

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เลขที่ ๒๖ 18

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
ที่อยู่ 199 ม.10 ต.โคกละอวด อ.อุ้มใหญ่ จ.ชัยภูมิ 36110

วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ
เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

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

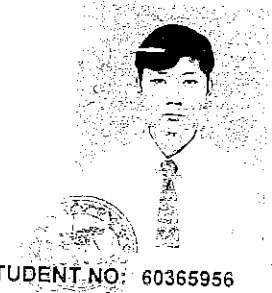
ลงชื่อ.....
(น.ส.จารุพรรณ โสภากุล)
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิชาการบุคคล

โทรศัพท์ที่ทำงาน.....โทรศัพท์มือถือ.....โทรสาร.....
E-mail:

หมายเหตุ เจอนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 60365956

NAME: MR. OBBUN CHAIYOTA
DATE OF BIRTH: March 14, 1999
PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6
PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering
MAJOR SUBJECT: Chemical Engineering
DATE OF ADMISSION: August 15, 2017

RELIGION: Buddhism NATIONALITY: Thai
PLACE OF BIRTH: Khon Kaen, Thailand
MINOR SUBJECT: -
DATE OF GRADUATION: -

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2017	001201 Thai Language Skills	3	B		Transcript closed due to program incompleton Total credit earned = 105 Credits Grade point average = 2.75 Certified true copy, issued on : November 26, 2019 Checked by <i>S. Paapit</i> Approved by <i>W. Rajudee</i> Registrar <i>J. Sudhawad</i> Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001211 Fundamental English	3	A				
	001235 Politics, Economy and Society	3	B				
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	252182 Calculus I	3	B				
	256101 Principle of Chemistry	4	C				
	261101 Physics I	4	D+				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+				
	312101 Introduction to Chemical Engineering Profession	1	S				
2/2017	001212 Developmental English	3	A				
	001241 Western Music in Daily Life	3	A				
	001279 Science in Everyday Life	3	A				
	252183 Calculus II	3	D+				
	261102 Physics II	4	F				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D+				
	305171 Computer Programming	3	C				
1/2018	001221 Information Science for Study and Research	3	B+				
	001237 Life Skills	3	A				
	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	C				
	312271 Basic Chemistry Laboratory for Chemical Engineering	1	C+				
2/2018	001213 English for Academic Purposes	3	B+				
	001274 Drugs and Chemicals in Daily Life	3	B+				
	302151 Engineering Drawing	3	B+				
	309200 Engineering Materials	3	C+				
	312204 Chemical Engineering Thermodynamics II	3	C+				
	312206 Unit Operation I	3	C+				
	312207 Applied Mathematics for Chemical Engineering	3	D				
S/2018	261102 Physics II	4	D+				
	830387 Thai Customs and Religions in Thailand	3	A				
1/2019	300301 Technopreneur	3	A				
	301303 Engineering Statistics	3	B+				
	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	A				
2/2019	300302 Communicative English for Professional Purposes	3					
	301304 Engineering Economics	3					
	303206 Introduction to Electrical Engineering	4					
	312308 Unit Operation III	3					
	312311 Safety in Chemical Industries	3					
	312312 Chemical Engineering Processes	3					
	312374 Unit Operation Laboratory II	1					

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



เลขที่ ๖๐๖ 18

ที่ อว. 0603.09/ว.1181

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

4 ธันวาคม 2562

เรื่อง ขออนุมัติขอรับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
บริษัท มิตรผล โบอิฟูเอล จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ... ๖๐๖ 18
 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 จึงขออนุมัติขอรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายโอบนุญ ไชโยธา รหัสประจำตัวนิสิต 60365956

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษย์ภูษิต แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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