



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2562)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... รหัส ..... กลุ่มเรียน.....
วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

Table with 2 main columns for course details. Each column has sub-columns for 'ภาคการศึกษา' (Semester), 'รหัสวิชา' (Course Code), 'ชื่อวิชา' (Course Name), 'น.ก.' (Credits), and 'เกรด' (Grade). The table lists various courses including English, Thai, and foreign languages with their respective credit values and grade requirements.

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
<b>1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
<b>1.4.1 รายวิชาบังคับ</b>				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3	
<b>1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>				
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
<b>1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต</b>				
<b>2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน เรียนไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต</b>				
<b>2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต</b>				
<b>2.1.1.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน</b>				
<b>30 หน่วยกิต</b>				
<b>(1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์</b>				
<b>และวิทยาศาสตร์ 12 หน่วยกิต</b>				
	5661104	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี 1	3	
	5661105	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี 2	3	
	5662101	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยี	3	
	5663103	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยี	3	
<b>(2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี 18 นก.</b>				
	5661202	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับโลจิสติกส์	3	
	5662206	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5661203	ปฏิบัติการพื้นฐานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
	5662208	การจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในงานอุตสาหกรรม	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5661204	ปฏิบัติการการจัดการการผลิต	3	
	5513107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	1	
	5513108	ปฏิบัติการวัสดุในงานอุตสาหกรรม	2	
<b>2.1.1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน เรียนไม่น้อยกว่า 48 นก.</b>				
<b>(1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม</b>				
<b>15 หน่วยกิต</b>				
	5662301	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	
	5661304	การจัดการองค์กรธุรกิจอุตสาหกรรม	3	
	5662207	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3	
	5663306	การวางผังโรงงานในงานอุตสาหกรรม	1	
	5663307	ปฏิบัติการการวางผังโรงงานในงาน อุตสาหกรรม	2	
	5612305	การศึกษาการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรม	1	
	5612306	การปฏิบัติงานในอุตสาหกรรม	2	
<b>(2) กลุ่มวิชาโลจิสติกส์ 15 หน่วยกิต</b>				
	5661403	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เบื้องต้น	3	
	5662404	การจัดการวัสดุคงคลัง	1	
	5662405	ปฏิบัติการวัสดุคงคลัง	2	
	5663403	การขนส่งและการจัดการกระจายสินค้า	1	
	5663404	ปฏิบัติการการขนส่งและการจัดการ กระจายสินค้า	2	
	5663405	การจัดการคลังสินค้า	3	
	5664401	การจัดการการจัดหา	3	
<b>(3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม</b>				
<b>และโลจิสติกส์ 18 หน่วยกิต</b>				
	5663508	การบริการลูกค้าในงาน โลจิสติกส์	3	
	5514528	สถิติเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1	
	5514529	โปรแกรมทางด้านสถิติเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรม	2	
	5662503	ภาษาอังกฤษสำหรับอุตสาหกรรม	3	
	5663701	สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางด้าน โลจิสติกส์	3	
	5663702	ปัญหาพิเศษในงานอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	3	
	5664701	การวิจัยเพื่อเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>					<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b>				
	5663001	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	3						
	5663002	การผลิตแบบยืดหยุ่น	3						
	5663003	การจัดการต้นทุนโลจิสติกส์	3						
	5663004	กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์	3						
	5663005	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร	3						
	5663006	การจัดการความรู้ทางอุตสาหกรรม	3						
	5663007	การจัดการบำรุงรักษา	3						
	5663008	เทคโนโลยีการติดตามและการขนส่ง	3						
	5663009	ออกแบบระบบคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้าสำหรับโลจิสติกส์	1						
	5663014	ปฏิบัติการออกแบบระบบคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้าสำหรับโลจิสติกส์	2						
	5663010	การจัดการนวัตกรรม	3						
	5663011	การเจรจาต่อรองและการบริหารจัดการความขัดแย้ง	3						
	5663012	การจัดการการเงินและการบัญชีสำหรับโลจิสติกส์	3						
	5663013	การตลาดเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม	3						
<b>2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา 8 หน่วยกิต</b> <b>เลือกเรียนไม่น้อยกว่า</b> จากรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้									
<b>2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</b>									
	5664601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	2						
	5664602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	6						
<b>2.2.2 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา</b>									
	5664603	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	2						
	5664604	สหกิจศึกษาวิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	6						