

SUT TCAS'61

รายละเอียดการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รอบที่ 1 Portfolio

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. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	900
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนอกเวลา) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการ ศึกษา หรือ 2. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. มี GPAX 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	100
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนอกเวลา) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2. มี GPAX 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์	60
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ประกอบด้วยหลักสูตรดังต่อไปนี้ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมนวัตกรรมและการออกแบบ วิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์	-	1. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 3.00 ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชา ภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	30
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	50
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	50

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	50
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร	-	1. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 3.00 ขึ้นไป 3. มี GPA กลุ่มสาระวิชา ภาษาต่างประเทศ 3.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	20
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	90
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	30
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	50
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	100
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป	35
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา	-	1. นักเรียน ทุน พสวท. ต่อเนื่อง จาก ร.ร.สุรนารีวิทยา จ.นครราชสีมา 2. สอบสัมภาษณ์	15
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 3.25 ขึ้นไป 3. GPA แต่ละกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ สังคมศึกษา และภาษาไทย ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	10

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
ผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มี GPAX 2.75 ขึ้นไป 3. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติ/ทักษะด้านกีฬา 4. ทดสอบทักษะด้านกีฬาและสอบสัมภาษณ์	60
ผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีและนาฏศิลป์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มี GPAX 2.75 ขึ้นไป 3. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติ/ทักษะด้านดนตรี/นาฏศิลป์ 4. ทดสอบทักษะด้านดนตรี/นาฏศิลป์และสอบสัมภาษณ์	40
ผู้มีความสามารถพิเศษ "เด็กดีมีคุณธรรม" สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มี GPAX 2.75 ขึ้นไป 3. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติด้านคุณธรรม จริยธรรมระดับประเทศ	40
ผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการศึกษาวิทย์ – คณิต 2. มี GPAX 2.75 ขึ้นไป 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป 4. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติ/ทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5. คุณสมบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนด	100

ชื่อคณะ/สาขา/หลักสูตร	วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
นักเรียนผู้พิการ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มี GPAX 2.50 ขึ้นไป 3. มี GPA แต่ละกลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ สังคมศึกษา และ ภาษาไทย ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์	54

หมายเหตุ เกณฑ์การคัดเลือกและจำนวนรับของแต่ละคณะ/สาขาวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดติดตามจากประกาศรับสมัครอย่างเป็นทางการในแต่ละรอบ