



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1366
วันที่ 05-03-2566
เวลา 11.17 น.


ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร. ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓
ที่ อว.๐๖๕๕/๓๖๖ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติขอพระราชสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตร
นานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๖
เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย


พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาและประชาสัมพันธ์ หนังสือ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๑๐๗๖ ลงวันที่ ๓๑
มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติขอพระราชสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท
หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๖ มายังหน่วยงานของท่าน นั้น
ทั้งนี้ ขออนุมัติขอพระราชสัมพันธ์หน่วยงานท่านประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนดังกล่าว ให้แก่
ผู้สนใจ ดังรายละเอียดเอกสารแนบ


จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา
สำนักงานอธิการบดี ขออนุมัติขอพระราชสัมพันธ์
การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตร
นานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี 2566


7 มี.ค. 66


7/3/2566


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

อ.รส.

๑๓ มี.ค. ๖๖

สำเนารวม

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ อว 6001/ ว 1076

31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรนานาชาติ
โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี 2566
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

สอ.(วิชาการ) 377
28 ก.พ. 2566
10.17 น.

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.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยและวิศวกรรมทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ 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/ หรือ QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Somboon S.

(นายสมบุญ สหสิทธิวัฒน์)

รักษาการในตำแหน่งผช.ผพว.

ปฏิบัติการแทน ผพว.



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

1101 คณ: อธิการบดี
อ. น. (น.ค.) 1101
คณ: อธิการบดี (ต.ว.อ.)
ผ.ท. ส.ท.ท.

Signature
S. S.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Application Deadline:
15 May 2023

โครงการ TOKYO TAIST TECH

TAIST
TokyoTech



ทุนศึกษาต่อปริญญาโท (ไม่มีข้อผูกมัด)

ข้อมูลโครงการ



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

สิ่งที่นักศึกษาจะได้รับ

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

CONTACT US

✉ taist@nstda.or.th

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. (หากได้คะแนนต่ำกว่านี้สามารถเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษกับโครงการได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย)

การคัดเลือก

1

คะแนน
ภาษาอังกฤษ

2

คะแนน
สัมภาษณ์



สถาบัน NSTDA



KMITL
พระจอมเกล้าลาดกระบัง



SIIT
SINCE 1982

KU 80
80th Anniversary

