

บริษัท บี.กริม บีโอพี เพาเวอร์ 1 จำกัด

เลขที่รับ 155/2019

วันที่ 18/12/62

เวลา 14.05 น.



เลขที่ 155/22

ที่ อว. 0603.09/ว.1181

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

11 ธันวาคม 2562

เรื่อง ขออนุมัติคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน คุณณัฐชามณูทร์ วรกีวิจารณ์
บริษัท บี.กริม บีโอพี เพาเวอร์ 1 และ 2 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ... 155/22
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2562 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 20 เมษายน 2563 ถึงวันที่ 12 มิถุนายน 2563 (8 สัปดาห์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุมัติรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายจาร์วิทย์ นามล้ำ รหัสประจำตัวนิสิต 60360647
2. นายธีรวัฒน์ อ่ำพรม รหัสประจำตัวนิสิต 60362238

ทั้งนี้ จึงใคร่ขออนุมัติคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมาย อีเมล : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 31 มกราคม 2563 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

ไว้ชง MD 18 DEC 2019

เพื่อพิจารณา: TO: NMW
FTI/Comments.

ภคจิรา

PCK

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษย์ภัณฑ์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
โทรศัพท์: 055-964015
โทรสาร: 0-55964019/055-964000
E-mail : training.eng.nu@gmail.com

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ไฟฟ้า เลขที่.. 22

ชื่อสถานประกอบการ... ซี-กรีน ซีโอฟี เทคโอร 1,2 จำกัด
ที่อยู่... 202 หมู่ 5 ต.บางกระเจ็ด อ.เมือง อ.ปทุมธานี 12000

วันที่... 29 เดือน... มีนาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่... 20 ธ.ค. 62 ... ถึงวันที่... 18 มี.ค. 62

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน คน ดังรายนามต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
2. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
3. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
4. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
5. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน... 02 - 1569897 ต่อ 1225 ... โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร... 02 1569882

E-mail:

หมายเหตุ เส้นไขที่แจ่งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ภายในวันที่ 31 มกราคม 2563

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



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60360647

NAME: MR. JARUWIT NAMLAM

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: December 13, 1998

PLACE OF BIRTH: Phrae, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom.6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering

MAJOR SUBJECT: Electrical Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: August 15, 2017

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

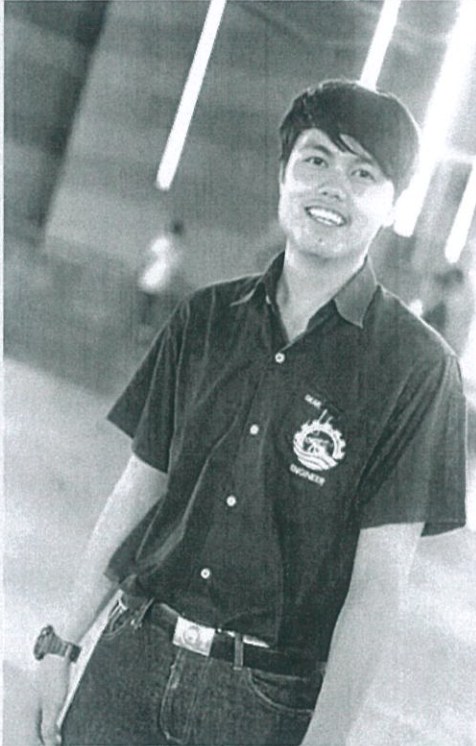
Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2017	001201 Thai Language Skills	3	C		Certified true copy, issued on : December 4, 2019 Checked by <u>S. Pajit</u> Approved by <u>H. Pajidee</u> <u>J. Sudhawad</u> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001211 Fundamental English	3	C				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	252182 Calculus I	3	A				
	256101 Principle of Chemistry	4	C+				
	261101 Physics I	4	B				
	302151 Engineering Drawing	3	C+				
2/2017	001212 Developmental English	3	B				
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	B+				
	252183 Calculus II	3	B				
	261102 Physics II	4	C				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D+				
	303100 Introduction to Electrical Engineering Profession	1	S				
	305171 Computer Programming	3	B+				
1/2018	001222 Language, Society and Culture	3	C				
	001239 Leadership and Compassion	3	B				
	252284 Calculus III	3	C+				
	303204 Electrical Engineering Mathematics	3	B				
	303211 Electrical Circuit Analysis I	3	D+				
	303251 Electrical Instruments and Measurements	3	F				
	303262 Digital Circuit and Logic Design	3	F				
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	C				
	001236 Living Management	3	B+				
	303202 Electrical Engineering Laboratory I	1	F				
	303212 Electrical Circuit Analysis II	3	C				
	303214 Electromagnetic Fields I	3	D				
	303221 Electrical Machine I	3	D+				
	303241 Engineering Electronics	3	D				
1/2019	300301 Technopreneur	3	C+				
	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	D+				
	303262 Digital Circuit and Logic Design	3	C				
	303303 Electrical Engineering Laboratory II	1	B				
	303322 Electrical Machine II	3	F				
	303323 Power Electronics	3	C				
	303352 Control Systems	3	F				
	830393 Health Sociology	3	B+				
2/2019	001279 Science in Everyday Life	3					
	303306 Electrical Engineering Laboratory III	1					
	303324 High Voltage Engineering	3					
	303327 Electrical Power System	3					
	303361 Microprocessors	3					
	303437 Photovoltaic System Technology	3					
	309200 Engineering Materials	3					
Transcript closed due to program incomplection							
Total credit earned = 88 Credits							
Grade point average = 2.15							

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

JARUWIT NAMLAM

FACULTY OF ENGINEERING,
DEPARTMENT ELECTRICAL ENGINEERING

My Profile



Name: Mr. Jaruwit Namlam
Date of birth : 13 December 2541
Age : 21 years old height: 176 cm weight :66kg
Address : 120 moo6 huaimai,song phrae

MYINTERESTS

Play games
Watch movies
Listen to music

CONTACT DETAIL

Call: 0644711296
Facebook: Jaruwit Namlam
Email: Jaruwitn60@email.nu.ac.th

RELEVANT SKILLS

-Adobe photoshop
-Microsoft Office

EDUCATION BACKGROUND

2554-2559
Songpittayakom school
2560-current
Major Electrical engineering, Naresuan university

CONTACT DETAIL



087-313-2786



Teerawat Amprom



teerawat.amprom@gmail.com

TEERAWAT AMPROM

FACULTY OF ENGINEERING,
DEPARTMENT ELECTRICAL ENGINEERING

PROFILE

Name : Mr. Teerawat Amprom

Date of Birth : 3 Jan 2542

Age : 20 years old Height : 177 cm Weight : 80 kg

Address : 108/1, Plakraed, Bangragam,
Phitsanulok, 65140

PERSONAL DETAILS

- Patience , Honest , Friendly
- Hard-working , Good sense of humor
- Fast learner and Willingness to learn new skills

EDUCATION BACKGROUND

2554-2559

Buddhachinnarajpittaya school

2560-Current

Major Electrical engineering,
Naresuan university

MY INTERESTS

- Watch movie
- Play games
- Exercise
- Listen to music

RELEVANT SKILLS



- Adobe Photoshop
- Proficient in Microsoft Office



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60362238

NAME: MR. TEERAWAT AMPROM

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: January 3, 1999

PLACE OF BIRTH: Phitsanulok, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom.6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering

MAJOR SUBJECT: Electrical Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: August 15, 2017

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade	
1/2017	001201 Thai Language Skills	3	C+		Certified true copy, issued on : December 4, 2019 Checked by <u>S. Pampit</u> Approved by <u>N. Pajidee</u> Registrar <u>J. Suthawad</u> Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).			
	001211 Fundamental English	3	C					
	001281 Sports and Exercises	1	S					
	252182 Calculus I	3	A					
	256101 Principle of Chemistry	4	C+					
	261101 Physics I	4	B+					
	302151 Engineering Drawing	3	B					
2/2017	001212 Developmental English	3	B+					
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	A					
	252183 Calculus II	3	B					
	261102 Physics II	4	C					
	302111 Engineering Mechanics I	3	B					
	303100 Introduction to Electrical Engineering Profession	1	S					
	305171 Computer Programming	3	A					
1/2018	001222 Language, Society and Culture	3	C					
	001239 Leadership and Compassion	3	B					
	252284 Calculus III	3	B+					
	303204 Electrical Engineering Mathematics	3	A					
	303211 Electrical Circuit Analysis I	3	C					
	303251 Electrical Instruments and Measurements	3	D					
	303262 Digital Circuit and Logic Design	3	B					
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	B					
	001237 Life Skills	3	A					
	303202 Electrical Engineering Laboratory I	1	A					
	303212 Electrical Circuit Analysis II	3	C					
	303214 Electromagnetic Fields I	3	C					
	303221 Electrical Machine I	3	C					
	303241 Engineering Electronics	3	B+					
1/2019	300301 Technopreneur	3	B					
	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	D+					
	303303 Electrical Engineering Laboratory II	1	B+					
	303322 Electrical Machine II	3	D+					
	303323 Power Electronics	3	C+					
	303352 Control Systems	3	C					
	830393 Health Sociology	3	B+					
2/2019	001279 Science in Everyday Life	3						
	303306 Electrical Engineering Laboratory III	1						
	303324 High Voltage Engineering	3						
	303327 Electrical Power System	3						
	303361 Microprocessors	3						
	303437 Photovoltaic System Technology	3						
	309200 Engineering Materials	3						
Transcript closed due to program incompletion Total credit earned = 98 Credits Grade point average = 2.79								

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