



บริษัท ไดซิน จำกัด
DAISIN CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 101/59/3 หมู่ที่ 20 นวนคร ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Head Office 101/59/3 Mhutee 20 Navanakorn Paholyotin Road,
Klong Nueng, Amphur Klong Luang, Patumtanee 12120
Tel. (02) 529-0070-3, 909-0286-9, 529-2415-6
Fax. (02) 529-0074, 529-2016, 909-0292

สาขา 324 หมู่ที่ 6 ถ.ราชสีมา-โชคชัย ต.หนองระเวียง
อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Branch 324 Mhutee 6 Rajchasrima-Chockchai Road,
Tambon Nhongraveing, Amphur Mueng, Nakomrajchasrima 30000
Tel. (044)212-041-3
Fax. (044) 218-009

2 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ตอบรับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์
เรียน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อ้างอิง หนังสือ อว.0603.09/ว.01648 ลงวันที่ 23 กันยายน 2565

แบบตอบรับ และข้อปฏิบัติของนักศึกษาฝึกงาน

- 1 นักศึกษา ต้องประพฤติปฏิบัติตนสุภาพ เรียบร้อยและปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของ บริษัทฯและหน่วยงานที่เข้าฝึกงาน หากมีการฝ่าฝืน บริษัทฯพิจารณายกเลิกการรับเข้าฝึกงานทันที และจะรายงานให้สถานศึกษาทราบ
- 2 นักศึกษาต้องแต่งเครื่องแบบให้เรียบร้อยตามระเบียบของสถานศึกษา บริษัทฯ ห้ามสวมเสื้อยืด - กางเกงยีนส์
- 3 นักศึกษาที่เข้าฝึกงานกับบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ (บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้นักศึกษาปิดเทอมตามสถานศึกษา)
- 4 นักศึกษาต้องติดบัตรประจำตัว อุปกรณ์และสวมหมวก ที่ทางบริษัทฯ จัดทำให้ตลอดเวลาที่อยู่ภายในบริษัทฯ เมื่อสิ้นสุดการฝึกงาน นักศึกษาจะต้องคืนบัตรประจำตัว อุปกรณ์และหมวก ให้กับบริษัทฯ
- 5 การรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน บริษัทฯ มีค่าเบี่ยงเลียงให้ตามที่บริษัทฯ กำหนดไว้ แต่ไม่ถือเป็นข้อผูกพันที่ทางบริษัทฯ จะต้องพิจารณารับเข้าเป็นพนักงานของบริษัทฯ
- 6 บริษัทฯ จัดที่พักสำหรับนักศึกษาในช่วงเข้าฝึกงาน
- 7 สถานศึกษาจะต้องออกหนังสือส่งตัวนักศึกษาหรือหนังสือชี้แจงรายละเอียด กรณีที่นักศึกษาต้องกลับไปเรียนในช่วงที่ฝึกงานกับทางบริษัทฯ หรือหนังสือแจ้งกรณีเรียกตัวนักศึกษากลับก่อนกำหนด ให้กับทางบริษัทฯ ทราบล่วงหน้า

เอกสารในวันรายงานตัวเข้าฝึกงาน

- 1 วันจันทร์ที่ 17 เมษายน 2566 เวลา 07.00 น. ปฐมนิเทศก์กฎระเบียบบริษัทฯ และความปลอดภัยในการทำงานให้กับนักศึกษาทุกคนก่อนเข้าทำงานจริงและให้นักศึกษาหารองเท้าเซฟตี้สวมตลอดระยะเวลาในการฝึกงาน
- 2 สำเนาหมายเลขบัญชีของธนาคารกรุงเทพ
- 3 เตรียมรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว 1 ใบ เขียนชื่อ-นามสกุล (ไม่เกิน 6 เดือน)
- 4 สำเนาเอกสารบัตรสุขภาพหรือเอกสารเกี่ยวกับประกันสุขภาพ 1 แผ่น (ประกันหมู่ของสถานศึกษา)
- 5 หลังจากปฐมนิเทศก์เสร็จสิ้น นักศึกษาปรับใบส่งตัวตรวจร่างกายที่ โรงพยาบาล ป. แพทย์ ค่าใช้จ่าย 190 บาท

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นักศึกษาไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับในการทำงาน
ทางบริษัทฯ จะส่งนักศึกษากลับสถานศึกษาทันที


(นางอุษา ด้านเจริญตระกูล)
หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรบุคคล
บริษัท ไดซิน จำกัด

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

รอบพิเศษ (อุตสาหกรรม)...../5

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท ไคชิน จำกัด ลานนครราชสีมา
 ที่อยู่.....321 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน-โชคชัย ๓ แขวงระเณียง อ.เมือง
 จ.นครราชสีมา 30000
 วันที่.....2.....เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
 ตั้งแต่วันที่ 14 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 2 คน ดังรายนามต่อไปนี้

- ชื่อ-นามสกุล.....บ.ศ. จิตินาอรณ พลแสง สาขาวิชา.....วิศวกรรม อุตสาหกรรม
- ชื่อ-นามสกุล.....บ.ศ. รัชฎาภรณ์ คนชื่อ สาขาวิชา.....วิศวกรรม อุตสาหกรรม
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไคชิน จำกัด

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน.....โทรศัพท์มือถือ.....โทรสาร.....

E-mail:

หมายเหตุ เสร็จสิ้นให้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

โทรศัพท์ 055-964015

โทรสาร 055-964000

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



เลขที่ 15

ที่ อว. 0603.09/ว.01648

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

23 กันยายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน นายประเสริฐ กล้าหาญ
บริษัท ไตชิน 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 จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวจิตติยาภรณ์ พลแสง | รหัสประจำตัวนิสิต 63361689 |
| 2. นางสาวรัฐกมล คนชื่อ | รหัสประจำตัวนิสิต 63365366 |

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษย์ภูมิท์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 63361689

NAME: MISS THITIYAPRON PONSANG

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: May 16, 2001

PLACE OF BIRTH: Phitsanulok, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

MAJOR SUBJECT: Industrial Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: June 22, 2020

DATE OF GRADUATION: -

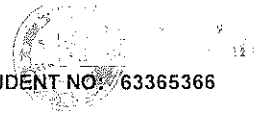
Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2020	001211 English Listening and Speaking for Communication	3	C+		Certified true copy, issued on : September 2, 2022 Checked by <i>S. Pajitka</i> Approved by <i>N. Pajitka</i> <i>J. Suanward</i> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s).		
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B+				
	252182 Calculus I	3	D+				
	256101 Principle of Chemistry	4	D				
	261101 Physics I	4	D+				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+				
	301102 Introduction to Industrial 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	D				
	261102 Physics II	4	C+				
	302111 Engineering Mechanics I	3	F				
	302151 Engineering Drawing	3	C				
1/2021	001228 Happiness with Hobbies	3	A				
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	A				
	252284 Calculus III	3	F				
	301201 Thermofluids	3	C+				
	301303 Engineering Statistics	3	C				
	830393 Health Sociology	3	B				
2/2021	001213 English Writing for Effective Communication	3	A				
	001251 Group Dynamics and Teamwork	3	B				
	001271 Man and Environment	3	A				
	301304 Engineering Economics	3	D				
	302111 Engineering Mechanics I	3	D+				
	309200 Engineering Materials	3	C+				
	830333 Population and Reproductive Health	3	A				
S/2021	252284 Calculus III	3	C				
1/2022	300302 Communicative English for Professional Purposes	3					
	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 incompletion Total credit earned = 76 Credits Grade point average = 2.63							

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 NO: 63365366

NAME: MISS RATTHAKAMON KHONSUE

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: February 16, 2002

PLACE OF BIRTH: Phitsanulok, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering

MAJOR SUBJECT: Industrial 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 2, 2022 Checked by <i>S. Paipitak</i> Approved by <i>N. Paipitak</i> <i>J. S. Suanwong</i> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorreccion will cause the ineffective use of the document(s).			
	001281 Sports and Exercises	1	S					
	001302 Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B+					
	252182 Calculus I	3	D+					
	256101 Principle of Chemistry	4	D					
	261101 Physics I	4	C					
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B+					
	301102 Introduction to Industrial Engineering Profession	1	S					
2/2020	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3	B+					
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	A					
	001275 Food and Life Style	3	B					
	252183 Calculus II	3	C					
	261102 Physics II	4	B+					
	302111 Engineering Mechanics I	3	B					
	302151 Engineering Drawing	3	B					
1/2021	001228 Happiness with Hobbies	3	A					
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	A					
	252284 Calculus III	3	D					
	301201 Thermofluids	3	C+					
	301303 Engineering Statistics	3	B					
	830393 Health Sociology	3	B+					
2/2021	001213 English Writing for Effective Communication	3	A					
	001251 Group Dynamics and Teamwork	3	B+					
	001271 Man and Environment	3	A					
	301304 Engineering Economics	3	C					
	302321 Mechanics of Solids	3	D+					
	309200 Engineering Materials	3	D+					
	830333 Population and Reproductive Health	3	B+					
1/2022	300302 Communicative English for Professional Purposes	3						
	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 incompletion								
Total credit earned = 79 Credits								
Grade point average = 2.84								

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