



ใบคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา

วันที่ **20** เดือน **มิถุนายน** พ.ศ. **2567**

เรื่อง ขอเทียบโอนรายวิชาที่ศึกษามาแล้วในหลักสูตร

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว **เรียมอยู่ ทำอยู่** รหัสนักศึกษา **66332110474-8**
 สาขา/โปรแกรมวิชา **วิศวกรรมโยธา** ชั้นปีที่ **1** รอบ เข้า บ่าย สมทบ
 หมายเลขโทรศัพท์ **062-55223458** คณะ **วิศวกรรมศาสตร์** มีความประสงค์ขอเทียบโอน
 ผลการเรียนที่เคยศึกษามาแล้วจากสถานศึกษา **วิทยาลัยเทคนิคเลย**
 ในระดับ ~~อนุปริญญา~~/ปวส. ปริญญาตรี อื่น ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

หมายเหตุ : แนบเอกสาร

- ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (รป.) และเนื่อหารรายวิชา/ลักษณะรายวิชาที่ต้องการขอเทียบ/และรายวิชาที่ต้องการเทียบ
- เอกสารอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการร้องขอ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(**เรียมอยู่ ทำอยู่**)

1

.....

.....

..... อาจารย์ที่ปรึกษา

2

.....

.....

..... หัวหน้าสาขา/โปรแกรมวิชา

3 ความเห็น

.....

.....

.....

..... หัวหน้าสำนักงานคณบดี

4 ความเห็น

.....

.....

.....

..... รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

5 ความเห็น

.....

.....

..... คณบดี

6 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนรายวิชา

จำนวนรายวิชาๆ ละ 150 บาท

รวมเป็นเงินที่ต้องชำระจำนวน.....บาท

ใบเสร็จเล่มที่.....เลขที่.....

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่การเงิน

วันที่



รายวิชาที่ขอเทียบโอน

ที่	รายวิชาที่ขอเทียบ (สถานศึกษาเดิม)				รายวิชาที่ต้องการเทียบ				ผลการพิจารณา	
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	สภาพวิชา	เทียบได้	เทียบไม่ได้
1					00-400-060-006	กฎแห่งความสำเร็จ	1	1.1	-	1
2	30000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	3	00-400-070-004	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.2	3	
3					00-400-070-005	ภาษาอังกฤษ 1	3	1.2	-	3
4					00-400-070-006	ภาษาอังกฤษ 2	3	1.2	-	3
5	30000-1101	ทักษะภาษาไทยเชิงวิชาชีพ	3	2.5	00-400-070-008	ภาษาไทยในยุคดิจิทัล	3	1.2	3	
6	30106-8501	โครงการ	4	4	00-400-080-005	แนวคิดและทักษะนวัตกรรม	3	1.3	3	
7					00-400-090-001	การเป็นผู้ประกอบการและการนำเสนอขายงานสำหรับการสร้างธุรกิจใหม่	3	1.4	-	3
8					00-400-100-008	รากเหง้า มทร.อีสาน	2	1.5	-	2
9	30106-8501	โครงการ	4	4	00-400-100-009	ชุมชนนวัตกรรมสร้างสรรค์	3	1.5	3	
10	30106-8001	ฝึกงาน	4	4	31-407-050-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3	3.0	3	
รวม									15	12

คณะกรรมการพิจารณา

วิชาเอก วิศวกรรมโยธา	วิชาเอก วิศวกรรมโยธาระบบราง
1..... (รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย เชนฐ์โชติศักดิ์)	1..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ แก้ววิเชียร)
2..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส ประสารฉ่ำ)	2..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิไกร ไชยปัญญา)
3..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศนัย ทาภา)	3..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณนะ ประภาภรณ์)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ขอเทียบโอน

ในกรณีที่นักศึกษามีคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- | | |
|--|---|
| 1. หมวดศึกษาทั่วไป 24 หน่วยกิต | ขอเทียบโอน 12 หน่วยกิต รายละเอียดดังนี้ |
| 1.1 กลุ่มวิชาทักษะการคิดสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา
00-400-060-006 กุญแจสู่ความสำเร็จ | 1 หน่วยกิต ขอเทียบโอน - หน่วยกิต
1(0-2-1) |
| 1.2 กลุ่มวิชาทักษะการสื่อสาร
00-400-070-004 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน
00-400-070-005 ภาษาอังกฤษ 1
00-400-070-006 ภาษาอังกฤษ 2
00-400-070-008 ภาษาไทยในยุคดิจิทัล | 12 หน่วยกิต ขอเทียบโอน 6 หน่วยกิต
3(2-2-6)
3(2-2-6)
3(2-2-5)
3(2-2-5) |
| 1.3 กลุ่มวิชาทักษะเทคโนโลยีนวัตกรรม
00-400-080-005 แนวคิดและทักษะนวัตกรรม | 3 หน่วยกิต ขอเทียบโอน 3 หน่วยกิต
3(2-2-5) |
| 1.4 กลุ่มวิชาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเชิงบูรณาการ
00-400-090-001 การเป็นผู้ประกอบการและการนำเสนอขายงาน
สำหรับการสร้างธุรกิจใหม่ | 3 หน่วยกิต ขอเทียบโอน - หน่วยกิต
3(2-2-5) |
| 1.5 กลุ่มวิชาทักษะการมีส่วนร่วมทางสังคมและชุมชน
00-400-100-008 รากเหง้า มทร.อีสาน
00-400-100-009 ชุมชนนวัตกรรมสร้างสรรค์ | 5 หน่วยกิต ขอเทียบโอน 3 หน่วยกิต
2(1-3-3)
3(1-4-4) |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ 110 หน่วยกิต | ขอเทียบโอน - หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต | ขอเทียบโอน 3 หน่วยกิต รายละเอียดดังนี้ |
| 31-407-050-101 การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม | 3(1-6-4) |
| รวมหน่วยกิตที่ขอเทียบโอน | 15 หน่วยกิต |
| จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร | 140 หน่วยกิต |
| จำนวนหน่วยกิตคงเหลือ | 125 หน่วยกิต |