

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เลขที่ ๖๐๕๔๐๓๖๒๔

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท วิฑูรย์พัฒนา จำกัด

ที่อยู่ ๕๙๙/๑ หมู่ ๑๐ ต.หนองกม อ.ศรีนคร อ.ชัยภูมิ ๒๐๑๑๐

วันที่ ๒๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (๘ สัปดาห์)

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน ๒ คน ดังรายนามต่อไปนี้

- | | | | |
|-----------------|----------------------|----------|----------|
| 1. ชื่อ-นามสกุล | น.ส. ชัยชนก สุขะจิณ | สาขาวิชา | วิศวกรรม |
| 2. ชื่อ-นามสกุล | น.ส. พริศวรรณ ทรัพย์ | สาขาวิชา | วิศวกรรม |
| 3. ชื่อ-นามสกุล | - | สาขาวิชา | - |
| 4. ชื่อ-นามสกุล | - | สาขาวิชา | - |
| 5. ชื่อ-นามสกุล | - | สาขาวิชา | - |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ วรภรณ์ สุขุมภักดิ์
(น.ส. วรภรณ์ สุขุมภักดิ์)

ตำแหน่ง บ.ค. ฝ่ายงานบุคลากร

โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๓๘-๑๑๐๖๐๙-๑๙ โทรศัพท์มือถือ ๐๙๙-๑๗๙๖๐๓๙ โทรสาร ๐๓๘-๑๑๐๖๒๐

E-mail: ap.sitakud @ vipco-thai . com

หมายเหตุ เจื่อนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

เอกสารแนบ ๓ ฉบับ

- | | |
|---------------------------|--|
| ① สำเนาบัตรประชาชน 1 ชุด | ③ รูปถ่าย 1 นิ้ว ๒ รูป |
| ② สำเนาหนังสือพิมพ์ 1 ชุด | ④ เอกสารยื่นขอฝึกงาน (Transcript) ฉบับ 1 ชุด |

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 31 มกราคม ๒๕๖๓

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



ที่ อว. 0603.09/ว.1181

เลขที่ ๒๓๕๓๓๓ ๑๔
๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

4 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง ขออนุญาตขอรับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการหน่วยงานบุคคลและธุรการ
บริษัท วิศวกิจพัฒนา จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ๒๓๕๓๓๓ ๑๔
 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 จึงขออนุญาตขอรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นางสาวธัญชนก สุษะวิน รหัสประจำตัวนิสิต 60362047
2. นางสาวนภัสรพรรณ การตี๋ม รหัสประจำตัวนิสิต 60362344

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษย์ภักดิ์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

RESUME

INDIVIDUAL INFORMATION

Name	Miss Thanchanok Suyawin
Date of Birth	August 17 1998
Age	21 Yrs
Weight	60 Kg
Height	162 Cm
Address	69 Moo 10 T.Koakeawrisomboon A.Thungsaliang Sukhothai 64230
Nationality	Thai
Race	Thai
Religion	Buddhism
Health	Strong and perfect
Marital Status	Single
Telephone	098-686-9610
E-mail	cream0986869610@gmail.com



EDUCATION

2017 - Present	Faculty of Engineering, Naresuan University Phitsamulok Bachelor of Engineering in Industrial Engineering GPAX 2.32
2010 - 2016	ChaimongkolPittaya School Sukhothai Thailand Graduation of Science Math GPAX 3.81

Interested Project

Main uses Lead time Takt time and cycletime for increasing production efficiency

Use lead time to record the time from the customers ordering the products until the customers receive the products. The recording duration will affect the takt time. The time it takes to produce each product, the longer the time required to deliver the product. The longer the production time, the less time it takes to produce balance.

And the time it takes to produce it determines the cycle time. Therefore, increasing product productivity can be done by controlling

the time used to produce products. In order to cause less error in product production, resulting in less loss



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60362047

NAME: MISS THANCHANOK SUYAWIN

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: August 17, 1998

PLACE OF BIRTH: Sukhothai, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom.6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

MAJOR SUBJECT: Industrial 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+	<p>Certified true copy, issued on : November 4, 2019</p> <p>Checked by <u>G. Paipit</u></p> <p>Approved by <u>U. Rajedee</u></p> <p>Registrar <u>J. Sudsawad</u></p> <p>Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).</p>			
	001211 Fundamental English	3	C				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	252182 Calculus I	3	D				
	256101 Principle of Chemistry	4	C				
	261101 Physics I	4	F				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+				
	301102 Introduction to Industrial Engineering Profession	1	S				
2/2017	001212 Developmental English	3	C				
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	B+				
	001252 Naresuan Studies	3	B+				
	001279 Science in Everyday Life	3	A				
	252183 Calculus II	3	D				
	261102 Physics II	4	W				
	302151 Engineering Drawing	3	C				
S/2017	001237 Life Skills	3	A				
	261101 Physics I	4	D+				
1/2018	001225 Life Privacy	3	A				
	252284 Calculus III	3	D				
	301201 Thermofluids	3	D+				
	301303 Engineering Statistics	3	C				
	830338 Population and Reproductive Health	3	A				
	830369 Thai Customs and Religions in Thailand	3	C+				
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	C				
	001277 Human Behavior	3	B				
	261102 Physics II	4	F				
	301304 Engineering Economics	3	C				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D+				
	309200 Engineering Materials	3	D				
S/2018	252284 Calculus III	3	D+				
	261102 Physics II	4	C				
1/2019	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	B+				
	301313 Quality Control	3					
	301332 Operations Research	3					
	301340 Manufacturing Processes	3					
	301341 Manufacturing Process Laboratory	1					
	301416 Production Planning and Control	3					
	303208 Introduction to Electrical Engineering	4					
<p>Transcript closed due to program incompleation</p> <p>Total credit earned = 79 Credits</p> <p>Grade point average = 2.37</p>							

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



Scanned with
CamScanner



Miss. Napatsawan Kanduem

53 Moo 2 Thowngkaow Sub-district,
Muangpan District, Lampang, Thailand, 52240

Tel :0932877506 | E-mail : napatsawankanduem@gmail.com

Education

- 2016 – Present **Naresuan University Phitsanulok**
Bachelor (Industrial Engineering),
GPA 2.57
- 2014 – 2016 **Thongkaowwitayakom School**
Lampang
Graduate for High School
(science - Mathematics),
GPA 3.44

Working Experiences And Activities

- 2016 – Present **-Work Camp Voluntary Activities**
Of the Faculty of Engineering
Nasesuan University
- 2016 **-Participated in the (Energy Innovation for Green Globe)**
Projcet Invent by the Energy my
projcet in to compare yeast
fermentation methods to select
process for bioethanol
production the future
- 2015 **-Position Student President**
of Thoung Kaowwitayakom
School

Internship Time

20 April - 12 June 2020

Personal Data

- Date of Birth** : 28 June 1998
- Age** : 21
- Height** : 156
- Weight** : 68
- Religion** : Buddhism
- Sex** : Female
- Marital Status** : Single

Honrs And Award

- 2016 **-Thailand Style Arts and Crafts
winning 3rd**
Place Glass Garden
Arrangement High School

Skills

- Microsoft Office (Word,Excel,PowerPoint)
- Drawing (Auto cad)
- SonyVegas PR013
- Languages (Thai, English 40 Percent)
- have a Car Driver's License



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60362344

NAME: MISS NAPATSAWAN KANDUEN

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: June 28, 1998

PLACE OF BIRTH: Lampang, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom.6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

MAJOR SUBJECT: Industrial 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 : October 18, 2019 Checked by <i>S. Parpita</i> Approved by <i>H. Pijidee</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	C					
	001281 Sports and Exercises	1	S					
	252182 Calculus I	3	D+					
	256101 Principle of Chemistry	4	C					
	261101 Physics I	4	F					
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+					
	301102 Introduction to Industrial Engineering Profession	1	S					
2/2017	001212 Developmental English	3	D+					
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	B					
	001252 Naresuan Studies	3	A					
	001279 Science in Everyday Life	3	A					
	252183 Calculus II	3	D+					
	261102 Physics II	4	W					
	302151 Engineering Drawing	3	C					
S/2017	001237 Life Skills	3	A					
	261101 Physics I	4	C					
1/2018	001225 Life Privacy	3	A					
	252284 Calculus III	3	C					
	301201 Thermofluids	3	C					
	301303 Engineering Statistics	3	F					
	830338 Population and Reproductive Health	3	A					
	830369 Thai Customs and Religions in Thailand	3	B+					
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	C					
	001277 Human Behavior	3	B					
	301303 Engineering Statistics	3	B+					
	301304 Engineering Economics	3	C					
	302111 Engineering Mechanics I	3	C					
	309200 Engineering Materials	3	C					
S/2018	261102 Physics II	4	C					
1/2019	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	B+					
	301313 Quality Control	3						
	301332 Operations Research	3						
	301340 Manufacturing Processes	3						
	301341 Manufacturing Process Laboratory	1						
	301416 Production Planning and Control	3						
	303206 Introduction to Electrical Engineering	4						
Transcript closed due to program incompleation								
Total credit earned = 79 Credits								
Grade point average = 2.60								

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