

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เลขที่รับ..... 12770
วันที่..... 20 พ.ย. 2566
เวลา..... 11-078

ที่ อว ๖๐๐๑/ ๖๑๑๔๙๖

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมชั้นสูง
หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๗
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

รองฯ ฝ่ายวิชาการและกิจกรรม นศ.
เลขที่รับ..... 3358
วันที่..... 20 พ.ย. 2566
เวลา..... 13.40น.

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ รวมถึงหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้ “โครงการ TAIST-Tokyo Tech” ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๐ จนถึงปัจจุบัน โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยและวิศวกรรมทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ ผ่านการศึกษาจาก ๓ หลักสูตร และ ๑ ประกาศนียบัตร (ตามเงื่อนไขที่กำหนด) ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง (Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program)
๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT Program)
๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
๔. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT) หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน ๗๐ ทุน (รวมทุกหลักสูตร) ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุน ดังต่อไปนี้

๑. การสนับสนุนทุนการศึกษา ไม่เกิน ๒๔๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลา ๒ ปี
 ๒. ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เดือนละ ๘,๐๐๐ บาท ระยะเวลา ๒ ปี
 ๓. ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการหรือค่าตีพิมพ์วารสาร ไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท ต่อคน ระยะเวลา ๒ ปี (เบิกจ่ายตามจริงจากมหาวิทยาลัยที่ลงทะเบียน)
 ๔. การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง
- *ตามเงื่อนไขที่กำหนด*

/ หากท่าน

หากท่านได้รับจดหมายฉบับนี้ โปรดตอบกลับผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ โดยโครงการมอบหมายให้ นางสาวไพลิน มีประวัติ เป็นผู้ประสานงาน อนึ่งท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/ หรือติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่เพจเฟซบุ๊ก TAIST-Tokyo Tech

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

โรงเรียน อวออีกรณี ฝั่งระยอง
- เพื่อโปรดทราบ และทราบถึงสิทธิ์
อีเมลล์ อีเมลล์ มอดูล เพื่อรับทราบถึงเกณฑ์
ตัดสินแข่งขันไทย ต่อขอเข้าร่วมการแข่งขัน
- ให้ทราบเรื่องสมัครแข่งขันการแข่งขัน



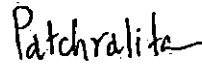
(นายทินภัทร อูปราสิทธิ์)

นิสิตชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองกลาง

20 พ.ย. 2566

ขอแสดงความนับถือ

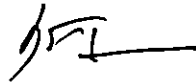


(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวรวิศพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จนาบงษ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา



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



Website: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๒๓๐ (ไพลิน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phailin.mee@nstda.or.th



NSTDA



KMITL



SIIT KU SINCE 1992



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

NSTDA

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
New - January 16, 2024	A2TE: February 2, 2024	February 16, 2024 (Online)
	AIOT: February 1, 2024	
	SERE: February 6, 2024	



f TAIST-TOKYO TECH

Email: taist@nstda.or.th

+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand