



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๐๘.๓/กฟจ.ขม.๔๗๗๓๒/๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่  
๒๐๘/๑ ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลวัดเกต  
อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบรับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร

อ้างถึง หนังสือที่ อว ๐๖๐๓.๐๘/ว.๐๑๗๕๗ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยรัตนนคร ขอความอนุเคราะห์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ รับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตามรายละเอียดหนังสือดังกล่าว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ได้พิจารณาแล้วยินดีรับนักศึกษารายชื่อดังต่อไปนี้ เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

๑. นายเกษม	อินจัน	รหัสนักศึกษา ๖๔๓๖๐๖๖๗
๒. นายณัฐดนัย	ปราบอินทร์	รหัสนักศึกษา ๖๔๓๖๒๑๐๔

นักศึกษาเข้ารายงานตัวที่ แผนกบริหารงานทั่วไป การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อชี้แจงรายละเอียดและเข้ารับการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ โดยนักศึกษาต้องแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนครบตามเกณฑ์ พร้อมผลตรวจ ATK เป็นลบภายใน ๒๔ ชั่วโมง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา กัลยา)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่

แผนกบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐๕๓-๒๖๐๒๖๐ ต่อ ๑๔๐๑๗ ณรชช

โทรสาร ๐ ๕๓๒๔ ๖๒๕๐



เลขที่ ๖๗๕๖๒

ที่ อว. 0603.09/ว.01757

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

12 กันยายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ)  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย  หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...  
 ประวัตินิสิต  ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2566 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. นายเกษม อินจัน        | รหัสประจำตัวนิสิต 64360667 |
| 2. นายณัฐดนัย ปราบอินทร์ | รหัสประจำตัวนิสิต 64362104 |

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 31 มกราคม 2567 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัศพงษ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



## หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

สาขาวิศวกรรม..... ใบส่งที่ 2 (01)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ชื่อสถานประกอบการ..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 09940000163501 สาขาที่ 00001  
ที่อยู่..... 208/1 อ.เชียงใหม่-ลำพูน.ต.วัดเกต อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50000วันที่.....เดือน 27 ก.ย. 2566.....พ.ศ.....

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน  
ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 2567.....ถึงวันที่ 14 มิ.ย. 2567.....

## การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ จำนวน..... คน ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 2 คน ดังรายนามต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล นายเกษม ชันตัน สาขาวิชา วิศวกรรมช่าง
2. ชื่อ-นามสกุล นายณัฐกรณ์ชัย ภิรมย์อินทร์ สาขาวิชา วิศวกรรมช่าง
3. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
4. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
5. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... นายปรีชา กัลยา  
(..... ผจก.กฟง.ชม......)  
ตำแหน่ง..... ผจก.กฟง.ชม......โทรศัพท์ที่ทำงาน 053260260 ต่อ 14070 โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร.....E-mail: NATHASA.PEA@gmail.com

หมายเหตุ เจื่อนไซที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567

โทรศัพท์ 055-964015 โทรสาร 055-964000 E-mail : training.eng.nu@gmail.com



มหาวิทยาลัยนเรศวร  
พิษณุโลก, ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการเรียน



รหัสประจำตัว 64362104

ชื่อ-สกุล นายณัฐดนัย ปรามอินทร์  
วันเดือนปีเกิด 17 กุมภาพันธ์ 2546  
วุฒิการศึกษารับเข้า มัธยมศึกษาปีที่ 6  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
สาขาวิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า  
วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

ศาสนา พุทธ  
สถานที่เกิด พิษณุโลก, ไทย

สัญชาติ ไทย

สาขาวิชาโท -  
วันที่สำเร็จการศึกษา -

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	A		ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2566		
	001281 กีฬาและการออกกำลังกาย	1	S				
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B+		ตรวจสอบโดย <i>กิตติวิภา วัฒนกุล</i>		
	252182 แคลคูลัส 1	3	B		อนุมัติโดย <i>[Signature]</i>		
	256101 หลักเคมี	4	C+		นายทะเบียน <i>[Signature]</i>		
	261101 ฟิสิกส์ 1	4	B				
2/2564	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	C+		ใบแสดงผลการเรียนนี้ จะสมบูรณ์เมื่อมีการประทับตรามหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลบหรือการแก้ไขใด ๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นโมฆะ		
	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	A				
	001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3	B+				
	252183 แคลคูลัส 2	3	C				
	261102 ฟิสิกส์ 2	4	B+				
	302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C				
1/2565	303100 แนะนำวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	1	S				
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D+				
	001227 ดนตรีในวิถีชีวิตไทยศึกษา	3	B				
	001234 อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	3	C				
	252284 แคลคูลัส 3	3	C+				
	303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	C+				
2/2565	303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3	C+				
	303251 เครื่องวัดและหลักการวัดปริมาณทางไฟฟ้า	3	D				
	303262 การออกแบบวงจรดิจิทัลและวงจรรวม	3	C				
	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	C				
	001351 น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ	3	A				
	303202 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1	B+				
1/2566	303212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3	C+				
	303214 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 1	3	C				
	303221 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3	D+				
	303241 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	C+				
	300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3					
	300302 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาชีพ	3					
1/2566	303303 การทดลองวิศวกรรมไฟฟ้า 2	1					
	303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3					
	303323 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3					
	303352 ระบบควบคุม	3					
	830393 สังคมวิทยาสุขภาพ	3					
	ใบแสดงผลการเรียน ไม่สมบูรณ์						
จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น		79 หน่วยกิต					
ระดับขั้นสะสมเฉลี่ย		2.62					

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00      B+ = ดีมาก = 3.50      B = ดี = 3.00      C+ = ดีพอใช้ = 2.50      C = พอใช้ = 2.00  
D+ = อ่อน = 1.50      D = อ่อนมาก = 1.00      F = ตก = 0.00      S = เป็นที่พอใจ      U = ไม่เป็นที่พอใจ  
I = การวัดผลยังไม่สมบูรณ์      P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด      W = ถอนรายวิชา  
CA = หน่วยกิตที่ได้จากการสอบกลางภาคเรียน  
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ  
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน  
CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอแนะเพิ่มเติม  
CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ  
CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน



มหาวิทยาลัยนเรศวร  
พิษณุโลก, ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการเรียน



ประจำตัว 64360667

ชื่อ-สกุล นายเกษม อินจัน  
วันเดือนปีเกิด 20 ธันวาคม 2545  
วุฒิการศึกษารับเข้า มัธยมศึกษาปีที่ 6  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
สาขาวิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า  
วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

ศาสนา พุทธ  
สถานที่เกิด เชียงราย, ไทย

สัญชาติ ไทย

สาขาวิชาโท -  
วันที่สำเร็จการศึกษา -

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B+		ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน 2566		
	001281 กีฬาและการออกกำลังกาย	1	S				
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B				
	252182 แคลคูลัส 1	3	B				
	256101 หลักเคมี	4	C+				
	261101 ฟิสิกส์ 1	4	B+				
2/2564	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	B+		ตรวจสอบโดย <i>ดิอานา 10/20/64</i>		
	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	A				
	001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	3	A				
	252183 แคลคูลัส 2	3	B				
	261102 ฟิสิกส์ 2	4	B+				
	302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	A				
1/2565	303100 แนะนำวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	1	S		อนุมัติโดย <i>ดิอานา</i>		
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B				
	001227 ดนตรีในวิถีชีวิตไทยศึกษา	3	B+				
	001237 ทักษะชีวิต	3	A				
	252284 แคลคูลัส 3	3	A				
	303204 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	A				
2/2565	303211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3	B		นายทะเบียน <i>ดิอานา</i>		
	303251 เครื่องวัดและหลักการวัดปริมาณทางไฟฟ้า	3	C+				
	303262 การออกแบบวงจรดิจิทัลและวงจรรตรรก	3	C+				
	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	B				
	001235 การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม	3	C				
	303202 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1	A				
1/2566	303212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3	B		ใบแสดงผลการเรียนนี้ จะสมบูรณ์เมื่อมีการประทับตรามหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลบหรือการแก้ไขใด ๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นโมฆะ		
	303214 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 1	3	B				
	303221 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3	B+				
	303241 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	A				
	300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3					
	300302 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาชีพ	3					
	303303 การทดลองวิศวกรรมไฟฟ้า 2	1					
	303322 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3					
	303323 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3					
	303352 ระบบควบคุม	3					
830393 สังคมวิทยาสุขภาพ	3						
ใบแสดงผลการเรียน ไม่สมบูรณ์							
จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น		79 หน่วยกิต					
ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย		3.30					

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00      B+ = ดีมาก = 3.50      B = ดี = 3.00      C+ = ดีพอใช้ = 2.50      C = พอใช้ = 2.00  
D+ = อ่อน = 1.50      D = อ่อนมาก = 1.00      F = ตก = 0.00      S = เป็นที่พอใจ      U = ไม่เป็นที่พอใจ  
I = การวัดผลยังไม่สมบูรณ์      P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด      W = ถอนรายวิชา  
CA = หน่วยกิตที่ได้จากการสอบกลางภาคเรียน  
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ  
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน  
CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอเพิ่มสะสมงาน  
CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ  
CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน