

รายละเอียดการรับสมัครนักศึกษา
ระบบ TCAS (รอบ 1/2) ประจำปีการศึกษา 2561
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

.....
การรับสมัคร (รอบที่ 1/2 Portfolio สำหรับนักศึกษา ม.6 TCAS โดยไม่มีการสอบข้อเขียน)

กลุ่มเป้าหมาย : นักเรียนทั่วไป นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ นักเรียน โควตา และนักเรียนเครือข่าย

รายละเอียดการรับ :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระบบ TCAS ตั้งแต่วันที่
22 ธันวาคม 2560 – 28 กุมภาพันธ์ 2561 ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่

<http://rmutp.ac.th> หรือ <http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>

โดยผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลผ่านระบบ และสามารถเลือกได้ 2 อันดับ ในกลุ่มสอบเดียวกัน พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้อง
ก่อนกดยืนยัน เมื่อยืนยันข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้พิมพ์เอกสารใบแจ้งยอดค่าสมัคร จำนวน 400 บาท เพื่อนำไปชำระเงินที่
ธนาคารกรุงศรีอยุธยาทุกสาขา หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิสทั่วประเทศ พร้อมทั้งเก็บใบเสร็จและสำเนาไว้เป็นหลักฐาน

1. หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครที่สมัครผ่านระบบของมหาวิทยาลัยและชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้เตรียมเอกสารดังต่อไปนี้ มายื่น
ในวันสอบสัมภาษณ์ ณ คณะที่ผู้สมัครเลือก

- 1.1 บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ (มหาวิทยาลัยจะแจ้งกำหนดการให้ผู้สมัครจัดพิมพ์ได้ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย)
- 1.2 เตรียม Portfolio มายื่นในวันสอบสัมภาษณ์
- 1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน
- 1.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 1.5 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ. 7)

2. ดูประกาศผลการสอบขั้นต้นทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย (วันที่ 12 มีนาคม 2561) เพื่อรับรหัสผ่าน
ยืนยันสิทธิ์กับ ทปอ.
3. ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ทางเว็บไซต์ ทปอ. <http://tcas.cupt.net> วันที่ 19 – 22 มีนาคม 2561
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ วันที่ 26 มีนาคม 2561

หากมีข้อสงสัย ติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

โทร. 02-665-3777 ต่อ 6305 , 6307 ,6409



ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีกรณีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2561
ระบบ TCAS รอบที่ 1/2 Portfolio
โดยไม่มีการสอบข้อเขียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดการ	วัน / เดือน / ปี
รับสมัคร ผ่านทางเว็บไซต์ http://rmutp.ac.th หรือ http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp	22 ธันวาคม 2560 – 28 กุมภาพันธ์ 2561
ชำระค่าสมัคร ได้ที่ <u>ธนาคารกรุงศรีอยุธยา และเคาน์เตอร์เซอร์วิส</u> (จำนวน 400 บาท) เลือกได้ 2 อันดับ	22 ธันวาคม 2560 – 28 กุมภาพันธ์ 2561
สอบสัมภาษณ์ ณ คณะที่สมัคร เตรียม Portfolio มายื่นในวันสอบสัมภาษณ์	6 มีนาคม 2561
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ http://rmutp.ac.th หรือ http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp	12 มีนาคม 2561
ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับรหัสผ่านหน้าเว็บไซต์ http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp เพื่อเข้ายืนยันสิทธิ์ Clearing House กับ ทปอ. ที่เว็บไซต์ http://tcas.cupt.net	19 – 22 มีนาคม 2561
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย	26 – 27 มีนาคม 2561
ผู้ผ่านการคัดเลือกบันทึกการรายงานตัวผ่านเว็บไซต์ และพิมพ์ใบแจ้ง ยอดเพื่อนำไปชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	27 มีนาคม – 2 เม.ย. 2561
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	4 – 5 เม.ย. 2561
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	21 – 22 มิ.ย. 2561
ตรวจโรคและเอกซเรย์	12 – 14 มิ.ย. 2561
เปิดภาคการศึกษา 1/ 2561	25 มิถุนายน 2561

หมายเหตุ ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร. 2665 3777 ต่อ 6305, 6302-9

คณะ/สาขา	กลุ่มสอบ	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
วิทยาการคอมพิวเตอร์	0201	40	ม.6 วิทย-คณิต, ม.6 ศิลป์-คำนวณ	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.00 ขึ้นไป
วิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	0202	30	ม.6 วิทย-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	0204	30	ม.6 วิทย-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.00 ขึ้นไป
วิศวกรรมศาสตร์				
วิศวกรรมเครื่องกล	0401	30	ม.6 วิทย-คณิต (กรณีผู้จบม.6 ไม่ระบุแผนการเรียน จะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต)	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
วิศวกรรมอุตสาหการ	0401	20		
วิศวกรรมไฟฟ้า	0401	15		
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0401	20		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0401	15		
วิศวกรรมโยธา	0401	15		
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	0401	15		
วิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)	0401	15		
วิศวกรรมเครื่องกล (สมทบ)	0401	30		
วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	0401	15		
วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อส.บ.)	0401	15	ม.6 ทุกแผนการเรียน	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี)				
วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	0501	25	ม.6 วิทย-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมอุตสาหการ	0501	25		

คณะ/สาขา	กลุ่มสอบ	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	0501 0501 0501	25 25 25	ม.6 วิทยุ-คณิต,ศิลป์-คำนวณ (เฉพาะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์รับเพิ่ม สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เทคโนโลยีเสื้อผ้า	0601	20		1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.25 ขึ้นไป 2. กรณีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.25 แต่ไม่ต่ำกว่า 2.00 ต้องมี คะแนนวิชาชีว/เลือก เกี่ยวกับเสื้อผ้าหรือเย็บปักถักร้อย ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ 2.50
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น - ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์	0601	70	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.25 ขึ้นไป
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	0602	10		1.กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป 2.ตาไม่บอดสี
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย อาหารและโภชนาการ อุตสาหกรรมบริการอาหาร - อุตสาหกรรมบริการอาหาร	0701 0701 0701 0701	20 60 10 10	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.75 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.75 ขึ้นไป กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.75 ขึ้นไป

คณะ/สาขา	กลุ่มสอบ	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
- อดสาหกรรมบริการอาหารเพื่อธุรกิจการบิน (TG)		10		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	0701	20		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0705	30	ม.6 วิทยุ-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (เลือกสาขาวิชาในปี 2)	0899	60	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.60 ขึ้นไป
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	0901	30	ม.6 ทุกแผนการเรียน	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
ออกแบบบรรจุภัณฑ์	0901	10		กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.50 ขึ้นไป
สถาปัตยกรรม (5 ปี)	0902	20	ม.6 วิทยุ-คณิต	กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค 2.75 ขึ้นไป

