



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
7583	
เลขรับ
วันที่	30-11-2566
เวลา	09.23 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร. ๐-๗๕๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๑ โทรสาร ๐-๗๕๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว.๐๖๕๕/๒๐๒๒ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโทด้านวิศวกรรมชั้นสูง
..... หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ตามหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ อว ๖๐๐๑/ว๑๑๔๙๖ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เรื่อง การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมชั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๗ โดย สวทช. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจมีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. นั้น

มหาวิทยาลัย จึงแจ้งมายังหน่วยงานท่านเพื่อพิจารณา และประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาดังกล่าว ให้แก่นักศึกษาและผู้สนใจทราบ ดังรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ประชาสัมพันธ์ การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโทด้านวิศวกรรมชั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี 2567

-เห็นควรมอบงานวิชาการดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

1/12/2566

1 ธ.ค. 66

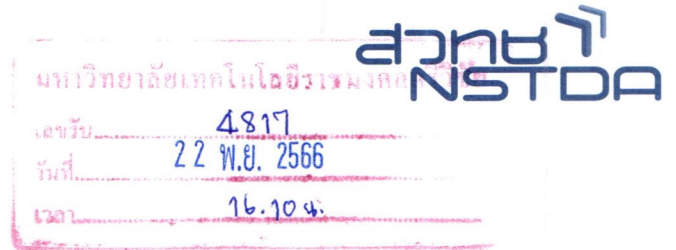
1 ธ.ค. 66

ทราบและดำเนินการดังเสนอ

4 ธ.ค. 66

สำเนารวม

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ



ที่ อว ๖๐๐๑/ ๖๑๑๔๙๖

สอ.(วิชาการ) 2432
22 พ.ย. 2566
16.38 น.

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่ง
โตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ
สิรินธร (SIIT) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท หลักสูตร
นานาชาติ รวมถึงหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้ “โครงการ TAIST-
Tokyo Tech” ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๐ จนถึงปัจจุบัน โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สำนักงาน
การวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยและวิศวกรรมทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ 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 : AloT Program)
๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน
(Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
๔. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT) หลักสูตรร่วมกับ
มหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสสมัครทุนและเป็น
ส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับ
ทุนการศึกษา 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

ขอแสดงความนับถือ

Patchralita

(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวิเศษพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



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



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



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

นางสาวพัชรลิตา
ฉัตรวิเศษพงษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

Aina

66 me. 56

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๒๓๐ (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

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 - 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