



## ใบคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา

วันที่ **18** เดือน **กรกฎาคม** พ.ศ. **2566**

เรื่อง ขอเทียบโอนรายวิชาที่ศึกษามาแล้วในหลักสูตร

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/~~นางสาว~~ **เรียนอยู่** **ทำอยู่** ..... รหัสนักศึกษา **66332210001-1**  
 สาขา/~~โปรแกรมวิชา~~ **วิศวกรรมโยธา** ชั้นปีที่ **1** รอบ  เข้า  บ่าย  สมทบ หมายเลขโทรศัพท์ **062-5523459**  
 คณะ **วิศวกรรมศาสตร์** ..... มีความประสงค์ขอเทียบโอนผลการเรียนที่เคยศึกษามาแล้วจากสถานศึกษา  
**วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น** ..... ในระดับ  ~~อนุปริญญา~~/ปวส.  ปริญญาตรี  
 อื่น ๆ ..... โดยมีรายละเอียดดังนี้

### หมายเหตุ : แนบเอกสาร

- ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (รบ.) และเนื่อหารายวิชา/ลักษณะรายวิชาที่ต้องการขอเทียบ/และรายวิชาที่ต้องการเทียบ
- เอกสารอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการร้องขอ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

( **เรียนอยู่** **ทำอยู่** )

1 .....

.....

.....

.....อาจารย์ที่ปรึกษา

2 .....

.....

.....

.....หัวหน้าสาขา/โปรแกรมวิชา

3 ความเห็นคณะกรรมการเทียบโอนฯ

อนุญาต เห็นควรให้สามารถเทียบโอนผลการเรียนได้

จำนวน.....รายวิชา.....หน่วยกิต

และต้องการศึกษาเพิ่มเติม จำนวน.....หน่วยกิต

..... ประธานกรรมการเทียบโอน

4 ความเห็น

.....

.....

.....

.....หัวหน้าสำนักงานคณบดี

5 ความเห็น

.....

.....

.....รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

6 ความเห็นคณบดี.....

.....

.....

.....คณบดี



## รายวิชาที่ขอเทียบโอน

ที่	รายวิชาที่ขอเทียบ (สถานศึกษาเดิม)				รายวิชาที่ต้องการเทียบ				ผลการพิจารณา	
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	สภาพ วิชา	เทียบ ได้	เทียบ ไม่ได้
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	โครงงาน	4	4	00-400-080-005	แนวคิดและทักษะนวัตกรรม	3	1.3	3	
7					00-400-090-001	การเป็นผู้ประกอบการและการนำเสนอขาย งานสำหรับการสร้างธุรกิจใหม่	3	1.4	-	3
8					00-400-100-008	รากเหง้า มทร.อีสาน	2	1.5	-	2
9	30106-8501	โครงงาน	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 เขษมรัฐโชติศักดิ์)	1..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ แก้ววิเชียร)
2..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส ประสารฉ่ำ)	2..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิไกร ไชยปัญญา)
3..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศนัย ทาเถา)	3..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณนะ ประภากรณ์)

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**

**รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ขอเทียบโอน**

ในกรณีที่นักศึกษามีคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษาวุฒิปริญญาตรีวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

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