



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2561)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์ ระดับปริญญาตรี

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

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 122 หน่วยกิต

Table with 4 columns: Academic Year, Course Code, Course Name, and Credits. It lists various courses such as English, Thai, and foreign languages, along with their respective credit values and group details.

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
1.4.1 รายวิชาบังคับ				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3	
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต				
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี				
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	
หมายเหตุ บังคับเรียน 1 วิชา คือ 9000403 พีชพรรณเพื่อชีวิต				
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา				
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน				
2.1.1 วิชาบังคับ 30 หน่วยกิต				
	5502202	การฝึกอบรมและเทคนิคการสอนงาน	3	
	5511224	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3	
	5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3	
	5511402	สถิติพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3	
	5511403	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3	
	5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ในอุตสาหกรรม	3	
	5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3	
	5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	
	5651201	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3	
	5662501	การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3	

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
2.2 กลุ่มวิชาชีพ 54 หน่วยกิต				
2.2.1 วิชาเอกเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์				
2.2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต				
	5541109	ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	5541110	พื้นฐานการออกแบบ	3	
	5541111	วาดเส้นประยุกต์	3	
	5542113	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	5542215	ระบบกลไกและวัสดุพื้นฐาน ของกรรมวิธีการผลิต	3	
	5542704	ออกแบบกราฟิก 1	3	
	5543119	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	5543609	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	
	5543902	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	5544905	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
2.2.1.2 วิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต				
	5511221	อ่านแบบและการเขียนแบบ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5531202	หัตถอุตสาหกรรม	3	
	5542118	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เบื้องต้น	3	
	5542119	การตลาดสำหรับนักออกแบบ	3	
	5542120	การยศาสตร์	3	
	5542214	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม และเครื่องหนัง 1	3	
	5542215	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม และเครื่องหนัง 2	3	
	5542304	ออกแบบอุตสาหกรรมเซรามิกส์ 1	3	
	5542305	ออกแบบอุตสาหกรรมเซรามิกส์ 2	3	
	5542606	การออกแบบสิ่งพิมพ์	3	
	5542607	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องเรือน 1	3	
	5542608	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องเรือน 2	3	
	5542609	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องประดับ 1	3	
	5542610	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องประดับ 2	3	
	5543128	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5543120	ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ	3	
	5543127	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3	
	5543122	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1	3	
	5543610	ออกแบบกราฟิก 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	3	
	5543608	ออกแบบกราฟิก 2	3	
	5543706	ออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	3	
	5544101	การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม	3	
	5544904	สัมมนางานเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์	3	

2.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 นก.

จากรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้

2.3.1 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5504818	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
5504819	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	

2.3.2 สหกิจศึกษา

5504820	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
5504821	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	6	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
