

แบบแจ้งข้อมูลการเปิดสอนหลักสูตรและจำนวนรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2560 (มติสภาวิชาการครั้งที่4/2559 วันที่ 28 ม.ย.59)

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	ข้อมูล แผนการรับ ปี 2559	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
ระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมด		319	415	
ง. ระดับปริญญาโท		195	415	
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์		70	60	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	10	
	1.2 เคมี	10	5	
	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	5	
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		50	45	
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา	5	5	
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ	10	5	* หากจำนวนศ.ที่คัดเลือกน้อยกว่า 5 คน(สงวนสิทธิ์ไม่เปิดสอน)
	2.3 การจัดการ	10	10	
	2.4 การประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและ การออกแบบธุรกิจ	20	20	
	2.5 สหกิจศึกษา	5	5	
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		41	41	
	3.1 พืชศาสตร์	10	10	
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	10	
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร	10	10	
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	11	11	
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		-	250	
	4.1 วิศวกรรมอุตสาหการและสิ่งแวดล้อม	-	30	หลักสูตรครบรวม
	4.2 วิศวกรรมวัสดุ	-	30	หลักสูตรครบรวม
	4.3 วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	30	หลักสูตรครบรวม
	4.4 วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	30	หลักสูตรครบรวม
	4.5 วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	30	หลักสูตรครบรวม
	4.6 วิศวกรรมไฟฟ้า	-	20	หลักสูตรครบรวม
	4.7 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค	30	30	หลักสูตรนอกเวลา
	4.8 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	30	หลักสูตรนอกเวลา
	4.9 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20	20	หลักสูตรนอกเวลา
5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์		19	19	
	5.1 มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	5	
	5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	10	10	
	5.3 เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน	4	4	
	5.4 แพทย์ประจำบ้าน	-	-	ชะลอการรับ
6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		15	-	ยังไม่ขอเปิดรับนักศึกษา เนื่องจากต้องผ่านการรับรองตามเกณฑ์ ของสภาการพยาบาลก่อน
	6.1 พยาบาลศาสตร์	15	-	

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	ข้อมูล แผนการรับ ปี 2559	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
จ. ระดับปริญญาเอก		124		
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์		75	55	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	5	
	1.2 เคมี	10	5	
	1.3 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	5	
	1.4 ฟิสิกส์	10	10	
	1.5 เทคโนโลยีเลเซอร์	5	5	
	1.6 จุลชีววิทยา	10	5	
	1.7 ชีวเคมี	5	5	
	1.8 ภูมิสารสนเทศ	5	5	
	1.9 ชีวเวชศาสตร์	5	5	
	1.10 ฟิสิกส์ประยุกต์	5	5	
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	
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		-	90	
	4.1 วิศวกรรมอุตสาหการและสิ่งแวดล้อม	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.2 วิศวกรรมวัสดุ	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.3 วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.4 วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.5 วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.6 วิศวกรรมไฟฟ้า	-	10	หลักสูตรครบรวม
	4.7 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค	30	10	หลักสูตรนอกเวลา
	4.8 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	10	หลักสูตรนอกเวลา
	4.9 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20	10	หลักสูตรนอกเวลา