

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)
ปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบที่ ๑

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินโครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนากำลังคนระดับอุดมศึกษาที่มุ่งหวังให้เกิดการบูรณาการ การเชื่อมโยงงานวิจัยและการผลิตกำลังคนอย่างเป็นรูปธรรม และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ รวมทั้งเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนักวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและระดับนานาชาติ และโครงการฯ ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาโท ใน ๓ หลักสูตร ได้แก่ วิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน ปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ – ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัคร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบที่ ๑ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจันทร์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)

ปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบที่ ๑

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

(Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE) จำนวน ๖ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Au Ho Hai	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒	Mr. Phuc Ngo Hoang	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓	Mr. Soe Htet Aung	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๔	Mr. Hein Thiha	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๕	Mr. Htet Aung Shine	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖	นางสาวกิตาการ มงคลสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๒. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

(Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT) จำนวน ๑๒ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Miftahul Aziz	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	Mr. Mohsin Imam	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓	นางสาวปิยาพัชร สิงห์โต	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	นายสหัท อิศวติลกชัย	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	นายศุภวิชญ์ แสนสุข	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	Mr. Than Zaw Toe	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นายธนวินท์ อังคนานูชาติ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๘	นายวิทธิธร ฦ นคร	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๙	Mr. Lihour San	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๐	นายณัฐพล ทับเที่ยง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๑	นายณัฐชนน นนทพิบูลย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๒	นายปณณวีร์ พัฒนกิจวรักษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๓. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

(Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE) จำนวน ๗ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Dimas Ade PuTra	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	Miss Htike Htike Zaw	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓	นายมังกร ส่งเสริม	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	Miss Mehwish Batool	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	นายเพชร ทูลศิริ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นางสาวสุกัลยา กรนุ่ม	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	Mr. Haseeb Ahmed	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จำนวน ๓ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Hassan Rooh Ullah	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	Mr. Israr Ahmad	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๓	Miss Nawal Ajmal	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ

- ผู้ได้รับทุนจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจากมหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา
- การพิจารณาผู้มีรายชื่อสำรองเข้ารับทุน จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ตัวจริง สละสิทธิ์ โดยจะนำคะแนนผลการประเมินโดยรวมของผู้มีรายชื่อสำรอง เปรียบเทียบกับคะแนนของผู้สัมภาษณ์ในรอบอื่น ๆ
- ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
 - ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Tokyo Tech ตามแบบฟอร์ม F02 Enrollment Confirmation Form for TAIST-Tokyo Tech ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : taist@nstda.or.th ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗
(Download แบบฟอร์ม: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)

๓.๒ ติดต่อเจ้าหน้าที่และอาจารย์ตามหลักสูตรและสังกัดมหาวิทยาลัย ตามที่ปรากฏข้างล่าง เพื่อสมัครเข้าศึกษาตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าหน้าที่ นายหฤษฎ์ สิริโกการ

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ harit.si@outlook.co.th

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปรีชา การินทร์

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ preechar.ka@kmitl.ac.th

๒. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เจ้าหน้าที่ นางสาวปวีณา สุภคร

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paweena.sup@kmutt.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม อาจารย์พัชรวัฒน์ เจริญอมรกิจดี

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ patcharawat.cha@kmutt.ac.th

๓. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางณรัตน์สิตา ไตรรัตน์ธนน

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์วารี กงประเวชนนท์

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waree@siit.tu.ac.th

๔. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางนวลปรารงค์ กัดมุก

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุสิต ธนเพทาย

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengdus@ku.ac.th

๕. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวมณฑิชา อู่สกุล

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@siit.tu.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปกรณ์ โอภาประกาศิต

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

๖. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เจ้าหน้าที่ นายธนบดี อรัญไสว
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com
ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รองศาสตราจารย์ปวีณา ประไพწყญา
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengpwn@ku.ac.th

*สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
