

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง  
รับเลขที่..... ๖๖๖๖  
วันที่..... ๒๘ กพ ๖๖  
เวลา..... ๑๖.๑๓๘

ที่ อว 6001/ ว 1076

31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ

โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี 2566

เรียน อธิการบดีสถาบันราชภัฏลำปาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ รวมถึงหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้ “โครงการ TAIST-Tokyo Tech” ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยในปีการศึกษา 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยและวิศวกรรมทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ ผ่านการศึกษาจาก 3 หลักสูตร และ 1 ประกาศนียบัตร (ตามเงื่อนไขที่กำหนด) ดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง (Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program)
  2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT Program)
  3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
  4. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT)
- หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและผู้สนใจในสถาบันของท่าน ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนดังกล่าว จำนวน 70 ทุน ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุน ดังต่อไปนี้

1. การสนับสนุนทุนการศึกษา ไม่เกิน 240,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
2. ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เดือนละ 8,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
3. ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการหรือค่าตีพิมพ์วารสาร ไม่เกิน 15,000 บาท ต่อคน ระยะเวลา 2 ปี (เบิกจ่ายตามจริงจากมหาวิทยาลัยที่ลงทะเบียน)
4. การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง  
\*ตามเงื่อนไขที่กำหนด\*

ทั้งนี้มอบหมายให้ นางสาวไพลิน มีประวัติ เป็นผู้ประสานงาน และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/) หรือ QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

- สอทช. ท่อวี เอ็ดวอร์ด สอทช
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ศึกษาระบบขนส่งทางราง
- ผลิตบุคลากร

๒๘ ก.พ. ๒๕๖๖

สิมบอช ส.ค.

(นายสมบุญ สหสิทธิวัฒน์)  
รักษาการในตำแหน่งผช.ผพว.  
ปฏิบัติการแทน ผพว.

สิมบอช  
๒๘ ก.พ. ๒๕๖๖

อัครกมลธนา

๒๘ ก.พ. ๒๕๖๖



**TAIST**  
TokyoTech  
Thailand Advanced Institute of Science  
and Technology and Tokyo Institute of Technology

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร 02 564 7000 ต่อ 77230 (ไพลิน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phailin.mee@nstda.or.t

เรียน คณบดี

- เรียนมาเพื่อทราบ
- เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรมอบ
  - รองคณบดีฝ่ายแผน ภายภาพและภาพลักษณ์องค์กร
  - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา
  - รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อื่นๆ.....  เพื่อพิจารณา  เพื่อทราบ

อัครกมลธนา  
๑๘/๒๕/๖๖

- ทราบ  มอบ
- งานบริหารทั่วไป
- งานการเงินและวัสดุ
- งานบริการการศึกษา
- งานบริการวิชาการ
- ประชาสัมพันธ์
- ดำเนินการ.....

*Handwritten signature*  
12.06.66

คณะกรรมาธิการ  
สภาผู้แทนราษฎร  
กระทรวงศึกษาธิการ  
กรุงเทพมหานคร  
๒๕๑๑

*Handwritten notes*  
๒๕๑๑  
๒๕๑๑

Application Deadline:  
15 May 2023

โครงการ TOKYO

# TAIST TECH

## ทุนศึกษาต่อปริญญาโท (ไม่มีข้อผูกมัด)

**A2TE**

**AUTOMOTIVE AND ADVANCED  
TRANSPORTATION ENGINEERING**

สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

**AIoT**

**ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND  
INTERNET OF THINGS**

สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

**SERE**

**SUSTAINABLE ENERGY AND  
RESOURCES ENGINEERING PROGRAM**

สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- ค่าธรรมเนียมศึกษาฟรีตลอดหลักสูตร ในระยะเวลาทุน 2 ปี
- ค่าใช้จ่ายส่วนตัวเดือนละ 8,000 บาท
- ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการ ไม่เกิน 15,000 บาท

CONTACT US

✉ taist@nstda.or.th

TAIST  
TokyoTech



ข้อมูลโครงการ



APPLY HERE



TOEFL Paper	TOEFL CBT	TOEFL IBT	CU-TEP	TU-GET	IELTS	TOEIC	KU EPT
475	153	53	60	500	4.5	550	50

Remark:

1. English Proficiency must be taken within two years before the application date. (ผลสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปีนับถอยหลังจากวันส่งใบสมัคร)

2. Applicants who earn the lower score as shown in the table above are able to take an English proficiency test conducted by the TAIST - Tokyo Tech program without any charges. (หากได้คะแนนต่ำกว่านี้สามารถเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษกับโครงการฯ ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย)

การคัดเลือก

1

คะแนน  
ภาษาอังกฤษ

2

คะแนน  
สัมภาษณ์



NSTDA



KMITL

KMITT

SIIT

KU 80

