

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)

ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๑

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่ง
โตเกียว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบัน
เทคโนโลยีนานาชาติศิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินโครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่ง^๑
ประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนากำลังคน
ระดับอุดมศึกษาที่มุ่งหวังให้เกิดการบูรณาการ การเชื่อมโยงงานวิจัยและการผลิตกำลังคนอย่างเป็นรูปธรรม
และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศไทย รวมทั้งเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนักวิจัยที่มี
คุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและระดับนานาชาติ และโครงการฯ ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษา^๒
ระดับปริญญาโท ใน ๓ หลักสูตร ได้แก่ วิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง ปัญญาประดิษฐ์และ
อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบัน^๓
เทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัคร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายชื่อผู้^๔
ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทย
และสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๑ ปรากฏตาม
เอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์ชูภิญ ลิมปิจันวงศ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)
ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๑

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

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

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นายณยศ ศิริสูตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒	Mr. Toan Pham Vo Song	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓	Mr. Min Khant Zaw	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๔	นายภูรี อิ่มหุ่น	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๕	นายศุภกฤต ไพรสิงห์ชรน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖	นายธนกรฤทธิ์ กิตติเดชหริษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๒. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

(Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT) จำนวน ๑๐ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นายจักรภัทร์ โชคชัยสิริ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	นางสาวปิติจิต เจริญวนิชจร	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓	นายพงศ์พล ลาภสาธิต	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	นางสาวศิตาภรณ์ อเนกนโนโรจน์กุล	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	Miss Thi Chi Mai Le	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นายธนกฤติภูมิ ชัยกาญจนกิจ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นางสาวอรศศิพัชร์ เกษมราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๘	นายภูริต เจริญภรณ์สูร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๙	นายธนภูมิ วุธิโส	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๐	นายธนกฤติกร สุวรรณเพ็ง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตัวสำรองผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์ จำนวน ๔ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล
๑	นายอนพจน์ งามเบญจวิชัย
๒	นายกริน วิทูรกิจวนิช
๓	Mr. Hamza Nawaz
๔	นายวรีรัช รุจิราบัตร

๓. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

(Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE) จำนวน ๙ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Aldrian Triyho Rivanzha	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	นายกรรณชัย พิริยะรนวัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๓	Mr. Loch Leangheng	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔	นายเปรมมนัส จิตต์จำنج	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นางสาวฐานิتا ชีวพันธุ์ศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖	นางสาวอรทัย คั้งจะมณี	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นางสาวพัชร์มัย หัวใจเพชร	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๘	นายประสิทธิ์ ໂຂມືຕພານີຍ່	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๙	นางสาวอรอนกรณ์ นาคบัวแก้ว	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตัวสำรองผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์ จำนวน ๓ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล
๑	Mr. Usulludin Usulludin
๒	Miss Seu Sophany
๓	Mr. Sodara Thao

หมายเหตุ

- ผู้ได้รับทุนจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจากมหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา

๒. การพิจารณาตัวสำรองผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์ จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์ตัวจริง
หละสิทธิ์ โดยจะนำค่าคะแนนผลการประเมินโดยรวมของตัวสำรองผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์ไป
เปรียบเทียบกับค่าคะแนนของผู้สัมภาษณ์ในรอบที่ ๒
๓. ผู้ฝ่ายการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้
ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
- ๓.๑ ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Tokyo Tech ตามแบบฟอร์ม F02
Enrollment Confirmation Form for TAIST-Tokyo Tech ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ :
taist@nstda.or.th ภายในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖
(Download แบบฟอร์ม: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)
- ๓.๒ ติดต่อเจ้าหน้าที่แล้วอาจารย์ตามหลักสูตรและสังกัดมหาวิทยาลัย ตามที่ปรากฏข้างล่าง
เพื่อสมัครเข้าศึกษาตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย ดังนี้
- ๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เจ้าหน้าที่ นายหฤษฎ์ สิริโภคการ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ harit.si@outlook.co.th
ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปรีชา กarinthr
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ preechar.ka@kmitl.ac.th
 - ๒. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
เจ้าหน้าที่ นางสาวปวีนา สุกศร
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paweena.sup@kmutt.ac.th
ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รองศาสตราจารย์วิทูร อุทัยแสงสุข,
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vitoon.uth@kmutt.ac.th
 - ๓. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เจ้าหน้าที่ นางณรัตน์สิตา ไตรรัตน์ธนัน
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th
รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์วรารี คงประเวชนนท์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waree@siit.tu.ac.th
 - ๔. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เจ้าหน้าที่ นางนวลปรางค์ กลัดมุข ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุสิต ธนาเพทาย
ไพรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengdus@ku.ac.th

๕. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวกรร披รยา ยาแก้ว
ไพรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ศิริพล อนันตวรรณกุล
ไพรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengsia@ku.ac.th

๖. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวมนฑิชา อุ่ยสกุล
ไพรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@riit.tu.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รองศาสตราจารย์ปกรณ์ โօภาประกาศิตร
ไพรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

*สาขาวิชา ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
