

คำร้องขอหนังสือรับรองรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

เรียน ประธานหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

Regis...../..... ลงวันที่.....

เอกสารที่ต้องแนบ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....เบอร์โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอหนังสือรับรองรายวิชาทางด้าน :-

 อุตสาหกรรมศิลป์ ด้านอื่นๆ ระบุ.....

เพื่อใช้ประกอบในการ.....

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

ผู้ยื่นคำขอ ได้ศึกษารายวิชาทางด้านที่ระบุข้างต้นจริง จำนวน.....หน่วยกิต

ในการนี้ได้ขีดเส้นใต้และลงนามกำกับรายวิชาในใบผลการศึกษาไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดูตัวอย่างด้านหลังคำร้อง)

ขอรับรองว่าข้อความนี้เป็นความจริง

ประธานหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ประธานหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เฉพาะกรณีที่มีการขอรับรองข้ามหลักสูตร)
ลงชื่อ..... อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (.....) วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	ลงชื่อ..... อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (.....) วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

แผนงานการเงิน ได้รับชำระค่าธรรมเนียมหนังสือรับรองรายวิชาในหลักสูตร

➔ ค่าหนังสือรับรองฯ ฉบับละ 50 บาท จำนวน.....ฉบับ

➔ กรณีให้จัดส่งทางไปรษณีย์ แบบธรรมดา 100 บาท แบบด่วน 200 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่แผนงานการเงิน

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

 ติดต่อรับเอง หรือ มีความประสงค์ให้จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ แบบธรรมดา 100 บาท แบบด่วน 200 บาท

ไปยังที่อยู่ดังนี้

ชื่อผู้รับ.....ที่อยู่ในการจัดส่ง.....

.....เบอร์โทรศัพท์ผู้รับ.....

แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้ตรวจสอบและดำเนินการออกหนังสือรับรองเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

กรณีจัดส่งไปรษณีย์ นำส่งเมื่อวันที่.....เลขพัสดุ.....

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ทะเบียน

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ตัวอย่างการรับรองรายวิชา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

150 ถ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

วิทยาเขตขอนแก่น
ใบแสดงผลการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

Regis0002/2564

ชื่อ นายสุภา เคนคำมา
รหัสนักศึกษา : 64322310081-3
ชื่อปริญญา : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล)
วิชาเอก :

เลขประจำตัวประชาชน : 1409901841873
วันเกิด : 17 กันยายน 2542
วันที่เข้าศึกษา : 21 มิถุนายน 2564
วันที่สำเร็จการศึกษา : 31 ตุลาคม 2566

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
เทียบโอน/ยกเว้น 67 หน่วยกิต				30-401-001-307	เทคนิคการสอนและการจัดการเรียนรู้	3	B+
00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3		30-401-072-312	เครื่องมือวัดและทดสอบยานยนต์	3	A
00-000-021-001	ทักษะการสื่อสารสหเทศ	3		30-401-073-303	วิศวกรรมยานยนต์	3	D
00-000-031-101	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3		*หน่วยกิตลงทะเบียน 23 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 23 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.35			
00-000-032-101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2564			
00-000-041-002	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่	3		00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	B
00-000-041-003	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 3 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 3 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.00			
30-401-031-102	งานฝึกฝีมือ	3		ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			
30-401-031-103	เขียนแบบเทคนิค	3		30-401-001-309	ฝึกปฏิบัติการสอนระหว่างเรียน	2	C+
30-401-051-201	วัสดุอุตสาหกรรม	3		30-401-033-303	การควบคุมอัตโนมัติ	3	B+
30-401-071-101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3		30-401-072-313	เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า	3	B+
30-401-071-102	กลศาสตร์ของไหล	3		30-401-072-315	โครงการสำหรับครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	3	A
30-401-072-101	งานเครื่องยนต์	3		30-401-073-302	คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมและการออกแบบ	3	D+
30-401-072-102	เทอร์โมไดนามิกส์	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 14 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 14 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.04			
30-401-072-103	งานเครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์	2		ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565			
30-401-072-204	งานบำรุงรักษายานยนต์	2		30-401-002-401	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6	A
30-401-072-205	งานเครื่องส่งและสิ่งกำลัง	2		หน่วยกิตลงทะเบียน 6 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00			
30-401-072-206	งานระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	2		ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566			
30-401-072-207	กลศาสตร์ของแข็ง	3		30-401-002-402	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6	A
30-401-072-208	งานทำความเย็นและปรับอากาศยานยนต์	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 6 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00			
30-401-072-209	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3		หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม 71 หน่วยกิต หน่วยกิตคำนวณสะสม 71 หน่วยกิต			
30-401-072-210	เทคโนโลยีการบำรุงรักษาและความปลอดภัย	2		หน่วยกิตสอบผ่านสะสม 71 หน่วยกิต หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 138 หน่วยกิต			
30-401-072-211	การฝึกงานในสถานประกอบการ	3		เกรดเฉลี่ยสะสม 2.98			
30-401-073-301	ออกแบบเครื่องจักรกล	3		ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาบัณฑิต จบใบแสดงผลการศึกษา			
30-401-073-304	วิศวกรรมโรงงานผลิตภัณฑ์สิ่ง	3					
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564							
00-000-023-001	กิจงานและนิเทศการเพื่อสุขภาพ	3	A				
02-005-011-109	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3	C				
30-401-001-001	จริยธรรมวิชาชีพ	2	C				
30-401-001-002	จิตวิทยาสำหรับครู	2	C+				
30-401-001-205	การพัฒนาหลักสูตร	3	B				
30-401-001-308	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู	2	B				
30-401-072-314	เตรียมโครงการสำหรับครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	1	A				
30-401-073-307	การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3	A				
หน่วยกิตลงทะเบียน 19 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.05							
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564							
00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	D				
00-000-042-001	คณิตศาสตร์และสถิติที่ใช้ในชีวิตประจำวัน	3	B+				
30-401-001-003	การประกันคุณภาพการศึกษา	2	D+				
30-401-001-204	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู	3	C				
30-401-001-206	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3	C				

(นางสาวปิรารมย์ ไสตรงงัน)
หัวหน้างานบริการการศึกษา
วันที่ออกเอกสาร: 18 ธันวาคม 2566

(นายปวิญ นพาสังข์)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น
วันที่ออกเอกสาร: 18 ธันวาคม 2566