



เลขที่ 71/ว 502/60

ที่ อว. 0603.09/ว.1181

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

22 มกราคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
บริษัท ฝ้ายจืด จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ... 71/ว 502/60
 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 จึงขออนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นางสาววิชุดาพร ศรีคล้าย รหัสประจำตัวนิสิต 60364331

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวัฒน์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เลขที่ ไฟฟ้า รอบสอง

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท ฝาจีบ จำกัด (มหาชน).....
ที่อยู่..... 5 ซ.รังสิต-นครนายก 46 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130

วันที่..... 12เดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ..... 2563.....

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2563ถึงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2563

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้

ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 1 คน ดังรายนามต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล..... นางสาววิชดาพร ศรีคล้าย สาขาวิชา..... วิศวกรรมไฟฟ้า.....

2. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

3. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

4. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

5. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... P. Somn.....

(..... นางสาวพัชราภรณ์ โสมณี.....)

ตำแหน่ง..... หัวหน้าแผนกบุคคล.....


โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 0-2533-0450..... โทรศัพท์มือถือ..... -..... โทรสาร..... 0-2974-1118.....

E-mail:..... patcharaporn.psn@crownsel.co.th.....

หมายเหตุ เจอนไซที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ภายในวันที่ 31 มกราคม 2563

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




WICHUDAPORN SRIKLAY


ELECTRICAL ENGINEERING



CONTACT


 087-7340198


 Email
 Wichudapons60@email.nu.ac.th


 Address
 143 Moo 5 Hoklong
 Phromphiram,Phitsanulok 65150

PROFESSIONAL SUMMARY

Practical electric engineer and eager to fulfill role of increased responsibility to contribute to Company team.

EDUCATION

Naresuan University ,Phitsanulok
 degree expected April 2020
 - Electrical engineering GPA: 2.80



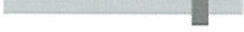
Triamudomsuksa School of the North ,Phitsanulok
 March 2017
 - High school education program in Science-
 Mathematics GPA : 3.68

EXPERIENCE

2019

- Engineering Boot Camp Student Asstant teaching development at faculty of engineering.
- I was a volunteer work to help activities within the University, such as beginning camp . Project baisrisukwan Freshmen
- I am a part-time employee of the Kolae Wash & Dry

SKILLS

W	Microsoft word	
Ps	Adobe Photoshop	
P	PowerPoint	
X	Microsoft excel	

อ้าว!
 เกิดมีงูหาในการไหลดหน้าเพิ่มเติม



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60364331

NAME: MISS WICHUDAPON SEEKHAY

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: October 7, 1998

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	B		Certified true copy, issued on : October 28, 2019 Checked by <i>S. Pampita</i> Approved by <i>N. Pajitak</i> Registrar <i>J. Sudsawad</i> Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).			
	001211 Fundamental English	3	B					
	001281 Sports and Exercises	1	S					
	252182 Calculus I	3	B					
	256101 Principle of Chemistry	4	C					
	281101 Physics I	4	C					
	302151 Engineering Drawing	3	C+					
2/2017	001212 Developmental English	3	C+					
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	A					
	252183 Calculus II	3	B					
	281102 Physics II	4	C					
	302111 Engineering Mechanics I	3	B					
	303100 Introduction to Electrical Engineering Profession	1	S					
	305171 Computer Programming	3	B					
1/2018	001224 Arts in Daily Life	3	A					
	001238 Media Literacy	3	A					
	252284 Calculus III	3	B					
	303204 Electrical Engineering Mathematics	3	C+					
	303211 Electrical Circuit Analysis I	3	C+					
	303251 Electrical Instruments and Measurements	3	D+					
	303282 Digital Circuit and Logic Design	3	C+					
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	B					
	001238 Living Management	3	A					
	303202 Electrical Engineering Laboratory I	1	B+					
	303212 Electrical Circuit Analysis II	3	B					
	303214 Electromagnetic Fields I	3	C+					
	303221 Electrical Machine I	3	C					
	303241 Engineering Electronics	3	B					
1/2019	300301 Technopreneur	3						
	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	B					
	303303 Electrical Engineering Laboratory II	1						
	303322 Electrical Machine II	3						
	303323 Power Electronics	3	B					
	303352 Control Systems	3						
	776381 ASEAN Folklore	3						
Transcript closed due to program incompletion Total credit earned = 85 Credits Grade point average = 2.81								

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