

ที่ อว. 0603.09/ว.01757



๒๕๖๗ สวทศ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

26 มกราคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน คุณอิทธิศักดิ์ ภาวินย์ศิริภัก
บริษัท บำบัดน้ำเสีย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...
 ประวัตินิสิต ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2566 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 3 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายพีรพัฒน์ บุญล้ำเลิศ	รหัสประจำตัวนิสิต 64364474
2. นางสาวนันทนันท์ อุทัย	รหัสประจำตัวนิสิต 64364931
3. นางสาวสลิลทิพย์ วังศิริ	รหัสประจำตัวนิสิต 64366331

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 31 มกราคม 2567 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภักพงษ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โทรศัพท์ 055-964015

โทรสาร 055-964000

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



02 หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

สาขาวิศวกรรม วิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เมก้าเทค จำกัด

ที่อยู่ 111/148 หมู่บ้านพาทีโอ (เกทวอล์ - ศรีนครสวรรค์)

ถ.ประชาชาติ แขวงตองนวล เขตตองนวล รพท. 10210

วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2567

การตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ จำนวน คน

ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 3 คน ดังรายชื่อดังต่อไปนี้

1. ชื่อ-นามสกุล นายพีรพัฒน์ มุกข์คำเลิศ สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
2. ชื่อ-นามสกุล น.ส. มณีนันท์ อภัย สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
3. ชื่อ-นามสกุล น.ส. สลิลทิพย์ กิ่งคำ สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
4. ชื่อ-นามสกุล สาขาวิชา
5. ชื่อ-นามสกุล สาขาวิชา
6. ชื่อ-นามสกุล สาขาวิชา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

อ.ธีรศักดิ์

(นายอ.ธีรศักดิ์ ทรัพย์ศิริรัตน์)

ตำแหน่ง

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ที่ทำงาน 092-2588802 โทรศัพท์มือถือ โทรสาร 02-0026724

E-mail: bbns.cmc@gmail.com

หมายเหตุ เงื่อนไขที่จะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567

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



มหาวิทยาลัยธนเรศวร
พิษณุโลก, ประเทศไทย
ใบแสดงผลการเรียน

รหัสประจำตัว 64364931

ชื่อ-สกุล นางสาวณัฏฐนันท์ อุทัย

ศาสนา พุทธ

สัญชาติ ไทย

วันเดือนปีเกิด 5 เมษายน 2545

สถานที่เกิด หนอง, ไทย

วุฒิการศึกษาชั้นเข้า นีเยมศึกษาปีที่ 6

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาเอก วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาโท -

วันรับเข้า 21 มิถุนายน 2564

วันที่สำเร็จการศึกษา -

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	A	ใบแสดงผลการเรียน ไม่สมบูรณ์ จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 83 หน่วยกิต ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย 1.89 ออกให้ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2566 ตรวจสอบโดย <i>กมลพัชร์ พาน้อง</i> อนุมัติโดย <i>กมลพัชร์ พาน้อง</i> นายทะเบียน <i>กมลพัชร์ พาน้อง</i> ใบแสดงผลการเรียนนี้ จะสมบูรณ์เมื่อมีการประทับตรามหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลบหรือการแก้ไขใด ๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นใบขยะ			
	001281 กีฬาและการออกกำลังกาย	1	S				
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	B+				
	252182 แคลคูลัส 1	3	C				
	256101 พลิกเคมี	4	C				
	261101 ฟิสิกส์ 1	4	C				
	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	D+				
	307101 แนะนำวิชาชีวะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	S				
2/2564	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	B+				
	001227 ดนตรีวิദ്ไทยศึกษา	3	C+				
	001277 พฤติกรรมมนุษย์	3	D				
	252183 แคลคูลัส 2	3	D+				
	261102 ฟิสิกส์ 2	4	F				
	301100 การฝึกการใช้เครื่องมือและเครื่องจักรพื้นฐาน	1	D				
	302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C+				
1/2565	001232 กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต	3	C+				
	001331 นวัตกรรมเพื่อสังคม	3	A				
	252284 แคลคูลัส 3	3	F				
	304231 สำรวจ	3	C				
	307302 ชีววิทยาสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	B				
	309200 วัสดุวิศวกรรม	3	F				
2/2565	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	D				
	261102 ฟิสิกส์ 2	4	D				
	304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	1	C				
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D				
	307201 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	C				
	307331 วิศวกรรมและการจัดการขยะ	3	C				
	309200 วัสดุวิศวกรรม	3	C				
ฤดูร้อน/2565	252284 แคลคูลัส 3	3	D				
1/2566	300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3	A				
	300302 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาชีพ	3	C				
	301303 สถิติวิศวกรรม	3	F				
	304344 พลิกอุทกวิทยา	3	F				
	307321 การดำเนินการและกระบวนการเฉพาะหน่วยทางสิ่งแวดล้อม	3	F				
	307341 ระบบสุขาภิบาลในอาคาร	3	D				
	830393 สังคมวิทยาสุขภาพ	3	D				
2/2566	001238 การรู้เท่าทันสื่อ	3					
	001279 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3					
	304241 กลศาสตร์ของไหล	3					
	307311 การควบคุมมลภาวะอากาศ	3					
	307322 กระบวนการหน่วยทางชีววิทยา	3					
	307421 วิศวกรรมการประปา	3					
	307442 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3					

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00 B+ = ดีมาก = 3.50 B = ดี = 3.00 C+ = ดีพอใช้ = 2.50 C = พอใช้ = 2.00
D+ = อ่อน = 1.50 D = อ่อนมาก = 1.00 F = ตก = 0.00 S = เป็นที่พอใจ U = ไม่เป็นที่พอใจ
I = การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด W = ลาเรียนวิชา
CA = หน่วยกิตที่ได้จากการศึกษา CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอพิเศษสงวน
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่างๆ
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน



NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS

STUDENT NO: 64366331

NAME: MISS SALINTHIP WANGKEEREE

RELIGION: Buddhism

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: July 6, 2002

PLACE OF BIRTH: Kamphaeng Phet, Thailand

PRIOR QUALIFICATION: Matayom 6

PROGRAM ENROLLMENT: Bachelor of Engineering Program in Environmental Engineering

MAJOR SUBJECT: Environmental Engineering

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: June 21, 2021

DATE OF GRADUATION: -

Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2021	001211 English Listening and Speaking for Communication	3	A		Certified true copy, issued on December 7, 2023 Checked by <u>S. Paipitak</u> Approved by <u>W. Pajudee</u> <u>J. Sudhavad</u> Registrar Invalid without university seal & original signature, any erasion and re correction will cause the ineffective use of the document(s)		
	001281 Sports and Exercises	1	S				
	001301 Thai Language for Academic Communication	3	B+				
	252182 Calculus I	3	C+				
	256101 Principle of Chemistry	4	C				
	261101 Physics I	4	C				
	302151 Engineering Drawing	3	D				
	307101 Introduction to Environmental Engineering Profession	1	S				
2/2021	001212 English Critical Reading for Effective Communication	3	A				
	001227 Music Studies in Thai Culture	3	A				
	001271 Man and Environment	3	A				
	252183 Calculus II	3	D+				
	261102 Physics II	4	B+				
	301100 Basic Tool and Machine Workshops	1	B				
1/2022	302111 Engineering Mechanics I	3	B				
	001234 Civilization and Local Wisdom	3	B				
	001331 Social Innovation	3	B+				
	252284 Calculus III	3	D+				
	304231 Surveying	3	C+				
	307302 Biology for Environmental Engineering	3	A				
	309200 Engineering Materials	3	D				
2/2022	001213 English Writing for Effective Communication	3	C				
	304241 Fluid Mechanics	3	B+				
	304242 Fluid Mechanics Laboratory	1	C				
	305171 Computer Programming	3	C				
	307201 Chemistry for Environmental Engineering	3	B				
	307331 Solid Waste Engineering and Management	3	B				
1/2023	830393 Health Sociology	3	A				
	300301 Technopreneur	3	A				
	300302 Communicative English for Professional Purposes	3	C				
	301303 Engineering Statistics	3	C+				
	304344 Principle of Hydrology	3	C				
	307321 Environmental Unit Operations and Processes	3	C				
	307341 Building Sanitation	3	B				
2/2023	001237 Life Skills	3					
	001279 Science in Everyday Life	3					
	307311 Air Pollution Control	3					
	307322 Biological Unit Processes	3					
	307421 Water Supply Engineering	3					
	307442 Environmental Management Systems	3					
	Transcript closed due to program incompletion Total credit earned = 95 Credits Grade point average = 2.76						

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



มหาวิทยาลัยธนบุรี
พิษณุโลก, ประเทศไทย
ใบแสดงผลการเรียน

รหัสประจำตัว 64364474

ชื่อ-สกุล นายพิรพัฒน์ บุญล้ำเลิศ
วันเดือนปีเกิด 12 ตุลาคม 2545
วุฒิการศึกษารับเข้า มัธยมศึกษาปีที่ 6
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
สาขาวิชาเอก วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
วันที่รับเข้า 21 มิถุนายน 2564

ศาสนา พุทธ
สถานที่เกิด อุทัยธานี, ไทย

สัญชาติ ไทย

สาขาวิชาโท -
วันที่สำเร็จการศึกษา -

หน้า 1 จาก 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1/2564	001211 การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B		ใบแสดงผลการเรียน ไม่สมบูรณ์ จำนวนหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 95 หน่วยกิต ระดับชั้นสะสมเฉลี่ย 2.42 ออกให้ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2566 ตรวจสอบโดย <i>กมล พานิชพันธ์</i> อนุมัติโดย <i>กมล พานิชพันธ์</i> นายทะเบียน ใบแสดงผลการเรียนนี้ จะสมบูรณ์เมื่อมีการประทับตรามหาวิทยาลัย และลงนามโดยผู้มีอำนาจ กรณีมีรอยลบหรือการแก้ไขใด ๆ ในใบแสดงผลการเรียนนี้ถือว่าเป็นโมฆะ		
	001281 กิจาและการออกกำลังกาย	1	S				
	001301 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาการ	3	C+				
	252182 แคลคูลัส 1	3	D+				
	256101 หลักเคมี	4	C+				
	261101 ฟิสิกส์ 1	4	C+				
	302151 เขียนแบบวิศวกรรม	3	C				
	307101 แนะนำวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	S				
2/2564	001212 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	A				
	001227 ดนตรีวิദ്ไทยศึกษา	3	B+				
	001271 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3	A				
	252183 แคลคูลัส 2	3	C				
	261102 ฟิสิกส์ 2	4	B				
	301100 การฝึกการใช้เครื่องมือและเครื่องจักรพื้นฐาน	1	B				
	302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C				
1/2565	001221 สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า	3	B+				
	001236 การจัดการการดำเนินงานชีวิต	3	A				
	252284 แคลคูลัส 3	3	D				
	304231 สำรวจ	3	C+				
	307302 ชีววิทยาสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	B+				
	309200 วัสดุวิศวกรรม	3	D+				
2/2565	001213 การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3	C				
	304241 กลศาสตร์ของไหล	3	B+				
	304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล	1	C				
	305171 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D				
	307201 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	C				
	307331 วิศวกรรมและการจัดการขยะ	3	B				
	830333 ประชากรและการอนามัยเจริญพันธุ์	3	C+				
1/2566	300301 ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3	A				
	300302 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาชีพ	3	D+				
	301303 สถิติวิศวกรรม	3	D				
	304344 หลักอุทกวิทยา	3	F				
	307321 การดำเนินการและกระบวนการเฉพาะหน่วยทางสิ่งแวดล้อม	3	D				
	307341 ระบบสุขาภิบาลในอาคาร	3	B				
	830393 สังคมวิทยาสุขภาพ	3	C				
2/2566	001238 การรู้เท่าทันสื่อ	3					
	001279 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3					
	307311 การควบคุมมลภาวะอากาศ	3					
	307322 กระบวนการหน่วยทางชีววิทยา	3					
	307421 วิศวกรรมการประปา	3					
	307442 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3					

หมายเหตุ : A = ดีเยี่ยม = 4.00 B+ = ดีมาก = 3.50 B = ดี = 3.00 C+ = ดีพอใช้ = 2.50 C = พอใช้ = 2.00
D+ = ดีอ่อน = 1.50 D = อ่อนมาก = 1.00 F = ตก = 0.00 S = เป็นที่พอใจ U = ไม่เป็นที่พอใจ
I = การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ P = การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด W = ถอนรายวิชา
CA = หน่วยกิตที่ได้จากสถาบันการศึกษา CP = หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอแฟ้มสะสมงาน
CE = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ CT = หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่วัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ
CS = หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน CX = หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน