

แบบตอบรับการขอฝึกงานของนักศึกษา

คณะ..... วิศวกรรมศาสตร์.....

สถาบัน..... มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.....

เรียน..... คณะศึกษาศาสตร์.....

อ้างอิง หนังสือ..... ที่ ศธ 0527.09 / ว.2521.....

ข้าพเจ้า นายดำรงค์ โคะทะพันธ์ ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกพัฒนาทรัพยากรบุคคล บริษัท เอนไค ไทย จำกัด

เลขที่ 444 หมู่ 17 นิคมอุตสาหกรรมบางพลี ซอย 6 ต. บางเสาธง อ. บางเสาธง จ. สมุทรปราการ 10570

ผู้ประสานงาน: คุณจิรพรรณ กฤษน้อย หมายเลขโทรศัพท์ (02) 705-8060-6 ต่อ 283 โทรสาร (02) 315-1497

() ไม่สามารถรับนักศึกษาเข้าฝึกงานได้เนื่องจาก.....

() ยินดีรับนักศึกษาแขนงวิชา..... วิศวกรรมวัสดุ..... เข้าฝึกงานจำนวน..... 2..... คน

| ลำดับที่ | รายชื่อนักศึกษาฝึกงาน | หน่วยงานที่ให้เข้าฝึกงาน |
|----------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | นายกฤตยศ ชญ โภาวิจิตร ✓ | QE |
| 2 | นายศิริสิทธิ์ ศรีนนท์ ✓ | QE |
| | | |
| | เอกสารที่ต้องนำมาวันที่มารายงานตัว | (กรุณาเตรียมมาให้ครบในวันที่มารายงานตัว) |
| 1 | สำเนาบัตรประชาชน 1 ใบ | พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง |
| 2 | รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป | พร้อมเขียนชื่อหลังรูป |
| 3 | สำเนาสมุดบัญชีธนาคารหน้าแรก | ธนาคารใดก็ได้ (ยกเว้นธนาคารออมสิน) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง |
| 4 | เอกสารการทำประกันของนักศึกษา | |
| 5 | หนังสือส่งตัวจากทางสถาบัน | |
| | หมายเหตุ วันที่มารายงานตัวให้แต่งกาย | ชุดนักศึกษาเสื้อสีขาว ห้ามไม่ให้ใส่กางเกงยีนส์ หรือ ผ้ายีนส์ทุกชนิด |
| | | เข้ามาในบริษัทฯ เต็มขนาด ถ้าใส่มาจะส่งกลับสถาบันทันที |

โดยมีระยะเวลาฝึกงาน ตั้งแต่วันที่..... 22 เมษายน 2562..... ถึง..... 14 มิถุนายน 2562.....

(ลงชื่อ)..... *Damrong K.*.....

(นายดำรงค์ โคะทะพันธ์)

Oct 8, 2018

ผู้จัดการแผนกพัฒนาทรัพยากรบุคคล



เลขที่ ๖๕๑ ๐๐๔
๙

ที่ ศธ. 0527.09/ว.2521

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

2 ตุลาคม 2561

เรื่อง ขออนุมัติครุภัณฑ์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน คุณจิรพรรณ กฤษน้อย
บริษัท เอนโกไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน (TRAINING FORM THREE) เลขที่ ...๖๕๑ ๐๐๔
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2561 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 22 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2562 (8 สัปดาห์) 2 เดือน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุมัติครุภัณฑ์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายกฤตยชญ์ โพธาวิจิตร รหัสประจำตัวนิสิต 59360150
2. นายศิริสิทธิ์ ศรีนนท์ รหัสประจำตัวนิสิต 59365391

ทั้งนี้ จึงใคร่ขออนุมัติครุภัณฑ์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน (TRAINING FORM THREE) ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอีเมล : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 25 ธันวาคม 2561 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศึกษา สิมารักษ์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ นวัตกรรม อดิโก ไทย จำกัด

ที่อยู่ 444 ม.17 ตำบล บางเสาธง

อำเภอ บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10570

วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน ตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2561 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 2 คน ดังรายนามต่อไปนี้

๑. ชื่อ-นามสกุล นายกฤษณะคุณ โพธิ์สุวิบูลย์ สาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ
๒. ชื่อ-นามสกุล นาย ศิร ศิริธิ์ ศรีนพท สาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ
๓. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
๔. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
๕. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
๖. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... ศิริพรรณ กฤษณะคุณ
(พ.ศ. ศิริพรรณ กฤษณะคุณ)
ตำแหน่ง..... Specialist

โทรศัพท์ 02-705-8060-6 ต่อ 283 // โทรสาร 02-709-8050 // โทรศัพท์มือถือ.....

หมายเหตุ เงื่อนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

 ทางบริษัทฯ มีเบี้ยเลี้ยง / ค่าตอบแทน 200 บาท ต่อวัน อื่น ๆ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ตอบกลับภายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑



NARESUAN UNIVERSITY

Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO. 59360150

NAME: MR. KITTAYOD POTAVIJIT

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: December 15, 1997

PLACE OF BIRTH: Lampang, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Materials Engineering

MAJOR SUBJECT: Materials Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: August 8, 2016

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

| Semester | Course | Credits | Grade | Semester | Grade |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1/2016 | 001211 Fundamental English | 3 | B+ | Certified true copy, issued on : September 21, 2018 Checked by <u>S. Pongpitu</u> Approved by <u>N. Pijidee</u> <u>J. Sudsawad</u> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and reconnection will cause the ineffective use of the document(s). | |
| | 001237 Life Skills | 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 | | |
| 2/2016 | 001212 Developmental English | 3 | B | | |
| | 001227 Music Studies in Thai Culture | 3 | C+ | | |
| | 001271 Man and Environment | 3 | C+ | | |
| | 252183 Calculus II | 3 | C+ | | |
| | 261102 Physics II | 4 | D | | |
| S/2016 | 302111 Engineering Mechanics I | 3 | C | | |
| | 302151 Engineering Drawing | 3 | C | | |
| | 001201 Thai Language Skills | 3 | C+ | | |
| 1/2017 | 001224 Arts in Daily Life | 3 | A | | |
| | 001213 English for Academic Purposes | 3 | C+ | | |
| 1/2017 | 001235 Politics, Economy and Society | 3 | B | | |
| | 252284 Calculus III | 3 | C+ | | |
| | 301202 Engineering Materials | 3 | C | | |
| | 301303 Engineering Statistics | 3 | C | | |
| | 303206 Introduction to Electrical Engineering | 4 | B | | |
| | 2/2017 | 001276 Energy and Technology Around Us | 3 | C+ | |
| | | 205200 Communicative English for Specific Purposes | 1 | C | |
| | | 301342 Safety Engineering | 3 | C+ | |
| | | 302321 Mechanics of Solids I | 3 | B | |
| | 1/2018 | 309231 Physical Metallurgy | 3 | C+ | |
| 309370 Metal Materials Processing and Properties Analysis Laboratory | | 1 | B | | |
| 784101 Introduction to Philosophy | | 3 | D+ | | |
| 205201 Communicative English for Academic Analysis | | 1 | | | |
| 301332 Operations Research | | 3 | | | |
| 301340 Manufacturing Processes | | 3 | | | |
| 301341 Manufacturing Process Laboratory | | 1 | | | |
| 309311 Thermodynamics of Materials | | 3 | | | |
| 309312 Mechanical Behavior of Materials | 3 | | | | |
| 309361 Polymeric Materials | 3 | | | | |
| 309371 Polymeric Materials Processing and Properties Analysis Laboratory | 1 | | | | |
| Transcript closed due to program incompleation | | | | | |
| Total credit earned = 82 Credits | | | | | |
| Grade point average = 2.43 | | | | | |

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. 59365391

NAME: MR. SIRASIT SRINON

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: January 17, 1998

PLACE OF BIRTH : Nonthaburi, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Materials Engineering

MAJOR SUBJECT: Materials Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: August 8, 2016

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

| Semester | Course | Credit | Grade | Semester | Credit | Grade | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|--|
| 1/2016 | 001211 Fundamental English | 3 | B+ | | Certified true copy, issued on : September 21, 2018 | | | | |
| | 001237 Life Skills | 3 | A | | | | | | |
| | 001281 Sports and Exercises | 1 | S | | | | | | |
| | 252182 Calculus I | 3 | D+ | | | | | | |
| | 256101 Principle of Chemistry | 4 | C | | | | | | |
| | 261101 Physics I | 4 | C | | | | | | |
| | 301100 Basic Tool and Machine Workshops | 1 | A | | | | | | |
| 2/2016 | 001212 Developmental English | 3 | A | | Invalid without university seal & original signature, any erasion and recorection will cause the ineffective use of the document(s). | | | | |
| | 001227 Music Studies in Thai Culture | 3 | B | | | | | | |
| | 001271 Man and Environment | 3 | B+ | | | | | | |
| | 252183 Calculus II | 3 | D+ | | | | | | |
| | 261102 Physics II | 4 | D | | | | | | |
| S/2016 | 302111 Engineering Mechanics I | 3 | C+ | | | | | | |
| | 302151 Engineering Drawing | 3 | A | | | | | | |
| | 001201 Thai Language Skills | 3 | B | | | | | | |
| 1/2017 | 001224 Arts in Daily Life | 3 | A | | | | | | |
| | 001213 English for Academic Purposes | 3 | D+ | | | | | | |
| 1/2017 | 001235 Politics, Economy and Society | 3 | D+ | | | | | | |
| | 252284 Calculus III | 3 | D+ | | | | | | |
| | 301202 Engineering Materials | 3 | A | | | | | | |
| | 301303 Engineering Statistics | 3 | B | | | | | | |
| | 303206 Introduction to Electrical Engineering | 4 | B+ | | | | | | |
| | 301342 Safety Engineering | 3 | C+ | | | | | | |
| | 302321 Mechanics of Solids I | 3 | A | | | | | | |
| 2/2017 | 309231 Physical Metallurgy | 3 | B+ | | | | | | |
| | 309370 Metal Materials Processing and Properties Analysis Laboratory | 1 | A | | | | | | |
| | 784101 Introduction to Philosophy | 3 | C | | | | | | |
| | 261102 Physics II | 4 | B+ | | | | | | |
| | 205200 Communicative English for Specific Purposes | 1 | C | | | | | | |
| S/2017 | 301342 Safety Engineering | 3 | C+ | | | | | | |
| | 302321 Mechanics of Solids I | 3 | A | | | | | | |
| | 309231 Physical Metallurgy | 3 | B+ | | | | | | |
| | 309370 Metal Materials Processing and Properties Analysis Laboratory | 1 | A | | | | | | |
| | 784101 Introduction to Philosophy | 3 | C | | | | | | |
| | 261102 Physics II | 4 | B+ | | | | | | |
| | 205201 Communicative English for Academic Analysis | 1 | | | | | | | |
| | 301332 Operations Research | 3 | | | | | | | |
| | 301340 Manufacturing Processes | 3 | | | | | | | |
| | 301341 Manufacturing Process Laboratory | 1 | | | | | | | |
| 309311 Thermodynamics of Materials | 3 | | | | | | | | |
| 1/2018 | 309312 Mechanical Behavior of Materials | 3 | | | | | | | |
| | 309361 Polymeric Materials | 3 | | | | | | | |
| | 309371 Polymeric Materials Processing and Properties Analysis Laboratory | 1 | | | | | | | |
| | 830369 Thai Customs and Religions in Thailand | 3 | | | | | | | |
| | Transcript closed due to program incompletion | | | | | | | | |
| | Total credit earned = 82 Credits | | | | | | | | |
| | Grade point average = 2.90 | | | | | | | | |

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

ประวัติ

นาย กฤตยชญ์ โภธาวิจิตร

วัน/เดือน/ปี เกิด: 15 ธันวาคม 2540 อายุ: 20 ปี สัญชาติ: ไทย

เชื้อชาติ: ไทย ศาสนา: พุทธ

ที่อยู่ปัจจุบัน: 80 หมู่3 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ. เมือง จ. เชียงราย 57000

เบอร์ติดต่อ: 0931738904

อีเมล: bateza007@hotmail.com

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ต้องการได้ความรู้ด้านการทำงานจริงในสถานที่จริงเพื่อนำไปปรับปรุงเสริมสร้างทักษะให้แก่ตนเอง เพื่อนำไปพัฒนาตัวเองและนำไปใช้ในการทำงานในอนาคต

ประสบการณ์การทำงาน

- ปี2561 ผู้ประสานงานและจัดงานทำบุญของสาขาวิศวกรรมวัสดุ
- ปี2561 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ
- ปี2560 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ
- ปี2559 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ

ประวัติการศึกษา

- ปี2555 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมต้นจาก โรงเรียนเทศบาลนครเชียงราย
- ปี2558 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมปลายจาก โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์
- อุดมศึกษานิติชั้นปีที่3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิศวกรรมวัสดุ มหาวิทยาลัยนเรศวร ด้วยเกรดเฉลี่ย (2.43)



ทักษะความสามารถ

ด้านการเรียน

- การฝึกใช้เครื่องมือและเครื่องจักรพื้นฐาน
- สถิติวิศวกรรม
- วิศวกรรมความปลอดภัย
- Engineering Drawing (การเขียนแบบวิศวกรรม)
- Engineering Materials (วัสดุวิศวกรรม)
- Physical Metallurgy (โลหะการกายภาพ)
- Metal Materials Processing and Properties Analysis Laboratory (ปฏิบัติการกระบวนการผลิตและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุโลหะ)
- งานหล่อเบื้องต้น

ด้านคอมพิวเตอร์

- Microsoft Word , Microsoft Excel และ Microsoft PowerPoint
- AutoCAD
- Email
- Internet

ด้านงานช่าง

- มีพื้นฐานทางด้านเครื่องมือช่างและเครื่องจักร เช่น เครื่องกลึง เครื่องเจาะ เครื่องไส เครื่องขัด
ชิ้นงาน และ เครื่องมือทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ

ด้านภาษา

- มีทักษะในการสื่อสาร , การเขียน , การอ่าน ภาษาอังกฤษได้ในระดับพื้นฐาน
- มีทักษะในการสื่อสาร , การเขียน , การอ่าน ภาษาไทยได้ในระดับที่ดี

ด้านการขับรถ

- สามารถขับรถยนต์ได้ (มีใบอนุญาตขับรถยนต์)
- สามารถขับขีรถจักรยานยนต์ได้ (มีใบอนุญาตขับขีรถจักรยานยนต์)

ประวัติ

ชื่อ: นาย สิริสิทธิ์ ศรีนนท์

วัน/เดือน/ปี เกิด: 17 มกราคม 2541 อายุ: 20 ปี สัญชาติ: ไทย

เชื้อชาติ: ไทย ศาสนา: พุทธ

ที่อยู่ปัจจุบัน: 100/1150 หมู่บ้าน สวีทโฮมปาร์ค ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

เบอร์ติดต่อ: 0925074767

อีเมล: Sirasit.102@gmail.com

จุดมุ่งหมายในการทำงาน:

เพื่อที่จะได้นำเอาความรู้ ความสามารถ และเทคนิคการทำงานในการฝึกงาน มาพัฒนาเสริมทักษะในด้านการเรียน และนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประสบการณ์การทำงาน:

-ปี 2561 กิจกรรมจิตอาสา Staff โครงการปฐมนิเทศลูกพระวิษณุกรรมและประชุมผู้ปกครอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ 25

-ปี2561 เป็น staff Gear Seed

-ปี2561 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ

-ปี2561 ผู้ประสานงานและจัดงานทำบุญของสาขาวิศวกรรมวัสดุ

-ปี2560 โครงการวิศวกร วิศวกรรม (Smart Engineer)

-ปี2560 โครงการ Sci-Tech

-ปี2560 กิจกรรมจิตอาสาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการทำความดีถวายพ่อหลวง

-ปี2560 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ

-ปี2560 ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จนถึง ปัจจุบัน



- ปี2559 ผู้ประสานงานและจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของสาขาวิศวกรรมวัสดุ

ประวัติการศึกษา:

- ปี2555 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมต้นจากโรงเรียนศรีบุญยานนท์

- ปี2558 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมปลายจาก โรงเรียนศรีบุญยานนท์

- อุดมศึกษานิติชั้นปีที่3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมวัสดุ มหาวิทยาลัยธนเรศวร ด้วยเกรดเฉลี่ย (2.90)

ทักษะความสามารถ:

ด้านการเรียน

- การฝึกใช้เครื่องมือและเครื่องจักร

- สถิติวิศวกรรม

- วิศวกรรมความปลอดภัย

- Engineering Drawing (การเขียนแบบวิศวกรรม)

- Engineering Materials (วัสดุวิศวกรรม)

- Physical Metallurgy (โลหะการกายภาพ)

- Metal Materials Processing and Properties Analysis Laboratory

(ปฏิบัติการกระบวนการผลิตและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุโลหะ)

- งานหล่อเบื้องต้น

ด้านคอมพิวเตอร์

- Microsoft Word , Microsoft Excel และ Microsoft PowerPoint

- AutoCAD

- Email

- Internet

ด้านงานช่าง

- มีพื้นฐานทางด้านเครื่องมือช่างและเครื่องจักร เช่น เครื่องกลึง เครื่องเจาะ เครื่องกัด เครื่องไส เครื่องขัดชิ้นงาน และ เครื่องมือทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ

- มีทักษะในงานเชื่อมปานกลาง

- มีทักษะในงานกลึง และงานกัดในระดับดี

- มีทักษะในงานวัดละเอียด

ด้านภาษา

- มีทักษะในการสื่อสาร , การเขียน , การอ่าน ภาษาอังกฤษได้ในระดับปานกลาง

- มีทักษะในการสื่อสาร , การเขียน , การอ่าน ภาษาไทยได้ในระดับที่ดี

ด้านการขับรถ

- สามารถขับรถจักรยานยนต์ได้ (มีใบอนุญาตขับรถจักรยานยนต์)