



ที่ อว ๐๖๕๑.๑๐๔(๔)/๑๕๐๕

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

พร้อมหนังสือนี้ กองบริหารงานบุคคล ขอประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา ดังนี้

๑. ทุนรัฐบาลฮังการี โดย Tempus Public Foundation เปิดรับสมัครทุนการศึกษา Summer University Courses เป็นทุนภายใต้ Bilateral State Scholarship in Hungary ประจำปี 2024-2025 รายละเอียด ดึงเอกสารแนบ และผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://tka.hu/internationalprogrammes/๔๑๓๓/information-for-applicants>

๒. ทุนการศึกษาสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ United States Agency for International Development : USAID เปิดรับสมัครทุนการศึกษาภายใต้โครงการ USAID Enhancing Equality in Energy for Southeast Asia (E&SEA) Gender-Inclusive Energy Scholarship and internship Program สำหรับนักศึกษาที่มีความสนใจในการศึกษาและฝึกงานในภาคพลังงานในประเทศไทย รายละเอียดดึงเอกสารแนบ และผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [https://turac.tu.ac.th/en/home\\_en/](https://turac.tu.ac.th/en/home_en/)

๓. ทุนการศึกษาสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น เปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี ๒๕๖๗ รอบที่ ๒ รายละเอียดดึงเอกสารแนบ และผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในหน่วยงานที่สนใจสมัครขอรับทุนดังกล่าวต่อไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗



กองบริหารงานบุคคล

แผนกศึกษาต่อ

โทร. ๐ ๓๘๓๕ ๘๑๔๕

โทรสาร. ๐ ๓๘๓๕ ๘๑๔๕



ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว๕๗๕๒

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้รับแจ้งจากรัฐบาลฮังการี โดย Tempus Public Foundation ว่ากำลังเปิดรับสมัครทุนการศึกษา Summer University Courses ซึ่งเป็นทุนภายใต้ Bilateral State Scholarships in Hungary ประจำปี ๒๐๒๔-๒๐๒๕ ทุนดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านภาษาฮังการี ฮังการีศึกษาและสาขาอื่นๆ โดยมีระยะเวลาในการเสนอให้ทุนจำนวน ๒-๔ สัปดาห์

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าทุนดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ฯ ดังกล่าวให้แก่ผู้สนใจทราบ ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจขอได้โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ <https://tka.hu/international-programmes/4133/information-for-applicants> หรือ QR Code ตามที่ปรากฏด้านล่าง และสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <https://apply.diasporascholarship.hu> ภายในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๗.๐๐ น. (ตามเขตเวลาชาติยุโรปกลาง: Central European Time - CET)

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกันด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗



กองการต่างประเทศ

กลุ่มขับเคลื่อนทุนมนุษยยานาชาติ

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๖๓ (ชลธิชา)

ทุนการศึกษา Summer  
University Courses



ที่ อว ๐๒๐๒.๓/ว๕๓๓๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้รับแจ้งว่า สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ United States Agency for International Development: USAID กำลังเปิดรับทุนการศึกษาภายใต้โครงการ USAID Enhancing Equality in Energy for Southeast Asia (E4SEA) Gender-Inclusive Energy Scholarship and internship Program สำหรับนักศึกษาลาวที่มีความสนใจในการศึกษาและฝึกงานในภาคพลังงานในประเทศไทย ซึ่งโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มโอกาสสำหรับผู้หญิงและบุคคลทุกเพศในการเข้าสู่ภาคส่วนพลังงานและประสบความสำเร็จในภาคส่วนพลังงานที่มีการเปลี่ยนแปลงในภูมิภาค รวมถึงมีเป้าหมายในการสร้างโอกาสทางการศึกษาในสาขา STEM และ NON-STEM ที่เกี่ยวข้องกับอาชีพในภาคพลังงาน โดยมีรายละเอียดของทุนการศึกษา ดังนี้

๑) ทุนสำหรับศึกษาปริญญาโทในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันในประเทศไทย

๒) ทุนฝึกงานในบริษัทพลังงานในประเทศไทย ระยะเวลา ๔ เดือน

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษา ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาดังกล่าวให้แก่ นักศึกษาชาวลาวยุโรป โดยผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://mhesi.eoffice.cloud/d/c8817ac5> และ [https://turac.tu.ac.th/en/home\\_en/](https://turac.tu.ac.th/en/home_en/) หรือ QR Code ตามที่ปรากฏด้านล่าง หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมสามารถติดต่อนางสาวณัฐธินันต์ ตระกูลกฤษณะ โดยตรงได้ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [tuxe4sea@gmail.com](mailto:tuxe4sea@gmail.com) หรือ โทร ๐๘๘-๒๓๖-๐๘๕๔

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓



กองการต่างประเทศ

กลุ่มขับเคลื่อนทุนมนุษยชนนานาชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๖๓ (วิโรจน์)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [wrote.k@mhesi.go.th](mailto:wrote.k@mhesi.go.th)



เอกสารประชาสัมพันธ์

ทุนการศึกษา



เว็บไซต์ทุนการศึกษา

ที่ อว 6001/ว 1752

27 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo

Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี 2567 รอบที่ 2

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ทุน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

เลขที่ 1012

วันที่ 13 ส.ค. 2567 เวลา

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (Sirindhorn International Institute of Technology; SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (นานาชาติ) และมหาวิทยาลัยมหิดล เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ภายใต้โครงการ Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech) ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech มีดังนี้

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) หลักสูตรร่วมกับ มหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน 70 ทุน (รวมทุกหลักสูตร) 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\*

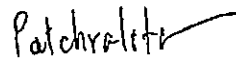
/ หากท่าน...

หากท่านได้รับจดหมายฉบับนี้ โปรดตอบกลับผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ หากท่านต้องการ  
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางสาวไพลิน มีประวัติ โทรศัพท์ 02 564 7000 ต่อ 77230 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติม  
ได้ที่เว็บไซต์ [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/) หรือเพจเฟซบุ๊ก TAIST-Tokyo Tech

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวริศพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



แบบตอบกลับ <https://forms.gle/w3fgQU92mqLrMGSt5>



Website: [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร 02 564 7000 ต่อ 77230 (ไพลิน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phailin.mee@nstda.or.th



NSTDA



KMITL



SIIT SINCE 1992

KU



Thailand Advanced Institute of Science and Technology -Tokyo Institute of Science and Technology (TAIST-Tokyo Tech)

NSTDA

ROUND 2

TAIST TokyoTech

MASTER'S DEGREE SCHOLARSHIP

# TAIST TOKYO TECH 2024

APPLY NOW

## PROGRAMS

Automotive and Advanced Transportation Engineering

Artificial Intelligence and Internet of Things

Sustainable Energy and Resources Engineering

## APPLY HERE

A2TE

AIOT

SERE

## ELIGIBILITY OF APPLICANTS

- Applicants must hold a Bachelor's degree of either Engineering or Science in an appropriate discipline (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Computer or related fields) or to be awarded the Bachelor's degree before starting the Master's degree program.
- Applicants must have a cumulative GPA of at least 2.75/4.00 or equivalent (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding academic or achievements.
- Applicants must submit one of the following English proficiency score as below

## ENGLISH PROFICIENCIES REQUIREMENT

TOEFL (PBT)	TOEFL (IBT)	TOEFL (CBT)	IELTS	TOEIC	TU-GET (PBT)	CU-TEP	KU-EPT	SIIT-EPT	TETET	KMITL-TEP
475	53	153	4.5	550	500	60	50	65	4.5	B1

## APPLICATION PERIOD AND INTERVIEW DATE

Application Period	Interview date	Results Announcement
now - 10 Apr 2024	1-6 May 2024 (ONLINE: TBC)	16 May 2024



ทุนเรียนฟรี  
เต็มจำนวน



สถาบัน NSTDA



KMITL

KMIT

SIIT SINCE 1982

KU 80



Thailand Advanced Institute of Science and Technology - Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech)

เปิดรับสมัคร  
รอบ 2

สถาบัน NSTDA

# TAIST

## TOKYO TECH 2567

ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท  
ด้านวิศวกรรมขั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ  
โครงการ TAIST-Tokyo Tech

APPLY  
NOW

- ทุนความร่วมมือกับ Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่น
- เรียนกับอาจารย์จาก Tokyo Tech
- โอกาสในการเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน ที่ Tokyo Tech

### Programs

- หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง : Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program
- หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง : Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT Program
- หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน : Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE Program

A2TE

AIOT

SERE

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาที่เหมาะสม (ยานยนต์, เครื่องกล, ไฟฟ้า, โภชวิทยา, การควบคุม, อิเล็กทรอนิกส์, เคมี, ฟิสิกส์, คณิตศาสตร์, วัสดุ, ธรณีวิทยา, สิ่งแวดล้อม, อุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมเกษตร, ป่าไม้, การผลิต, ป่าไม้, คอมพิวเตอร์ ฯลฯ) หรือต้องได้รับวุฒิปริญญาตรีก่อนเริ่มหลักสูตรปริญญาโท
2. ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75/4.00 หรือเทียบเท่า (ณ วันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา อย่างน้อย 2 ปี (นับจากวันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาเพียงพอ **หรือ** ได้รับรางวัลดีเด่นในระดับปริญญาตรี
3. ผู้สมัครจะต้องส่งผลคะแนนวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

### English proficiencies requirement

TOEFL (PBT)	TOEFL (IBT)	TOEFL (CBT)	IELTS	TOEIC	TU-GET (PBT)	CU-TEP	KU-EPT	SIIT-EPT	TETET	KMITL-TEP
475	53	153	4.5	550	500	60	50	65	3.5	B1

### Application period and interview date

เปิดรับสมัคร	สัมภาษณ์	ประกาศผล
15 ก.พ. -10 เม.ย. 2567	AIOT 25 เม.ย. 2567 A2TE & SERE 2 พ.ค. 2567 (online)	16 พ.ค. 2567



Apply here

TAIST-Tokyo Tech website

Email: taist@nstda.or.th

ทุนเรียนฟรี  
เต็มจำนวน

เปิดรับสมัคร  
รอบ 2



Thailand Advanced Institute of Science and Technology - Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech)

สวทช.  
NSTDA

# TAIST

## TOKYO TECH 2567

ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท  
ด้านวิศวกรรมขั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ  
โครงการ TAIST-Tokyo Tech

APPLY  
NOW

- ทุนความร่วมมือกับ Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่น
- เรียนกับอาจารย์จาก Tokyo Tech
- โอกาสในการเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน ที่ Tokyo Tech

### Programs

- หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง : Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program
- หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง : Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT Program
- หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน : Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE Program

A2TE

AIOT

SERE

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาที่เหมาะสม (ยานยนต์, เครื่องกล, ไฟฟ้า, โภชวิทยา, การควบคุม, อิเล็กทรอนิกส์, เคมี, ฟิสิกส์, คณิตศาสตร์, วัสดุ, ธรณีวิทยา, สิ่งแวดล้อม, อุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมเกษตร, ป่าไม้, การผลิต, ป่าไม้, คอมพิวเตอร์ ฯลฯ) หรือต้องได้รับวุฒิปริญญาตรีก่อนเริ่มหลักสูตรปริญญาโท
2. ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75/4.00 หรือเทียบเท่า (ณ วันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา อย่างน้อย 2 ปี (นับจากวันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาเพียงพอ **หรือ** ได้รับรางวัลดีเด่นในระดับปริญญาตรี
3. ผู้สมัครจะต้องส่งผลคะแนนวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

### English proficiencies requirement

TOEFL (PBT)	TOEFL (IBT)	TOEFL (CBT)	IELTS	TOEIC	TU-GET (PBT)	CU-TEP	KU-EPT	SIIT-EPT	TETET	KMITL-TEP
475	53	153	4.5	550	500	60	50	65	3.5	B1

### Application period and interview date

เปิดรับสมัคร	สัมภาษณ์	ประกาศผล
15 ก.พ. -10 เม.ย. 2567	AIOT 25 เม.ย. 2567 A2TE & SERE 2 พ.ค. 2567 (online)	16 พ.ค. 2567



Apply here



TAIST-Tokyo Tech website

Email: taist@nstda.or.th  
+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand