

ข้อมูลนักศึกษาเดินทางไปฝึกงาน/ฝึกสหกิจในหน่วยงานต่างประเทศ ปี 2561 - 2568

ที่	ภาควิชา/สาขาวิชา	ข้อมูลการเดินทางไปแลกเปลี่ยน/ฝึกประสบการณ์กับมหาวิทยาลัย/องค์กรในต่างประเทศ		ผู้รับผิดชอบโครงการฯ
		ชื่อหน่วยงาน	ประเทศ	
1	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Cal Poly State University	ประเทศสหรัฐอเมริกา	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Universiti Teknologi Malaysia	ประเทศมาเลเซีย	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
3	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Yamagata University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
4	ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	National Institute of Technology, Kagawa College	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
5	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Nagaoka University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Kyoto Institute of Technology	ประเทศญี่ปุ่น	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.ดร.วีราภรณ์ ฝิวสอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์
7	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Yamagata University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
8	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Technology Arts Sciences TH Koln	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	งานวิเทศสัมพันธ์ /ภาคไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
9	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	Hof University of Applied Sciences	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ ผศ.ดร.ปิยนุช จิ้งจิดร คณะวิศวกรรมศาสตร์
10	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล/อุตสาหกรรม	Yeungnam University	สาธารณรัฐเกาหลีใต้	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
11	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	Central Luzon State University	ประเทศฟิลิปปินส์	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
12	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ	Technical University of Liberec	สาธารณรัฐเช็ก	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ ผศ.ดร.ปิยนุช จิ้งจิดร คณะวิศวกรรมศาสตร์
13	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Graz University of Technology	ประเทศออสเตรีย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ศศิรัตน์ จันทสี คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	Liuzhou Railway Vocational Technical College	สาธารณรัฐประชาชนจีน	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ผศ.ดร.มณูศักดิ์ จานทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์
15	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	Industrial Technology Research Institute	สาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน)	ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
16	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	Thai Summit Auto parts India PVT. LTD.	สาธารณรัฐอินเดีย	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ผศ.ดร.กวีหน้า จงวัฒนาภิรักษ์

ที่	ภาควิชา/สาขาวิชา	ข้อมูลการเดินทางไปแลกเปลี่ยน/ฝึกประสบการณ์กับมหาวิทยาลัย/องค์กรในต่างประเทศ		ผู้รับผิดชอบโครงการ
		ชื่อหน่วยงาน	ประเทศ	
17	ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ	National Pingtung University	สาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน)	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ศศิริดี จันทลี
18	ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ	Institute Teknologi Sepuluh Nopember	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ศศิริดี จันทลี
19	ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ	Technical University of Liberec	สาธารณรัฐเชก	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ศศิริดี จันทลี
20	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	National Institute of Technology, Gifu College	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อหน่วยงานเพิ่มเติม

ที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเทศ	ผู้ติดต่อ
1	Singapore Polytechnic	ประเทศสิงคโปร์	งานวิเทศสัมพันธ์ อ.อุ๋
2	Hokkaido Information University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ อ.อุ๋
3	Hokkaido University	ประเทศญี่ปุ่น	ดร.พิชญพัชยา ศรีคราม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

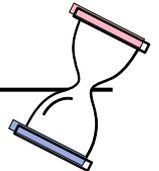


Faculty of Engineering



Rajamangala University of
Technology Thanyaburi

TOIEC and International
Exchange Program



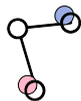


Table Of Contents



01

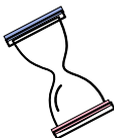
เกณฑ์ภาษาอังกฤษและผลคะแนนสำหรับขอกู๋นไปต่างประเทศ
และใช้ยื่นก่อนสำเร็จการศึกษา

02

สหกิจศึกษาต่างประเทศ / กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

03

ช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ



เกณฑ์ภาษาอังกฤษและผลคะแนนสำหรับขอกูไปต่างประเทศและใช้ยื่นก่อนสำเร็จการศึกษา

เกณฑ์มาตรฐานการทดสอบภาษาอังกฤษ (อย่างไรอย่างหนึ่ง)	กองทุนพัฒนานักศึกษา	ระดับคะแนน กองทุนส่งเสริมการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	ผลการทดสอบภาษาอังกฤษของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี (ยื่นจบ)
TOEFL			
ก) TOEFL (677) (Paper-based test)	ตั้งแต่ระดับ 400 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 477 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 420 คะแนน
ข) TOEFL (120) (internet-based test)	ตั้งแต่ระดับ 35 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 53 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 40 คะแนน
ค) TOEFL (300) (Computer-based test)	ตั้งแต่ระดับ 100 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 123 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 120 คะแนน
IELTS (9)	ตั้งแต่ระดับ 3.0 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 4.5 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 3.5 คะแนน
CU-TEP (120)	ตั้งแต่ระดับ 50 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 55 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 45 คะแนน
TU-GET (Paper-based test)	ตั้งแต่ระดับ 300 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 330 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 400 คะแนน
TU-GET (Computer-based test)	ตั้งแต่ระดับ 51 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 51 คะแนน	-
Password/RT-TEP	ตั้งแต่ระดับ 4.0 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 4.0/4.5 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 3.5 คะแนน
TOEIC (990)	ตั้งแต่ระดับ 550 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 500 คะแนน	ตั้งแต่ระดับ 400 คะแนน



แบบฟอร์มขอขึ้นผลการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ก่อนสำเร็จการศึกษา
Request Form for Submitting English Proficiency Test Result of Undergraduate Students before Graduation

วันที่/Date _____

ข้าพเจ้า (นาย /นาง/ นางสาว) _____ วิทยาลัย/สำนักศึกษา _____

Name (Mr./Mrs./Ms.) _____ Student ID _____

นักศึกษาสาขาวิชา _____ คณะ _____ โทรศัพท์ (ที่สามารถติดต่อได้) _____

Field of study/ Major _____ Faculty _____ Contact phone no. _____

มีความประสงค์ขออนุญาตขอขึ้นผลการทดสอบภาษาอังกฤษของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ก่อนสำเร็จการศึกษาโดยใช้คะแนน

requests to submit English proficiency test result before graduation by using

เกณฑ์ (Criteria)

ผลการทดสอบ (My Score)

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> TOEFL (677) Paper-based test score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 420 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> TOEFL (120) Internet-based test score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 40 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> TOEFL (300) Computer-based test score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 120 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> IELTS (9) score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 3.5 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> CU-TEP score (120) ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 45 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> TU-TEP (1000) score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 400 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> RT-TEP score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 3.5 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> TOEIC (990) score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 400 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> Tell Me More (Placement/progress Test) score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 5 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> Tell me more (Achievement Test) score ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than 380 คะแนน | _____ |
| <input type="checkbox"/> Common European Framework of Reference (CEFR) Level ไม่น้อยกว่าระดับ/ of not less than B1 | _____ |
| <input type="checkbox"/> คะแนนภาษาอังกฤษศูนย์ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีและการบริการ และศึกษาศาสตร์
Standardized Test score of the Faculty of Liberal Arts COE ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60/ of not less than 60% | _____ |

จึงได้แนบสำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษ พร้อมคะแนนไว้แนบส่งมาด้วย

A certified true copy of my test result has been attached to this form.

ลงชื่อ/Signature _____ นักศึกษา/Student
(_____)

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา Advisor's comments	ความเห็นหัวหน้าภาควิชา/สาขาวิชา Department Head's comments	ความเห็นรองคณบดีฝ่ายวิชาการ/ คณบดี Deputy Dean/ Dean's comments
<input type="checkbox"/> เห็นการอนุมัติ/ Approved <input type="checkbox"/> อื่น ๆ Others _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> เห็นการอนุมัติ/ Approved <input type="checkbox"/> อื่น ๆ Others _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> เห็นการอนุมัติ/ Approved <input type="checkbox"/> อื่น ๆ Others _____ _____ _____
ลงชื่อ/ Signature _____ (_____)	ลงชื่อ/ Signature _____ (_____)	ลงชื่อ/ Signature _____ (_____)
วันที่/Date _____	วันที่/Date _____	วันที่/Date _____

หลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่าสอบวัดระดับด้านภาษา

แบบเดิม	แบบใหม่ (ใช้งานในปัจจุบัน)
<p>1. สำหรับค่าสอบวัดระดับ เฉพาะ ภาษาอังกฤษ TOEIC(990) เท่านั้น สามารถเบิกได้ 2 ครั้ง ตลอดหลักสูตร</p>	<p>1. สำหรับค่าสอบวัดระดับ ภาษาอังกฤษ TOEIC, TOEFL, IELTS</p>
<p>2. นักศึกษาต้องมีสถานะเป็นนักศึกษา และผลสอบที่นักศึกษาขอเบิกจะต้องสอบภายในปี การศึกษาที่ต้องการขอรับการเบิกจ่ายเท่านั้น</p>	<p>2. นักศึกษาต้องมีสัญชาติไทย, มีสถานะเป็นนักศึกษา ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษา ที่ขอรับการเบิกจ่าย และผลสอบที่นักศึกษาขอเบิกจะต้องสอบภายในปีการศึกษาที่ ต้องการขอรับการเบิกจ่ายเท่านั้น</p>
<p>3. นักศึกษาทุกหลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบกับคณะกรรมการจัดร่วมกับศูนย์สอบ TOEIC เบิกได้ 1,500 บาท - สอบกับศูนย์สอบ TOEIC เบิกได้ 1,800 บาท <p>โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ต้องมีผลสอบ ครั้งแรก 550 ขึ้นไป ครั้งที่สอง 600 ขึ้นไป - นักศึกษาหลักสูตรปกติ ต้องมีผลสอบ ครั้งแรก 500 ขึ้นไป ครั้งที่สอง 550 ขึ้นไป 	<p>3. สำหรับการสอบภาษาอังกฤษ TOEIC(990) เบิกได้ 2 ครั้ง ตลอดหลักสูตร</p> <p>3.1 สอบกับคณะกรรมการจัดร่วมกับศูนย์สอบ TOEIC สามารถเบิกได้ 1,500 บาท</p> <p>3.2 สอบกับศูนย์สอบ TOEIC สามารถเบิกได้ 1,800 บาท</p> <p>โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ต้องมีผลสอบ ค ครั้งแรก 650 ขึ้นไป ครั้งที่สอง 700 ขึ้นไป - นักศึกษาหลักสูตรปกติ ต้องมีผลสอบ ครั้งแรก 550 ขึ้นไป ครั้งที่สอง 600 ขึ้นไป

แบบใหม่ (ใช้งานในปัจจุบัน)

1. สามารถเบิกได้ 1 ครั้ง ตลอดหลักสูตร

คะแนนโทอิค เกณฑ์ตอบแทนของมหาวิทยาลัย

2. เงินรางวัลสำหรับภาษาอังกฤษ

2.1 TOEIC (990)

สำหรับนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ หรือสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

- ระดับคะแนนตั้งแต่ 650 – 780 ได้รับ 3,000 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 785 – 850 ได้รับ 5,000 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 855 – 900 ได้รับ 7,500 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 905 ขึ้นไป ได้รับ 10,000 บาท

สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปกติ

- ระดับคะแนนตั้งแต่ 550 – 700 ได้รับ 3,000 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 705 – 795 ได้รับ 5,000 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 800 – 900 ได้รับ 7,500 บาท
- ระดับคะแนนตั้งแต่ 905 ขึ้นไป ได้รับ 10,000 บาท

คะแนนโทอิค เกณฑ์ตอบแทนของคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. เกณฑ์การให้รางวัลความเป็นเลิศด้านผลการสอบภาษาตามเกณฑ์มาตรฐานสากล

เป็นนักศึกษาไทยที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้ได้รับเงินรางวัลเพียงครั้งเดียวตลอดหลักสูตรการศึกษา โดยมีหลักเกณฑ์การให้รางวัล ดังนี้

2.1 การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ

2.1.1 ผลการสอบ TOEIC	ระดับคะแนน 700 - 800	มอบรางวัล	5,000 บาท
2.1.2 ผลการสอบ TOEIC	ระดับคะแนน 801 - 900	มอบรางวัล	7,500 บาท
2.1.3 ผลการสอบ TOEIC	ระดับคะแนน 901 ขึ้นไป	มอบรางวัล	10,000 บาท

/2.2 การสอบ

4.5 หลักเกณฑ์การจ่ายเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการสอบวัดระดับด้านภาษา และเงินรางวัลด้านภาษา (ฉบับใหม่)

ตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการสอบวัดระดับด้านภาษาและการจ่ายเงินรางวัลด้านภาษาแก่นักศึกษาให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนศักยภาพนักศึกษาให้โดดเด่น และเป็นที่ยอมรับทั้งด้านวิชาการและความสามารถเฉพาะด้านภาษาต่างประเทศ ตลอดจนสร้างขวัญกำลังใจและสร้างแรงจูงใจแก่นักศึกษา สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2568 เป็นต้นไปนั้น ในกรณีนี้ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา จึงขอแจ้งที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2568 เพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการสอบวัดระดับด้านภาษา และเงินรางวัลด้านภาษา พ.ศ. 2568



ฉบับใหม่

4.6 การกำหนดประเภทรายจ่าย อัตราการจ่าย และหลักเกณฑ์การจ่ายเงิน กองทุนพัฒนานักศึกษา (ฉบับใหม่)

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดประเภทรายจ่าย อัตราการจ่าย และหลักเกณฑ์การจ่ายเงิน กองทุนพัฒนานักศึกษา ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2568 เป็นต้นไปนั้น ในกรณีนี้ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา จึงขอแจ้งที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2568 เพื่อทราบ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การกำหนดประเภทรายจ่าย อัตราการจ่าย และหลักเกณฑ์การจ่ายเงิน กองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. 2568



ฉบับใหม่

จึงเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ เพื่อโปรดทราบ

คะแนนโทอิค เกณฑ์ตอบแทนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คะแนน >700 ได้ 5,000 บาท
 คะแนน >800 ได้ 7,500 บาท
 คะแนน >900 ได้ 10,000 บาท

คะแนนโทอิค เกณฑ์ตอบแทนของมหาวิทยาลัย คะแนน >550 ได้ 3,000 บาท > 700 ได้ 5,000 บาท
 คะแนน > 800 ได้ 7,500 บาท คะแนน >900 ได้ 10,000 บาท



Profile

ชื่อ: นาย ณัฐวุฒิ มั่นใจอารยะ
 ภาควิชา: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะ: วิศวกรรมศาสตร์

English score

TOEIC 860

รางวัลที่ได้

12500 บาท

5000 บาท

7500 บาท

โครงการต่างประเทศ

- International Web Design Contest 2022 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- Global Capstone Design Program 2022 ณ ประเทศเกาหลี
- International Cooperative Education ณ ประเทศเกาหลี
- Youth Model ASEAN Conference 2023 ณ ประเทศสิงคโปร์
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมออร์แกน สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

ประสบการณ์ที่ได้รับ

- ได้เห็นสิ่งใหม่ ๆ ประสบการณ์ใหม่ ๆ จากการไปต่างประเทศ
- ได้เพื่อนต่างประเทศ ได้สื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ
- ได้ใช้ชีวิตอยู่ต่างประเทศ รู้ถึงวัฒนธรรมของประเทศไทย

ความประทับใจ

ผมรู้สึกว่าการที่เราสามารถไปศึกษาต่างประเทศได้ช่วยเปิดโอกาสใหม่ ๆ ที่ผมไม่เคยคิดเลยว่าจะมีโอกาส ทั้งได้ไปต่างประเทศ ได้รู้จักเพื่อนใหม่ในต่างประเทศ ได้เห็นได้สัมผัสถึงวัฒนธรรม ความเป็นอย่างของประเทศอื่น มันเป็นเรื่องยากที่หาไม่ได้ในท้องถิ่น ผมได้ความทรงจำที่ดีมากมายที่จะไม่มีวันลืม



Profile

ชื่อ: นาย ชนกฤต รัตวงษ์สุทธิ
 ภาควิชา: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะ: วิศวกรรมศาสตร์

English score

TOEIC 770

รางวัลที่ได้

5000 บาท

7500 บาท

โครงการต่างประเทศ

- Global Capstone Design Program 2022 ณ ประเทศเกาหลี
- International Cooperative Education ณ ประเทศเกาหลี
- Youth Model ASEAN Conference 2023 ณ ประเทศสิงคโปร์
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมบอร์ดเกม สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

ประสบการณ์ที่ได้รับ

- ได้มีโอกาสที่จะออกไปเปิดโลกทัศน์ในต่างประเทศ
- ได้ไปฝึกงานที่ต่างประเทศ ได้รู้จักและร่วมงานกับเพื่อนต่างประเทศ
- ได้เดินทางท่องเที่ยว ถ่ายรูปและกินของอร่อย ณ ประเทศที่ไม่เคย

ความประทับใจ

หลังจากที่ผมเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ที่มีการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเป็นหลัก ทำให้ผมเข้าใจถึงความสำคัญของการภาษาอังกฤษ ผมมีโอกาสพบเจอผู้คนใหม่ๆ มีโอกาสที่จะเดินทางไปยังต่างประเทศ ได้กินของอร่อย ๆ ในต่างแดน มันทำให้ผมรู้สึกต้องพัฒนาตัวเองให้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้ตัวเองสามารถที่จะสนุกกับประสบการณ์เหล่านั้นได้อย่างเต็มที่



Profile

ชื่อ: นาย สุขกฤณ์ วิษยนรพร
 ภาควิชา: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 คณะ: วิศวกรรมศาสตร์

English score

TOEIC 815

รางวัลที่ได้

12500 บาท

5000 บาท

7500 บาท

โครงการต่างประเทศ

- International Web Design Contest 2022 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- Global Capstone Design Program 2022 ณ ประเทศเกาหลี
- International Cooperative Education ณ ประเทศเกาหลี
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมบอร์ดเกม สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

ประสบการณ์ที่ได้รับ

- ได้เรียนรู้วัฒนธรรม และการชีวิตของประเทศอื่น
- ได้ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร การทำงานเป็นทีม
- ได้รับประสบการณ์ใหม่ๆ ได้เห็นสิ่งใหม่ ๆ และได้เพื่อนต่างชาติ

ความประทับใจ

ผมมองว่าภาษาเป็นสิ่งที่ทำให้เราได้รับโอกาสใหม่ ๆ ได้พบประสบการณ์ใหม่ ๆ ที่ไม่สามารถหาได้จากในห้องเรียน ไม่ว่าจะเป็นวัฒนธรรม การใช้ชีวิต การทำงาน และผู้คน



นักศึกษาชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 4 ปี ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ผลสอบคะแนนโทอิค 920 คะแนน



www.engineer.rmutt.ac.th



Engineering RMUTT

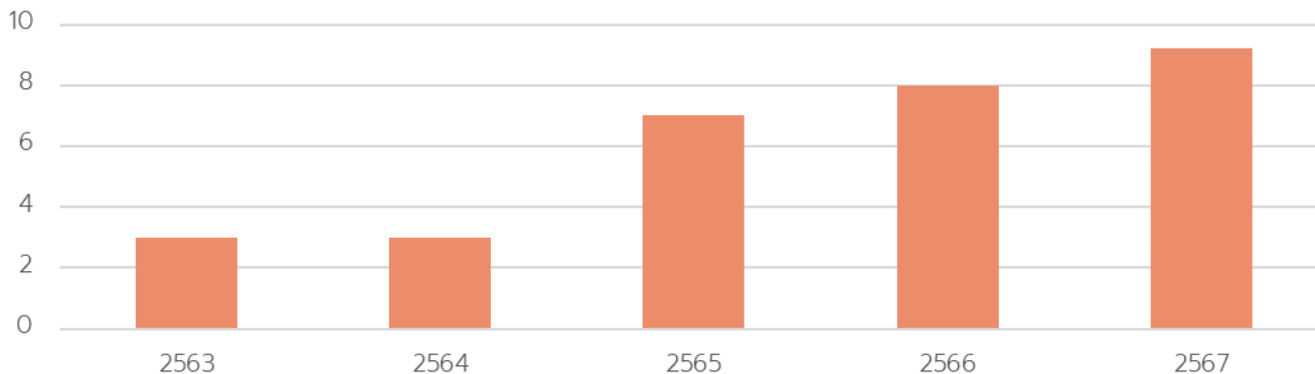


Ins. 02 549 3400

Faculty of Engineering | Rajamangala University of Technology Thanyaburi

จำนวนนักศึกษาที่สอบ TOIEC ผ่าน 500 ปี 2563-2567				(รวมรวมจากการยื่นจบของนักศึกษา)	
ปี	2563	2564	2565	2566	2567
จำนวน	3	3	7	8	9

จำนวนนักศึกษาที่สอบ TOIEC ผ่าน 500 ปี 2563-2567



ประชาสัมพันธ์โครงการ



1.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมในการฝึก
ประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ วันที่ 17-19 พ.ย. 68 ระยะเวลา 3 วัน
เก็บ Activity Transcript ได้ สมัครโครงการ GCDP 2026

2.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมสอบ TOEIC เพื่อส่งเสริมนักศึกษา
ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ วันที่ 2-4 ก.พ. 69 ระยะเวลา
3 วัน เก็บ Activity Transcript ได้

3.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ GCDP 5-9 มกราคม 2569 (เปิดรับสมัคร
เดือน พ.ย) และญี่ปุ่น (7-14 ก.ค) เกาหลี (11-17 ส.ค 2569)

4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ICT workshop ญี่ปุ่น (25 ส.ค – 3
ก.ย 2569) และ (8-17 ก.ย 2569)

5.โครงการ Learning Express (LeX2026) ร่วมกับ Singapore
Poly Technic 30มีนาคม ถึง 11 เมษายน (ใครลงเรียนวิชา DT ได้ A
โดยไม่ต้องเข้าเรียน)

Yeungnam University

โครงการ GCDP 2025 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

อบรมเชิงปฏิบัติการหัวมือ
SDG 3 : Good Health and Well-being
Agricultural and Food Production
Application

QR Code

วัตถุประสงค์โครงการ

- 1) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในโครงการ GCDP 2025
- 2) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้เรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ GCDP 2025
- 3) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้เรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ GCDP 2025

รายละเอียดโครงการ

- 1) โครงการ GCDP 2025 มีกิจกรรม 4 กิจกรรม ดังนี้
1.1 โครงการ GCDP 2025 กิจกรรมที่ 1: การอบรมเชิงปฏิบัติการหัวมือ SDG 3 : Good Health and Well-being
1.2 โครงการ GCDP 2025 กิจกรรมที่ 2: การอบรมเชิงปฏิบัติการหัวมือ SDG 3 : Good Health and Well-being
1.3 โครงการ GCDP 2025 กิจกรรมที่ 3: การอบรมเชิงปฏิบัติการหัวมือ SDG 3 : Good Health and Well-being
1.4 โครงการ GCDP 2025 กิจกรรมที่ 4: การอบรมเชิงปฏิบัติการหัวมือ SDG 3 : Good Health and Well-being

วันที่ 17-19 พฤศจิกายน 2568 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 7-14 กรกฎาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 11-17 สิงหาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 25 สิงหาคม - 3 กันยายน 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 8-17 กันยายน 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 30 มีนาคม - 11 เมษายน 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

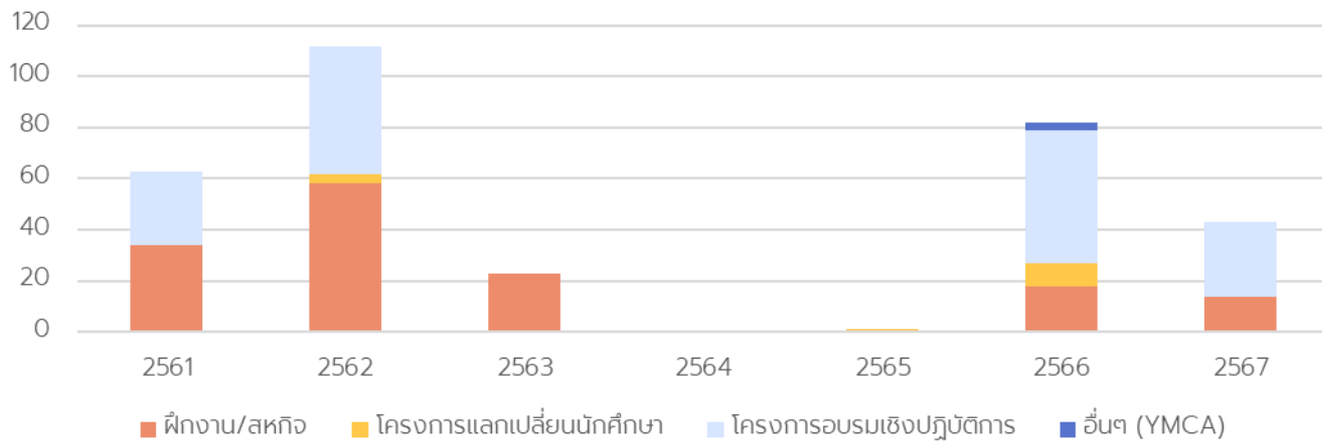
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10 อาคารเรียนรวม 100 ชั้น 10

นักศึกษาเดินทางต่างประเทศ Outbound ปี 2561-2567

โครงการ/ปี	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ฝึกงาน/สหกิจ	34	58	23	-	-	18	15
โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา	-	4	-	-	1	9	-
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ	29	50	-	-	-	52	29
อื่นๆ (YMCA)	-	-	-	-	-	3	-

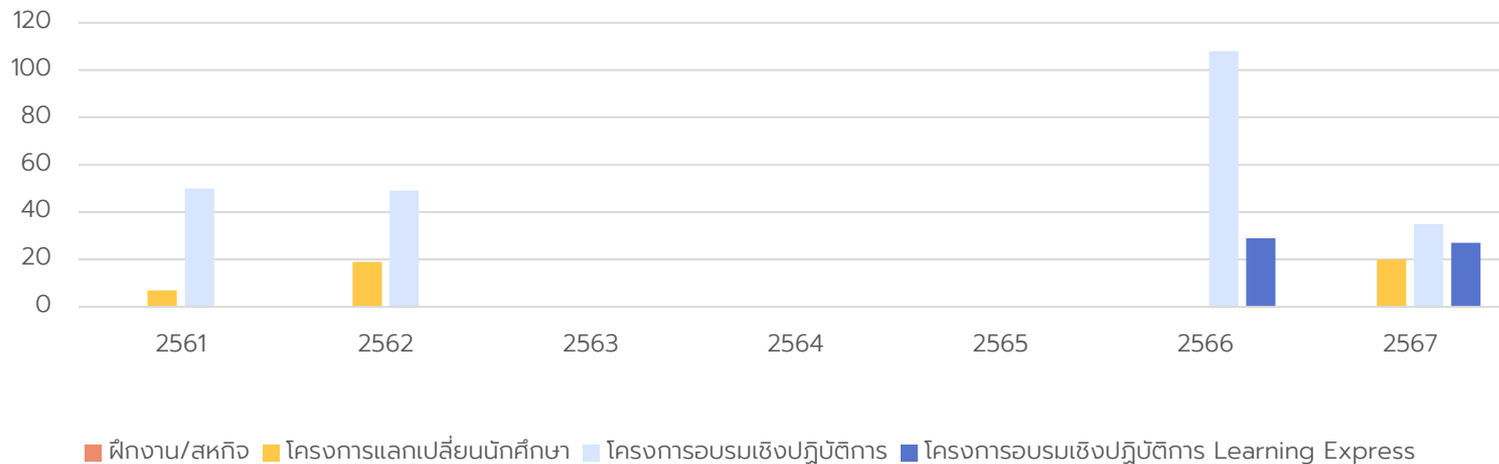
จำนวนนักศึกษาเดินทางต่างประเทศ Outbound ปี 2561-2567



จำนวนนักศึกษาต่างชาติเดินทางเข้า Inbound ปี 2561-2567

โครงการ/ปี	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ฝึกงาน/สหกิจ	-	-	-	-	-	-	-
โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา	7	19	-	-	-	-	20
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ	50	49	-	-	-	108	35
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Learning Express	-	-	-	-	-	29	27

จำนวนนักศึกษาต่างชาติเดินทางเข้า Inbound ปี 2561-2567





INTERNATIONAL INTERNSHIP

Growth And Success

MOU

- National Institute of Technology, Kagawa College ประเทศญี่ปุ่น
- Yamagata University ประเทศญี่ปุ่น
- Kyoto Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น
- Yeungnam University สาธารณรัฐเกาหลี
- Technical University of Liberec สาธารณรัฐเช็ก
- บริษัท Raytek Semiconductor Inc. สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
- National Pingtung University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
- Shanxi Institute of Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน



หลักเกณฑ์การขอทุนส่งเสริมการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ

ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ พ.ศ. 2566 ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



คุณสมบัติของนักศึกษาที่มีสิทธิ์ขอรับการสนับสนุน

- นักศึกษาต้องมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีผลการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ
 1. TOEFL (Paper-based test) ตั้งแต่ระดับ 477 คะแนน
 2. TOEFL (Internet-based test) ตั้งแต่ระดับ 53 คะแนน
 3. TOEFL (Computer-based test) ตั้งแต่ระดับ 123 คะแนน
 4. IELTS ตั้งแต่ระดับ 4.5 คะแนน
 5. CU-TEP ตั้งแต่ระดับ 5.5 คะแนน
 6. TU-GET (Paper-based test) ตั้งแต่ระดับ 330 คะแนน
 7. TU-GET (Computer-based test) ตั้งแต่ระดับ 51 คะแนน
 8. Password / RT-TEP ตั้งแต่ระดับ 4.5 คะแนน
 9. TOEIC ตั้งแต่ระดับ 500 คะแนน



เอกสารประกอบการรับสมัครสนับสนุน

- รายชื่อนักศึกษา
- แบบเสนอโครงการ
- รายละเอียดการคำนวณค่าใช้จ่ายโครงการ
- กำหนดการ
- หนังสือเชิญ
- แบบฟอร์มสรุปคุณสมบัติ
- ใบแสดงผลการเรียนและใบแสดงผลภาษาอังกฤษ
- ประกาศมหาวิทยาลัย
- มติรายงานการประชุม คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



4. ทมาของเรื่อง/สรุปเรื่องที่จะนำเสนอ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติงบประมาณเงินส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของคณะ เพื่อสนับสนุนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศให้กับนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ มหาวิทยาลัย National Institute of Technology, Kagawa College ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 3 คน คนละ 30,000 บาท ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2568 โดยมีรายชื่อ และ ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ต่อไปนี้

1. ชื่อ- นามสกุล นายอนันต์ดี ศรีอ่อน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ทำวิจัยวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกล ระบบอัตโนมัติ
2. ชื่อ- นามสกุล นายอชิรวินน์ ชำเซ็น ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ทำวิจัยวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกล ระบบอัตโนมัติ
3. ชื่อ- นามสกุล นายเคน โทมโตะ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ทำวิจัยวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกล ระบบอัตโนมัติ

ทั้งนี้ เนื่องจากนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ พ.ศ. 2568 ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2568 หมวด 1 ข้อ 7 และหมวด 3 ข้อ 10 และ ข้อ11 (1)

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงขอเสนอที่ประชุมมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติงบประมาณสนับสนุน นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ แบบเหมาจ่ายในอัตรารายละ 20,000 บาท ให้กับนักศึกษา

จำนวน 2 คน ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 ถึง 28 มีนาคม 2569

4. ที่มาของเรื่อง/สรุปเรื่องที่จะนำเสนอ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติงบประมาณเงินส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของคณะ เพื่อสนับสนุนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศให้กับนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ มหาวิทยาลัย Institut Teknologi Sepuluh Nopember ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย จำนวน 2 คน คนละ 30,000 บาท ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 ถึง 28 มีนาคม 2569 โดยมีรายชื่อ และ ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ต่อไปนี้

1. ชื่อ- นามสกุล นางสาวชุติกานุญณ์ เอี่ยมวสันต์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ศึกษาค้นคว้าข้อมูล ดำเนินการวิจัย และสรุปข้อมูล ในหัวข้อวิจัยเรื่อง Selective triacetin production via glycerol acetylation with acetic acid using magnetic acid catalysts
2. ชื่อ- นามสกุล นางสาวภัทรภากร เอ็นทรวง ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ศึกษาค้นคว้าข้อมูล ดำเนินการวิจัย และสรุปข้อมูล ในหัวข้อวิจัยเรื่อง Production of monolaurin via glycerolysis of palm kernel oil

ทั้งนี้ เนื่องจากนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 3 มกราคม 2569 ถึง 2 เมษายน 2569

4. ที่มาของเรื่อง/สรุปเรื่องที่จะนำเสนอ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติงบประมาณเงินส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของคณะ เพื่อสนับสนุนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศให้กับนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ มหาวิทยาลัย Technical University of Liberec ประเทศ สาธารณรัฐเช็ก จำนวน 2 คน คนละ 20,000 บาท ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 3 มกราคม 2569 ถึง 2 เมษายน 2569 โดยมีรายชื่อ และ ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ต่อไปนี้

1. ชื่อ- นามสกุล นายสาโรจน์ รอดช่าง ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ศึกษาค้นคว้าข้อมูล ดำเนินการวิจัย และสรุปข้อมูล ในหัวข้อวิจัยเรื่อง Preparation of bismuth-based materials for semiconductor application
2. ชื่อ- นามสกุล นางสาวปณิสยา โกษะ ภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ศึกษาค้นคว้าข้อมูล ดำเนินการวิจัย และสรุปข้อมูล ในหัวข้อวิจัยเรื่อง Synthesis of nanocellulose from agricultural waste

ทั้งนี้ เนื่องจากนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่องการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ พ.ศ. 2568 ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2568 หมวด 1 ข้อ 7 และหมวด 3 ข้อ 10 และ ข้อ 11 (1)

ภาคการศึกษาที่ 2 /2568 ณ บริษัท Raytek Semiconductor Inc. สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) จำนวน 5 คน
ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ถึง 9 มีนาคม 2569

4. ที่มาของเรื่อง/สรุปเรื่องที่จะนำเสนอ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติงบประมาณเงินส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของคณะ เพื่อสนับสนุนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศให้กับนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ บริษัท Raytek Semiconductor Inc. สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) จำนวน 5 คน คนละ 30,000 บาท ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ถึง 9 มีนาคม 2569 โดยมีรายชื่อ และ ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ต่อไปนี้

1. ชื่อ- นามสกุล นางสาวจุริดา ศรีหะทัย ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเซมิคอนดักเตอร์
2. ชื่อ- นามสกุล นายภาคิน มารศรี ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเซมิคอนดักเตอร์
3. ชื่อ- นามสกุล นายณัฐฤภาค พัฒนพงศ์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเซมิคอนดักเตอร์
4. ชื่อ- นามสกุล นายพงศ์พิสุทธิ์ พ่องอ่อน ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเซมิคอนดักเตอร์
5. ชื่อ- นามสกุล นายชนะชล มีวงศ์สม ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเซมิคอนดักเตอร์

ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ National Institute of Technology, Gifu College ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 1 คน
ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 ถึง 20 กุมภาพันธ์ 2569

4. ที่มาของเรื่อง/สรุปเรื่องที่จะนำเสนอ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้อนุมัติงบประมาณเงินส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของคณะ เพื่อสนับสนุนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศให้กับนักศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาในต่างประเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ณ National Institute of Technology, Gifu College ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 1 คน คนละ 30,000 บาท ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 ถึง 20 กุมภาพันธ์ 2569 โดยมีรายชื่อ และ ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ ต่อไปนี้

1. ชื่อ- นามสกุล นาย วีรภัทร เชื้อประทุม สาขา/ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม
ตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน
ลักษณะงานที่นักศึกษาปฏิบัติ นักพัฒนาซอฟต์แวร์และโปรแกรม
ทั้งนี้ เนื่องจากนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง
การส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ พ.ศ. 2568 ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2568 หมวด 1
ข้อ 7 และหมวด 3 ข้อ 10 และ ข้อ 11 (2)

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอที่ประชุมมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติงบประมาณสนับสนุนนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศ แบบเหมาจ่ายในอัตรารายละเอียด 20,000 บาท ให้กับนักศึกษาจำนวน 1 คน ดังรายชื่อข้างต้น รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) จากเงินกองทุนส่งเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Exchange Student Faculty of Engineering for Internship at National Pingtung University, Taiwan
student from Department of Materials and Metallurgical Engineering
During 1 June – 30 September 2019

Hot News



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา
จำนวน 12 คน ที่เดินทางโครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางด้านวิศวกรรมวัสดุและโลหการ
ณ มหาวิทยาลัย National Pingtung University ประเทศไต้หวัน ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 30 กันยายน 2562



Scan me



Engineering RMUTT



02-5493400

งานวิเทศและประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

www.engineer.rmutt.ac.th



Exchange Student Faculty of Engineering for Internship at Technical University of Liberec, The Czech Republic student from Department of Textile Chemistry Engineering During 10 August – 8 November 2019

Hot News



โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอและเส้นใย
ณ มหาวิทยาลัย Technical University of Liberec ประเทศสาธารณรัฐเช็ก โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ
คือ นางสาวสุนิสา แสนสุขสันติ นายปฤณ โสภาสพ และ นายสุทธิกาญจน์ กำคำ
นักศึกษามหาวิทยาลัยวิศวกรรมสิ่งทอ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 10 สิงหาคม 2562 - 8 พฤศจิกายน 2562



Scan me



Engineering RMUTT



02-5493400

งานวิเทศและประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

www.engineer.rmutt.ac.th



Exchange Student Faculty of Engineering for Internship at Liuzhou Railway Vocational Technical College, China (student from Department of mechanical engineer)

Hot News



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวกร อ่างทอง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
พร้อมทั้งคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ร่วมด้วย นายตันฉิวฮัว แซ่ตัน ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ฯ
ได้ส่งนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 25 คน เข้าร่วมโครงการฝึกงานต่างประเทศ
ด้านวิศวกรรมเครื่องกลเป็นระยะเวลา 2 เดือน และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง จำนวน 23 คน
เข้าร่วมการฝึกอบรมทักษะ โดยเรียนและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับงานซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง ล้อเลื่อน ระบบไฟฟ้า
และระบบอาณัติเป็นระยะเวลา 10 เดือน ณ Liuzhou Railway Vocational Technical College สาธารณรัฐประชาชนจีน



Scan me



Engineering RMUTT



02-5493400

งานวิเทศและประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
www.engineer.rmutt.ac.th



Exchange Student Faculty of Engineering for Internship at Graz University of Technology, Austria
student from Department of Chemistry and Materials engineering
During 1 May – 31 October 2019

Hot News



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา
ที่เดินทางโครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในต่างประเทศของภาควิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ
ณ Graz University of Technology (TU GRAZ) ประเทศออสเตรีย ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2562



Scan me



Engineering RMUTT



02-5493400

งานวิเทศและประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
www.engineer.rmutt.ac.th



สถานที่สหกิจศึกษาต่างประเทศ

ข้อมูลนักศึกษาเดินทางไปฝึกงาน/ฝึกสหกิจในหน่วยงานต่างประเทศ ปี 2561 - 2567

ที่	ภาควิชา/ สาขาวิชา	ข้อมูลการเดินทางไปแลกเปลี่ยน/ฝึกประสบการณ์กับมหาวิทยาลัย/ องค์กรในต่างประเทศ		ผู้รับผิดชอบโครงการฯ
		ชื่อหน่วยงาน	ประเทศ	
1	ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	Cal Poly State University	ประเทศสหรัฐอเมริกา	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	Universiti Teknologi Malaysia	ประเทศมาเลเซีย	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
3	ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	Yamagata University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
4	ภาควิชา วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	National Institute of Technology, Kagawa College	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
5	ภาควิชา วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Nagaoka University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	ภาควิชา วิศวกรรมเคมี	Kyoto Institute of Technology	ประเทศญี่ปุ่น	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี รศ.ดร.วีราภรณ์ พิว สะอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถานที่สหกิจศึกษาต่างประเทศ

7	ภาควิชา วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Yamagata University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
8	ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	Technology Arts Sciences TH Kohn	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	งานวิเทศสัมพันธ์ / ภาควิชา ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
9	ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งทอ	Hof University of Applied Sciences	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ ผศ.ดร.ปิยนุช จริ่งจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
10	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่อง กล	Yeungnam University	สาธารณรัฐเกาหลีใต้	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
11	ภาควิชา วิศวกรรมเกษตร	Central Luzon State University	ประเทศฟิลิปปินส์	งานวิเทศสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
12	ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งทอ	Technical University of Liberec	สาธารณรัฐเชก	ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ ผศ.ดร.ปิยนุช จริ่งจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
13	ภาควิชา วิศวกรรมเคมี	Graz University of Technology	ประเทศออสเตรีย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร.ศศิธรดี จันทร์สี คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถานที่สหกิจศึกษาต่างประเทศ

13	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	Graz University of Technology	ประเทศออสเตรีย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี พศ.ดร.ศศิธรดี จันทสี คณะวิศวกรรมศาสตร์
14	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	Liuzhou Railway Vocational Technical College	สาธารณรัฐประชาชนจีน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล พศ.ดร.มบุญศักดิ์ จาน ทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์
15	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	Industrial Technology Research Institute	สาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน)	ภาควิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม
16	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม การ	Thai Summit Auto parts India PVT. LTD.	สาธารณรัฐอินเดีย	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม พศ.ดร.ก้าวหน้า จง วัฒนาภิรมย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
17	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	National Pingtung University	สาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน)	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี พศ.ดร.ศศิธรดี จันทสี คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถานที่สหกิจศึกษาต่างประเทศ

18	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ	National Pingtung University	สาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน)	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ ผศ.ดร. นิชนันท์ พานสร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์
19	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ	Kyoto Institute of Technology	ประเทศญี่ปุ่น	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ ผศ.ดร. นิชนันท์ พานสร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์
20	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ	Nagaoka University of Technology	ประเทศญี่ปุ่น	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ ผศ.ดร. นิชนันท์ พานสร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถานที่สหกิจศึกษาต่างประเทศ (เพิ่มเติม ใหม่)

ที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเทศ	ผู้ติดต่อ
1	Singapore Polytechnic	ประเทศสิงคโปร์	งานวิเทศสัมพันธ์ อ.อัฐิ
2	Hokkaido Information University	ประเทศญี่ปุ่น	งานวิเทศสัมพันธ์ อ.อัฐิ / ผศ.เดชรัตน์ ใจถวิล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
3	Hokkaido University	ประเทศญี่ปุ่น	ดร.พิชญพิชยา ศรีคราม ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

INTERNATIONAL INTERNSHIP

2024-2025



National Pingtung University
สาธารณรัฐประชาชนจีน (ไต้หวัน)
3Jan – 31 Mar 2024



Yeungnam University สาธารณรัฐเกาหลีใต้
20 Jun – 19 Aug 2023 and 1 Jul – 31 Aug 2024



Technical University of
Liberec สาธารณรัฐเช็ก
1 Jul – 28 Sept 2024



National Institute of Technology, Kagawa
College ประเทศญี่ปุ่น
1 Jul – 31 Aug 2024 and 3 Nov – 20 Dec 2024



บริษัท Raytek Semiconductor Inc.
สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
8 Dec 2024 – 8 Mar 2025



Technical University of Liberec
สาธารณรัฐเช็ก 18 Jan – 16 Apr 2025

โครงการในปี 2025

- Shanxi Institute of Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน
วันที่ 22 เม.ย. – 9 มิ.ย. 2568
- Kyoto Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น
วันที่ 1 ส.ค. – 18 ต.ค. 2568
- National Institute of Technology, Kagawa College ประเทศญี่ปุ่น
วันที่ 6 พ.ค. – 31 ก.ค. 2568 และ วันที่ 1 มิ.ย. – 31 ก.ค. 2568
- Yeungnam University สาธารณรัฐเกาหลี
วันที่ 1 ก.ค. – 29 ส.ค. 2568

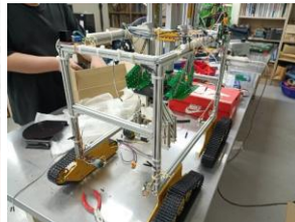
สหกิจศึกษาต่างประเทศ



Nanjing Vocational of Information Technology
สาธารณรัฐประชาชนจีน



Yeungnam University
สาธารณรัฐเกาหลีใต้



Technical University of Liberec
ประเทศสาธารณรัฐเช็ก

สหกิจศึกษาต่างประเทศ



**National Pingtung
University**

สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

สหกิจศึกษาต่างประเทศ

สถาบัน National Institute of
Technology, Kagawa College
ประเทศญี่ปุ่น



สหกิจศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัย Yeungnam
University สาธารณรัฐเกาหลีใต้

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 – 31 สิงหาคม 2567



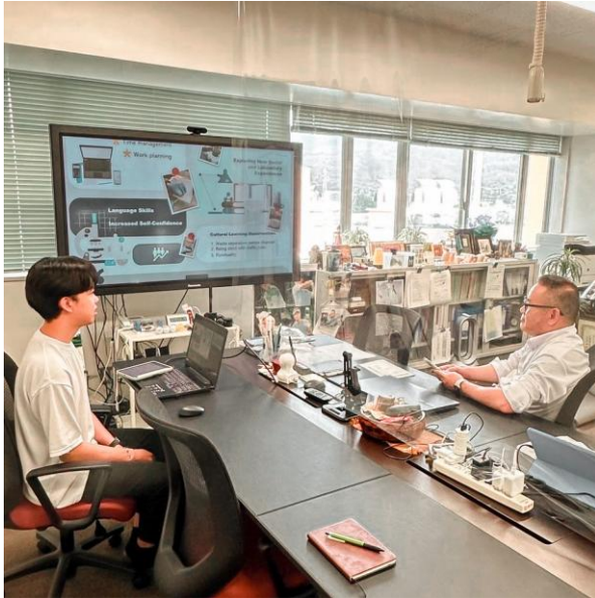
สหกิจศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัย Yeungnam
University สาธารณรัฐเกาหลีใต้

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 – 31 สิงหาคม 2568



นายเรวัต ฆางศ์เดือน (พี่ฟลุค) นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมพลาสติก
ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ Yamagata
University ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 9 พฤษภาคม – 28 มิถุนายน 2567



นายกัณญนัฏฐิธิป รัตนพันธุ์ (พี่เพชร) นักศึกษาสาขาวิศวกรรมพอลิเมอร์ ภาควิชา
วิศวกรรมวัสดุและโลหการ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ Kyoto Institute of
Technology ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม – 18 ตุลาคม 2568



เกณฑ์การขอกู้กองทุนพัฒนา (กพว.)

หมวด ๒ ประเภททยอยจ่าย

ข้อ ๖ ประเภทจ่ายค่าใช้จ่ายของนักศึกษา มีดังนี้

(๑) ค่าใช้จ่ายการเดินทางเข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการ การวิจัย-ผู้ช่วยวิจัย ณ

หน่วยงานต่างประเทศ

(๒) ค่าใช้จ่ายการเดินทางเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ หน่วยงานต่างประเทศ

(๓) ค่าใช้จ่ายการเดินทางเข้าร่วมศึกษาแบบโอนหน่วยกิต ณ หน่วยงานต่างประเทศ

(๔) ค่าใช้จ่ายการเดินทางเข้าร่วมแข่งขัน ประกวด แสดงผลงาน หรือการประชุมสัมมนาในระดับ

นานาชาติ ในต่างประเทศ โดยนักศึกษาต้องเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๗ ระยะเวลาในการดำเนินโครงการกิจกรรม ณ ต่างประเทศ มีดังนี้

(๑) การเดินทางเข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการ และการวิจัย-ผู้ช่วยวิจัย ต้องมีระยะเวลาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน

(๒) การเดินทางเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ต้องมีระยะเวลาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน

(๓) การเดินทางเข้าร่วมศึกษาแบบโอนหน่วยกิต ต้องมีระยะเวลาเข้าร่วมไม่น้อยกว่าหนึ่งภาคการศึกษา

(๔) การเดินทางเข้าร่วมแข่งขัน ประกวด แสดงผลงาน หรือการประชุมสัมมนานานาชาติ ต้องมีระยะเวลาเข้าร่วมตามที่กำหนดการที่หน่วยงานต่างประเทศเป็นผู้ดำเนินการกำหนด

ทั้งนี้ระยะเวลาดังกล่าวไม่รวมระยะเวลาในการเดินทางไป-กลับในการร่วมกิจกรรมโครงการ ณ ต่างประเทศ โดยให้ถือระยะเวลาในการดำเนินโครงการตามจริงเท่านั้น

➤ เกณฑ์เฉลี่ย > 2.30
➤ ภาษาอังกฤษ
RTTEP 4.0
TOEIC 550

๑๔.๒ กรณีนักศึกษาหลักสูตรอื่น นอกจาก ๑๔.๑ ต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) TOEFL

(ก) Institutional Testing Program (๖๗๗) ตั้งแต่ระดับ ๔๖๐ คะแนนขึ้นไป

(ข) Internet-Based Testing (๑๒๐) ตั้งแต่ระดับ ๔๒ คะแนนขึ้นไป

(๒) IELTS (๙)

ตั้งแต่ระดับ ๔.๐ คะแนนขึ้นไป

(๓) CU-TEP (๑๒๐)

ตั้งแต่ระดับ ๓๕ คะแนนขึ้นไป

(๔) TU-GET

(ก) PBT (๑๐๐๐) ตั้งแต่ระดับ ๒๒๐ คะแนนขึ้นไป

(ข) CBT (๑๒๐) ตั้งแต่ระดับ ๓๓ คะแนนขึ้นไป

(๕) PASSWORD/RT-TEP (๗)

ตั้งแต่ระดับ ๔.๐ คะแนนขึ้นไป

(๖) TOEIC (๙๙๐)

ตั้งแต่ระดับ ๕๕๐ คะแนนขึ้นไป

๑๔.๓ กรณีนักศึกษาเดินทางไปต่างประเทศตามประกาศนี้ ที่ไม่ได้ใช้เกณฑ์

ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ ให้ใช้คะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ มีดังนี้

(๑) ภาษาจีน Chinese Proficiency Test: HSK (HSK Level ๖ และ HSKK ระดับสูง)

ตั้งแต่ระดับ HSK๓ และ HSKK ระดับต้นขึ้นไป

(๒) ภาษาญี่ปุ่น Japan-Language Proficiency Test: JLPT (No)

ตั้งแต่ระดับ N๓ ขึ้นไป

โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ
**International Global Capstone Design
Project (GCDP) 2023 (ระยะที่ 2)**



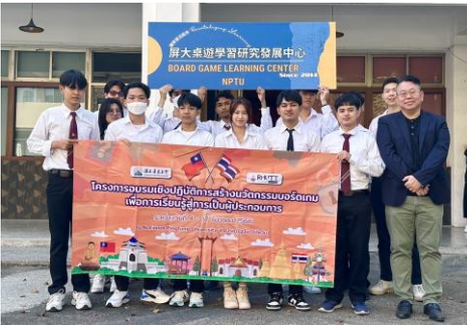
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ICT
Workshop 2023



**Youth Model ASEAN
Conference (YMAC) 2023**



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้าง
นวัตกรรมบอร์ดเกมเพื่อการเรียนรู้สู่การเป็น
ผู้ประกอบการ 2023



โครงการ **Intelligent
Manufacturing Training 2023**



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการความเป็นเลิศทางด้าน
วิศวกรรม **ESTA (Engineering Student Talent
Award) 2023**



โครงการอบรมภาษาอังกฤษเตรียม
สอบ **TOEIC** เพื่อส่งเสริมการฝึก
ประสบการณ์วิชาชีพ (สหกิจศึกษา)



โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ **Global
Capstone Design Project (GCDP)
2024** (ระยะที่ 1 มกราคม)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
Learning Express 2024
ร่วมกับ **Singapore Polytechnic**



โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ **Global Capstone Design Project (GCDP) 2024 (ระยะที่ 2)**



โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ **Global
Capstone Design Project (GCDP) 2025**
(ระยะที่ 2)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ณ Changzhou Vocational Institute of Mechatronic Technology ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน (ระยะสั้น) 3 เดือน เมืองฉางโจว ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ICT Workshop 2025 ร่วมกับ Hokkaido Information University ระยะที่ 2 ระหว่างวันที่ 8-17 กันยายน 2568 (ดำเนินโครงการที่ประเทศญี่ปุ่น) มีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมโครงการ 3 คน และได้รางวัลรองชนะเลิศ คือ นายทรรศน์ สุขสำราญ ในการออกแบบเว็บไซต์ International Web Design Contest (iWDC)



ช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

ให้นักศึกษาเขียนช่องทางหรือวิธีการพัฒนา
ภาษาอังกฤษลงในกระดาษที่แจกให้ คนละ 2 วิธี
แล้วส่งให้เพื่อนเขียนต่อ

สรุปช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

ตัวอย่างช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

RTTEP

ใครจะสมัครสอบเอง
ลิงก์สมัครสอบ

<https://training.rmutt.ac.th/rt-tep/schedule/>

ข้อสอบ มี 5 part ดังนี้

Part 1, 2 tense and grammar
(preposition, active voice and passive voice)

Part 3 คำเหมือน synonym

Part 4 คำที่ใช้คู่กันบ่อย ๆ เช่น not only
....but also

Part 5 วิเคราะห์ประโยคว่าข้อเลือกตัวไหน T
หรือ F มี 5 ข้อย่อย (ตอบถูกหมดถึงจะได้
คะแนน)

Knowledge Test Information

Password Knowledge

You have **1 hour** to complete the knowledge test.

There are **five sections** to complete. When you finish a section you **cannot** return to it.

There are **72 questions** in total.

1 hour to complete the test.

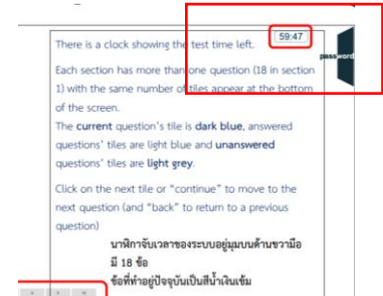
5 sections, total 72 questions.

When leave a section you cannot return, make sure you have answered all the questions.

Click on "continue" (screen bottom right) to move forward in the test.

มีเวลาสอบ 1 ชั่วโมง
ข้อสอบแบ่งเป็น 5 เซกชั่น รวมแล้วทั้งหมด 72 ข้อ

continue



Example - Knowledge Section 1

Example: Section 1 of 5

Look at the example below. It has already been answered.
The candidate has chosen the best word to complete the space:

Asking For A Pen

Student A: Do you have a pen?

Student B: Yes. There a pen in my bag



Each section has an example screen showing the question format.

In section 1, click on the small black arrow next to the empty box, then click on the answer from the "drop down" list to correctly complete the sentence.

แต่ละเซกชั่น จะมีหน้าต่างตัวอย่างแสดงรูปแบบการสอบ แต่ไม่สามารถทำได้จริง

เซกชั่น 1 เติมคำในช่องว่างให้ถูกต้องโดยเลือกจากดรอปดาวน์ลิสต์

continue

Knowledge Section 2

password

Example: Section 2 of 5

44:07

Look at the example below. It has already been answered.
The candidate has chosen the best words to complete the spaces:

The Campus

The University has very heavily in teaching and learning facilities and in recent years
to ensure that we offer a modern, high quality environment in which our students can live and study happily and effectively.

14 questions, 2 or 3 “drop down”
boxes in each.

Again for each click on the answer to
correctly complete the sentence.

เซคชั่น 2 คล้ายเซคชั่น 1 แต่มี 2-3 ช่องว่าง
ให้เติมคำ

password

continue

Knowledge Section 3

password

Example: Section 3 of 5

41:45

Look at the example below. It has already been answered.
The candidate has chosen the word most like registered.

“When you arrive at the university you will need to be **registered** at the faculty office.”
Which word is most like **registered**?

- functioned
- participated
- registered
- recorded
- estimated

18 questions.

Decide which word in the list is
closest in meaning to the one in
bold in the sentence, then click on
the correct answer.

เซคชั่น 3 มี 18 ข้อ หาคำที่มีความหมาย
ใกล้เคียงกับคำที่ระบุมากที่สุด

password

continue

Knowledge Section 4

password

password

38:03

Example: Section 4 of 5

Look at the example below. It has already been answered.
The candidate has chosen the word most often used with lounge.

"Please go to the lounge."

Which word is most often used with lounge?

- train lounge
- meeting lounge
- departure lounge
- information lounge
- waiting lounge

11 questions.

Decide which word in the list is used most often with one in bold in the sentence, then click on the correct answer.

เซคชั่น 4 มี 11 ข้อ หาคำที่มักใช้คู่กันบ่อยๆ

continue

Knowledge Section 5

password

password

31:02

Example: Section 5 of 5

Look at the example below. It has already been answered.
In the following question, one, some or all of the choices may be correct.
The candidate has chosen right or wrong for each answer.

Your Application

Thank you for completing your application for the University of Newbury. Before you mail or electronically submit your forms, remember to **keep** a copy for your records. right wrong

Thank you for completing your application for the University of Newbury. Before you mail or electronically submit your forms, remember to **retain** a copy for your records. right wrong

Thank you for completing your application for the University of Newbury. Before you mail or electronically submit your forms, remember to **save** a copy for your records. right wrong

Thank you for completing your application for the University of Newbury. Before you mail or electronically submit your forms, remember to **make** a copy for your records. right wrong

continue

11 questions, 3 or 4 sentences in each question.

Decide if each sentence is correct English, then click on "right" or "wrong"

เซคชั่น 5 มี 11 ข้อ ตรวจสอบสิ่งที่ให้มาว่าถูกหรือผิด 1 ข้อ มี 3-4 ประโยคความเป็นไปได้จากทุกประโยค, ผิดทุกประโยค, ถูกแค่ประโยคเดียว, ผิดแค่ประโยคเดียว ก็ได้

continue

Password scoring

The table below illustrates how the Password scoring system maps onto the Common European Framework (CEFR) levels.



CEFR	Password	Password Intro	Password Pupil
C1 and above	Password Plus		
B2	Password 6.5 Password 6.0 Password 5.5		
B1	Password 5.0 Password 4.5 Password 4.0	Intro Plus	Pupil Plus
A2+	Password 3.5	Password Intro 3.5	Password Pupil 3.5
A2	Password 3.0	Password Intro 3.0	Password Pupil 3.0
A1+	Pre-Password	Password Intro 2.5	Password Pupil 2.5
A1		Password Intro 2.0	Password Pupil 2.0
Below A1		Pre-Intro	Pre-Pupil

ตัวอย่างช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

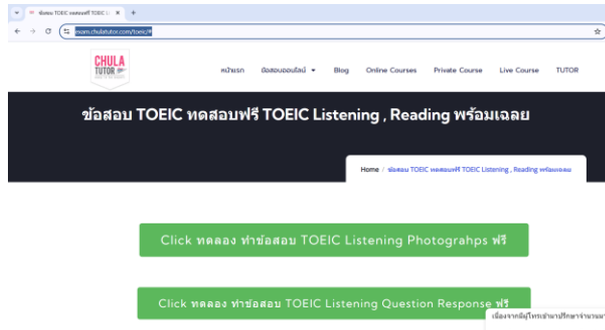
TOEIC

- <https://exam.chulatutor.com/toEIC/#>

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ TOEIC

พาร์ทการฟัง (Listening) ให้เวลาทำข้อสอบ 45 นาที

พาร์ทการอ่าน (Reading) ให้เวลาทำข้อสอบ 75 นาที



รูปแบบของข้อสอบ TOEIC แต่ละส่วน

TOEIC Listening Test หรือพาร์ทการฟัง แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

Part 1 Photographs จำนวน 6 ข้อ

Part 2 Question-Response จำนวน 25 ข้อ

Part 3 Conversations จำนวน 39 ข้อ

Part 4 Short Talks จำนวน 30 ข้อ

รวม 100 ข้อ

Part 1 Photographs คือ ให้เลือกคำตอบที่อธิบายรูปภาพที่โจทย์กำหนดมาให้ได้ดีที่สุด ซึ่งโดยส่วนใหญ่จะเป็นรูปภาพคนที่กำลังทำกิจกรรมต่าง ๆ เป็นภาพของสถานที่ หรืออาจจะเป็นภาพสิ่งของต่าง ๆ ก็ได้

Part 2 Question-Response คือ ให้ฟังประโยคภาษาอังกฤษจากเทปเสียง ซึ่งโดยส่วนมากมักจะเป็นประโยคคำถาม จากนั้นก็จะมีตัวเลือกให้เราฟังต่อ แต่ละข้อก็จะมีตัวเลือกให้ 3 ข้อ นั่นหมายความว่า เราต้องเลือกคำตอบจากตัวเลือกที่ได้ยิน ไม่มีให้อ่านในกระดาษคำถาม

Part 3 Conversations คือ ให้ฟังบทสนทนาของคน 2-3 คน ประมาณ 13 เรื่อง แต่ละบทสนทนาจะมีคำถาม 3 ข้อ โดยเราจะต้องตอบคำถามโดยใช้ข้อมูลในบทสนทนาเหล่านั้น ซึ่งข้อสอบในพาร์ทนี้จะมีคามซับซ้อนมากขึ้นกว่าพาร์ทแรก ๆ

Part 4 Short Talks คือ ให้ฟังบทพูดของคนหนึ่งคน ซึ่งอาจจะเป็นการพูดเล่าเรื่อง หรือการประกาศต่าง ๆ โดยจะมีบทพูดประมาณ 10 เรื่อง แต่ละเรื่องมีคำถามจำนวน 3 ข้อ นับเป็นพาร์ทการฟังที่ต้องมีสมาธิสูง เพราะรายละเอียดก็จะเยอะมากขึ้นกว่าพาร์ทแรก ๆ ของการสอบ ในขณะที่เดียวกันก็ต้องตอบคำถามให้ทันเวลาอีกด้วย

ตัวอย่างช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

TOEIC (ต่อ)

- <https://exam.chulatutor.com/toEIC/#>

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ TOEIC

พาร์ทการฟัง (Listening) ให้เวลาทำข้อสอบ 45 นาที

พาร์ทการอ่าน (Reading) ให้เวลาทำข้อสอบ 75 นาที

รูปแบบของข้อสอบ TOEIC แต่ละส่วน

TOEIC Reading Test หรือพาร์ทการอ่าน ข้อสอบพาร์ทนี้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน
ซึ่งมีทั้งข้อสอบที่วัดทักษะด้านการอ่านและ Grammar ได้แก่

Part 5 Incomplete Sentences จำนวน 30 ข้อ

Part 6 Text Completion จำนวน 16 ข้อ

Part 7 Reading Comprehension จำนวน 54 ข้อ

รวม 100 ข้อ

TOEIC Reading Test

Part 5 Incomplete Sentences เป็นส่วนที่วัดทักษะทางด้านไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ เช่น เรื่อง Part of Speech, Countable & Uncountable Noun, Pronouns, Prepositions, Conjunctions, Gerunds or Infinitives, Verbs ต่าง ๆ, รูปแบบประโยค active และ passive, ประโยคเงื่อนไข (If-clause), การเปรียบเทียบ (Comparisons) และเรื่องอื่น ๆ

Part 6 Text Completion เป็นพาร์ทที่ให้ผู้สอบเติมคำหรือข้อความให้เนื้อเรื่องมีความสมบูรณ์ โดยเลือกจากตัวเลือกที่มีให้

Part 7 Reading Comprehension เป็นพาร์ทที่ต้องอ่านบทความแล้วตอบคำถาม ดังนี้

บทความเดี่ยว (Single Passage) ประมาณ 7-10 บทความ แต่ละบทความมีคำถามประมาณ 2-5 ข้อ

บทความคู่ (Double Passages) ประมาณ 2 ชุด แต่ละชุดบทความมีคำถามประมาณ 5 ข้อ

บทความ 3 ส่วน (Triple Passages) มีคำถามทั้งหมด 15 ข้อ

ตัวอย่างช่องทางหรือวิธีการพัฒนาภาษาอังกฤษ

English for daily life

- <http://www.eng24.ac.th/>

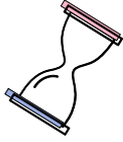
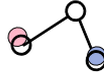
The screenshot shows the website interface for eng24.ac.th. At the top, there is a navigation bar with the 'eng24' logo, a Thai university emblem, and the text 'สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน'. Social media icons for Facebook, YouTube, and LINE are also present. Below the navigation bar, there are menu items: 'home', 'eng for daily life', 'eng for occupations', 'eng hour', 'about us', and 'all topics'. There are also logos for 'CAT english', 'the workshop', and 'SPEAK UP'. The main content area features a carousel with three items. The first item is 'eng Hour' with the description 'วิดีโอสอน Phonics สำหรับชั้น ป.2 วิดีโอตอนใหม่ ๆ พร้อมเสริมแล้ว'. The second item is 'แจกฟรี เฉลยแบบฝึกหัด สำหรับภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ (eng for occupations)'. The third item is 'aaa'. Below the carousel, there is a yellow banner with the text 'eng for daily life' and an illustration of a town.



CAT English

การรวมตัวของ 3 ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาอังกฤษ C: Christopher Wright, A: Adam Bradshaw และ T: Tae เต๋ สุมจัญ กลิ่นสุวรรณ ทั้งสามคนสอนภาษาอังกฤษผ่านสถานการณ์ต่าง ๆ ที่สนุก สอดแทรกมุขตลก และให้ความรู้ใหม่ ๆ * เนื้อหาสอดคล้องกับมาตรฐานการเรียนรู้ ต 1.1 , 1.2 , 2.1 , 2.2 , 3.1 , 4.1 และ 4.2 ทุกตอนมีเอกสารรวมคำศัพท์และประโยคที่ควรรู้





Thank You



[POWERPOINTHUB.COM](https://www.powerpointhub.com)

