



บันทึกข้อความ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
วันที่ ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๑
เรื่อง ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๑

ส่วนราชการ บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2416 - 2417
ที่ น. 1079/2560 วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2560
เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนการศึกษแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์แหล่งทุนภายนอกแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในสังกัด ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อทุน	แหล่งทุน	กำหนดการ
1.	ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช)	ภายในวันที่ 19 มีนาคม 2561

รายละเอียดสามารถดูได้ที่ www.grad.kmutnb.ac.th หากนักศึกษาสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่แหล่งทุนโดยตรงหรือที่ฝ่ายวางแผนพัฒนาและวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี โทร 0-2555-2428

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- เพื่อโปรดทราบ

การประชาสัมพันธ์แหล่งทุนภายนอก

แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท

โครงการ TAIST-Tokyo Tech สมัครงภายในวันที่ 19 มีนาคม 2561

สามารถสอบถามข้อมูลที่แหล่งทุนโดยตรง หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.grad.kmutnb.ac.th รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- เห็นควรแจ้งทุกภาควิชา/ศูนย์บูรณาการฯ/ประชาสัมพันธ์

เว็บไซต์

รณ

๒๕๖๑.๑.๒๑

๒๐๕๕

๒๕๖๑

๒๕/๑/๖๑

ทรง/แจ้งคณบดี

๒๕๖๑

รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริโยทัย สุปัญญาพงศ์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา

ปฏิบัติการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๒๐๖๗๗
วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๐
ร.ร. ๖๐๘

บัณฑิตวิทยาลัย
รับที่ ๑๐๙๖
วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๖.๓๐
๒๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สวทช. NSTDA
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ ๕๕๙๒
วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๖.๐๐ ๒๖

ที่วท ๕๕๐๑/ก.๑๓๖๘๑

เรื่อง ขอดำเนินการขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี ๒๕๖๑ รอบที่ ๑

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

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) และหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้โครงการ Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech) นั้น ข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech ดังนี้

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

๑. วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering : AE)
๒. วิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อระบบสมองกลฝังตัว (Information and Communication Technology for Embedded Systems : ICTES)
๓. วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE)
๔. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate) ซึ่งเป็นหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล

โดยแต่ละหลักสูตรรับนักศึกษาเพื่อรับทุน จำนวน ๓๐ ทุน ทุกหลักสูตรเรียนที่ สวทช. โดยคณาจารย์จาก Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้สอน และนักศึกษาจะได้ทำงานวิจัยร่วมกับนักวิจัย สวทช. หรือภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีความรู้ ความสามารถ ทางด้านเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการศึกษาค้นคว้าและวิจัย ให้กับภาครัฐและเอกชนในอนาคต ** ทั้งนี้ นักศึกษาทุกคนที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา (ค่าหน่วยกิต และค่าบำรุงการศึกษา) ในระดับมหาบัณฑิตจาก สวทช. ตลอด ๒ ปี ตามเงื่อนไขของทุนที่กำหนด และการสนับสนุนอื่นๆ เช่น เงินเดือน การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง หากได้รับการพิจารณา เป็นต้น **

ในกรณี.....

ในการนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาในสถาบันของท่าน ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการฯ สวทช. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทของโครงการฯ ให้แก่อาจารย์และนักศึกษา ได้รับทราบข้อมูลการเปิดรับสมัครในรอบที่ ๑ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

โดยกำหนดการของแต่ละขั้นตอน มีดังนี้

หลักสูตร	เปิดรับใบสมัครรอบที่ ๑	สอบสัมภาษณ์	ประกาศผล	เปิดเรียน
AE	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑	๕ เมษายน ๒๕๖๑	สิงหาคม ๒๕๖๑
ICTES	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑	๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑	๕ เมษายน ๒๕๖๑	สิงหาคม ๒๕๖๑
SERE	๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑	๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑	๕ เมษายน ๒๕๖๑	สิงหาคม ๒๕๖๑

หมายเหตุ : วันที่ที่ระบุอาจมีการเปลี่ยนแปลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทุนดังกล่าว ให้แก่อาจารย์และนักศึกษาทราบในการนี้ สวทช. ใคร่ขอขอบคุณท่านที่มีส่วนช่วยในการผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นเคย หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางโชติรส บุญหนุน หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๑๒๕๗ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech

ขอแสดงความนับถือ



(นางอ้อมใจ ไทเมฆ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบัณฑิตและนักวิจัย

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๑๖๑๐ (จิรภรณ์)

โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๘๐๑๙

อีเมล taist@nstda.or.th

TAIST TokyoTech

Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology

(สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว)



เปิดรับสมัครนักศึกษารับการศึกษาระดับปริญญาโทด้านวิศวกรรมศาสตร์



สาขาที่เปิดรับสมัคร (Programs Availabilities)

- วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering : AE)
 - เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อระบบสมองกลฝังตัว (Information and Communication Technology for Embedded Systems : ICTES)
 - วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE)
- ** สอนโดยคณาจารย์จาก Tokyo Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น
** เรียนที่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

พิเศษ!! สำหรับนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกฯ สามารถลงทะเบียนหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Certificate on Rail Transportation : RT)



คุณสมบัติของผู้สมัคร

- จบหรือกำลังศึกษาอยู่ปีสุดท้ายจากคณะและสาขาต่างๆ ดังนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วนศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ ยานยนต์ เครื่องกล เคมี ฟิสิกส์ อิเล็กทรอนิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์และอื่นๆ
- เกเรตปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือมีผลงานวิจัยโดดเด่นหากเกเรตเฉลี่ยต่ำกว่า 2.75 หรือมีประสบการณ์ทำงานไม่ต่ำกว่า 2 ปี
- ผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ของโครงการฯ (ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์โครงการฯ)



กำหนดการรับสมัครและสอบสัมภาษณ์

หลักสูตร	เปิดรับสมัคร	สอบสัมภาษณ์	ประกาศผล
AE	บัดนี้ - 12 มีนาคม 2561	16 มีนาคม 2561	
ICTES	บัดนี้ - 19 มีนาคม 2561	23 มีนาคม 2561	5 เมษายน 2561
SERE			



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
02-5648016-8
e-mail: taist@nstda.or.th
website: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/

Facebook:
TAIST-Tokyo Tech

