

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

สาขาวิศวกรรม.....โยธา (รอบสอง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ.....

บริษัท ไทยโพลีคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่.....

24 ซอยประเสริฐรังษี หมู่ 29 เขต 8 แขวงระเวียง เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่.....เดือน.....

กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2566

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้

ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 1 คน ดังรายนามต่อไปนี้

- 1. ชื่อ-นามสกุล..... นาย อธิษฐาน ต๊ะค..... สาขาวิชา..... โยธา.
- 2. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- 3. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- 4. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- 5. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ลงชื่อ.....

(..... พิกพ โป่งกันทา.....)

ตำแหน่ง..... นาย ฐิตกร.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 020426491..... โทรศัพท์มือถือ..... 0831554400..... โทรสาร.....

E-mail:..... phiphop.pa@thaipolycons.co.th.....

หมายเหตุ เจื่อนไซที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

..... อภิเดช วัฒนพงษ์ Asst. Site Engineer ของบริษัท อีทีบี จ. ๒๕๖๕.....

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

โทรศัพท์ 055-964015

โทรสาร 055-964000

E-mail : training.eng.nu@gmail.com



ที่ อว 0603.09/ว.01648

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
อำเภอเมืองพิษณุโลก
จังหวัดพิษณุโลก 65000

30 มกราคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน คุณกตัญญูกิตติ์ ศุภกิจชญานันท์ (Department Manager)
บริษัท ไทยโพลีคอนส์ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ใบดก

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้กำหนดให้นิสิต ระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2565 โดยเน้นเรื่องการทำความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่าน

1. 63365755 นายวัชรระ ตีะวรรณ

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงานให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสารฯ จดหมายอีเมล์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภัคพงศ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
โทรศัพท์.055-964015
training.eng.nu@gmail.com



WATCHARA TAWAN

CIVIL ENGINEERING

BRIEF INFORMATION

I am currently studying for a bachelor's degree in civil engineering at Naresuan University. I am interested in structural design and construction supervision. I sincerely hope that I will be able to fully learn the job and can bring knowledge experience gained to be used in the future work effectively.

CONTACT

57/1 Moo 2, Nong Krot Subdistrict,
Banphot Phisai District , Nakhon
Sawan Province 60180

063-409-2346

phetwatchara2544@gmail.com

EDUCATION

Bachelor degree

Naresuan University Civil Engineering
Faculty of Engineering

High School

Nongkrod Pittayakom School
Science - Mathematics lessonplan

SKILLS

Microsoft Office



AutoCAD



Revit



SketchUp



QGIS



LEADERSHIP

- President of Junior Construction Club NU
Academic Year 2021
- President of the Year Code 2020
in Civil Engineering

ACTIVITY

- Volunteer Camp



LANGUAGE

Thai



English





NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 63365755

NAME: MR. WATCHARA TAWAN

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: October 21, 2001

PLACE OF BIRTH: Nakhon Sawan, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Civil Engineering

MAJOR SUBJECT: Civil Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: June 22, 2020

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2020	001211 English Listening and Speaking for Communication	3	C		Certified true copy, issued on : November 2, 2022 Checked by <u>S. Pajitree</u> Approved by <u>N. Pajitree</u> <u>J. Sudhawanad</u> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	C+				
	252182 Calculus I	3	B				
	256101 Principle of Chemistry	4	D+				
	261101 Physics I	4	B+				
	302151 Engineering Drawing	3	C+				
	304100 Essential Mathematics for Civil Engineering	1	C				
2/2020	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3	B+				
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	A				
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	A				
	252183 Calculus II	3	B+				
	261102 Physics II	4	A				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B				
	302111 Engineering Mechanics I	3	B+				
	304101 Introduction to Civil Engineering Profession	1	A				
1/2021	001228 Happiness with Hobbies	3	A				
	001236 Living Management	3	A				
	252284 Calculus III	3	B+				
	304211 Mechanics of Materials I	3	C+				
	304254 Geology for Engineers	1	C+				
	305171 Computer Programming	3	A				
	309200 Engineering Materials	3	C+				
2/2021	001213 English Writing for Effective Communication	3	A				
	301303 Engineering Statistics	3	A				
	304212 Structural Analysis I	3	C+				
	304213 Mechanics of Materials II	3	B+				
	304221 Civil Engineering Materials and Testing Laboratory	2	C+				
	304231 Surveying	3	B				
	304241 Fluid Mechanics	3	B				
	304242 Fluid Mechanics Laboratory	1	C+				
1/2022	300301 Technopreneur	3					
	304301 Applied Mathematics for Civil Engineering	3					
	304314 Structural Analysis II	3					
	304322 Concrete Technology	2					
	304332 Practical Training In Surveying	1					
	304344 Principle of Hydrology	3	A				
	304351 Soil Mechanics	3					
	304352 Soil Mechanics Laboratory	1					
Transcript closed due to program incompletion Total credit earned = 84 Credits Grade point average = 3.21							

GRADING SYSTEM	A = Excellent = 4.00	B+ = Very Good = 3.50	B = Good = 3.00	C+ = Fairly Good = 2.50	C = Fair = 2.00
	CA = Credit from Academic Institution		CE = Credit from Examination		CT = Credit from Training
	D+ = Poor = 1.50		D = Very Poor = 1.00	F = Failed = 0.00	I = Incomplete
	P = In Progress	S = Satisfactory	U = Unsatisfactory	V = Visitor	W = Withdrawn