดสรรโควตาเรียนดีให้นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายที่จะจัดสรรโควตาเรียนดีให้นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สำหรับรอบที่ ๑ แบบโควตา เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ ที่ทางคณะฯ กำหนดในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ตามโครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกับสถานศึกษาในการให้ความร่วมมือด้านต่าง ๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานศึกษา ทั้งทางด้านวิชาการและการให้ความร่วมมือสนับสนุนช่วยเหลือด้านต่าง ๆ

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาคัดเลือก โดยเสนอรายชื่อนักศึกษา ที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์และจำนวนที่กำหนดไว้ และขอความกรุณาส่งรายชื่อนักศึกษา กลับมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือทาง E-mail : wilawan.tongnimit@gmail.com ภายในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และขอให้นักศึกษาที่ได้รับ การพิจารณา คัดเลือก เข้าไปลงทะเบียนเป็น ผู้ใช้งาน และสมัครทางเว็บไซต์ <http://admission.rmutsv.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้ - วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยดำเนินการตามปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้เพื่อทางคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๓ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องมือวัด
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (เทียบโอน ภาคสมทบ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติ/เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
รอบที่ ๑ แบบโควตา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เทียบโอน ภาคปกติ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา โดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง ภาคสมทบ) จำนวนที่รับ ๑ คน

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเช่น สาขางานเทคนิคยานยนต์ สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ สาขางานเทคนิคเครื่องอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า สาขางานเทคนิคเครื่องจักรกลหนัก สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า สาขางานเทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือ
๒. เกรตเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
๓. สอบสัมภาษณ์
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย