



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (25411941100315)	
01-002-101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.65
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.65
01-003-109 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.54
01-004-103 : จิตวิทยาทั่วไป	4.62
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.60
09-111-105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	5.00
09-111-109 : การยศาสตร์	4.92
09-111-210 : การทำหุ่นจำลอง	4.71
09-111-211 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.07
09-113-415 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	4.31
09-113-420 : ผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทยและภูมิปัญญาท้องถิ่น	4.62
09-212-202 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	4.74
09-212-206 : วัสดุและกระบวนการพิมพ์ 1	4.19
09-212-208 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิตงานบรรจุภัณฑ์ 1	4.86
09-212-304 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	4.34
09-213-419 : หัวข้อพิเศษทางการออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.39
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.94
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.96
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.96
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.98
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.94
AD2022101 : หลักทฤษฎีออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.96
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.79
GE2500101 : พลศึกษา	4.86
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (25481941102754)	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.78
01-003-109 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.78
01-004-103 : จิตวิทยาทั่วไป	4.69
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.93
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.17
09-111-101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.86
09-111-104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.81
09-111-105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.43
09-111-109 : การยศาสตร์	4.76
09-111-210 : การทำหุ่นจำลอง	4.76
09-111-211 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (25481941102754)	
09-112-202 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	4.85
09-112-206 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 1	4.81
09-112-208 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	4.84
09-112-304 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	4.87
09-113-309 : การออกแบบเครื่องเรือน 1	4.88
09-113-311 : การออกแบบภายใน 1	4.90
09-113-313 : การออกแบบกราฟิก 1	4.87
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.84
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.84
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.79
AD2012101 : ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.89
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.82
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.86
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.88
GE2500101 : พลศึกษา	4.82
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (25551941101233)	
09-312-305 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4.70
09-312-407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.70
09-312-409 : การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	4.38
09-313-306 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป	4.77
09-313-408 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่	4.78
09-314-301 : คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	4.78
09-314-303 : สถาปัตยกรรมยั่งยืน	4.22
09-314-304 : ผังเมืองเบื้องต้น	4.27
09-314-305 : ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน	4.81
09-314-408 : การศึกษาความเป็นไปได้โครงการสถาปัตยกรรม	4.82
09-315-302 : เทคนิคงานก่อสร้างและการควบคุมงานก่อสร้าง 2	4.78
09-315-404 : การบริหารคุณภาพ	4.38
09-316-411 : การควบคุมสภาพแวดล้อมภายในอาคาร	4.76
09-316-415 : การออกแบบรายละเอียดงานสถาปัตยกรรม	4.88
AD2031203 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4.86
AD2032101 : หลักการออกแบบ	4.81
AD2032102 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.88
AD2032103 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.90
AD2032104 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.88
AD2032205 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	4.91
AD2032206 : สถาปัตยกรรมไทย	4.86



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (25551941101233)	
AD2033202 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	4.89
AD2033205 : โครงสร้างอาคาร 2	4.91
AD2033207 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก	4.87
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	4.88
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.82
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.88
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.83
GE2500101 : พลศึกษา	4.84
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.67