



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน)
สาขาวิชาานวัตกรรมการออกแบบ พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต
หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน) สาขาวิชาานวัตกรรมการออกแบบ โดยรับพิจารณาให้ผู้เข้าเรียนสามารถขอยกเว้น
การเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วนั้น

เพื่อให้มีการปฏิบัติและการตรวจสอบรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว จากสถาบันการศึกษาอื่น
และจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงเห็นสมควรให้มีข้อกำหนดในการยกเว้น
รายวิชาเรียน เพื่อถือปฏิบัติ ตามรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Chaiyapong Mungsang'.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชชัย มุ่งไรสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

การเทียบโอนรายวิชา หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) สำหรับนักศึกษาเข้าปีการศึกษา 2562
 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบัณฑิตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรปรับปรุง 2559)
 สำหรับนักศึกษาที่จบสาขาศิลปกรรม และสาขาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ
 หรือสาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการหลักสูตรเห็นว่ามีความสามารถเข้าศึกษาได้

โดยมีหน่วยกิตที่ต้องเรียนตลอดหลักสูตร 139 หน่วยกิต ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หมวดการศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต

กลุ่มที่ 1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 3 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN1112	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้	3(3-0-6)	1	GEN1111	วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 5 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 10 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN1121	การสื่อสารภาษาอังกฤษเบื้องต้น	2(1-2-3)	1	GEN1122	การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
2	GEN1127	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)	2	GEN1123	การอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
				3	GEN1124	ท่องโลกด้วยภาษาอังกฤษ	2(1-2-3)
				4	GEN1125	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	2(1-2-3)
				5	GEN1126	ภาษาอังกฤษในศตวรรษที่ 21	2(1-2-3)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเลือกเรียนเพิ่มไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN1131	พลเมืองดี	3(3-0-6)	1	GEN1132	วิถีวัฒนธรรม	3(3-0-6)
				2	GEN1133	ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0-6)
				3	GEN1135	สุนทรียสร้างสรรค์	3(3-0-6)
				4	GEN1136	การเมืองและกฎหมายโลก	3(3-0-6)
				5	GEN1137	สมรรถนะของบัณฑิต	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 4 กลุ่มวิชาบูรณาการและเสริมสร้างทักษะชีวิต ให้เรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 0 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN1141	การออกกำลังกายเพื่อชีวิต	3(3-0-6)				



2. หมวดวิชาเฉพาะ (เรียนไม่น้อยกว่า 103 หน่วยกิต)

2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ จำนวน 78 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 49 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 29 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	IND1101	วาดเส้น	3(1-4-4)	1	IND2211	คอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบ 2	3(1-4-4)
2	IND1102	การเขียนแบบเบื้องต้น	3(1-4-4)	2	IND3207	การตลาดกับการออกแบบ	2(2-0-4)
3	IND1103	หลักการการออกแบบ	3(1-4-4)	3	IND3209	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 2	3(1-4-4)
4	IND1104	องค์ประกอบศิลป์	3(1-4-4)	4	IND3216	นวัตกรรมการออกแบบ 3	4(2-4-6)
5	IND1201	หลักการออกแบบเฟอร์นิเจอร์เบื้องต้น	2(1-2-3)	5	IND3217	นวัตกรรมการออกแบบ 4	4(2-4-6)
6	IND1202	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(1-4-4)	6	IND3218	สัมมนาการออกแบบเชิงนวัตกรรม	3(1-4-4)
7	IND1203	การยศาสตร์เพื่อการออกแบบ	2(2-0-4)	7	IND3219	เตรียมนวัตกรรมทางการออกแบบ	2(1-2-3)
8	IND1204	วัสดุและวิธีการใช้	2(2-0-4)	8	IND4220	นวัตกรรมทางการออกแบบ	8(0-16-8)
9	IND1210	คอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบ 1	3(1-4-4)				
10	IND2104	ความคิดสร้างสรรค์เพื่อการออกแบบ	2(2-0-4)				
11	IND2204	การเขียนแบบผลิตภัณฑ์	3(1-4-4)				
12	IND2205	เทคนิคการนำเสนอ	3(1-4-4)				
13	IND2208	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	3(1-4-4)				
14	IND2212	การออกแบบเซรามิกส์	3(1-4-4)				
15	IND2213	การออกแบบแฟชั่นและเครื่องประดับ	3(1-4-4)				
16	IND2214	นวัตกรรมการออกแบบ 1	4(2-4-6)				
17	IND2215	นวัตกรรมการออกแบบ 2	4(2-4-6)				

2.2 วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเพียงกลุ่มเดียวต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาการออกแบบเฟอร์นิเจอร์

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเลือกเรียน จำนวน 15 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	IND3303	การเขียนแบบเฟอร์นิเจอร์ขั้นสูง	3(1-4-4)	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาการออกแบบเฟอร์นิเจอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต			

2.2.2 กลุ่มวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเลือกเรียน จำนวน 15 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	IND3404	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(1-4-4)	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก กลุ่มวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต			



2.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

รายวิชาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 0 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 7 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
				1	IND3501	เตรียมฝึกงานทางนวัตกรรมการออกแบบ	2(90)
				2	IND4502	การฝึกงานทางนวัตกรรมการออกแบบ	5(350)
				หรือกลุ่มสหกิจศึกษา			
				1	CO4809	สหกิจศึกษา	7(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

รายวิชาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 2 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 4 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ยกเว้นเลือกเสรี 2 หน่วยกิต				ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่ไม่ใช่วิชาบังคับของตนเอง จำนวน 4 หน่วยกิต			

ตารางแสดงจำนวนหน่วยกิตที่ยกเว้นและต้องเรียน

ศึกษาทั่วไป 30 นก		วิชาบังคับ 78 นก		วิชาเอกเลือก 18 นก		วิชาปฏิบัติ 7 นก		วิชาเลือกเสรี 6 นก		รวม หน่วยกิต	หน่วยกิต ทั้งหมด
ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน
14	16	49	29	3	15	0	7	2	4	68	139

