



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ โทร. 1023



ที่ ศนช 0128 /2569

วันที่ 2 มีนาคม 2569

- 4 มี.ค. 2569

เรื่อง ขอบขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา มหาวิทยาลัย QUST และบริษัท Haier ให้แก่นักศึกษา

เรียน คณบดี

ด้วย มหาวิทยาลัย Qingdao University of Science and Technology ร่วมกับบริษัท Haier ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ของสาธารณรัฐประชาชนจีน มีความประสงค์รับสมัครนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 4 หรือ ปีที่ 5 เพื่อเข้ารับการคัดเลือกและรับทุนการศึกษามหาวิทยาลัย Qingdao University of Science and Technology ระยะเวลา 1 ปี และร่วมปฏิบัติงานกับบริษัท Haier ประเทศไทย ระยะเวลา 3 ปี โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษา มจพ. ที่ผ่านการคัดเลือกเพิ่มพูนความรู้และทักษะภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในระดับสากล พัฒนาศักยภาพและทักษะด้านวิชาชีพ อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัยเครือข่ายพันธมิตรตามที่ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

ในการนี้ ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ จึงขอขออนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาดังกล่าว ให้แก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 หรือชั้นปีที่ 5 (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) โดยท่านสามารถดาวน์โหลดโปสเตอร์เพื่อการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบไฟล์ผ่านการสแกน QR Code ท้ายเอกสารนี้ หมดเขตรับสมัครวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2569 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวชุตติกาญจน์ ขาวเอี่ยม โทร. 02-5552000 ต่อ 1023

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

(นางสาวพิมพ์ลัญช์ มุลิกพันธ์)

ผู้อำนวยการศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ



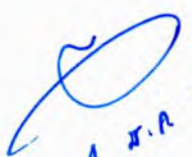
สแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลด  
โปสเตอร์และสมัครเข้าร่วมโครงการ

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง อธิการบดี/รศ.ดร.ไอ/พช.วิมล / นพ.กฤษณะ
- เห็นควรมอบ พช.วิมล ดำเนินการ
- เห็นควรมอบ ..... ลงนาม
- อื่น ๆ .....

  
4 ธ.ค. 69

- ทบ / แจง / ดำเนินการ

  
A.S.P. U



**Deadline :**  
**Until 23 Apr 26**

# Scholarship & Job opportunity

## About Program

- ✓ Study Chinese language for 1 year at Qingdao University of Science & Technology (QUST), China
- ✓ Work at least 3 years with **'Haier Company'**, Thailand (Salary ฿23,200 + HSK4 ฿1,000 + Living Allowance ฿3,000)
- ✓ Free accommodation and tuition fee during studying at QUST for 1 year

**APPLY NOW** 

### For more Information

Application Calendar.....Page 2  
Qualification.....Page 3  
Benefits & Position.....Page 4  
Scholarship Conditions.....Page 5

**35**  
seats



# Application Calendar

## 1<sup>st</sup> Round Interview

<b>Registration Period</b>	Deadline : 23 Apr 26
<b>Interview Announcement (via Email)</b>	24 Apr 26
<b>Interview by KMUTNB</b>	5 - 6 May 26
<b>1<sup>st</sup> Round Result Announcement</b>	8 May 26

## 2<sup>nd</sup> Round Interview

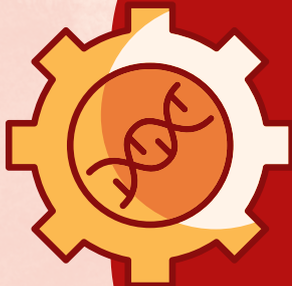
<b>Document Submission</b>	Before 30 May 26
<b>Online Interview by QUST &amp; Haier</b>	TBA
<b>2<sup>nd</sup> Round Result Announcement</b>	TBA
<b>Semester Starts</b>	1 Sep 26

Remark : Schedule is subject to change as appropriate

# Who can apply?



- ✓ KMUTNB **Thai** Students
- ✓ Currently 4<sup>th</sup> / 5<sup>th</sup> year students and expected to graduate in April 2026
- ✓ Must pass all subjects and projects before departing to China
- ✓ GPAX equivalent or above 2.75
- ✓ English Level (CEFR) equivalent to **'A2'** Or
  - TOEIC = 225 or above
  - IELTS = 3.0 or above



## Department

- Intelligent Manufacturing Engineering
- Mechanical Engineering
- Electrical and Automation Engineering
- Robotic Engineering and Automation System
- Computer Engineering
- Artificial Intelligence Engineering
- Mining and Materials Engineering
- Mechatronics Engineering



- Electrical Engineering
- Production Engineering
- Industrial Engineering
- Microelectronic Engineering
- Innovation Engineering and Management
- Other areas related to Information Technology

# Benefits

What will you get:

1<sup>st</sup> Year During studying, China

- ✓ Tuition Fee is waived for 1 year
- ✓ Free Accommodation for 1 Year

At student own expense :

- Airfare (Round trip ฿10,000 - 15,000)
- Food & Transportations
- Accident and Health Insurance & Travel Insurance
- Visa Fee ( ฿3,600 per year)



## Remarks :

After 1 year of study, students are required to take Chinese language test (HSK) and must pass at least HSK 4 in order to work in Haier company.

What will you get:

During working with Haier company, Thailand



- ✓ Salary starting from ฿23,200 - 26,200
- ✓ Extra payment for language competency
  - HSK4-฿1,000
  - HSK5-฿5,000
  - HSK6-฿6,000
- ✓ Living allowance ฿3,000-4,000  
(Includes Accommodation, food and transportation)

Contract : 3 Year

Working Location :

- Prachinburi
- Rayong
- Chonburi

## Haier Job position

What will you do at Haier company?

1. Quality Engineer
2. Process Engineer
3. New product Engineer
4. Equipment Engineer
5. Production Engineer
6. Digital Engineer

# Scholarship conditions

## **1.If students fail Chinese language test (HSK4), students must**

- join Chinese interview held by Haier company to evaluate if students can communicate fluently **OR**
- extend a half year study with their own fund (Tuition Fee : 7,000 CNY / Accommodation : 2,600 CNY/ Living Allowance etc.) **OR**
- withdraw from the scholarship and repay 21,000 CNY to the company

## **2.If students withdraw from the scholarship during studying in China,**

**students must** repay 21,000 CNY to the company

## **3. If students cannot work for at least 3 years,**

**students can withdraw from the project at all time, but they need to make a repayment as follows :**

- working less than 1 year → repay to the company for 21,000 CNY
- working more than 1 year but less than 2 years → repay to the company for 14,000 CNY
- working more than 2 years but less than 3 years → repay to the company for 7,000 CNY

**โครงการรับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา ณ มหาวิทยาลัย Qingdao  
University of Science and Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน  
และโอกาสในการทำงานร่วมกับบริษัท Haier ประเทศไทย**

**เกี่ยวกับโครงการ**

บริษัท Haier จะสนับสนุนทุนการศึกษา (สำหรับค่าเรียนและค่าที่พัก) เพื่อให้ศึกษามาเรียนปรับภาษาจีน 1 ปีที่คณะนานาชาติ มหาวิทยาลัย Qingdao University of Science and Technology (QUST) ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจะเรียนภาษาจีนเป็นหลัก พร้อมกับวิชาเอก 2-3 วิชา หลังจากนั้นนักศึกษาที่ได้รับทุนจะต้องสอบผ่านการวัดระดับภาษา ระดับ HSK4 ภายใน 1 ปี และต้องไปทำงานกับบริษัท Haier และระยะเวลาการทำงานไม่ต่ำกว่า 3 ปี

หมายเหตุ : โปรดศึกษารายละเอียดทุนและเงื่อนไขทุนให้ละเอียดและครบถ้วน

**รายละเอียดทุนและค่าใช้จ่าย**

ระหว่างปรับพื้นฐานภาษาจีนระยะเวลา 1 ปี ณ มหาวิทยาลัย QUST, ประเทศจีน	
ค่าใช้จ่ายที่บริษัท Haier รับผิดชอบ	ค่าใช้จ่ายที่นักศึกษาต้องรับผิดชอบ
1. ค่าเรียน 2. ค่าที่พัก	1. ค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน (ไป-กลับ บินตรง) ราคา 10,000 - 15,000 บาท 2. ค่าประกันอุบัติเหตุ/สุขภาพ/การเดินทาง 3. ค่าธรรมเนียมวีซ่า ราคา 3,600 บาท / ปี 4. ค่าอาหาร ค่าเดินทาง

ระหว่างทำงานกับบริษัท Haier ณ ประเทศไทย	
<b>นักศึกษาจะได้รับ :</b>	1. เงินเดือน 23,200 - 26,200 บาท 2. เงินพิเศษสำหรับทักษะทางด้านภาษาจีน: HSK4-1,000 บาท HSK5-5,000 บาท HSK6-6,000 บาท 3. ค่าอาหาร ค่าที่พัก และค่าเดินทางอื่นๆ ประมาณ 3,000 - 4,000 บาท
<p>หมายเหตุ - นักศึกษาจะต้องสอบผ่านการวัดระดับภาษา ระดับ HSK4 ภายใน 1 ปี และจากนั้นจะต้องไปทำงานกับบริษัท Haier และระยะเวลาการทำงานไม่ต่ำกว่า 3 ปี</p>	

**ตำแหน่งในบริษัท Haier ที่เปิดรับ ดังนี้**

- 1.วิศวกรควบคุมคุณภาพ (quality engineer)
- 2.วิศวกรกระบวนการผลิต (process engineer)
- 3.วิศวกรผลิตภัณฑ์ใหม่ (new product engineer)
- 4.วิศวกรเครื่องมือ (equipment engineer)
- 5.วิศวกรฝ่ายผลิต (production engineer)
- 6.วิศวกรดิจิทัล (Digital Engineer)

**คุณสมบัติของผู้สมัคร:**

- นักศึกษาสัญชาติไทยที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรีปี 4 / ปี 5 และกำลังจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569
- ผลการเรียนสะสม GPAX เทียบเท่าหรือมากกว่า 2.75 ขึ้นไปเท่านั้น
- ผลคะแนนภาษาอังกฤษ CEFR เทียบเท่าหรือมากกว่าระดับ A2 ขึ้นไป (ที่ยังไม่หมดอายุ)
  - TOEIC 225 คะแนน ขึ้นไป
  - IELTS 3.0 คะแนน ขึ้นไป
- ผลการเรียนต้องผ่านทุกรายวิชา (รวมถึงวิชา Project) โดยจะต้องไม่มีผลการเรียน F ในเทอมสุดท้าย
- สาขาวิชาที่ต้องการ
  - วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ (Intelligent Manufacturing Engineering)
  - วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)
  - วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ (Electrical and Automation Engineering)
  - วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotic Engineering and Automation System)
  - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)
  - วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence Engineering)
  - วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ (Mining and Materials Engineering)
  - วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (Mechatronics Engineering)
  - วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
  - วิศวกรรมการผลิต (Production Engineering)
  - วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)
  - วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (Microelectronic Engineering)
  - วิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (Innovation Engineering and Management)
  - สาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)

## กำหนดการรับสมัคร

สัมภาษณ์รอบที่ 1		
วันที่	กำหนดการ	หมายเหตุ
จนถึง 23 เม.ย. 69	เปิดรับสมัคร	ปิดรับสมัคร 23 เม.ย. 69 (00.00 น.)
24 เม.ย. 69	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์	รายชื่อจะประกาศทาง Email
5 - 6 พ.ค. 69	สัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ มจพ.	เวลา-สถานที่ที่จะประกาศทาง Email
8 พ.ค. 69	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 1	
สัมภาษณ์รอบที่ 2		
วันที่	กำหนดการ	หมายเหตุ
ภายใน 14 พ.ค. 69	ส่งเอกสารการสมัคร	
พ.ค - มิ.ย 69	สัมภาษณ์โดยบริษัท Haier และ ม. QUST	วัน-เวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลง
พ.ค - มิ.ย 69	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา	วัน-เวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลง
1 ก.ย. 69	เปิดภาคเรียน	คาดว่าเปิดเทอมวันที่ 1 ก.ย. 69

## หมายเหตุ

- 1) กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- 2) การพิจารณาคัดเลือกผู้ได้รับทุนนั้น จะขึ้นอยู่กับความคิดเห็นของคณะกรรมการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัย Qingdao University of Science and Technology และบริษัท Haier และการตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## เงื่อนไขทุนการศึกษา

## 1.กรณีไม่ผ่านการวัดระดับความรู้ภาษาจีน ระดับ HSK4 เมื่อเรียนครบ 1 ปี นักศึกษาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- เข้าร่วมสัมภาษณ์ภาษาจีนกับบริษัท Haier หากทางบริษัทเห็นควรว่าผ่านเกณฑ์และสื่อสารภาษาจีนในระดับที่ดี จึงจะสามารถเข้าทำงานได้ **หรือ**
- เรียนต่ออีกครั้งปีโดยนักศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง (ค่าเรียน 7,000 หยวน, ค่าที่พัก 2,600 หยวน และค่าเดินทาง ค่าอาหาร อื่นๆ ) หลังจากผ่านการวัดระดับความรู้ภาษาจีน ระดับ HSK4 จึงจะสามารถเข้าทำงานที่บริษัท Haier ได้ **หรือ**
- ขอลอนตัวจากโครงการ และจะต้องคืนเงิน จำนวน 21,000 หยวน ให้แก่บริษัท

## 2.กรณีถอนตัวระหว่างศึกษา นักศึกษาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

ขอถอนตัวจากโครงการและต้องคืนเงิน จำนวน 21,000 หยวน ให้แก่บริษัท

## 3.กรณีลาออกจากงานก่อนครบ 3 ปี นักศึกษาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

นักศึกษาจะต้องคืนเงินให้แก่บริษัทตามเงื่อนไข ดังนี้

- กรณีทำงานไม่ครบ 1 ปี แล้วต้องการลาออก จะต้องชำระคืนเงิน จำนวน 21,000 หยวน
- กรณีทำงาน ครบ 1 ปี แต่ไม่ถึง 2 ปี แล้วต้องการลาออก จะต้องชำระคืนเงิน จำนวน 14,000 หยวน
- กรณีทำงาน ครบ 2 ปี แต่ไม่ถึง 3 ปี แล้วต้องการลาออก จะต้องชำระคืนเงิน จำนวน 7,000 หยวน

### Checklist เอกสารประกอบการสมัคร:

- แบบฟอร์มการสมัครมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงเต่า
- หนังสือแสดงเจตจำนงสมัครทุน (Consent form)
- เอกสารรับรองสถานะนักศึกษาออกโดยคณะ (ฉบับภาษาอังกฤษ)
- ใบแสดงผลการเรียน (Transcripts) (สามารถดาวน์โหลดได้จาก [reg.kmutnb.ac.th](http://reg.kmutnb.ac.th))
- สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา
- หลักฐานผลคะแนนภาษาอังกฤษ CEFR เทียบเท่าหรือมากกว่าระดับ A2 ขึ้นไป (ที่ยังไม่หมดอายุ)
- CV/ Resume
- หนังสือเดินทาง (หากมี)