



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน)
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ได้จัดการเรียนการสอนของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน) สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ โดยรับพิจารณาให้ผู้เข้าเรียนสามารถขอยกเว้น
การเรียนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว

เพื่อให้มีการปฏิบัติและการตรวจสอบรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว จากสถาบันการศึกษาอื่น
และจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงเห็นสมควรให้มีข้อกำหนดในการยกเว้น
รายวิชาเรียน เพื่อถือปฏิบัติ ตามรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sorchai Mungsaisong', with a long, sweeping underline.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย มุ่งไธสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

การเทียบโอนรายวิชา หลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) สำหรับนักศึกษาเข้าปีการศึกษา 2561

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

สำหรับนักศึกษาที่จบ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา

โดยมีหน่วยกิตที่ต้องเรียนตลอดหลักสูตร 136 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 จำนวน 100 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกนวิศวกรรม จำนวน 30 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 11 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 19 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	EGN1201	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	1(0-2-1)	1	EGN1101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)
2	EGN1203	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	3(2-2-5)	2	EGN1102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
3	EGN1505	เคมี 1	3(3-0-6)	3	EGN1303	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)
4	EGN15061	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-2-1)	4	EGN1501	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
5	EGN2103	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	5	EGN1502	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-2-1)
6				6	EGN2104	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
7				7	EGN2105	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)

2.2. กลุ่มวิชาเอกบังคับ จำนวน 45 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 3 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 42 หน่วยกิต (บังคับเรียน)			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	EGN2401	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)	1	LEM2402	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
2				2	LEM2405	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
3				3	LEM3403	การศึกษาการทำงาน	3(2-2-5)
4				4	LEM3404	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
5				5	LEM3406	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
6				6	LEM3426	การจัดการสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
7				7	LEM3427	การจัดการขนส่งและกระจายสินค้า	3(2-2-5)
8				8	LEM3429	โปรแกรมประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโลจิสติกส์	3(2-2-5)
				9	LEM3430	การวางแผนและควบคุมโลจิสติกส์	3(3-0-6)
				10	LEM3434	การออกแบบและวางผังคลังสินค้า	3(2-2-5)
				11	LEM3901	การเตรียมโครงการ	1(0-2-1)
				12	LEM4402	เทคโนโลยีและระบบสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์	3(2-2-5)
				13	LEM4403	วิศวกรรมการขนถ่ายและระบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
				14	LEM4404	การวัดประสิทธิภาพในงานโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
				15	LEM4901	โครงการ	2(0-4-2)

2.3 วิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) จำนวน 9 หน่วยกิต				รายวิชาที่ต้องเรียน จำนวน 9 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก จำนวน 9 หน่วยกิต			
1	LEM2403	กระบวนการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม	3(3-0-6)				
2	LEM3431	การจัดองค์กรและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)				
3	LEM4407	การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศและการค้าเขตชายแดน	3(3-0-6)				

2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ สหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น (นักศึกษาไม่ต้องเรียน) จำนวน 0 หน่วยกิต				รายวิชาที่นักศึกษาต้องเรียน จำนวน 7 หน่วยกิต			
ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
				1	LEM3801	การเตรียมฝึกงานด้านโลจิสติกส์และการจัดการ	2(90)
				2	LEM3802	การฝึกงานด้านโลจิสติกส์และการจัดการ	5(350)
หรือกลุ่มวิชาสหกิจศึกษา							
				1	CO4809	สหกิจศึกษา	7(450)



3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้รับการยกเว้น (ไม่ต้องเรียน) ทั้งหมด จำนวน 6 หน่วยกิต

ตารางแสดงจำนวนหน่วยกิตที่ยกเว้นและต้องเรียน

ศึกษาทั่วไป 30 นก		วิชาแกนวิศวกรรม 30 นก		วิชาบังคับ 45 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	ยกเว้น	เรียน	
14	16	11	19	3	42	9	9	0	7	6	0	93	136	

