

แบบแจ้งข้อมูลการเปิดสอนหลักสูตรและจำนวนรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2558

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี 2558	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
ระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมด		685	660	
จ. ระดับปริญญาโท		471	446	
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์		70	65	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	5	
	1.2 เคมี	10	10	
	1.3 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	5	
	1.4 ฟิสิกส์	10	10	
	1.5 เทคโนโลยีเลเซอร์	5	5	
	1.6 จุลชีววิทยา	5	5	
	1.7 ชีวเคมี	5	5	
	1.8 ภูมิสารสนเทศ	5	5	
	1.9 ชีวเวชศาสตร์	5	5	
	1.10 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	10	
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		60	50	
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา	5	5	
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ	10	10	
	2.3 การจัดการ	10	10	
	2.4 ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี	15	15	
	2.5 สหกิจศึกษา	20	10	
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		41	42	
	3.1 พืชศาสตร์	10	10	
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	10	
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร	10	10	
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	11	12	
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		270	280	
	4.1 เทคโนโลยีธรณี	10	10	
	4.2 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	10	
	4.3 วิศวกรรมขนส่ง	10	10	
	4.4 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	10	
	4.5 วิศวกรรมเคมี	10	10	
	4.6 วิศวกรรมเครื่องกล	10	10	
	4.7 วิศวกรรมเซรามิก	10	10	
	4.8 วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	10	
	4.9 วิศวกรรมพอลิเมอร์	10	10	
	4.10 วิศวกรรมไฟฟ้า	10	10	
	4.11 วิศวกรรมโยธา	10	10	
	4.12 วิศวกรรมโลหการ	10	10	
	4.13 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	10	
	4.14 วิศวกรรมอุตสาหการ	10	10	
	4.15 วิศวกรรมการผลิต	10	10	

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตามแผน ปี 2558	จำนวนรับที่สำนักวิชาต้องการ	หมายเหตุ
	4.16 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	10	หลักสูตรนอกเวลา หลักสูตรนอกเวลา หลักสูตรนอกเวลา
	4.17 วิศวกรรมระบบไฟฟ้าสัญญาณและวัดคุม	10	10	
	4.18 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค	30	60	
	4.19 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	30	
	4.20 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20	20	
5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์		20	9	กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุมัติหลักสูตรเพื่อเปิดรับนศ. ปี2558
	5.1 มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	10	5	
	5.2 เวชศาสตร์ครอบครัว	10	4	
6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		10	-	สำนักวิชาแจ้งชะลอการรับ
	6.1 การพยาบาลมารดา ทารก (ครอบครัว)	10	-	
จ. ระดับปริญญาเอก		214	214	
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์		80	85	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	10	
	1.2 เคมี	10	10	
	1.3 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	10	
	1.4 ฟิสิกส์	10	10	
	1.5 เทคโนโลยีเลเซอร์	5	5	
	1.6 จุลชีววิทยา	10	10	
	1.7 ชีวเคมี	10	10	
	1.8 ภูมิสารสนเทศ	5	5	
	1.9 ชีวเวชศาสตร์	5	5	
	1.10 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	10	
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		25	20	
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา	5	5	
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ	5	5	
	2.3 การจัดการ	5	5	
	2.4 สหกิจศึกษา	10	5	
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		24	24	
	3.1 พืชศาสตร์	5	5	
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	5	
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร	5	5	
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	9	9	
	3.5 การจัดการเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		85	85	
	4.1 เทคโนโลยีธรณี	5	5	
	4.2 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5	5	
	4.3 วิศวกรรมขนส่ง	5	5	
	4.4 วิศวกรรมเคมี	5	5	
	4.5 วิศวกรรมเครื่องกล	5	5	
	4.6 วิศวกรรมเซรามิก	5	5	
	4.7 วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	5	

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี 2558	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
	4.8 วิศวกรรมพอลิเมอร์	5	5	หลักสูตรนอกเวลา
	4.9 วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	
	4.10 วิศวกรรมโยธา	5	5	
	4.11 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	5	
	4.12 วิศวกรรมอุตสาหการ	5	5	
	4.13 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	5	
	4.14 วิศวกรรมการผลิต	5	5	
	4.15 วิศวกรรมโลหการ	5	5	
	4.16 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5	5	
	4.17 การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5	5	