

**แบบแจ้งข้อมูลการเปิดสอนหลักสูตรและจำนวนรับนักศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2553**

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับ ตามแผนปี 2553	จำนวนรับที่ สำนักวิชาแจ้ง	หมายเหตุ
<b>ระดับปริญญาโท</b>		<b>330</b>	<b>335</b>	
<b>1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>65</b>	<b>65</b>	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	10	
	1.2 ฟิสิกส์	10	10	
	1.3 เคมี	10	10	
	1.4 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	10	
	1.5 ชีวเคมี	5	5	
	1.6 เทคโนโลยีเลเซอร์	5	5	
	1.7 จุลชีววิทยา	5	5	
	1.8 ภูมิสารสนเทศ	5	5	
	1.9 ชีวเวชศาสตร์	5	5	
<b>2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>60</b>	<b>50</b>	
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา	10	10	
	2.2 การจัดการ	20	10	
	2.3 วิทยาการสารสนเทศ	30	30	
	2.4 การจัดการเทคโนโลยี	-	-	
<b>3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	
	3.1 เทคโนโลยีการผลิตพืช	10	10	
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	10	
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร	10	10	
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	15	15	
<b>4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>160</b>	<b>175</b>	
	4.1 วิศวกรรมเครื่องกล	10	10	
	4.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	10	10	
	4.3 วิศวกรรมโยธา	10	10	
	4.4 วิศวกรรมเคมี	10	5	
	4.5 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	10	
	4.6 วิศวกรรมพอลิเมอร์	10	10	
	4.7 เทคโนโลยีธรณี	10	10	
	4.8 วิศวกรรมเซรามิก	10	10	
	4.9 วิศวกรรมขนส่ง	10	10	
	4.10 วิศวกรรมอุตสาหการ	10	10	
	4.11 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	10	
	4.12 วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	10	
	4.13 แมคคาทรอนิกส์	30	30	
	4.14 วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	-	-	
	4.15 วิศวกรรมโลหการ	10	10	
	4.16 วิศวกรรมเกษตร	-	-	
	4.17 วิศวกรรมพลังงาน	-	-	
	4.18 วิศวกรรมการผลิต	-	-	
	4.19 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	20	

ระดับการศึกษา / สำนักวิชา	หลักสูตร	จำนวนรับ ตามแผนปี 2553	จำนวนรับที่ สำนักวิชาแจ้ง	หมายเหตุ
<b>ระดับปริญญาเอก</b>		<b>157</b>	<b>149</b>	
<b>1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>70</b>	<b>65</b>	
	1.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	10	
	1.2 ฟิสิกส์	10	10	
	1.3 เคมี	10	10	
	1.4 ชีววิทยาสังแวดล้อม	10	10	
	1.5 ชีวเคมี	5	5	
	1.6 เทคโนโลยีเลเซอร์	5	5	
	1.7 จุลชีววิทยา	10	5	
	1.8 ภูมิสารสนเทศ	5	5	
	1.9 ชีวเวชศาสตร์	5	5	
<b>2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	
	2.1 ภาษาอังกฤษศึกษา	10	10	
	2.2 วิทยาการสารสนเทศ	-	-	
<b>3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	
	3.1 เทคโนโลยีการผลิตพืช	5	5	
	3.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	5	
	3.3 เทคโนโลยีอาหาร	5	5	
	3.4 เทคโนโลยีชีวภาพ	7	7	
<b>4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>55</b>	<b>52</b>	
	4.1 วิศวกรรมเครื่องกล	5	5	
	4.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	
	4.3 วิศวกรรมโยธา	5	5	
	4.4 วิศวกรรมเคมี	5	2	
	4.5 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5	5	
	4.6 วิศวกรรมพอลิเมอร์	5	5	
	4.7 เทคโนโลยีธรณี	5	5	
	4.8 วิศวกรรมเซรามิก	5	5	
	4.9 วิศวกรรมขนส่ง	5	5	
	4.10 วิศวกรรมอุตสาหการ	5	5	
	4.11 วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	5	
	4.12 วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	-	-	
	4.13 วิศวกรรมโลหการ	-	-	
	4.14 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	
	4.15 วิศวกรรมเกษตร	-	-	
	4.16 วิศวกรรมพลังงาน	-	-	
	4.17 วิศวกรรมการผลิต	-	-	
<b>รวมทั้ง 2 ระดับ</b>		<b>487</b>	<b>484</b>	