

SUT TCAS'61

รายละเอียดการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รอบที่ 4 Admissions

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปกติ) ประกอบด้วยหลักสูตรดังต่อไปนี้ วิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ วิศวกรรมเกษตรและอาหาร วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเซรามิก วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมอากาศยาน วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมธรณี	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72, PAT 73 6. สอบสัมภาษณ์	135
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนอกเวลา) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72, PAT 73 6. สอบสัมภาษณ์	100
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ประกอบด้วยหลักสูตรดังต่อไปนี้ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมนวัตกรรมและการออกแบบ วิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์	ทดสอบ ความรู้ พื้นฐานด้าน ภาษาอังกฤษ	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72, PAT 73 6. สอบสัมภาษณ์	10
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	10

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	10
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	10
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร	ทดสอบ ความรู้ พื้นฐานด้าน ภาษาอังกฤษ	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	20
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	15
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 71, PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	5

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	10
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	20
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	5
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	-	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า 2. GPAX 3. ONET 4. GAT 5. PAT 72 6. สอบสัมภาษณ์	10

หมายเหตุ เกณฑ์การคัดเลือกและจำนวนรับของแต่ละคณะ/สาขาวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดติดตามจากประกาศรับสมัครอย่างเป็นทางการในแต่ละรอบ

วิชา GAT/PAT

GAT 85 ความถนัดทั่วไป

PAT 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์

PAT 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์

PAT 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์