

## หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

อุตสาหกรรม เลขที่.....๕.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ ม. ทาพาค็อก โมลด์ จำกัด  
ที่อยู่ 789/10 ม.1 ม.นเรศวรฯ อ. นเรศวรฯ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ  
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน  
ตั้งแต่วันที่ 18 มี.ค 65 ถึงวันที่ 10 มี.ค 65

## การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

 ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 1 คน ดังรายนามต่อไปนี้

- ชื่อ-นามสกุล นาย รัชชิต ธรรม สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
- ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... KSU .....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

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

E-mail: .....

หมายเหตุ เจอนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 14 มกราคม 2565

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



เลขที่ 6

ที่ อว. 0603.09/ว.2342

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

6 มกราคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการโรงงาน บริษัท ทาฟาโก้ โมลต์ จำกัด  
บริษัท ทาฟาโก้ โมลต์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย  หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...  
 ประวัตินิสิต  ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2564 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 18 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2565 (8 สัปดาห์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายรังสิมันต์ อรุบุตร รหัสประจำตัวนิสิต 62365282

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมาย อีเมลล์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 14 มกราคม 2565 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภกัมภ์ แคนลา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

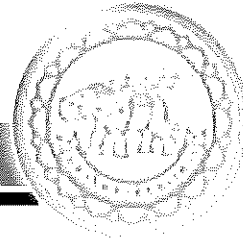
  
12-1-22

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

## ระบบทะเบียนเรียนออนไลน์

e-Registrar

ONLINE



มหาวิทยาลัยนเรศวร

<http://www.reg.nu.ac.th>

62365282 : นายรังสิมันต์ อรบุตร ( 11307020060 )

แสดงข้อมูล ทั้งหมด ▶ | 2562 : 1.2. | 2563 : 1.2. | 2564 : 1.2. |  
รายวิชาที่ไม่เกรด / ใช้ไปรวมตลอดเกรด

## ภาคการศึกษาที่ 1/2562

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001201</u>	Thai Language Skills	3	B
<u>001211</u>	Fundamental English	3	C
<u>001281</u>	Sports and Exercises	1	S
<u>252182</u>	Calculus I	3	C+
<u>256101</u>	Principle of Chemistry	4	D+
<u>261101</u>	Physics I	4	C
<u>301100</u>	Basic Tool and Machine Workshops	1	A
<u>301102</u>	Introduction to Industrial Engineering Profession	1	S

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	18	18	40.5	2.25	20	18	18	40.5	2.25

## ภาคการศึกษาที่ 2/2562

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001212</u>	Developmental English	3	B+
<u>001224</u>	Arts in Daily Life	3	B
<u>001279</u>	Science in Everyday Life	3	B
<u>252183</u>	Calculus II	3	C
<u>261102</u>	Physics II	4	C
<u>302111</u>	Engineering Mechanics I	3	C
<u>302151</u>	Engineering Drawing	3	D+

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
22	22	22	53	2.40	42	40	40	93.5	2.33

## ภาคการศึกษาที่ 1/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001227</u>	Music Studies in Thai Culture	3	A
<u>001237</u>	Life Skills	3	A
<u>107353</u>	Philosophy of Sufficiency Economy; Agricultural Wisdom and their Culture	3	A
<u>252284</u>	Calculus III	3	C
<u>301201</u>	Thermofluids	3	C
<u>301303</u>	Engineering Statistics	3	C

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
18	18	18	54	3.00	60	58	58	147.5	2.54

## ภาคการศึกษาที่ 2/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001213</u>	English Writing for Effective Communication	3	B+
<u>001232</u>	Fundamental Laws for Quality of Life	3	C+
<u>001278</u>	Life and Health	3	C+
<u>301304</u>	Engineering Economics	3	C
<u>302321</u>	Mechanics of Solids	3	C
<u>309200</u>	Engineering Materials	3	C
<u>830393</u>	Health Sociology	3	A

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	21	21	55.5	2.64	81	79	79	203	2.56

## ภาคการศึกษาที่ 1/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>300302</u>	Communicative English for Professional Purposes	3	A
<u>301313</u>	Quality Control	3	D+
<u>301332</u>	Operations Research	3	C
<u>301340</u>	Manufacturing Processes	3	C
<u>301341</u>	Manufacturing Process Laboratory	1	A
<u>301416</u>	Production Planning and Control	3	B+
<u>303206</u>	Introduction to Electrical Engineering	4	D+

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	20	20	49	2.45	101	99	99	252	2.54

## ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>300301</u>	Technopreneur	3	e-val
<u>301314</u>	Tool Engineering	3	e-val
<u>301331</u>	Industrial Work Study	3	e-val
<u>301342</u>	Safety Engineering	3	e-val
<u>301447</u>	Maintenance Engineering	3	e-val
<u>305171</u>	Computer Programming	3	e-val

ผลการศึกษา :ยังไม่ประเมินผล

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
18	0	0	0	0.00	119	99	99	252	2.54

## หมายเหตุ

- CA= Credit Attempt, GP= Point , GPA =GP/CA Grade point average
- โปรแกรมทดสอบเกรด จะยังไม่นำผลของการ Regrade F ไปคำนวณจนกว่าจะได้รับเกรดจริง
- e-val : ไม่พบผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชา / ให้ประเมินความพึงพอใจก่อน โปรดคลิกที่ [e-val]