



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2560)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) รหัส กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 122 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กำหนดการเรียนรู้ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากจำนวน 5 กลุ่มวิชา 1.1 กลุ่มวิชาบังคับเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต						9000143	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000002	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ	2			9000144	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาไทย ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต						9000145	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับทักษะการทำงาน	3	
	9000001	เสริมทักษะภาษาไทย	2		1.2.4 กลุ่มภาษาเกาหลี บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
กรณีนักศึกษา <u>ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> หรือมี <u>ผลการเรียนผ่าน</u> ในรายวิชาเสริมทักษะภาษาไทย ต้องเรียนรายวิชาดังนี้						9000146	ภาษาเกาหลีสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3			9000147	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3	
1.2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร นักศึกษาเลือกกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวน 1 กลุ่ม 12 หน่วยกิต						9000148	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
1.2.1 กลุ่มภาษาอังกฤษ บังคับเรียน 12 หน่วยกิต						9000149	ภาษาเกาหลีสำหรับทักษะการทำงาน	3	
	9000134	ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน	3		1.2.5 กลุ่มภาษาอินโดนีเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
	9000135	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3			9000150	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000136	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000151	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000137	ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการทำงาน	3			9000152	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
1.2.2 กลุ่มภาษาจีน บังคับเรียน 12 หน่วยกิต						9000153	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3	
	9000138	ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	3		1.2.6 กลุ่มภาษามาลาเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
	9000139	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3			9000154	ภาษามาลาเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000140	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000155	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000141	ภาษาจีนสำหรับทักษะการทำงาน	3			9000156	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
1.2.3 กลุ่มภาษาญี่ปุ่น บังคับเรียน 12 หน่วยกิต						9000157	ภาษามาลาเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3	
	9000142	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับชีวิตประจำวัน	3		1.2.7 กลุ่มภาษาพม่า บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						9000158	ภาษาพม่าสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
						9000159	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3	
						9000160	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
						9000161	ภาษาพม่าสำหรับทักษะการทำงาน	3	
						9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
						9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3	
						9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต					2.2 กลุ่มวิชาชีพ 54 หน่วยกิต				
1.4.1 รายวิชาบังคับ					2.2.1 วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3		2.2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต				
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						5511221	อ่านแบบและการเขียนแบบ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3			5513310	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3			5612208	ปฏิบัติการเชื่อมโลหะและการทดสอบ	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			5612304	ปฏิบัติการเครื่องมือกลและเครื่องจักรกล	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			5613901	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการผลิต	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3			5614315	การบำรุงรักษาในระบบการผลิต	3	
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี						5614321	การควบคุมคุณภาพการผลิต ในงานอุตสาหกรรม	3	
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5614322	การศึกษาการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรม	3	
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3			5614911	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการผลิต	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			5663205	การวางแผนระบบโรงงานอุตสาหกรรม	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3		2.2.1.2 วิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต				
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3			5501102	เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3			5513205	การจัดการวัสดุและการบริหารงานวัสดุ	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			5513311	การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	3	
หมายเหตุ บังคับเรียน 1 วิชา คือ 9000403 พีชพรรณเพื่อชีวิต						5513363	การวางแผนและควบคุมระบบการผลิต	3	
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						5513513	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	3	
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต						5514315	พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน ในระบบการผลิต	3	
2.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน						5514516	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
2.1.1 วิชาบังคับ 30 หน่วยกิต						5514517	การบริหารความเสี่ยงในอุตสาหกรรม	3	
	5502202	การฝึกอบรมและเทคนิคการสอนงาน	3			5581111	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5511224	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3			5592522	พื้นฐานเทคโนโลยีความร้อน และการทำความเย็น	3	
	5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3			5593715	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3	
	5511402	สถิติพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3			5611102	อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3	
	5511403	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3			5612106	เทคโนโลยีวัสดุและการขึ้นรูป	3	
	5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ในอุตสาหกรรม	3			5613111	กรรมวิธีการผลิตและกระบวนการผลิต	3	
	5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3				ท้องถิ่น		
	5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3						
	5651201	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3						
	5662501	การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5613304	ปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5613305	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบ และอุปกรณ์จับยึด	3	
	5613605	เทคโนโลยีและการแปรรูปไม้ยางพารา	3	
	5613602	เทคโนโลยีและการแปรรูปปาล์มน้ำมัน	3	
	5613603	การใช้ประโยชน์จากผลพลอยได้ อุตสาหกรรมเกษตร	3	
	5613604	เทคโนโลยีและการแปรรูปยางพารา	3	
	5614114	เทคโนโลยีแคด-แคม	3	
	5614120	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ และเขียนแบบการผลิต	3	
	5614121	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์	3	
	5614323	การขนถ่ายวัสดุในงานอุตสาหกรรม	3	
	5614406	กรรมวิธีตักแต่งผิวโลหะ	3	
	5614907	การสัมมนางานอุตสาหกรรมการผลิต	3	
	5644539	วิศวกรรมคุณค่า	3	
	5663206	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	3	
	5613112	ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติ	3	
<p>2.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 น.ก. จากรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้</p> <p>2.3.1 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p>				
	5504818	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
	5504819	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	
<p>2.3.2 สหกิจศึกษา</p>				
	5504820	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
	5504821	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	6	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า			6 หน่วยกิต	