

บริษัท เอ็นเนอร์จี้ โซลูชัน เมเนจเม้นท์ จำกัด
Energy Solution Management Company Limited

เลขที่ 89 อาคารเอไอเอ แคปิตอล ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทร : 02-248-2488-92, 02-002-3667-9 ทะเบียนเลขที่:0115555010744



เลขที่ AD-ESL-ESM-23/001

MEMO

วันที่ 05 มกราคม 2566

เรียน คุณชาญยุทธ ฉายาวัฒนะ

เรื่อง ขออนุมัติคร่าเห่่นักศึกษาเข้าฝึกงานและฝึกอาชีพในสถานประกอบการ ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 1) ESL.

เนื่องจากทางหน่วยงาน อีเอ โซลล่าป่าง ได้มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยรัตนนคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในระดับการศึกษา
ระดับชั้นปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 2 คน ได้ขออนุมัติคร่าเห่่นักศึกษาเข้าฝึกงานสถานประกอบการ คือ

- 1.นางสาวยุพารัตน์ สดอง
- 2.นางสาวศุภลักษณ์ ชาวคร

โดยนักศึกษาได้ขออนุมัติคร่าเห่่นในการขอเข้าฝึกงานในสถานประกอบการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมทางด้าน
ทักษะความรู้ของนักศึกษา ให้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ โดยจะขอเข้ารับการฝึกงานในช่วงเวลาระหว่าง
วันที่ 17 เมษายน 2566 – 09 มิถุนายน 2566 ซึ่งนักศึกษาจะได้เข้ามาเรียนรู้ หน่วยงาน ในส่วนของงานซ่อมแซม งานบำรุง และ
งานแก้ไขในส่วนต่างๆของ O&M ดังต่อไปนี้

1. CCTV , Floodlight
2. Tracker
3. PV
4. Inverter
5. Communication
6. String Box
7. เรื่องระบบน้ำภายใน โครงการ
8. รั้วไฟฟ้า

ตลอดจนงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อที่จะได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์หรือนำมาประยุกต์ใช้ได้ในชีวิตการทำงาน
หลังจากที่สำเร็จการศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ผู้เสนอ.....

(คุณกรณ์ บุญสารวัง)

Production Manager

ผู้ตรวจสอบ.....

(คุณสมคิด ยาจ)

Chief Operation Officer

ผู้อนุมัติ..... 19/1/66

(คุณชาญยุทธ ฉายาวัฒนะ)

Deputy Chief Executive Officer



เลขที่ 41

ที่ อว. 0603.09/ว.01648

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

24 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท อีเอ โซล่า ล้ำปาง จำกัด
บริษัท อีเอ โซล่า ล้ำปาง 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 จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวยุพารัตน์ สดอง | รหัสประจำตัวนิสิต 63365229 |
| 2. นางสาวสุภลักษณ์ ขาวตร | รหัสประจำตัวนิสิต 63366998 |

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภักตพงศ์ ทอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

02 หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

สาขาวิศวกรรม..... ไฟฟ้า 41

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท สโรว์ล่า สตีล จำกัด

ที่อยู่..... เลขที่ 1 ซอยสโรว์ล่า ซอย 1 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดป่าทอง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

วันที่..... 5 เดือน..... พฤษภาคม พ.ศ..... 2566

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน
ตั้งแต่วันที่..... 17 พฤษภาคม 2566..... ถึงวันที่..... 9 มิถุนายน 2566

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้

ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน..... 2..... คน ดังรายนามต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล..... นางสาว ชุติมา รัตน์..... สัตตลง..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมไฟฟ้า
2. ชื่อ-นามสกุล..... นางสาว สุวิมล วัฒน..... สาขาวิชา..... วิศวกรรมไฟฟ้า
3. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
4. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
5. ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... [Signature]

(..... โศภณ คุ้มสิน.....)

ตำแหน่ง..... Admin Office.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... 054-019885..... โทรศัพท์มือถือ..... 092-6494047..... โทรสาร.....

E-mail: ...Chidkamon.tmi@esmanagement.co.th.....

หมายเหตุ เจอนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายังงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

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



ยุพารัตน์ สตอง

YUPARAT STONG

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปี3

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ : นางสาวยุพารัตน์ สตอง
ที่อยู่ : 79 หมู่14 ตำบลแม่ตึ่น อำเภอสี
จังหวัดลำพูน
น้ำหนัก : 44
ส่วนสูง : 156
บุคลิก : เป็นคนร่าเริง

ประวัติการศึกษา

ประถมศึกษา : โรงเรียนบ้านแปะไทย
ตำบลแม่ตึ่น อำเภอสี จังหวัด
ลำพูน
มัธยมศึกษา : โรงเรียนเวียงเจดีย์วิทยา
ตำบลสี อำเภอสี จังหวัดลำพูน
มหาวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก

ข้อมูลติดต่อฉัน

มือถือ: 0957973750
อีเมล: yuparats63@nu.ac.th
เฟซบุ๊ก: Pin Yuptharat'Kzyy
อินสตาแกรม: pin_yupatharat.st

กิจกรรมที่เข้าร่วม

- Gear Seed
- กิจกรรมจิตอาสาโครงการวิศวกร วิศวกรรม
- โครงการมัชฉิมนิเทศ
- โครงการ Engineering Boot Camp
- โครงการประชุมนิเทศลูกพระวิษณุกรรม
- โครงการประชุมนิเทศนิสิตใหม่
- โครงการเปิดโลกกิจกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร
- โครงการบายศรีสู่ขวัญนิสิตใหม่

ทักษะ

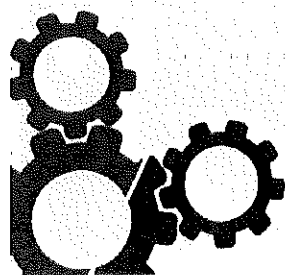
- เล่นกีฬา
- ร้องเพลง
- การใช้โปรแกรม Microsoft word , PowerPoint
- ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

เป้าหมายในการฝึกงาน

- ได้มีความรู้เกี่ยวกับงานไฟฟ้า
- ได้นำความรู้ได้ไปใช้ในชีวิตรจริง
- ได้เห็นการทำงานจริง

อาจารย์ที่ปรึกษา

ดร.จิรวดี ผลประเสริฐ
ตำแหน่ง : อาจารย์
ติดต่อ : jirawadeep@nu.ac.th
โทรศัพท์ภายใน : 055964351

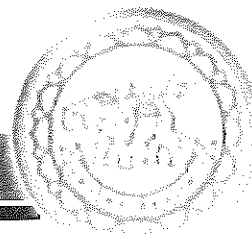


ระบบทะเบียนออนไลน์

Registrar

มหาวิทยาลัยนเรศวร

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



63365229 : นางสาวพารัตน์ สทอง (11307050060)

แสดงข้อมูล ทั้งหมด | 2563 : 1.2 | 2564 : 1.2 | 2565 : 1.2 |
รายวิชาที่ไม่ได้เกรด / ใช้ใบประมวลผลก่อนเกรด

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001211</u>	English Listening and Speaking for Communication	3	C+
<u>001281</u>	Sports and Exercises	1	S
<u>001302</u>	Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B
<u>252182</u>	Calculus I	3	C+
<u>256101</u>	Principle of Chemistry	4	C
<u>261101</u>	Physics I	4	B+
<u>302151</u>	Engineering Drawing	3	B

ผลการศึกษา : ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	20	20	55	2.75	21	20	20	55	2.75

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001212</u>	English Critical Reading for Effective Communication	3	B+
<u>001279</u>	Science in Everyday Life	3	B+
<u>252183</u>	Calculus II	3	A
<u>261102</u>	Physics II	4	B+
<u>302111</u>	Engineering Mechanics I	3	C+
<u>303100</u>	Introduction to Electrical Engineering Profession	1	S
<u>305171</u>	Computer Programming	3	C+

ผลการศึกษา : ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	19	19	62	3.26	41	39	39	117	3.00

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001227</u>	Music Studies in Thai Culture	3	A
<u>001236</u>	Living Management	3	A
<u>252284</u>	Calculus III	3	B+
<u>303204</u>	Electrical Engineering Mathematics	3	A
<u>303211</u>	Electrical Circuit Analysis I	3	B
<u>303251</u>	Electrical Instruments and Measurements	3	C+
<u>303262</u>	Digital Circuit and Logic Design	3	B+

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	73.5	3.50	62	60	60	190.5	3.17

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001213</u>	English Writing for Effective Communication	3	B+
<u>001234</u>	Civilization and Local Wisdom	3	A
<u>303202</u>	Electrical Engineering Laboratory I	1	B
<u>303212</u>	Electrical Circuit Analysis II	3	A
<u>303214</u>	Electromagnetic Fields I	3	A
<u>303221</u>	Electrical Machine I	3	C+
<u>303241</u>	Engineering Electronics	3	C+

ผลการเรียน: ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	64.5	3.39	81	79	79	255	3.22

ภาคการศึกษาที่ 1/2565

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>300301</u>	Technopreneur	3	A
<u>300302</u>	Communicative English for Professional Purposes	3	C+
<u>303303</u>	Electrical Engineering Laboratory II	1	C+
<u>303322</u>	Electrical Machine II	3	A
<u>303323</u>	Power Electronics	3	B
<u>303352</u>	Control Systems	3	B
<u>830333</u>	Population and Reproductive Health	3	B
<u>830393</u>	Health Sociology	3	B

ผลการเรียน: ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
22	22	22	70	3.18	103	101	101	325	3.21

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001276</u>	Energy and Technology Around Us	3	e-val
<u>303306</u>	Electrical Engineering Laboratory III	1	e-val
<u>303324</u>	High Voltage Engineering	3	e-val
<u>303327</u>	Electrical Power System	3	e-val
<u>303361</u>	Microprocessors	3	e-val
<u>303491</u>	Special Topics in Electrical Engineering I	3	e-val
<u>309200</u>	Engineering Materials	3	e-val

ผลการเรียน: ยังไม่ประเมินผล

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	0	0	0	0.00	122	101	101	325	3.21

หมายเหตุ

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



มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY



น.ส.ยุพรัตน์ สดอง
YUPARAT SATONG
รหัสบัตร 03305229
คณบดีวิศวกรรมศาสตร์



วันออกบัตร 08/2020
วันหมดอายุ 08/2024

4162 0287 0033 1041

VALID THRU

08/25

PRIVILEGED MEMBER

VISA

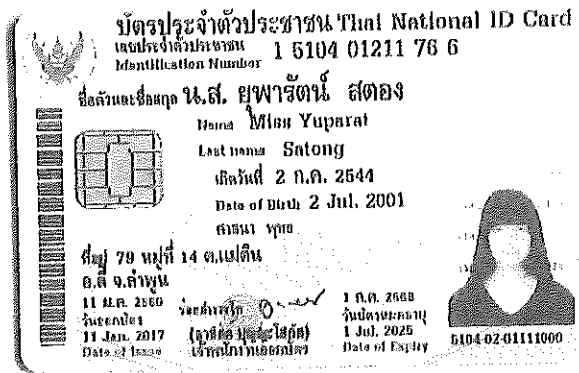
บัตรประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 1 5104 01211 76 6
Identification Number

ชื่อและนามสกุล น.ส. ยพารัตน์ สัตอง
Name Miss Yuparat
Last name Satong
เกิดวันที่ 2 ก.ค. 2544
Date of Birth 2 Jul. 2001
ศาสนา พุทธ

อายุ 70 ปีที่ 14 ต.เบญจวัน
อ.ส. จ.ลำพูน

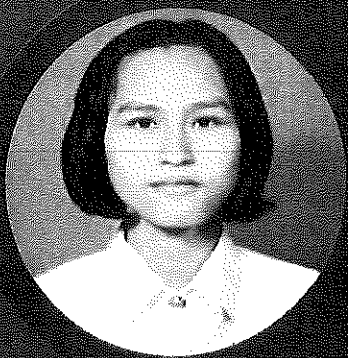
11 ก.ค. 2560 วันหมดอายุ
11 Jan. 2017 (อายุ 3 ปี) Date of Issue
1 ก.ค. 2668 วันหมดอายุ
1 Jul. 2025 Date of Expiry

5104-02-01111000



รวมการยื่นบัญชี		เลขที่ 1
เลขที่ใบแจ้งหนี้	1-5104-00415-81-0	วันที่ออกใบแจ้งหนี้
รวมการยื่นบัญชี	รวมการยื่นบัญชี	
ชื่อผู้ยื่นบัญชี	ชื่อผู้ยื่นบัญชี	
ประเภทบัญชี	ประเภทบัญชี	
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์		
ลงชื่อ		นายสมชาย
นายสมชาย ใจดี		
ยื่นบัญชีให้ธนาคารออมสิน		13 ต.ค. 2544

รวมการยื่นบัญชี		เลขที่ 1
เลขที่ใบแจ้งหนี้	1-5104-00415-81-0	วันที่ออกใบแจ้งหนี้
รวมการยื่นบัญชี	รวมการยื่นบัญชี	
ชื่อผู้ยื่นบัญชี	ชื่อผู้ยื่นบัญชี	
ประเภทบัญชี	ประเภทบัญชี	
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์		
ลงชื่อ		นายสมชาย
นายสมชาย ใจดี		
ยื่นบัญชีให้ธนาคารออมสิน		13 ต.ค. 2544



สุภลักษณ์ ชาวดร

ข้อมูลส่วนตัว

064 258 3922

suphalakc63@nu.ac.th

191 ต.กลางใหญ่ อ.บ้านฝ่อ
จ.อุดรธานี, 41160

น้ำหนัก: 50 กก.

ส่วนสูง: 164 ซม.

วัน/เดือน/ปีเกิด: 27/12/2001

ศาสนา: พุทธ

เชื้อชาติ: ไทย

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

มองหาโอกาสที่จะมีส่วนร่วม ในความรู้
ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า มีความประสงค์ที่จะนำ
ความรู้ความเข้าใจจากการศึกษาเล่าเรียน
และทักษะทางเทคนิค ความสามารถของฉัน
ในตำแหน่งฝึกงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์
สูงสุดต่อองค์กรและเพื่อนร่วมงาน

การศึกษา

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- สาขา ไฟฟ้ากำลัง
- มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทักษะ

ด้านภาษา : ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ

ด้านคอมพิวเตอร์: Microsoft Office

(Word/Excel/Power Point),

Matlab, Autocad, Tinkercad, Code Blocks

คุณสมบัติ

ทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้ดี

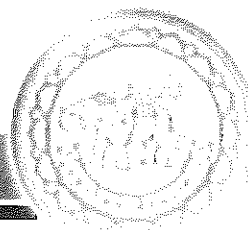
การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ความคิดสร้างสรรค์

ความรับผิดชอบสูง

ชอบความท้าทาย

ระบบทะเบียนออนไลน์

e-Registrar



มหาวิทยาลัยนเรศวร

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

63366998 : นางสาวสุกัญญา ชาวดร (11307050060)

แสดงข้อมูล ทั้งหมด ▶ | 2563 : 1, 2 | 2564 : 1, 2 | 2565 : 1, 2 |
รายวิชาที่ไม่มีเกรด / ใช้ใบกำกับผลสอบแทน

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001211</u>	English Listening and Speaking for Communication	3	B
<u>001281</u>	Sports and Exercises	1	S
<u>001302</u>	Thai Language for Communication in the 21st Century	3	B
<u>252182</u>	Calculus I	3	C+
<u>256101</u>	Principle of Chemistry	4	C+
<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	49.5	2.75	20	18	18	49.5	2.75

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001212</u>	English Critical Reading for Effective Communication	3	A
<u>001227</u>	Music Studies in Thai Culture	3	A
<u>001275</u>	Food and Life Style	3	B
<u>252183</u>	Calculus II	3	B
<u>261102</u>	Physics II	4	B+
<u>302111</u>	Engineering Mechanics I	3	B+
<u>302151</u>	Engineering Drawing	3	B+

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	77	3.50	42	40	40	126.5	3.16

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001239</u>	Leadership and Compassion	3	A
<u>252284</u>	Calculus III	3	B
<u>303204</u>	Electrical Engineering Mathematics	3	B
<u>303211</u>	Electrical Circuit Analysis I	3	C+
<u>303251</u>	Electrical Instruments and Measurements	3	C+
<u>303262</u>	Digital Circuit and Logic Design	3	C+
<u>305171</u>	Computer Programming	3	D+

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	57	2.71	63	61	61	183.5	3.00

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001213</u>	English Writing for Effective Communication	3	B
<u>001251</u>	Group Dynamics and Teamwork	3	A
<u>303100</u>	Introduction to Electrical Engineering Profession	1	S
<u>303202</u>	Electrical Engineering Laboratory I	1	B
<u>303212</u>	Electrical Circuit Analysis II	3	A
<u>303214</u>	Electromagnetic Fields I	3	B+
<u>303221</u>	Electrical Machine I	3	C+
<u>303241</u>	Engineering Electronics	3	B

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	19	19	63	3.31	83	80	80	246.5	3.08

ภาคการศึกษาที่ 1/2565

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>300301</u>	Technopreneur	3	A
<u>300302</u>	Communicative English for Professional Purposes	3	C
<u>303303</u>	Electrical Engineering Laboratory II	1	B+
<u>303322</u>	Electrical Machine II	3	A
<u>303323</u>	Power Electronics	3	B
<u>303352</u>	Control Systems	3	C+
<u>830333</u>	Population and Reproductive Health	3	B

ผลการศึกษา :ปกติ

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	59	3.10	102	99	99	305.5	3.08

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

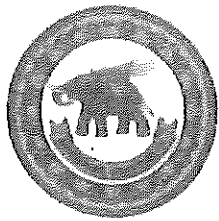
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<u>001279</u>	Science in Everyday Life	3	e-val
<u>303306</u>	Electrical Engineering Laboratory III	1	e-val
<u>303324</u>	High Voltage Engineering	3	e-val
<u>303327</u>	Electrical Power System	3	e-val
<u>303361</u>	Microprocessors	3	e-val
<u>303491</u>	Special Topics in Electrical Engineering I	3	e-val
<u>309200</u>	Engineering Materials	3	e-val

ผลการศึกษา :ยังไม่ประมวลผล

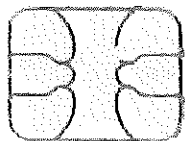
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	0	0	0	0.00	121	99	99	305.5	3.08

หมายเหตุ

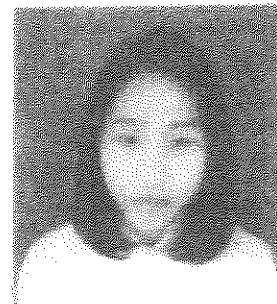
- CA= Credit Attempt, GP= Point , GPA =GP/CA Grade point average
- โปรแกรมทดสอบเกรด จะยังไม่นำผลของการ Regrade F ไปคำนวณจนกว่าจะได้รับเกรดจริง
- e-val : ไม่พบผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชา / ไม่ประเมินความพึงพอใจก่อน โปรดคลิกที่ [e-val]



มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY



น.ส.สุภลักษณ์ ชาวดร
Suphalak Chaodon
รหัสหนังสือ 63366998
คณะวิศวกรรมศาสตร์



วันออกบัตร 10/2565
วันหมดอายุ 10/2570

4162 0287 0047 6127

MONTH/YEAR

EXP 08/27

PRIVILEGED MEMBER

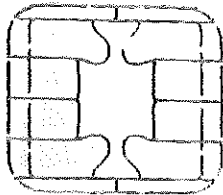
VISA



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน 1 4174 00008 32 8
 Identification Number



ชื่อตัวและชื่อสกุล **น.ส. สุกลักษณ์ ชาวดร**



Name Miss Suphalak

Last name Chaodon

เกิดวันที่ 27 ธ.ค. 2544

Date of Birth 27 Dec. 2001

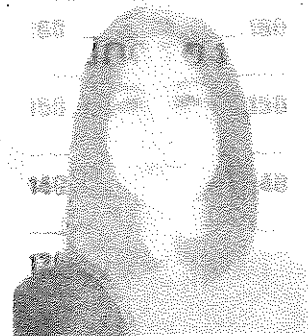
ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 191 หมู่ที่ 4 ต.กลางใหญ่
 อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี

17 พ.ย. 2565
 วันออกบัตร
 17 Nov. 2022
 Date of Issue


 (นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์)
 เจ้าพนักงานออกบัตร

26 ธ.ค. 2573
 วันบัตรหมดอายุ
 26 Dec. 2030
 Date of Expiry



6501-03-11171038

