

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		
1. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	ชื่อเต็ม (ไทย): เทคโนโลยีบัณฑิต (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) ชื่อย่อ (ไทย): ทล.บ. (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Bachelor of Technology (Industrial Product Design) ชื่อย่อ (อังกฤษ): B.Tech. (Industrial Product Design)	
2. คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา	(1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการศึกษา หรือเทียบเท่า หรือ (2) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาออกแบบทุกแขนงงาน	
3. โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	12	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	2	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3	หน่วยกิต
1.6 กลุ่มวิชาบูรณาการ	4	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต
2.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน	36	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	24	หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน	51	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	48	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาชีพบังคับ	36	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาโครงการ	3	หน่วยกิต
2.3 วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
4. ค่าเทอมแบบเหมาจ่าย	13,000 บาท/เทอม	

5. อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา	(1) นักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2) นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (3) นักออกแบบอิสระ อาทิเช่น นักออกแบบเซรามิก นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบยานยนต์ นักออกแบบรองเท้า นักออกแบบหัตถกรรม นักออกแบบภายใน และนักออกแบบนิทรรศการ
6. สถานที่จัดการเรียนการสอน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ : 168 ถ ศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300 โทรศัพท์ : 02-665-3888