

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
TCAS รอบ 3 การรับตรงร่วมกัน
ปีการศึกษา 2561


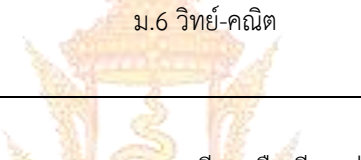
กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
รับสมัครผ่านทางเว็บไซต์ ทปอ. http://tcas.cupt.net ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 4 สาขาวิชา โดยไม่มีลำดับ	9 – 19 พฤษภาคม 2561
ชำระเงินค่าสมัครสอบ สาขาวิชาละ 200 บาท	9 – 20 พฤษภาคม 2561
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House เว็บไซต์ ทปอ. http://tcas.cupt.net	1-3 มิถุนายน 2561
สอบสัมภาษณ์ ณ คณะที่เลือก	11 มิถุนายน 2561
ประกาศผลสอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์ ทปอ. http://tcas.cupt.net	14 มิถุนายน 2561
ประกาศผลสอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์มหาวิทยาลัย (http://rmutp.ac.th) และทำการบันทึกการรายงานตัวผ่านเว็บไซต์ reg.rmutp.ac.th	14 มิถุนายน 2561 ตั้งแต่เวลา 13.00 เป็นต้นไป
ทำการชำระเงินค่าลงทะเบียนและรายงานตัว ณ ตึก D-Hall ศูนย์เทเวศร์	15 มิถุนายน 2561
ปฐมนิเทศ	18 – 19 มิถุนายน 2561
ตรวจโรคและเอกซเรย์	23 มิถุนายน 2561
เปิดภาคการศึกษา 1/2561	25 มิถุนายน 2561

หมายเหตุ ปฏิทินการสอบคัดเลือกฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6305, 6307



คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
ศิลปศาสตร์ - การท่องเที่ยว - การโรงแรม - ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	10 20 20	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. ใช้คะแนน GAT/PAT 2. สอบสัมภาษณ์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ - วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	10 10 10	ม.6 วิทย์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ ม.6 วิทย์-คณิต ม.6 วิทย์-คณิต	1. ใช้คะแนน GAT/PAT 2. สอบสัมภาษณ์
บริหารธุรกิจ การเงิน - การเงิน-การเงิน - การเงิน-เศรษฐศาสตร์ดิจิทัล ภาษาอังกฤษธุรกิจ ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์) ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคภาษาอังกฤษ)	30 10 20 15	ม.6 ทุกแผนการเรียน	1. ใช้คะแนน GAT/PAT (รหัส 71) 2. สอบสัมภาษณ์
วิศวกรรมศาสตร์ - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5 5 5 5	ม.6 วิทย์-คณิต (กรณีผู้จบม.6 ไม่ระบุแผนการเรียน จะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต)	1. ใช้คะแนน GAT/PAT (รหัส 72, รหัส 73) 2. สอบสัมภาษณ์

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	ม.6 วิทย-คณิต (กรณีผู้จบม.6 ไม่ระบุแผนการเรียน จะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต)	1. ใช้คะแนน GAT/PAT (รหัส 72,รหัส 73) 2. สอบสัมภาษณ์
- วิศวกรรมโยธา	5		
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	5		
- วิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)	5		
- วิศวกรรมเครื่องกล (สมทบ)	5		
- วิศวกรรมโยธา (สมทบ)	5		
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	5		
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อ.ส.บ.)	5	ม.6 ทุกแผนการเรียน ม.6 ทุกแผนการเรียน	
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี)		ม.6 วิทย-คณิต	1. ใช้คะแนน GAT/PAT (รหัส 72,รหัส 73) 2. สอบสัมภาษณ์
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมเครื่องกล	15		
- วิศวกรรมเครื่องกล-วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	15		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15		
- วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	15	ม.6 วิทย-คณิต, ศิลป์-คำนวณ	
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. ใช้คะแนน O-Net 2. ใช้ GAT 3. สอบสัมภาษณ์
เทคโนโลยีเสื้อผ้า	5		
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	10		
- ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น			
- ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์			
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	5		

คณะ/สาขา	จำนวนรับ	คุณสมบัติที่รับเข้าศึกษา	รายละเอียด
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ - ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	5	 ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. ใช้ GAT / PAT 2. สอบสัมภาษณ์
- อาหารและโภชนาการ	20		1. ใช้ GAT / PAT 2. สอบสัมภาษณ์
- อุตสาหกรรมบริการอาหาร	5		
- การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	5		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	 ม.6 วิทย์-คณิต	1. ใช้ GAT / PAT 2. สอบสัมภาษณ์
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (เลือกสาขาวิชาในปี 2)	120	ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า	1. ใช้ GAT/PAT 2. สอบสัมภาษณ์
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ - ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	30	ม.6 ทุกแผนการเรียน	1. ใช้ GAT/PAT (รหัส 76) 2. สอบสัมภาษณ์
- ออกแบบบรรจุภัณฑ์	10		
- สถาปัตยกรรม (5 ปี)	10	ม.6 วิทย์-คณิต	1. ใช้ GAT/PAT (รหัส 74) 2. สอบสัมภาษณ์