



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.39
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.38
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.58
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.25
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.10
AD2012101 : ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.29
AD2012203 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	3.98
AD2012207 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 1	4.17
AD2012209 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	4.13
AD2012305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	4.47
AD2012414 : ศิลปะนิพนธ์	5.00
AD2013302 : การออกแบบเครื่องเรือน	4.28
AD2013304 : การออกแบบรองเท้า	4.56
AD2013408 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน	4.41
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.43
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.49
AD2021302 : สถิติสำหรับงานออกแบบ	4.13
AD2031101 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.44
AD2031102 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.49
AD2031103 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.00
AD2032101 : หลักการออกแบบในงานสถาปัตยกรรม	3.99
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.69
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.29
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.49
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.26
GE2300111 : ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	3.35
GE2500101 : พลศึกษา	4.40
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.00
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	3.89
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.08
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2011106 : เทคนิคการระบายสีเพื่องานออกแบบ	4.67
AD2011201 : ทฤษฎีสีเพื่องานออกแบบ	4.23
AD2011202 : สุนทรียศาสตร์กับวิทยาศาสตร์	4.37
AD2012102 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1	4.62
AD2012203 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	4.67



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2012204 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3	4.60
AD2012208 : วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 2	4.18
AD2012210 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 2	4.30
AD2012306 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5	4.51
AD2012311 : สัมมนาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.08
AD2012312 : การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.47
AD2012313 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.51
AD2012414 : ศิลปนิพนธ์	4.65
AD2013303 : การออกแบบยานยนต์	4.32
AD2013407 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	4.30
AD2021104 : พื้นฐานการออกแบบ	4.62
AD2021105 : ดิจิทัลอาร์ต	4.60
AD2023404 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	4.00
AD2023405 : พฤติกรรมผู้บริโภคเพื่อการออกแบบ	4.57
AD2031104 : สถาปัตยกรรมไทย	3.29
AD2031105 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบพื้นฐาน	3.69
AD2032102 : ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม	3.00
AD2032103 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3.65
AD2033101 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	3.00
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.09
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.35
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.50
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3.00
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.49
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.22
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.54
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.35
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	
<b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2031101 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.49
AD2031102 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.40
AD2031103 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.58
AD2031203 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4.15
AD2031305 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4.28
AD2031407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.35
AD2031409 : การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	4.43
AD2032101 : หลักการออกแบบในงานสถาปัตยกรรม	4.57
AD2032205 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	4.24
AD2032206 : สถาปัตยกรรมไทย	4.19
AD2033202 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	4.14
AD2033205 : โครงสร้างอาคาร 2	4.21
AD2033207 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก	4.05
AD2033309 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูป	4.15
AD2033411 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่	4.39
AD2034303 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.07
AD2034305 : ผังเมืองเบื้องต้น	4.06
AD2034306 : การวางผังบริเวณ	4.14
AD2034307 : ภูมิสถาปัตยกรรม	4.13
AD2034411 : การประมาณราคาก่อสร้าง	4.28
AD2035403 : การปรับปรุงอาคาร	4.18
AD2035414 : สุนทรียศาสตร์สำหรับการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.56
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	3.89
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.27
GE2300111 : ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	4.21
GE2500101 : พลศึกษา	4.44
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.56
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.37
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2031104 : สถาปัตยกรรมไทย	4.19
AD2031105 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบพื้นฐาน	4.42
AD2031204 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	4.30
AD2031306 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4.14
AD2031408 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4.03
AD2031410 : โครงงานวิทยานิพนธ์	4.30
AD2032102 : ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	
<b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2032103 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4.53
AD2033101 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	4.43
AD2033203 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 2	4.23
AD2033206 : โครงสร้างอาคาร 3	4.28
AD2033208 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดกลาง	4.08
AD2033310 : เทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารสูง	4.18
AD2034201 : สถาปัตยกรรมภายใน	4.28
AD2034202 : คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	4.33
AD2034304 : สถาปัตยกรรมยั่งยืน	4.23
AD2034308 : การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสถาปัตยกรรม	4.19
AD2034309 : การบริหารคุณภาพงานก่อสร้าง	4.42
AD2034310 : การบริหารงานก่อสร้าง	4.34
AD2034412 : วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	4.35
AD2034413 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.51
AD2035408 : สถาปัตยกรรมชุมชน	4.50
AD2035413 : สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น	4.12
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.54
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.66
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.17
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.44
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.43
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.36



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>	
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2011103 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	3.90
AD2011104 : เทคนิคการวาดเส้น	4.19
AD2011105 : การเขียนแบบอุตสาหกรรม	4.34
AD2011207 : การทำหุ่นจำลอง	4.65
AD2011208 : การปฏิบัติการโรงงาน	4.42
AD2021101 : การยศาสตร์สำหรับงานออกแบบ	4.32
AD2021103 : องค์ประกอบศิลป์	4.09
AD2021302 : สถิติสำหรับงานออกแบบ	3.51
AD2022101 : ทฤษฎีออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.16
AD2022203 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	4.36
AD2022207 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 1	4.38
AD2022209 : เทคโนโลยีการพิมพ์ 1	4.36
AD2022305 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	4.26
AD2022414 : ศิลปนิพนธ์	4.80
AD2023301 : การออกแบบกราฟิก	3.49
AD2023403 : การเป็นผู้ประกอบการและวิสาหกิจเพื่อสังคม	4.25
AD2023406 : ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	4.15
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.50
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.27
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.17
GE2500101 : พลศึกษา	4.11
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.49
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.45
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
AD2011106 : เทคนิคการระบายสีเพื่องานออกแบบ	4.39
AD2011201 : ทฤษฎีสีเพื่องานออกแบบ	4.54
AD2011202 : สุนทรียศาสตร์กับวิทยาศาสตร์	4.12
AD2013305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	4.59
AD2021104 : พื้นฐานการออกแบบ	4.29
AD2021105 : ดิจิทัลอาร์ต	3.96
AD2022102 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	4.28
AD2022204 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3	4.45
AD2022208 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 2	4.70
AD2022210 : เทคโนโลยีการพิมพ์ 2	4.48
AD2022306 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 5	4.13
AD2022311 : สัมมนาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	4.39



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
AD2022312 : การวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	4.34
AD2022313 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.69
AD2022414 : ศิลปนิพนธ์	4.69
AD2023404 : การพิมพ์ซิลค์สกรีน	4.49
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.48
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.56
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.32
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.13
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.09
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.44