

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

Bachelor of Technology Program in Technology of Product and Package Design

ผู้สำเร็จการศึกษาต้องเรียนไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จะสามารถสมัครเข้าทำงานในหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน เช่น นักวิจัยและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ผู้ประกอบการรายย่อยในธุรกิจออกแบบผลิตภัณฑ์ นักออกแบบบรรจุภัณฑ์ ผู้ประกอบการ รัฐบาล นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ นักสร้างต้นแบบ นักพัฒนาบรรจุภัณฑ์ นักประดิษฐ์ทางด้านหัตถศิลป์

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก	เรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	เรียนไม่น้อยกว่า 100 หน่วยกิต	5514514	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 3(2-2-5)
2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	เรียน 81 หน่วยกิต	5541119	ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5513502	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)	5541120	หลักการออกแบบ 3(2-2-5)
5514903	การวิจัยเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5541121	เขียนแบบเพื่องานอุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5522307	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3(2-2-5)	5541301	วัสดุ กระบวนการผลิตและโครงสร้าง 3(2-2-5)
5541116	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 3(2-2-5)	5541704	ออกแบบกราฟฟิก 3(2-2-5)
5541117	เขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5541707	กลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์ 3(2-2-5)
5541118	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5542114	เทคนิคการนำเสนอผลงาน 3(2-2-5)
5541706	องค์ประกอบศิลป์ 3(2-2-5)	5542115	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง 3(2-2-5)
5542113	ภาพประกอบสำหรับการออกแบบ 3(2-2-5)	5542217	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก 3(2-2-5)
5542116	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5542218	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกในระบบอุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5542216	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้เพื่องานอุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5542219	การออกแบบผลิตภัณฑ์พื้นถิ่น 3(2-2-5)
5542223	การออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ 3(2-2-5)	5542220	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5542305	การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3(2-2-5)	5542221	การออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 3(2-2-5)
5542306	การทำต้นแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3(2-2-5)	5542222	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทยร่วมสมัย 3(2-2-5)
5542307	คอมพิวเตอร์ตกแต่งภาพ 3(2-2-5)	5542308	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3(2-2-5)
5542411	การออกแบบของชำร่วยและของตกแต่งบ้าน 3(2-2-5)	5542408	พื้นฐานงานออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 3(2-2-5)
5542413	การออกแบบเฟอร์นิเจอร์ในระบบอุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5542410	ออกแบบตกแต่งภายใน 3(2-2-5)
5542504	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 3(2-2-5)	5542412	การออกแบบสามมิติ 3(2-2-5)
5542608	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส 3(2-2-5)	5542505	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะในระบบอุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5542704	หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3(2-2-5)	5542605	วัสดุและกระบวนการเพื่อการออกแบบพลาสติก 3(2-2-5)
5542705	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่องานอุตสาหกรรม 3(2-2-5)	5542606	การออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 3(2-2-5)
5543122	ภาพพิมพ์ 3(2-2-5)	5543123	ออกแบบนิทรรศการ 3(2-2-5)
5543217	ออกแบบผลิตภัณฑ์กระดาษ 3(2-2-5)	5543124	เทคโนโลยีการบรรจุและการขนส่ง 3(2-2-5)
5543219	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 3(2-2-5)	5543125	การตลาดสำหรับการออกแบบ 3(2-2-5)
5543220	ออกแบบเครื่องประดับ 3(2-2-5)	5543126	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)
5543221	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องตกแต่งห้องถิ่น 3(2-2-5)		
5543707	ออกแบบกราฟฟิกสิ่งพิมพ์ 3(2-2-5)		
5543902	การค้นคว้าวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2-5)		



5543127	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
5543216	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์และซีเมนต์	3(2-2-5)
5543218	ออกแบบผลิตภัณฑ์หนัง	3(2-2-5)
5543222	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องตกแต่งร่วมสมัย	3(2-2-5)
5543224	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมร่วมสมัย	3(2-2-5)
5543410	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการประมาณราคา	3(2-2-5)
5543408	การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยจิกเกอร์	3(2-2-5)
5543409	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ในระบบอุตสาหกรรมขนาดกลาง	3(2-2-5)
5543604	การออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาสในระบบอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5543706	ออกแบบกราฟฟิกเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)

**2.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เรียน 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งดังต่อไปนี้**

1) วิชาฝึกประสบการณ์

5543802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	1(60)
5544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	6(600)

2) วิชาสหกิจศึกษา

6003801	เตรียมสหกิจศึกษา	1(60)
6004801	สหกิจศึกษา	6(600)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จของหลักสูตรนี้