



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน)
สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง โดยรับพิจารณาให้ผู้เข้าเรียนสามารถขอยกเว้น
การเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วนั้น

เพื่อให้มีการปฏิบัติและการตรวจสอบรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว จากสถาบันการศึกษาอื่น
และจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงเห็นสมควรให้มีข้อกำหนดในการยกเว้น
รายวิชาเรียน เพื่อถือปฏิบัติ ตามรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'ดร.ศรชัย มุ่งไธสง'.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย มุ่งไธสง)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

การเทียบโอนรายวิชา หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) สำหรับนักศึกษาเข้าปีการศึกษา 2564

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

สำหรับนักศึกษาที่จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาก่อสร้าง, โยธา, สถาปัตยกรรม, สสำรวจ

หรือสาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการหลักสูตรเห็นว่ามีคุณสมบัติสามารถเข้าศึกษาได้

โดยมีหน่วยกิตที่ต้องเรียนตลอดหลักสูตร 132 หน่วยกิต ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หมวดการศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต

กลุ่มที่ 1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 3 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN1003	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้	3(3-0-6)	1	GEN1001	วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์กับชีวิตประจำวัน (บังคับเรียน)	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 6 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 6 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN2001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(3-0-6)	1	GEN2002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (บังคับเรียน)	3(3-0-6)
2	GEN2003	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)	รายวิชาที่ต้องเลือกเรียนเพิ่มไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
				1	GEN2004	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ	3(3-0-6)
				2	GEN2005	ภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบอาชีพ	3(3-0-6)
				3	GEN2006	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)
				4	GEN2007	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)
				5	GEN2008	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)
				6	GEN2009	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)
				7	GEN2010	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสารเบื้องต้น	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียนเพิ่ม 6 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	GEN3001	พลเมืองดี	3(3-0-6)	1	GEN3002	ศาสตร์พระราชา (บังคับเรียน)	3(3-0-6)
				รายวิชาที่ต้องเลือกเรียนเพิ่มไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
				1	GEN3003	วิถีวัฒนธรรม	3(3-0-6)
				2	GEN3004	ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0-6)
				3	GEN3005	สุนทรียสร้างสรรค์	3(3-0-6)
				4	GEN3006	การเมืองและกฎหมายโลก	3(3-0-6)
				5	GEN3007	สมรรถนะของบัณฑิต	3(3-0-6)
				6	GEN3008	ประชาคมอาเซียน	3(3-0-6)
				7	GEN3009	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
				8	GEN3010	กฎหมายในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
				9	GEN3011	ทักษะชีวิต	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	GEN4001	การออกกำลังกายเพื่อชีวิต	3(3-0-6)				



2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 96 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ จำนวน 61 หน่วยกิต

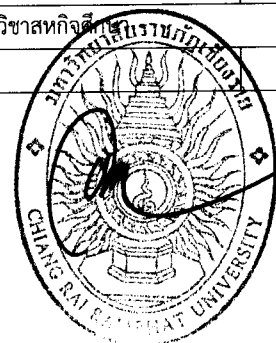
รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 17 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 44 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	CST1021	การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3(2-2-5)	1	CST1023	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
2	CST1022	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	2	CST1024	คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบก่อสร้าง 1	3(2-2-5)
3	CST2122	ปฏิบัติการสำรวจ	2(1-2-3)	3	CST1025	กำลังวัสดุ 1	3(3-0-6)
4	CST2322	วัสดุก่อสร้างและการทดสอบ	3(3-0-6)	4	CST1121	การสำรวจ 1	3(3-0-6)
5	CST2721	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)	5	CST2221	ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-6)
6	CST3921	การตรวจและรับรองมาตรฐานในประเทศและนานาชาติ	3(3-0-6)	6	CST2321	คอนกรีตเทคโนโลยี	3(2-2-5)
				7	CST2323	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	3(3-0-6)
				8	CST2521	ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)
				9	CST2522	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	2(1-2-3)
				10	CST3026	การประมาณราคา	3(2-2-5)
				11	CST3325	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0-6)
				12	CST3421	เทคนิคการก่อสร้าง	3(2-2-5)
				13	CST3621	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
				14	CST3622	วิศวกรรมการทาง	3(3-0-6)
				15	CST3922	การเตรียมโครงงานด้านเทคโนโลยีก่อสร้าง	1(0-2-1)
				16	CST4923	โครงงานด้านเทคโนโลยีก่อสร้าง	2(0-4-2)

2.2 วิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 28 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 4 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	CST2124	การออกค่ายสำรวจ	1(45)	ให้เลือกรเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต			
2	CST3924	งานระบบในอาคาร	3(3-0-6)				

2.3 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 0 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 7 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
				1	CST3934	เตรียมฝึกปฏิบัติวิชาชีพ	2(90)
				2	CST4935	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ	5(350)
				หรือกลุ่มวิชาสหกิจศึกษา			
				1	CO4809	สหกิจศึกษา	7(450)



3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) ทั้งหมด จำนวน 6 หน่วยกิต

ตารางแสดงจำนวนหน่วยกิตที่ยกเว้นและต้องเรียน

ศึกษาทั่วไป 30 นก		วิชาเอกบังคับ 61 นก		วิชาเอกเลือก 28 นก		วิชาปฏิบัติ 7 นก		วิชาเลือกเสรี 6 นก		รวม หน่วยกิต		หน่วยกิต ทั้งหมด
ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	ยกเว้น	เรียน	
15	15	17	44	4	24	0	7	6	0	42		

