



บันทึกข้อความ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
รับที่..... 0328
วันที่..... 27 ก.พ. 2563
เวลา..... 10.00 น.

ส่วนราชการ บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2416 - 2417 28 ก.พ. 2563 10.30 น.

ที่ บ. 213/2562 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอดความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนการศึกษาภายนอก

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

บัณฑิตวิทยาลัยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์แหล่งทุนภายนอกแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในหน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อทุน	แหล่งทุน	กำหนดการ
1.	ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี 2563 รอบที่ 1	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2563

รายละเอียดสามารถดูได้ที่ www.grad.kmutnb.ac.th หากสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่แหล่งทุนโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง *ขอค. ยื่นใบสมัคร/ทำใบสมัคร*
- เห็นควรมอบ *นำเอกสารมาดำเนินการ ป.ศ. ยื่นใบสมัคร*
- เห็นควรมอบ ลงข่าวสมาชิก
- อื่น ๆ

YMS
27 ก.พ. 63

อรุณ / 11/02/2563

สุพจน์
28 ก.พ. 63

สวทช.

สวทช.
NSTDA

ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๒๒๒๕

ฝ่ายวางแผนพัฒนาและวิจัย	
บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่.....	7
วันที่.....	10 ก.พ. 63
เวลา.....	10.20 น.
ผู้รับ.....	ค.พ.ร.

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
เลขรับ.....	632
วันที่.....	19 ก.พ. 2563
เวลา.....	13.00 น.

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี ๒๕๖๓ รอบที่ ๑

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ทุน

บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่.....	632.04.12
วันที่.....	19 ก.พ. 2563
เวลา.....	14.58 น.

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) นั้น ข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech มีดังนี้

โครงการ TAIST-Tokyo Tech ได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๐ ปัจจุบันได้เปิดการเรียนการสอนรวมทั้งสิ้น ๔ หลักสูตร ประกอบด้วย

๑. วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering: AE)
๒. เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อระบบสมองกลฝังตัว/ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Information and Communication Technology for Embedded Systems: ICTES)/ (Artificial Intelligence and Internet of Things: AI and IoT)
๓. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรที่ยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE)
๔. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate)

โดยแต่ละหลักสูตรรับนักศึกษา จำนวน ๓๐ คน ทุกหลักสูตรเรียนที่ สวทช. โดยคณาจารย์จาก Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้สอน และนักศึกษาจะได้ทำงานวิจัยร่วมกับนักวิจัย สวทช. หรือภาคอุตสาหกรรม มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยให้กับภาครัฐและเอกชนในอนาคต ** ทั้งนี้ นักศึกษาทุกคนที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา (ค่าหน่วยกิต/ค่าบำรุงการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน) ในระดับมหาบัณฑิตจาก สวทช. ตลอด ๒ ปี ตามเงื่อนไขของทุนที่กำหนด**

ในการนี้...

ในการนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาในสถาบันของท่าน ได้มีโอกาสสลับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการฯ สวทช. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทของโครงการฯ ให้แก่อาจารย์และนักศึกษา ได้รับทราบข้อมูลการเปิดรับสมัครในรอบที่ ๑

โดยกำหนดการของแต่ละขั้นตอน มีดังนี้

หลักสูตร	เปิดรับใบสมัครรอบที่ ๑	สอบสัมภาษณ์	ประกาศผล	เปิดเรียน
AE	บัดนี้ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๓	๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓	๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓	สิงหาคม ๒๕๖๓
ICTES/AI and IoT	บัดนี้ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓	๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓	สิงหาคม ๒๕๖๓
SERE	บัดนี้ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓	๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓	๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓	สิงหาคม ๒๕๖๓

หมายเหตุ : ๑. วันที่ที่ระบุอาจมีการเปลี่ยนแปลง

๒. สำหรับหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง เปิดให้ลงทะเบียนสำหรับนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาในโครงการแล้วเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ให้แก่อาจารย์และนักศึกษาทราบ สวทช. ใคร่ขอขอบคุณท่านที่มีส่วนช่วยในการผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นเคย หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางสาวจิตรลดา จุตโต โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๑๖๑๑ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/

ขอแสดงความนับถือ



(นางอ้อมใจ ไทรเมฆ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โครงการ TAIST-Tokyo Tech

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๑๖๑๑ (จิตรลดา)

โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๘๐๑๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist@nstda.or.th

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบ / ลงนามในบันทึก

ข้อความประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย

ศิริพร
๙.๔.๖๓

ทราบ/ลงนามแล้ว

ศิริพร
๙.๔.๖๓

ศิริพร
๙.๔.๖๓

TAIST

TokyoTech

Advanced Institute of Science and Technology
and Tokyo Institute of Technology

ภาควิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว



Scholarship for Master's degree programs offered by NSTDA Programs

- Automotive Engineering: AE
- Information and Communication Technology for Embedded Systems: ICTES /Artificial Intelligence and Internet of Things: AI and IoT
- Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE

(OPTIONAL)

Qualified candidates can register in Rail Transportation Certificate Course (non-degree)

** Lectures are taught at NSTDA by professors from Tokyo Institute of Technology, NSTDA researchers, and professors from host university (KMUTL, KMUTT, KU, SIIT) **

** Receive Master of Engineering Degree from the host university and a certificate of TAIST-Tokyo Tech

Eligibility of Applicants **Scholarship recipients must be nationals of ASEAN.**

- The applicants must hold a Bachelor's degree in Engineering, Science, Technology or related fields (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Forestry, Production Forestry, Computer, etc.).
- The applicants must have a cumulative of GPA at least 2.75 (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding awards in Bachelor's degree.
- The applicants must submit English proficiency scores (see criteria on website)

Application Period and Interview Date

Programs	Application Period	Interview Date	Interview Results
AE	December 4, 2019 - March 5, 2020	March 11, 2020	March 24, 2020
ICTES/AI and IoT	December 4, 2019 - March 13, 2020	March 20, 2020	March 24, 2020
SERE	December 4, 2019 - March 13, 2020	March 18, 2020	March 24, 2020

**Applicants from regional areas and overseas can be interviewed via Skype.

More information

0-2564-7000 ext.1611, 0-25648016-8

email: taist@nstda.or.th

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

Facebook:
TAIST-Tokyo Tech



SCAN ME



SCAN ME