



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.40
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.56
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.40
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.75
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	3.95
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.49
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.41
AD2021302 : สถิติสำหรับงานออกแบบ	4.22
AD2022101 : ทฤษฎีออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.49
AD2022203 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	3.74
AD2022207 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 1	3.57
AD2022209 : เทคโนโลยีการพิมพ์ 1	3.75
AD2022305 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	4.33
AD2023301 : การออกแบบกราฟิก	4.26
AD2023403 : การเป็นผู้ประกอบการและวิสาหกิจเพื่อสังคม	4.13
AD2023406 : ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3.65
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.39
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.57
GE2500101 : พลศึกษา	3.60
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.00
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.20
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.40
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
09113417 : หลักการตลาดเพื่อการออกแบบ	4.68
09212412 : ศิลปนิพนธ์	4.80
AD2011106 : เทคนิคการระบายสีเพื่องานออกแบบ	4.25
AD2011201 : ทฤษฎีสีเพื่องานออกแบบ	3.71
AD2011202 : สุนทรียศาสตร์กับวิทยาศาสตร์	3.68
AD2013305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	4.40
AD2013407 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	4.08
AD2021104 : พื้นฐานการออกแบบ	4.24
AD2021105 : ดิจิทัลอาร์ต	4.19
AD2022102 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	4.22
AD2022204 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3	3.99
AD2022208 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 2	3.86
AD2022210 : เทคโนโลยีการพิมพ์ 2	3.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
AD2022306 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 5	4.07
AD2022311 : สัมมนาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	3.75
AD2022312 : การวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	4.35
AD2022313 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	3.92
AD2022414 : ศิลปนิพนธ์	4.38
AD2023404 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	4.35
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3.75
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.18
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.09
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.37
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.26
GE2500102 : ลีลาศ	4.38
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.52



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.32
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.30
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.12
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.44
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.47
AD2012101 : ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.32
AD2012203 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	3.88
AD2012207 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 1	4.18
AD2012209 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	4.29
AD2012305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	4.33
AD2013301 : การออกแบบเซรามิก	3.98
AD2013302 : การออกแบบเครื่องเรือน	3.98
AD2013304 : การออกแบบรองเท้า	4.34
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.34
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.52
AD2021302 : สถิติสำหรับงานออกแบบ	4.27
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.85
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.34
GE2500101 : พลศึกษา	3.75
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	3.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	3.65
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.16
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	5.00
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.26
MC2001101 : หลักการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	5.00
MC2001102 : หลักการวิทยุโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	4.00
MC2001104 : หลักการวารสารสนเทศดิจิทัล	3.67
MC2001106 : เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	2.89
MC2001107 : เทคนิคการนำเสนอในงานสื่อสารมวลชน	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
AD2011106 : เทคนิคการระบายสีเพื่องานออกแบบ	4.21
AD2011201 : ทฤษฎีสีเพื่องานออกแบบ	4.10
AD2011202 : สุนทรียศาสตร์กับวิทยาศาสตร์	4.10
AD2012102 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1	4.08
AD2012204 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3	4.18
AD2012208 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 2	4.40



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
AD2012210 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 2	4.22
AD2012306 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5	4.20
AD2012311 : สัมมนาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.09
AD2012312 : การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.25
AD2012313 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.09
AD2012414 : ศิลปนิพนธ์	4.42
AD2013303 : การออกแบบยานยนต์	4.14
AD2013407 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	4.35
AD2021104 : พื้นฐานการออกแบบ	4.33
AD2021105 : ดิจิทัลอาร์ต	4.16
AD2023405 : พฤติกรรมผู้บริโภคเพื่อการออกแบบ	3.40
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3.97
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.28
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.30
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	3.99
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.06
GE2500102 : ลีลาศ	4.25
GE2500105 : นันทนาการ	4.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.18
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.00
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	5.00
MC2001103 : เทคโนโลยีมีเดีย	3.00
MC2001105 : หลักการและทฤษฎีสื่อสารมวลชน	5.00
MC2001108 : เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ในงานสื่อสารมวลชน	4.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
09312407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.00
AD2031203 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4.26
AD2031305 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4.39
AD2031407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.07
AD2031409 : การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	4.44
AD2032101 : หลักการออกแบบ	4.18
AD2032102 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.22
AD2032103 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.36
AD2032104 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.33
AD2032205 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	4.41
AD2032206 : สถาปัตยกรรมไทย	4.32
AD2033202 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	4.19
AD2033205 : โครงสร้างอาคาร 2	4.32
AD2033207 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก	4.32
AD2033309 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป	4.16
AD2033411 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่	3.65
AD2034303 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.38
AD2034305 : ผังเมืองเบื้องต้น	4.07
AD2034306 : การวางผังบริเวณ	4.20
AD2034307 : ภูมิสถาปัตยกรรม	4.20
AD2034411 : การประมาณราคาก่อสร้าง	3.87
AD2035403 : การปรับปรุงอาคาร	4.32
AD2035414 : สุนทรียศาสตร์สำหรับการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.35
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	3.75
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.25
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.02
GE2500101 : พลศึกษา	3.24
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.06
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.33
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
09312408 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 7	3.81
09312410 : โครงการวิทยานิพนธ์	4.17
AD2031101 : ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.22
AD2031102 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4.33
AD2031204 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	4.17
AD2031306 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4.01



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
AD2031408 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4.20
AD2031410 : ครงงานวิทยานิพนธ์	4.34
AD2033101 : วัสดุและการก่อสร้าง	4.35
AD2033104 : โครงสร้างอาคาร 1	4.29
AD2033203 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 2	4.30
AD2033206 : โครงสร้างอาคาร 3	4.22
AD2033208 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดกลาง	4.10
AD2033310 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสูง	3.94
AD2034201 : สถาปัตยกรรมภายใน	4.18
AD2034202 : คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	4.25
AD2034304 : สถาปัตยกรรมยั่งยืน	4.33
AD2034308 : การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสถาปัตยกรรม	4.14
AD2034309 : การบริหารคุณภาพงานก่อสร้าง	4.31
AD2034310 : การบริหารงานก่อสร้าง	4.45
AD2034412 : วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	4.29
AD2034413 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.05
AD2035408 : สถาปัตยกรรมชุมชน	4.35
AD2035413 : สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น	3.67
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.13
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.13
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.33
GE2500102 : ลีลาศ	4.25
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.88
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.33