



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
AD2001101 : เขียนแบบอุตสาหกรรม	4.37
AD2001105 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.53
AD2001106 : องค์ประกอบศิลป์	4.48
AD2001108 : เทคนิคการวาดเส้นและการระบายสี	4.52
AD2001203 : นวัตกรรมวัสดุเพื่อการออกแบบ	4.42
AD2012202 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	4.77
AD2012207 : การออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับเด็ก	4.20
AD2012305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	4.44
AD2012309 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อมวลชน	3.95
AD2012414 : ศิลปนิพนธ์	4.86
AD2013301 : การออกแบบเฟอร์นิเจอร์	4.40
AD2013302 : การออกแบบเครื่องเรือน	4.00
AD2013302 : การออกแบบตกแต่งภายในสำหรับที่พักอาศัย	4.42
AD2013304 : การออกแบบรองเท้า	5.00
AD2014301 : การออกแบบกราฟิกสภาพแวดล้อม	4.15
AD2014302 : การออกแบบกราฟิกเทคโนโลยีการผสมผสานโลกเสมือน	4.33
AD2015301 : พื้นฐานโครงสร้างและระบบยานยนต์ไฟฟ้า	4.54
AD2015302 : การออกแบบภายนอกยานยนต์ไฟฟ้า	4.42
AD2016301 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้และจักสาน	4.40
AD2016302 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิก	4.81
AD2017204 : การออกแบบสื่อผสมระหว่างผู้ใช้ผลิตภัณฑ์	4.32
AD2017209 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ตามแนวคิดในพระราชดำริ	4.59
AD2021302 : สถิติสำหรับงานออกแบบ	4.00
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.41
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.43
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.36
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.96
GE2700105 : การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	4.56
GE2810102 : การพัฒนาตนเพื่ออาชีพ	4.17
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.42
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2001102 : การยศาสตร์สำหรับการออกแบบ	3.95
AD2001107 : หลักการออกแบบ	4.21
AD2001109 : การทำหุ่นจำลอง	4.21
AD2001110 : ดิจิทัลอาร์ต	4.19
AD2001304 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อการออกแบบ	4.11



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2012101 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ในชีวิตประจำวัน	4.08
AD2012203 : หลักการออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการออกแบบตกแต่งภายใน	3.97
AD2012204 : หลักการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	4.11
AD2012205 : หลักการออกแบบยานยนต์ไฟฟ้า	4.11
AD2012206 : หลักการออกแบบศิลปหัตถกรรมสร้างสรรค์	4.31
AD2012208 : การออกแบบผลิตภัณฑ์บริการ	4.45
AD2012305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	5.00
AD2012306 : การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5	4.50
AD2012310 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน	3.95
AD2012414 : ศิลปนิพนธ์	4.53
AD2013303 : การออกแบบตกแต่งภายในสำหรับพื้นที่สาธารณะ	4.26
AD2013407 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	4.14
AD2014303 : การออกแบบกราฟิกจำลองสภาพแวดล้อมเสมือนจริง	4.45
AD2015303 : การออกแบบภายในยานยนต์ไฟฟ้า	4.15
AD2016303 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ	4.65
AD2017201 : แนวคิดเชิงสร้างสรรค์และการนำเสนอผลงาน	4.17
AD2017210 : การออกแบบงานนิทรรศการ	4.22
AD2023405 : พฤติกรรมผู้บริโภคเพื่อการออกแบบ	4.25
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3.90
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.15
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	5.00
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.13
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	3.79
GE2500105 : นันทนาการ	4.19



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
AD2031101 : ภาพร่างและการแสดงแบบสถาปัตยกรรม	4.64
AD2031102 : การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	4.64
AD2031103 : ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	4.52
AD2031407 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.09
AD2031408 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4.64
AD2032101 : หลักการออกแบบในงานสถาปัตยกรรม	4.51
AD2032204 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	4.49
AD2032306 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4.33
AD2032408 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4.38
AD2032410 : การจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม	4.39
AD2033202 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 2	4.35
AD2033207 : โครงสร้างอาคาร 1	3.97
AD2033304 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 4	4.29
AD2033309 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1	3.93
AD2033406 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 6	4.56
AD2034201 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	4.45
AD2034202 : คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบสถาปัตยกรรม	5.00
AD2034204 : สถาปัตยกรรมภายใน	4.38
AD2034303 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการบริหารงานก่อสร้าง	4.35
AD2034307 : ผังเมืองเบื้องต้น	4.39
AD2034410 : วิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	4.50
AD2034411 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	4.44
AD2035303 : การพัฒนาและปรับปรุงอาคาร	4.33
AD2035307 : สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น	4.33
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.43
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	4.66
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.44
GE2300111 : ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	4.22
GE2500101 : พลศึกษา	4.51
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.73
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.62
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	2.91
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2031104 : สถาปัตยกรรมไทย	4.42
AD2031105 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบพื้นฐาน	4.53
AD2031306 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4.52



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2032102 : ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.53
AD2032103 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4.54
AD2032205 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	4.43
AD2032307 : การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4.17
AD2033101 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 1	4.44
AD2033203 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 3	4.49
AD2033208 : โครงสร้างอาคาร 2	4.48
AD2033305 : เทคโนโลยีการก่อสร้าง 5	4.13
AD2033310 : เทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 2	4.17
AD2034202 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.47
AD2034205 : การวางผังบริเวณและภูมิสถาปัตยกรรม	4.61
AD2034206 : สถาปัตยกรรมยั่งยืน	4.58
AD2034303 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม	4.44
AD2034308 : การประมาณราคาก่อสร้าง	4.08
AD2034309 : การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสถาปัตยกรรม	4.15
AD2035305 : สถาปัตยกรรมชุมชน	3.89
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	4.19
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.41
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.54
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.35
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2013305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	4.68
AD2013407 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	4.29
AD2022414 : ศิลปนิพนธ์	4.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
AD2001101 : เขียนแบบอุตสาหกรรม	2.55
AD2001105 : ประวัติศาสตร์ศิลปะและการออกแบบ	4.44
AD2001106 : องค์ประกอบศิลป์	4.65
AD2001108 : เทคนิคการวาดเส้นและการระบายสี	4.63
AD2001203 : นวัตกรรมวัสดุเพื่อการออกแบบ	4.33
AD2022202 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 2 มิติ	4.15
AD2022208 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์พลาสติก	4.32
AD2022310 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์โลหะ	4.29
AD2023301 : นวัตกรรมวัสดุบรรจุภัณฑ์	4.41
AD2023303 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์และฉลากสินค้าสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน	4.33
AD2024301 : การเตรียมพิมพ์สำหรับงานพิมพ์บรรจุภัณฑ์	4.25
AD2024302 : เทคโนโลยีการพิมพ์ระบบดิจิทัล	4.26
AD2025204 : การออกแบบภาพลักษณ์สินค้าและการสร้างอัตลักษณ์องค์กร	4.17
AD2025305 : การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	4.30
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.15
GE2200108 : ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	4.03
GE2300107 : กฎหมายและจริยธรรมในวิชาชีพ	4.00
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.11
GE2700105 : การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	4.17
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	3.98
GE2820103 : วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	3.95
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2001102 : การยศาสตร์สำหรับการออกแบบ	3.82
AD2001107 : หลักการออกแบบ	4.25
AD2001109 : การทำหุ่นจำลอง	4.61
AD2001110 : ดิจิทัลอาร์ต	4.12
AD2001304 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อการออกแบบ	4.11
AD2022201 : แนวคิดและเทคนิคการนำเสนองาน	4.11
AD2022203 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ 3 มิติ	4.35
AD2022205 : หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.49
AD2022206 : หลักการทางเทคโนโลยีการพิมพ์	4.22
AD2022207 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์กระดาษและเยื่อกระดาษ	4.68
AD2022209 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์แก้ว	4.44
AD2022311 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน	4.09
AD2023302 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์สร้างสรรค์	4.32
AD2024303 : เทคนิคทางการพิมพ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสิ่งพิมพ์บรรจุภัณฑ์	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD2025203 : การพิมพ์สกรีน	4.49
AD2025309 : การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการทางการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	3.75
GE2100102 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	3.53
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.06
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3.48
GE2500101 : พลศึกษา	4.10
GE2500105 : นันทนาการ	4.07



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
AD4011103 : หัวข้อพิเศษทางการวิจัยทางสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4.76
AD4011104 : การบูรณาการสรรค์สร้างงานสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	4.36
AD4012106 : เทคโนโลยีการผลิตในระบบอุตสาหกรรมสมัยใหม่	4.50
AD4012109 : การจัดแสงสว่างเพื่อการออกแบบสร้างสรรค์	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สาขาวิชาการออกแบบ	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
20000-1101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3.60
20000-1201 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3.43
20000-1216 : ภาษาอังกฤษเพื่องานศิลปกรรม	3.79
20000-1223 : สนทนาภาษาจีนเพื่องานอาชีพ	3.86
20000-1301 : วิทยาศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.92
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.06
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	3.98
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	5.00
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.42
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.24
20000-2003 : กิจกรรมเสริมสร้างสุจริต จิตอาสา	3.94
20001-1001 : สุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	4.15
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.84
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.84
21500-1002 : บริหารจัดการวัตถุดิบอาหาร	5.00
21500-1003 : การประกอบอาหาร	5.00
21500-1004 : การจัดการงานครัวและอุปกรณ์	4.92
21600-1002 : ศิลปนิยม	4.15
21600-1003 : องค์ประกอบศิลป์	4.56
21600-1004 : การวาดเขียนพื้นฐาน	4.53
21600-1006 : การเขียนแบบเพื่องานศิลปกรรม	4.57
21600-1007 : หลักการใช้สี	4.48
21602-2001 : การวาดเขียนเพื่องานออกแบบ	4.62
21602-2002 : การใช้สีเพื่องานออกแบบ	4.66
21602-2004 : กายวิภาคเพื่องานออกแบบ	4.19
21602-2007 : การเขียนแบบเพื่องานออกแบบ	4.15
21602-2012 : การทำหุ่นจำลอง	4.20
21602-2016 : การออกแบบตกแต่งสถานที่	4.17
21602-2019 : การออกแบบตัวอักษร	4.25
21602-2022 : การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์	4.20
21602-2024 : การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมพื้นบ้าน	4.20
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	3.73
20000-1203 : การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ	4.09
20000-1219 : ภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	4.14
20000-1222 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.47



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สาขาวิชาการออกแบบ	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
20000-1405 : คณิตศาสตร์เพื่อการออกแบบ	3.95
20000-1502 : ประวัติศาสตร์ชาติไทย	4.06
20000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.31
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.51
20000-2010 : กิจกรรมเสริมสร้างผู้เรียนตามอัธยาศัย 1	4.20
20001-1002 : การพัฒนาอย่างยั่งยืน	4.24
20001-1003 : ธุรกิจเบื้องต้น	4.20
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.26
20001-1005 : การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออาชีพ	4.21
21600-1001 : ความคิดสร้างสรรค์ทางศิลปะ	4.35
21600-1005 : ศิลปะไทย	4.33
21600-1008 : การถ่ายภาพเพื่องานศิลปกรรม	4.30
21602-2003 : จิตรกรรมเพื่องานออกแบบ	4.46
21602-2005 : การออกแบบสร้างสรรค์	4.47
21602-2008 : การนำเสนองานออกแบบ	4.24
21602-2010 : คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	4.24
21602-2021 : การออกแบบภาพการ์ตูนและภาพล้อ	4.29
21602-2023 : การสร้างภาพประกอบ	4.23
21602-2025 : การออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายในบ้านและสำนักงาน	4.29
21602-2030 : การออกแบบบรรจุภัณฑ์	4.14