



02 หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

## หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

สาขาวิศวกรรม..... (01)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท ซีทีเอ็น อีทีเอ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่..... 163 ซ.โคกขี้เหล็กมิตร (วัดตาง) อ.วัดสิงห์ จ.สิงห์บุรี 17400

วันที่..... 25 เดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ. 2566

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ  
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน  
ตั้งแต่วันที่..... 1 มิถุนายน 2567..... ถึงวันที่..... 14 มิถุนายน 2567.....

## การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ จำนวน..... คน

ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน..... 3..... คน ดังรายนามต่อไปนี้

- ชื่อ-นามสกุล..... นายพายุศักดิ์ น้อยวงศ์..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมโยธา
- ชื่อ-นามสกุล..... นายภณภักดิ์ชน ภัทรพงษ์..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมโยธา
- ชื่อ-นามสกุล..... นายอภิสิทธิ์ พงษ์..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมโยธา
- ชื่อ-นามสกุล..... ..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... ..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....  
(..... นายอภิสิทธิ์ พงษ์.....)  
ตำแหน่ง..... ที่ปรึกษา - วิศวกรรมโยธา.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 02-6907462 ต่อ 1555..... โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร.....

E-mail: .....

หมายเหตุ..... เงื่อนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ.....

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567



เลขที่.....

ที่ อว. 0603.09/ว.01757

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

28 กันยายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ฝ่ายบุคคล  
บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน)

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 จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 3 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

- |                         |                   |          |
|-------------------------|-------------------|----------|
| 1. นายพ่ายัด น้อยวงศ์   | รหัสประจำตัวนิสิต | 64364566 |
| 2. นายภาณุฤกษ์ ภูระหงษ์ | รหัสประจำตัวนิสิต | 64364733 |
| 3. นายวีระพงษ์ สุขเกษม  | รหัสประจำตัวนิสิต | 64365822 |

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัศพงษ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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



# FAYAD NOIWONG

นักศึกษา สาขาวิศวกรรมโยธา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

## ABOUT ME

- ชื่อนายฟายัด น้อยวงศ์
- เกิดวันที่ 27 พฤษภาคม 2545
- อายุ 21 ปี
- ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 3

## SKILLS AND ABILITIES

- Microsoft Excel พื้นฐาน
- Microsoft Word พื้นฐาน
- Autocad พื้นฐาน
- Revit พื้นฐาน

## LANGUAGE

- ไทย
- อังกฤษ

## CONTACT

- ☎ 062-920-0806
- ✉ fayadn64@nu.ac.th
- 📍 401/88 ถนนพิชัยสงคราม  
ซอยอินโภาส 20 ต.อรัญญิก  
อ.เมือง  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

## INTERNSHIP OBJECTIVES

- เพื่อนำความรู้ ความสามารถที่ได้เรียนรู้จากทางทฤษฎี มาใช้ในการทำงานจริง และได้ประสบการณ์ในการทำงานจริง เพื่อนำไปต่อยอดในการพัฒนาความรู้ ความสามารถสำหรับในการทำงานต่อไปในอนาคต

## EDUCATION

ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น-ตอนปลาย

- โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม

ระดับอุดมศึกษา

- มหาวิทยาลัยนเรศวร  
คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา  
วิศวกรรมโยธา

## EXPERIENCE

- เข้าร่วมโครงการอบรมการออกแบบและผลิตคอนกรีตสำเร็จรูปโดยใช้วัสดุเก่าชีวมวลเป็นส่วนผสม



มหาวิทยาลัยนเรศวร  
พิษณุโลก, ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการเรียน



64364566

ชื่อ-สกุล นายพายุวัฒน์ ปลายวงศ์  
วันเดือนปีเกิด 27 พฤษภาคม 2545  
วุฒิการศึกษารับเข้า ปริญญาตรีปีที่ 6  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
สาขาวิชาเอก วิศวกรรมโยธา  
วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

ศาสนา อิสลาม  
สถานที่เกิด พิษณุโลก, ไทย

สัญชาติ ไทย

สาขาวิชาโท -  
วันที่สำเร็จการศึกษา

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B		ออกใบ ๓ วันที่ 13 กันยายน 2566			
	001281 กิจาและการออกกำลังกาย	1	S					
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B+		ตรวจสอบโดย <i>กัญญา พงษ์น้อย</i>			
	252182 แคลคูลัส 1	3	C+					
	258101 หลักเคมี	4	C+		อนุมัติโดย <i>กัญญา พงษ์น้อย</i>			
	281101 ศึกษาศาสตร์ 1	4	C+					
	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	C		นายพระภิกษุ			
	304100 หนึ่งไทย สตรีบัณฑิตวิทยาลัยสำหรับวิศวกรรมโยธา	1	C					
	2/2564	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	B		ใบแสดงผลการเรียนที่ จะสมบูรณ์เป็นการประชุมคณาจารย์มหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลงนามหรือการแก้ไขใด ๆ ใบใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นโมฆะ		
		001227 ดนตรีไทยศึกษา	3	B				
001275 อาหารและโภชนาการ		3	B					
252183 แคลคูลัส 2		3	D+					
251102 ศึกษาศาสตร์ 2		4	C					
301100 การฝึกการใช้เครื่องมือและเครื่องจักรพื้นฐาน		1	D+					
302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1		3	C+					
304101 หนึ่งไทย สตรีบัณฑิตวิทยาลัยสำหรับวิศวกรรมโยธา		1	D					
1/2565		001226 ทัศนศึกษาในยุคนดิจิทัล	3	B				
		001237 ทักษะชีวิต	3	B+				
	252284 แคลคูลัส 3	3	D+					
	304211 กลศาสตร์ของวัสดุ 1	3	D+					
	304254 ตรีโทมาสำหรับวิศวกร	1	D+					
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D+					
	309200 วัสดุวิศวกรรม	3	D					
	2/2565	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	B+				
		301303 สถิติวิศวกรรม	3	B+				
		304212 กาวีวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3	B				
304213 กลศาสตร์ของวัสดุ 2		3	D					
304221 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ		2	D+					
304231 สารานุกรม		3	C+					
304241 กลศาสตร์ของไหล		3	D+					
304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล		1	C+					
1/2566		300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3					
		304301 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	3					
	304314 การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3						
	304322 คอนกรีตเทคโนโลยี	2						
	304332 การทำงานสำรวจภาคสนาม	1						
	304344 หลักอุทกวิทยา	3						
	304351 ปรุเหล็กศาสตร์	3						
	304352 ปฏิบัติการปรุเหล็กศาสตร์	1						
	ใบแสดงผลการเรียน ใบสมบูรณ์							
	จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น		81 หน่วยกิต					
ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย		2.36						

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00      B+ = ดีมาก = 3.50      B = ดี = 3.00      C+ = ดีพอไป = 2.50      C = พอไป = 2.00  
D+ = อ่อน = 1.50      D = อ่อนมาก = 1.00      F = ตก = 0.00      S = เป็นที่พอใจ      U = ไม่เป็นที่พอใจ  
! = การวัดผลยังไม่สมบูรณ์      P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด      W = ลาเรียนวิชา  
CA = หน่วยกิตที่ได้จากการสนับสนุนการศึกษา      CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอเพิ่มสะสมงาน  
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ      CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออนุมัติโดยหน่วยงานต่างๆ  
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน      CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน



# ภาณุภฤชณ ภู่งษ์

นักศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

## ข้อมูลส่วนตัว

กระผมชื่อนายภาณุภฤชณ ภู่งษ์ ชื่อเล่น ปอนด์  
เกิดวันที่ 29 พฤษภาคม 2545 อายุ 21 ปี ปัจจุบันกำลัง  
ศึกษาอยู่ที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สาขาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 3 รหัสบัตร 64364733

## ช่องทางติดต่อ

☎ 093-132-0099

✉ phanukritp64@nu.ac.th

📍 999/47 หมู่ 6 ซอย 2  
ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

## ความสามารถ

- Autodesk AutoCad  
- พื้นฐาน
- Autodesk Revite  
- พื้นฐาน
- Microsoft Excel  
- พื้นฐาน
- Microsoft Word  
- พื้นฐาน

## ภาษาที่ใช้สื่อสาร

- ไทย
- อังกฤษ

## จุดมุ่งหมายในการฝึกงาน

มีความสนใจในด้านวิศวกรรม อยากเข้าไปเรียนรู้ ระบบ  
การทำงานใน สายงานอาชีพ วิศวกรโยธา กระผมพร้อมเก็บ  
เกี่ยวความรู้ และประสบการณ์ที่จะได้รับ เพื่อเพิ่มพูนความรู้  
งานในด้านวิศวกรรมและนำความรู้ไปต่อยอดและพร้อม  
ทำงานอาชีพ วิศวกร ในอนาคต

## การศึกษา

- สาย วิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์  
โรงเรียน พิษณุโลกพิทยาคม | 2015 - 2021
- คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมโยธา  
มหาวิทยาลัยนเรศวร | 2021 - กำลังศึกษาอยู่



มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ  
พินิจโลก, ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการเรียน



64364733

ชื่อ-สกุล นายภาคฤกษ์ สุระหงษ์  
วันเดือนปีเกิด 29 พฤษภาคม 2545  
วุฒิการศึกษาวิชา มัธยมศึกษาปีที่ 6  
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
สาขาวิชาเอก วิศวกรรมโยธา  
วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

ศาสนา พุทธ สัญชาติ ไทย  
สถานที่เกิด พินิจโลก, ไทย

สาขาวิชา -  
วันที่สำเร็จการศึกษา -

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด					
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B		ออกให้ ณ วันที่ 13 กันยายน 2566							
	001281 กีฬาและการออกกำลังกาย	1	S									
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B+									
	252182 แคลคูลัส 1	3	C+									
	256101 หลักเคมี	4	C+									
	261101 ฟิสิกส์ 1	4	B+									
	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	B+									
	304100 คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรมโยธา	1	C+									
	2/2564	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3					B+		ตรวจสอบโดย <i>[Signature]</i>		
		001272 คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	3					A				
001331 นวัตกรรมเพื่อสังคม		3	A									
252183 แคลคูลัส 2		3	C+									
261102 ฟิสิกส์ 2		4	B									
301100 การฝึกการใช้เครื่องมือและเครื่องจักรพื้นฐาน		1	A									
302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1		3	B+									
304101 แนะนำอาชีพวิศวกรรมโยธา		1	B									
1/2565		001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อศึกษาค้นคว้า	3	A		อนุมัติโดย <i>[Signature]</i>						
		001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต	3	B+								
	252284 แคลคูลัส 3	3	C									
	304211 กลศาสตร์ของวัสดุ 1	3	C+									
	304254 ตรีโกณมิติสำหรับวิศวกร	1	C+									
	306171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B									
	309200 วัสดุวิศวกรรม	3	C+									
	2/2565	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	B+						นายทะเบียน <i>[Signature]</i>		
		301303 สถิติวิศวกรรม	3	D								
		304212 การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3	C+								
304213 กลศาสตร์ของวัสดุ 2		3	C									
304221 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ		2	C									
304231 สสำรวจ		3	C+									
304241 กลศาสตร์ของไหล		3	D									
304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล		1	B									
1/2566		300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3			ใบแสดงผลการเรียนนี้ จะสมบูรณ์เมื่อมีการประทับตรามหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลบหรือการแก้ไขใด ๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าไม่เป็นขะ						
		304301 คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	3									
	304314 การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3										
	304322 คอนกรีตเทคโนโลยี	2										
	304332 การฝึกงานสำรวจภาคสนาม	1										
	304344 หลักกฎหมาย	3										
	304351 ปรุพิกลศาสตร์	3										
	304352 ปฏิบัติการปรุพิกลศาสตร์	1										
	ใบแสดงผลการเรียน ไม่สมบูรณ์											
	จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น		81 หน่วยกิต									
ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย		2.86										

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00 B+ = ดีมาก = 3.50 B = ดี = 3.00 C+ = ดีพอใช้ = 2.60 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 = หน่วยกิตที่ได้จากการสอบดำเนินการศึกษา CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอหนังสือขอรับ  
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่างๆ  
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบภาคสนาม CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน



# วีระพงษ์ สุขเกษม

นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

## เกี่ยวกับฉัน

ชื่อ นายวีระพงษ์ สุขเกษม ชื่อเล่น นีอต  
เกิดวันที่ 2 ธันวาคม 2545  
ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ชั้นปีที่ 3



+66 936484774



weeraphongs64@nu.ac.th



49 หมู่ 7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

## ภาษา

- อังกฤษ
- ไทย

## ความเชี่ยวชาญ

- AutoCAD
- QJIS
- Microsoft Excel

## ประสบการณ์

ฝ่ายกองช่างโยธา อบต.บ้านแห ต.บ้านแห  
จ.เมือง จ.อ่างทอง  
(เมษายน 2566 - พฤษภาคม 2566)

ประมาณราคากำหนด, เขียนแบบโดยใช้โปรแกรม AutoCAD  
ตรวจงานโครงการถนน, ดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารราชการ  
ฝ่ายกองช่างโยธา

## จุดมุ่งหมาย

- ได้รับประสบการณ์ชีวิตการทำงานที่แท้จริง
- ได้รู้จักการปรับตัวให้เข้ากับ สภาพแวดล้อมภายนอกวิทยาลัยฯ
- นำประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกงานมาประยุกต์ใช้ในการทำงานต่อไป
- อยากพัฒนากิจกรรมด้านต่างๆ

## การศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวร  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา  
(2021 - 2024)

โรงเรียนพุนพินพิทยาคม  
สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์  
(2015 - 2021)

## สรุปทักษะ

อ่านแบบ

เขียนแบบ

ประมาณราคา



มหาวิทยาลัยธนเรศวร  
พิษณุโลก ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการเรียน



หมายเลขบัตร: 64365822

ชื่อ-สกุล นายวิวัฒน์ สุขเกษม

ศาสนา พุทธ

สัญชาติ ไทย

วันเดือนปีเกิด 2 ธันวาคม 2545

สถานเกิด ม่วงทอง, ไทย

ระดับการศึกษาชั้นเรียน ปริญญาตรี ปีที่ 6

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

สาขาวิชาเอก วิศวกรรมโยธา

สาขาวิชาโท

หน้า 1 จาก 1

วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

วันที่สำเร็จการศึกษา

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด					
1/2564	001211 การพัฒนาและบริหารโครงการเชิงบูรณาการเพื่อการสื่อสาร	3	D+		ตลอดไป ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2566							
	001201 ศึกษาระบบการควบคุมอัตโนมัติ	1	S									
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B+									
	252182 แคลคูลัส 1	3	C+									
	250101 ทัศนศิลป์	4	C+									
	261101 ทัศนศิลป์ 1	4	B									
	302151 เชี่ยวชาญวิศวกรรม	3	C+									
	304100 ศึกษาศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรมโยธา	1	C									
	2/2564	001212 การวางแผนเชิงบูรณาการเชิงบูรณาการเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3					A		ใบแสดงผลการเรียนนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการลงทะเบียนเรียนหรือสอบผ่านรายวิชา และลงนามโดยผู้สำเร็จ การศึกษาหรือกรรมการใดๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นใบระ		
		001227 ทัศนศิลป์ขั้นสูง	3					A				
001273 ศึกษาศาสตร์และศิลปวิทยาการบูรณาการ		3	C+									
252183 แคลคูลัส 2		3	C+									
261102 ทัศนศิลป์ 2		4	B									
201100 การศึกษาระบบวิศวกรรมเครื่องจักรพื้นฐาน		1	D+									
302111 ศึกษาศาสตร์วิศวกรรม 1		3	B+									
304101 ศึกษาศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกรรมโยธา		1	C									
1/2565		001274 ศิลปะในชีวิตประจำวัน	3	B+								
		001234 การบริหารและปฏิบัติการทางสังคม	3	B+								
	252284 แคลคูลัส 3	3	D+									
	304211 ศึกษาศาสตร์สังคม 1	3	D									
	304254 ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกรรม	1	B+									
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B+									
	308200 วัสดุวิศวกรรม	3	C+									
	2/2565	001213 การเขียนแผนผังเชิงบูรณาการเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	C								
		201303 ศึกษาศาสตร์วิศวกรรม	3	C+								
		204212 การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3	D+								
304213 ศึกษาศาสตร์สังคม 2		3	B									
304221 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ		2	D+									
304231 สัณฐานวิทยา		3	B									
304241 ศึกษาศาสตร์คอมพิวเตอร์		3	D									
304242 ปฏิบัติการศึกษาศาสตร์คอมพิวเตอร์		1	D+									
1/2566		300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3	B								
		304301 ศึกษาศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	3	B								
	304314 การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3	B									
	304322 คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี	2	B									
	304332 การบริหารสิ่งแวดล้อม	1	B									
	304344 ทัศนศิลป์ขั้นสูง	3	B									
	304351 วัสดุศาสตร์	3	B									
	304352 ปฏิบัติการวัสดุศาสตร์	1	B									
	ใบแสดงผลการเรียน โทษเหตุ											
	จำนวนหน่วยกิตรวมที่รับเข้า		01	หน่วยกิต								
ระดับชั้นต้นจนจบ		2.67										

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00      B+ = ดีมาก = 3.50      B = ดี = 3.00      C+ = พอใช้ = 2.50      C = พอใช้ = 2.00  
D+ = ดี = 1.50      D = พอใช้ = 1.00      F = ต่ำ = 0.00      S = อุดมการณ์  
E = การโดยเฉลี่ยไม่สมบูรณ์      P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด      W = ตัดขาดเรียน  
CA = หน่วยกิตที่ได้รับจากสถาบันศึกษา  
CE = หน่วยกิตที่ได้รับจากการทดลอง  
CS = หน่วยกิตที่ได้รับจากการทดลองหรือวิชา





# เรื่อง ขอสมัครฝึกงาน วิศวกรรมโยธา ( ฝึกงาน วันที่ 1 เมษายน - วันที่ 14 มิถุนายน ปี พ.ศ. 2567)



Phanukrit Purahong <phanukritp64@nu.ac.th>

To hr@sti.co.th

Reply

Reply All

Forward



พ. 4/10/2566 14:50



1 MB



นายวีระพงษ์ สุขเกษม (Resume&Transcript).pdf

611 KB



ใบขอความอนุเคราะห์รับนิสิตฝึกงาน-บริษัท-สโตนเอ็นจี้-อินเตอร์-จำกัด-มหาชน.pdf

613 KB

เรียน ฝ่ายบุคคล บริษัท สโตนเอ็นจี้ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน)

กระหม่อมทูลเกล้าฯ ถวายบังคม กราบเรียนคุณผู้รับทราบเรียนอยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สาขาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 3 มีความประสงค์ขออนุญาตฝึกงาน ช่วง วันที่ 1 เมษายน - วันที่ 14 มิถุนายน ปี พ.ศ. 2567 โดยมีผู้ประสงค์ขอเข้ารับการศึกษา 3 คน ได้แก่

1. นายฟ้าผ่า น้อยวงศ์ รหัสประจำตัวนิสิต 64364566
2. นายภาณุคุณ สุขเกษม รหัสประจำตัวนิสิต 64364733
3. นายวีระพงษ์ สุขเกษม รหัสประจำตัวนิสิต 64365822

โคลงแนบเอกสาร ดังนี้

1. เอกสารประวัติโดยย่อและผลการศึกษา ( Resume & Transcript )
2. ใบขอความอนุเคราะห์รับนิสิตฝึกงาน

ขอทางบริษัทฯ สโตนเอ็นจี้ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) โปรดรับพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายภาณุคุณ สุขเกษม

Tel : 093-132-0099