



คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มทร. ศรีวิชัย
 เลขทะเบียน 2463
 วันที่ 31 มี.ค. 155
 เวลา 11.35 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๒ ๓๕๐๔ ๖ ต่อ ๑๔๐๔, ๑๑๗๓ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๔๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๓/๑๕๔๗ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่งเอกสาร

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับ ปวส. และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ นั้น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอส่งเอกสาร จำนวน ๒ เรื่อง ดังต่อไปนี้

- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปวส. และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
- ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประเภท โควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเจริญชัย ฮวดอุบัต)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา
- สวท. ๖๕๖๖ รายงานละเอียด การเปิดรับสมัครฯ ศ. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
- เสนอขอขออนุญาตเรียนการสอบฯ ปวส. แก้วไปรษณีย์
- หลักสูตรสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

๓ พ.ย. ๕๙

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เสนอขอขออนุญาตเรียนการสอบฯ
- หลักสูตรสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

๓ พ.ย. ๕๙

สวท. ตง. เสท

๓ พ.ย. ๕๙

Asharp.p.b
 3 พ.ย. ๕๙



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการรับสมัครนักเรียน/นักศึกษาที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ให้สถานศึกษา/ผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ติดตามรายละเอียดทางเว็บไซต์ <http://admission.rmutsv.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจา ทิพย์วารี)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 ประเภทโควตา ประจำปีการศึกษา 2560

วัน / เดือน / ปี	การปฏิบัติงาน	สถานที่ /หน่วยงานที่รับผิดชอบ
7 - 30 พฤศจิกายน 2559	การสมัครเข้าศึกษา	ให้ผู้สมัครสอบศึกษาข้อมูลการสมัครโดยดาวน์โหลดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ (โควตา) และกรอกใบสมัครสอบได้ที่ เว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th
	การชำระเงินค่าสมัครสอบ	นักเรียน/นักศึกษาที่กรอกใบสมัครสอบเรียบร้อยแล้วให้ส่งพิมพ์ใบแจ้งยอดค่าสมัครสอบ ไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ได้ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งยอด และให้นักศึกษาเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน
2 ธันวาคม 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ พร้อมทั้งพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ	ที่เว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th
19 ธันวาคม 2559	- สอบข้อเขียน ทุกสาขาวิชา - สอบสัมภาษณ์ ทุกสาขาวิชา ยกเว้น สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม - ทดสอบความสามารถพิเศษ	คณะ/วิทยาลัยที่สมัครเข้าศึกษา (โควตา) โดยให้ผู้เข้าสอบเตรียมหลักฐานมาใช้ประกอบในการสอบสัมภาษณ์ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. บัตรประจำตัวสอบ 2. บัตรประจำตัวประชาชนพร้อมสำเนา 3. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา 4. สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ หรือนามสกุล 5. สำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ (ถ้ามี)
20 ธันวาคม 2557	- สอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
24 ธันวาคม 2559	ประกาศผลผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ	ที่เว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th
25 ธันวาคม 2559 - 3 มกราคม 2560	บันทึกข้อมูลทะเบียนประวัติผ่านทางเว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th	ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี(โควตา) ประจำปีการศึกษา 2560 บันทึกข้อมูลทะเบียนประวัตินักศึกษาที่เว็บไซต์ http://admission.rmutsv.ac.th
	พิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน/ใบเสร็จรับเงินเพื่อชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และลงทะเบียนเรียน	นักศึกษาที่บันทึกข้อมูลทะเบียนประวัตินักศึกษาเรียบร้อยแล้วให้ดาวน์โหลดใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน นำไปชำระเงินได้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในใบแจ้งยอดฯ และให้นักศึกษาเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน ***หากไม่ดำเนินการในขั้นตอนนี้ จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษา***
4 มกราคม 2560	รายงานตัว ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียน - ระดับปวส. และระดับปริญญาตรี	สถานศึกษาที่สอบคัดเลือกได้