

Controlled Document – CES

แบบแจ้งข้อมูลการเปิดสอนหลักสูตรและจำนวนรับนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
ก. ระดับปริญญาตรี (4 ปี)				
	1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์			
	1.1 วิทยาศาสตร์การกีฬา			
	2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			
	2.1 วิทยาการสารสนเทศ			
	2.2 การจัดการบัณฑิต			
	2.3 การจัดการบัณฑิต (นานาชาติ)			
	3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			
	3.1 เทคโนโลยีการผลิตพืช			
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์			
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร			
	3.4 การจัดการเทคโนโลยีการเกษตร			
	4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			
	4.1 เทคโนโลยีธรณี			
	4.2 วิศวกรรมการผลิต			
	4.3 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร			
	4.4 วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์			
	4.5 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
	4.6 วิศวกรรมเคมี			
	4.7 วิศวกรรมเครื่องกล			
	4.8 วิศวกรรมเซรามิก			
	4.9 วิศวกรรมโทรคมนาคม			
	4.10 วิศวกรรมพอลิเมอร์			
	4.11 วิศวกรรมไฟฟ้า			
	4.12 วิศวกรรมยานยนต์			
	4.13 วิศวกรรมโยธา			
	4.14 วิศวกรรมโลหการ			
	4.15 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			
	4.16 วิศวกรรมอากาศยาน			
	4.17 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์			
	4.18 วิศวกรรมอุตสาหกรรม			
	4.19 วิศวกรรมธรณี			
	4.20 วิศวกรรมเครื่องมือกลและการออกแบบ			
	4.21 วิศวกรรมแอกกรีทอนิกส์			
	4.22 วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์			
	4.23 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์				
	5.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
	5.2 อนามัยสิ่งแวดล้อม			
	5.3 เทคนิคการแพทย์			
	5.4 อนามัยชุมชน			
	5.5 กายภาพบำบัด			
	5.6 รังสีเทคนิค			
	5.7 แพทย์แผนไทยประยุกต์			
6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์				
	6.1 พยาบาลศาสตร์			
ข. ระดับปริญญาตรี (6 ปี)				
1. สำนักวิชาแพทยศาสตร์				
	1.1 แพทยศาสตร์			
	1.2 ทันตแพทยศาสตร์			
ค. ระดับปริญญาตรี-โท (Honors Program)				
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
	1.1 ฟิสิกส์			
	1.2 เคมี			
	1.3 ชีววิทยา			
	1.4 คณิตศาสตร์			
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
	2.1 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม			
	1.2 วิศวกรรมโยธา			
ง. ระดับปริญญาโท				
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์			
	1.2 เคมี			
	1.3 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม			
	1.4 ฟิสิกส์			
	1.5 เทคโนโลยีเลเซอร์			
	1.6 จุลชีววิทยา			
	1.7 ชีวเคมี			
	1.8 ภูมิสารสนเทศ			
	1.9 ชีวเวชศาสตร์			
	1.10 ฟิสิกส์ประยุกต์			
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา			
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ			
	2.3 การจัดการ			
	2.4 ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี			
	2.5 สหกิจศึกษา			

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
	3.1 พืชศาสตร์			
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์			
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร			
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ			
	3.5 การจัดการเทคโนโลยีการเกษตร			
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
	4.1 เทคโนโลยีธรณี			
	4.2 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร			
	4.3 วิศวกรรมขนส่ง			
	4.4 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
	4.5 วิศวกรรมเคมี			
	4.6 วิศวกรรมเครื่องกล			
	4.7 วิศวกรรมเซรามิก			
	4.8 วิศวกรรมโทรคมนาคม			
	4.9 วิศวกรรมพอลิเมอร์			
	4.10 วิศวกรรมไฟฟ้า			
	4.11 วิศวกรรมโยธา			
	4.12 วิศวกรรมโลหการ			
	4.13 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม3			
	4.14 วิศวกรรมอุตสาหการ			
	4.15 วิศวกรรมการผลิต			
	4.16 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์			
	4.17 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค			
	4.18 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์			
	4.19 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน			
5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์				
	5.1 มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย			
	5.2 เวชศาสตร์ป้องกันและเวชศาสตร์ครอบครัว			
จ. ระดับปริญญาเอก				
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์			
	1.2 เคมี			
	1.3 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม			
	1.4 ฟิสิกส์			
	1.5 เทคโนโลยีเลเซอร์			
	1.6 จุลชีววิทยา			
	1.7 ชีวเคมี			
	1.8 ภูมิสารสนเทศ			
	1.9 ชีวเวชศาสตร์			
	1.10 ฟิสิกส์ประยุกต์			

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับตาม แผน ปี	จำนวนรับที่ สำนักวิชา ต้องการ	หมายเหตุ
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา			
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ			
	2.3 การจัดการ			
	2.4 สหกิจศึกษา			
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
	3.1 พืชศาสตร์			
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์			
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร			
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ			
	3.5 การจัดการเทคโนโลยีการเกษตร			
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
	4.1 เทคโนโลยีธรณี			
	4.2 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร			
	4.3 วิศวกรรมขนส่ง			
	4.4 วิศวกรรมเคมี			
	4.5 วิศวกรรมเครื่องกล			
	4.6 วิศวกรรมเซรามิก			
	4.7 วิศวกรรมโทรคมนาคม			
	4.8 วิศวกรรมพอลิเมอร์			
	4.9 วิศวกรรมไฟฟ้า			
	4.10 วิศวกรรมโยธา			
	4.11 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			
	4.12 วิศวกรรมอุตสาหการ			
	4.13 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
	4.14 วิศวกรรมการผลิต			
	4.15 วิศวกรรมโลหการ			
	4.16 การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค			
รวมระดับบัณฑิตศึกษา				