

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

เลขที่ ๐๒๖ เคมี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

(บริษัท ชูเอชะ โกลบอล จำกัด มหาชน)

ชื่อสถานประกอบการ

โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม

ที่อยู่

1/1 ม. 8 ต. กกแรบ อ. กงไกรลาศ จ. สุโขทัย

วันที่ 4

เดือน

พฤษภาคม

พ.ศ.

2564

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2564 ถึงวันที่ 18 มิถุนายน 2564

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

(นายสาธิต เจียศิริพงษ์กุล)

ตำแหน่ง: ผู้จัดการโรงงานฯ

โทรศัพท์ที่ทำงาน 092-2683702 โทรศัพท์มือถือ โทรสาร

E-mail:

หมายเหตุ เสร็จสิ้นใจที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

อยู่ในห้อง สภามหาชน โคกคด-19

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ภายในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564

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

ที่ อว. ๐๖๐๓.๐๙/ว.๒๓๔๒



BY:
RECEIVED
08 DEC 2020
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐

เลขที่ ๒๖

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

RECEIVED
08 DEC 2020
BY:

เรื่อง ขออนุมัติคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน)
บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ๒๖
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ (๘ สัปดาห์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุมัติคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมเคมี เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน ๑ ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

๑. นางสาวอริสา เจนจบ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๐๓๖๕๗๗๒

ทั้งนี้ จึงใคร่ขออนุมัติคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษย์ภัณฑ์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
โทรศัพท์.๐๕๕-๙๖๔๐๑๕
โทรสาร.๐๕๕-๙๖๔๐๐๐
E-mail : training.eng.nu@gmail.com

เรียนพี่โบว์,
มีอันนี้ตรงกลาง
Rdy,
นายน.



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60365772

NAME: MISS ARISA JANJOB

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: April 9, 1999

PLACE OF BIRTH: Phichit, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering

MAJOR SUBJECT: Chemical 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+	2/2020	312403 Numerical Methods and Computer Programming for Chemical Processes	3	C+
	001211 Fundamental English	3	B		312405 Chemical Engineering Plant Design I	3	C
	001235 Politics, Economy and Society	3	B+		312440 Introduction to Polymer Technology	3	B+
	001281 Sports and Exercises	1	S		312444 Introduction to Catalyst Reaction Engineering	3	B
	252182 Calculus I	3	C		312491 Chemical Engineering Project I	1	S
	256101 Principle of Chemistry	4	D+		312451 Separation Technology	3	
	261101 Physics I	4	D+		830387 Thai Customs and Religions in Thailand	3	
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+		Transcript closed due to program incompletion Total credit earned = 138 Credits Grade point average = 2.40 Certified true copy, issued on : November 16, 2020 Checked by <i>S. Pajitana</i> Approved by <i>H. Pajudea</i> <i>J. Suchawad</i> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	312101 Introduction to Chemical Engineering Profession	1	S				
	2/2017	001212 Developmental English	3				
001241 Western Music in Daily Life	3	B+					
001279 Science in Everyday Life	3	B					
252183 Calculus II	3	D+					
261102 Physics II	4	D					
302111 Engineering Mechanics I	3	C					
305171 Computer Programming	3	D					
1/2018	001221 Information Science for Study and Research	3	B				
001237 Life Skills	3	A					
252284 Calculus III	3	D+					
312200 Basic Chemistry for Chemical Engineering	3	D					
312202 Chemical Engineering Principles and Calculations	3	D					
312203 Chemical Engineering Thermodynamics I	3	C					
312271 Basic Chemistry Laboratory for Chemical Engineering	1	B					
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	C				
	001275 Food and Life Style	3	D+				
	302151 Engineering Drawing	3	B				
	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	D+				
1/2019	300301 Technopreneur	3	A				
	301303 Engineering Statistics	3	C				
	312303 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3	D+				
	312307 Unit Operation II	3	C				
	312309 Transport Phenomena	3	C				
	312373 Unit Operation Laboratory I	1	B				
	830393 Health Sociology	3	B+				
2/2019	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	A				
	301304 Engineering Economics	3	C				
	303206 Introduction to Electrical Engineering	4	B				
	312308 Unit Operation III	3	C+				
	312311 Safety in Chemical Industries	3	B				
	312312 Chemical Engineering Processes	3	B				
	312374 Unit Operation Laboratory II	1	A				
1/2020	312402 Process Dynamics and Control	3	C+				

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



ARISA JENJOB

🏠 96 M.11 Lankrabue
Kamphaeng Phet 62170
📞 091-8397321
✉ arisaj60@nu.ac.th
📱 Arisa Jenjob

CHEMICAL ENGINEER

PERSONAL DETAILS

Sex : Female
Date of birth : April 9 th,1999
Nationality : Thai
Religion : Buddhism

EDUCATION

2017-PRESENT
2012-2017

th
4 year of Chemical Engineering Narasuan University GPA 2.40
Lankrabue wittaya School Major Science-Mathematics GPA 3.42
(Is a student council)

SKILLS & ABILITIES

- ★★★★★ Computer programs such as Microsoft office "Ms Excel, Ms Word and Ms Powerpoint"
- ★★★★★ Have good human relations with each other and able to work as a team.
- ★★★★★ Be a good and responsible leader.
- ★★★★★ Sports such as swimming, football and table tennis.
- ★★★★★ Sing, play guitar.
- ★★★★★ Using a digital camera such as Canon.
- ★★★ English language skills.

INTERESTS AND RELEVANT COURSEWORKS

- Theropmodynamics
- Chemical Laboratory
- Heat&Mass transfer
- Kinetics

AWARDS

- Student Council made a contribution to Lan Krabue Witthaya School 2015
- Second runner up Football under the age of 18, regional level, Kamphaeng Phet Province for the year 2015
- Gold medal, booklet contest, academic year 2015
- First runner up Competition of genius in Thai language, academic year 2007