



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	
01-002-101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
01-003-109 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.88
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	3.59
09-111-101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.67
09-113-415 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	4.93
09-113-420 : ผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทยและภูมิปัญญาท้องถิ่น	4.86
09-212-304 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	4.90
09-213-419 : หัวข้อพิเศษทางการออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.88
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.71
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.70
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.68
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.95
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.96
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.60
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.72
AD2022101 : ทฤษฎีออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.62
AD2022203 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	4.98
AD2022207 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 1	4.98
AD2022209 : เทคโนโลยีการพิมพ์ 1	4.99
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.94
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.67
GE2500101 : พลศึกษา	4.04
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
01-002-101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.10
01-003-109 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.76
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.75
09-111-101 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.70
09-111-102 : องค์ประกอบศิลป์	5.00
09-111-104 : เทคนิคการวาดเส้น	5.00
09-111-105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.70
09-112-202 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	4.44
09-112-304 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	4.90
09-113-303 : การออกแบบเซรามิก 1	4.85
09-113-309 : การออกแบบเครื่องเรือน 1	4.87
09-113-311 : การออกแบบภายใน 1	4.84
09-113-415 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	5.00
09-113-420 : ผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทยและภูมิปัญญาท้องถิ่น	5.00
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.85
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.86
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.82
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.90
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.94
AD2012101 : ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.88
AD2012203 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	4.97
AD2012207 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 1	4.95
AD2012209 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	4.97
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.88
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.90
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.93
GE2500101 : พลศึกษา	3.94
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.82



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
09-312-305 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	3.78
09-312-407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.62
09-312-409 : การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	4.57
09-313-408 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่	4.08
09-314-408 : การศึกษาความเป็นไปได้โครงการสถาปัตยกรรม	4.78
09-315-404 : การบริหารคุณภาพ	4.66
09-316-411 : การควบคุมสภาพแวดล้อมภายในอาคาร	4.17
09-316-415 : การออกแบบรายละเอียดงานสถาปัตยกรรม	4.75
AD2031203 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4.91
AD2031305 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4.82
AD2032101 : หลักการออกแบบ	4.89
AD2032102 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.98
AD2032103 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.98
AD2032104 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.97
AD2032205 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	4.90
AD2032206 : สถาปัตยกรรมไทย	4.91
AD2033202 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	4.87
AD2033205 : โครงสร้างอาคาร 2	4.92
AD2033207 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก	4.92
AD2033309 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป	4.94
AD2034303 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.93
AD2034305 : ผังเมืองเบื้องต้น	4.64
AD2034306 : การวางผังบริเวณ	4.94
AD2034307 : ภูมิสถาปัตยกรรม	4.94
AD2035403 : การปรับปรุงอาคาร	4.80
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	4.92
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.92
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.88
GE2500101 : พลศึกษา	4.83
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.96
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.91
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.87