



เลขที่ 19

ที่ อว. 0603.09/ว.01757

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

20 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
บริษัท พีพีที กรีน คอมเพล็กซ์ 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 จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมเคมี เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นางสาวจิราภรณ์ ขวัญประเสริฐ รหัสประจำตัวนิสิต 63361092

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภักคพงศ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โทรศัพท์.055-964015

โทรสาร.055-964000

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



หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สาขาวิศวกรรม..... ๒๐๗

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท ซีพีซี กิ่งงิน คอมเพล็กซ์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่..... 321 ซ.5 ต.ช้างหมก อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี

วันที่..... 17 เดือน..... มกราคม..... พ.ศ..... 2567

เรื่อง..... ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน..... คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่..... 1 เมษายน 2567..... ถึงวันที่..... 14 มิถุนายน 2567.....

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ จำนวน..... 1..... คน 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.....

(..... นอมสิน.....)

ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่สรรหาบุคคล.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 032-909-611..... โทรศัพท์มือถือ..... 094-805-3330..... โทรสาร.....

E-mail:..... varaporn@pppgc.co.th.....

หมายเหตุ..... เสร็จสิ้นให้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ.....

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567

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





Jiraporn Kwanprasert

Chemical Engineering

CONTACT

 095-4155952

 jirapornkw63@nu.ac.th

 220 Room 301, TK Land Apt,
Moo 8, Thapho, Mueang,
Phitsanulok 65000

SKILLS

Teamwork
Time management
Responsibility
Adaptability
Communication
Microsoft Office
Aspen Plus

PROFILE

Chemical engineering students from Naresuan University are seeking an internship in chemical engineering to apply their teamwork and communication skills, adaptability, time management abilities, as well as their knowledge in calculations, Microsoft Office, and the Aspen Plus program. They aim to gain practical experience and further develop their potential.

EDUCATION

Bachelor of Engineering, Chemical Engineering

2020 – 2023 - Naresuan University, Phitsanulok Thailand
(GPA 2.65)

High School, Science - Mathematics

(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment)

2017 - 2020 - Prachaksilapakan school, Udon Thani Thailand
(GPA 3.58)

EXPERIENCE

Hazard prevention and correction system Training Program

ESPREl NU Online, March 2023

- Participate in safety training covering Hazard Prevention and Correction Systems.
- Learn about safety and hazard prevention systems within the laboratory.

English Training Program

Microsoft Team Online, July 2022

- Participate in the pre-internship English language training program.
- Learn about English for job Applications, Introduction to Everyday English for Communication and Speaking, and Job Interview Skills.

TICHe Virtual Plant Tour 2021

Microsoft Team Online, October 2021

- Participate in the TICHe Virtual Plant Tour 2021 project of Olefins Plant organized by PTT Global Chemical Public Company Limited (PTTGC) through the Chemical Engineering Association of Thailand (TICHe).
- Learn the Olefins production process.



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO. 63361092

NAME: MISS JIRAPORN KWANPRASERT

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: January 12, 2001

PLACE OF BIRTH: Udon Thani, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering

MAJOR SUBJECT: Chemical 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	B+	1/2023	312402 Process Dynamics and Control	3	
	001237 Life Skills	3	A		312403 Numerical Methods and Computer Programming for Chemical Processes	3	
	001281 Sports and Exercises	1	S		312405 Chemical Engineering Plant Design I	3	
	001303 Reading in the Digital Age Century	3	B		312461 Energy and Environmental Management	3	
	252182 Calculus I	3	D+		312465 Applications of Computational Method in Chemical Engineering	3	
	256101 Principle of Chemistry	4	C		312491 Chemical Engineering Project I	1	
	261101 Physics I	4	C				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	A				
	312101 Introduction to Chemical Engineering Profession	1	S				
	2/2020	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3		A		
001222	Language, Society and Culture	3	B+				
	001276 Energy and Technology Around Us	3	A				
	252183 Calculus II	3	F				
	261102 Physics II	4	C				
	302111 Engineering Mechanics I	3	C				
305171 Computer Programming	3	C+					
5/2020	252183 Calculus II	3	C				
1/2021	001221 Information Science for Study and Research	3	A				
	001232 Fundamental Laws for Quality of Life	3	B				
	252284 Calculus III	3	D+				
	312200 Basic Chemistry for Chemical Engineering	3	C				
	312202 Chemical Engineering Principles and Calculations	3	C				
	312203 Chemical Engineering Thermodynamics I	3	C				
	312271 Basic Chemistry Laboratory for Chemical Engineering	1	B+				
	2/2021	001213 English Writing for Effective Communication	3	B+			
001271	Man and Environment	3	A				
	302151 Engineering Drawing	3	A				
	309200 Engineering Materials	3	C				
	312204 Chemical Engineering Thermodynamics II	3	B+				
	312206 Unit Operation I	3	C				
	312207 Applied Mathematics for Chemical Engineering	3	C+				
	1/2022	300301 Technopreneur	3	C+			
301303	Engineering Statistics	3	B				
	312303 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3	C				
	312307 Unit Operation II	3	D				
	312309 Transport Phenomena	3	D+				
	312373 Unit Operation Laboratory I	1	B				
	830333 Population and Reproductive Health	3	A				
	2/2022	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	B			
301304	Engineering Economics	3	C				
	303206 Introduction to Electrical Engineering	4	D+				
	312308 Unit Operation III	3	C+				
	312311 Safety in Chemical Industries	3	B+				
	312312 Chemical Engineering Processes	3	C+				
	312374 Unit Operation Laboratory II	1	B				

Transcript closed due to program incompletion

Total credit earned = 122 Credits

Grade point average = 2.65

Certified true copy, issued on : September 7, 2023

Checked by S. Paupitak

Approved by N. Pajudea

Registrar J. Sudrawad

Invalid without university seal & original signature.

any erasion and re correction will cause the ineffective use of the document(s).

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