

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)  
ปีการศึกษา ๒๕๖๖ 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 ๒๕๖๖ รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัคร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๑ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (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 ไพโรสิงห์ขรณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖	นายธนกฤต กิตติเดชหิรัญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๒. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

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

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นายจักรภัทร์ โชคชัยศิริ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	นางสาวปิติจิต เจริญวุฒิขจร	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓	นายพงศ์พล ลาภสาธิต	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	นางสาวศิตาภรณ์ อเนกธนโรจน์กุล	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	Miss Thi Chi Mai Le	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นายฐิติภูมิ ชัยกาญจนกิจ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นางสาวอรศศิพัชร์ เกษมราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๘	นายภูริต เจษฎาภรณ์สุร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๙	นายธนภูมิ วุฒิส	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๐	นายฐิติกร สุวรรณเพ็ง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จำนวน ๔ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล
๑	นายชนพจน์ งามเบญจวิชัย
๒	นายกรีน วิฑูรกีจวานิช
๓	Mr. Hamza Nawaz
๔	นายวรวิทย์ รุจิราบัตร

๓. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

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

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Aldrian Triyho Rivanzha	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	นายกรรณชัย พิริยะธวัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๓	Mr.Loch Leangheng	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔	นายเปรมมนัส จิตต์จ่านง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นางสาวฐานิตา ชิวพันธุศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖	นางสาวอรทัย คังฆะมณี	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นางสาวพัชรมัย หัวใจเพชร	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๘	นายประสิทธิ์ โฆษิตพานิชย์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๙	นางสาวธนภรณ์ นาคบัวแก้ว	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จำนวน ๓ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

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

หมายเหตุ

๑. ผู้ได้รับทุนจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจากมหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา

๒. การพิจารณาตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ตัวจริง  
สละสิทธิ์ โดยจะนำคะแนนผลการประเมินโดยรวมของตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ไป  
เปรียบเทียบกับคะแนนของผู้สัมภาษณ์ในรอบที่ ๒

๓. ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้  
ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Tokyo Tech ตามแบบฟอร์ม F02

Enrollment Confirmation Form for TAIST-Tokyo Tech ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ :  
taist@nstda.or.th ภายในวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

(Download แบบฟอร์ม: [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/))

๓.๒ ติดต่อเจ้าหน้าที่และอาจารย์ตามหลักสูตรและสังกัดมหาวิทยาลัย ตามที่ปรากฏข้างล่าง  
เพื่อสมัครเข้าศึกษาตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าหน้าที่ นายหฤษฎ์ สิริโกศกร 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 รองศาสตราจารย์วิฑูร อุทัยแสงสุข,

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vitoon.uth@kmutt.ac.th

๓. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางณรัตน์สิตา ไตรรัตน์ธนน

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th

รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์วารีย์ กงประเวชนนท์

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waree@siit.tu.ac.th

๔. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางนวลปรางค์ กลัดมุข ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุสิต ธนเพทาย  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengdus@ku.ac.th

๕. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวกรปรียา ยาแก้ว  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์สิริพล อนันตวรสกุล  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengsia@ku.ac.th

๖. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน  
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวมณฑิชา อุษสกุล  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@siit.tu.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รองศาสตราจารย์ปกรณ์ โอภาประกาศิต  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

\*สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

\*\*\*\*\*