



ที่ อว. 0603.09/ว.01648

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

24 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการแผนกพัฒนาทรัพยากร
บริษัท เทอร่าโกร เพอร์ติไลเซอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2565 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 17 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566 (8 สัปดาห์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวนริศรา เหล่ามูล | รหัสประจำตัวนิสิต 63363201 |
| 2. นางสาวนารีรัตน์ ดีคำแดง | รหัสประจำตัวนิสิต 63363386 |

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภักคพงศ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

สาขาวิศวกรรม..... 6๐๖ 13

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท เทอราโกร เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด

ที่อยู่..... 39/3 ม.3 ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่..... 24เดือน..... มกราคม..... พ.ศ. 2566

เรื่อง..... ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน..... คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่..... 17 เมษายน 2566..... ถึงวันที่..... 09 มิถุนายน 2566.....

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..... *Lee*

(นางสาวบุญธิดา ปราศราคิน.....)

ตำแหน่ง..... หัวหน้าแผนกพัฒนาทรัพยากรบุคคล.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 035-902-733 ต่อ 3111..... โทรศัพท์มือถือ..... 092-607-9047..... โทรสาร.....

E-mail: ..Phonphatson.c@terragrofert.com.....

หมายเหตุ..... เจอนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ.....

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

โทรศัพท์ 055-964015

โทรสาร 055-964000

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



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 63363386

NAME: MISS NAREERAT DEEDAMDANG

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: August 8, 2001

PLACE OF BIRTH : Phitsanulok, 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		Certified true copy, issued on : September 16, 2022 Checked by <i>S. Paipitee</i> Approved by <i>N. Pajidee</i> <i>J. Sudhewand</i> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001237 Life Skills	3	A				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B				
	252182 Calculus I	3	C				
	256101 Principle of Chemistry	4	C				
	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	B				
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	A				
	001276 Energy and Technology Around Us	3	A				
	252183 Calculus II	3	C				
	261102 Physics II	4	C+				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D				
	305171 Computer Programming	3	D				
1/2021	001224 Arts in Daily Life	3	B				
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	B				
	252284 Calculus III	3	C				
	312200 Basic Chemistry for Chemical Engineering	3	C				
	312202 Chemical Engineering Principles and Calculations	3	C+				
	312203 Chemical Engineering Thermodynamics I	3	B+				
	312271 Basic Chemistry Laboratory for Chemical Engineering	1	B				
2/2021	001213 English Writing for Effective Communication	3	B+				
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	C+				
	302151 Engineering Drawing	3	C+				
	309200 Engineering Materials	3	D				
	312204 Chemical Engineering Thermodynamics II	3	C+				
	312206 Unit Operation I	3	C				
	312207 Applied Mathematics for Chemical Engineering	3	C				
S/2021	001279 Science in Everyday Life	3	B				
1/2022	300301 Technopreneur	3					
	301303 Engineering Statistics	3					
	309200 Engineering Materials	3					
	312303 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3					
	312307 Unit Operation II	3					
	312309 Transport Phenomena	3					
	312373 Unit Operation Laboratory I	1					
	830393 Health Sociology	3					
Transcript closed due to program incompleation							
Total credit earned = 86 Credits							
Grade point average = 2.54							

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



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT ID: 63363201

NAME: MISS NARISARA LAOMOON

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: December 2, 2001

PLACE OF BIRTH: Kanchanaburi, 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	A		Certified true copy, issued on : September 27, 2022 Checked by <i>G. Paipit</i> Approved by <i>H. Rajudee</i> Registrar <i>J. Sudhward</i> Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001237 Life Skills	3	A				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B+				
	252182 Calculus I	3	C+				
	256101 Principle of Chemistry	4	C				
	261101 Physics I	4	C+				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+				
	312101 Introduction to Chemical Engineering Profession	1	S				
2/2020	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3	A				
	001224 Arts in Daily Life	3	B				
	001272 Introduction to Computer Information Science	3	A				
	252183 Calculus II	3	D+				
	261102 Physics II	4	B				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D				
	305171 Computer Programming	3	B+				
1/2021	001221 Information Science for Study and Research	3	A				
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	A				
	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				
	001273 Mathematics and Statistics in Everyday Life	3	C				
	302151 Engineering Drawing	3	B				
	309200 Engineering Materials	3	F				
	312204 Chemical Engineering Thermodynamics II	3	C+				
	312206 Unit Operation I	3	C+				
	312207 Applied Mathematics for Chemical Engineering	3	C				
1/2022	300301 Technopreneur	3					
	301303 Engineering Statistics	3					
	309200 Engineering Materials	3					
	312303 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3					
	312307 Unit Operation II	3					
	312309 Transport Phenomena	3					
	312373 Unit Operation Laboratory I	1					
	830393 Health Sociology	3					
Transcript closed due to program incompletion							
Total credit earned = 80 Credits							
Grade point average = 2.69							

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