

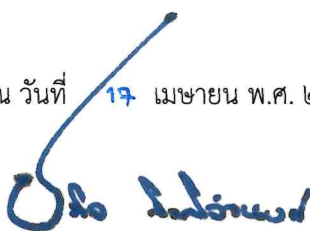
ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง
แห่งประเทศไทยและสถาบันวิทยาศาสตร์โตเกียว
(TAIST-Science Tokyo)
ปีการศึกษา ๒๕๖๙ รอบที่ ๑

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับสถาบันวิทยาศาสตร์โตเกียว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล และ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินโครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันวิทยาศาสตร์โตเกียว (TAIST-Science Tokyo) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนากำลังคนระดับอุดมศึกษาที่มุ่งหวังให้เกิด การบูรณาการ การเชื่อมโยงงานวิจัยและการผลิตกำลังคนอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ รวมทั้งเป็น การเพิ่มจำนวนนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนักวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและระดับนานาชาติ และโครงการฯ ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาโท ใน ๓ หลักสูตร ได้แก่ วิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้น สูง วิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน และวิศวกรรมชีวการแพทย์และปัญญาประดิษฐ์ ปีการศึกษา ๒๕๖๙ รอบที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันวิทยาศาสตร์ โตเกียว (TAIST-Science Tokyo) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมี สิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันวิทยาศาสตร์ โตเกียว (TAIST-Science Tokyo) ปีการศึกษา ๒๕๖๙ รอบที่ ๑ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันวิทยาศาสตร์โตเกียว(TAIST-Science Tokyo)
ปีการศึกษา ๒๕๖๙

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

(Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program) จำนวน ๑๑ คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบัน
๑*	นางสาว อธิชรา บุตรจ่านง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒	นางสาว พรหมพร ทองเพชร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓	นางสาว ศศิวัฒน์ รุ่งเรืองศรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๔	นาย ตฤยวัตร อารมย์สุข	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๕	Mr. Nhan Duong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖	Mr. Nyan Lin Htet	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๗	นาย ทิวต์ถ์ ตีรณสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘*	นาย วรกร บุญแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙	นาย อมรเทพ สิงห์เส	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๐	นาย ณัฐนนท์ กิมสูงเนิน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๑	นาย สุวิศิษฐ์ ไวทย์เลิศศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ ลำดับที่ ๑ และ ๘ เป็นผู้ผ่านการสัมภาษณ์อย่างมีเงื่อนไข

๒. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

(Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE) จำนวน ๑๓ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นางสาว กวิสรา ยอดปานันท์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒	นาย นิภัทร์ หวังสุขนิรันดร์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓	นางสาว ศิริณญาภรณ์ ทาลา	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	นาย ทินกฤต วิมุกตาคม	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	นาย ธรสันต์ เจริญวัย	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นางสาว วรณพร แสนทวีสุข	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นาย ตลยวัต แจ้งชัด	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๘	นาย กฤษดา ดาราฉาย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๙	นางสาว ณัชชา ทองตฤงคลี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๐	นาย พลิศ อนามบุตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๑	นางสาว พรณิภา อุดมพันธ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑๒	นางสาว ภรภัทร ประทีปเสถียรกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๓	นางสาว ญาณภัทร อินชนบท	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๓. หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์และปัญญาประดิษฐ์

(Biomedical Engineering and Artificial Intelligence: Biomed & AI Program) จำนวน ๗ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นางสาว อาทิตยา เรืองรายวัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
๒	นาย พชรพล เอื้อนสุภา	มหาวิทยาลัยมหิดล
๓	นางสาว พรชิตา เผ่าวิจารณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล
๔	นาย อัครพล จิระนภรัตน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นาย ศุภกิตต์ อัจเจริญทรัพย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖	นาย กัญจน์ เกิดไธสง	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗	นาย วรพล แสงสระศรี	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อสำรองที่ผ่านการสัมภาษณ์ จำนวน ๖ คน ดังนี้ (ไม่เรียงตามคะแนน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นางสาว มนูญชยาภรณ์ ประมุขกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล
๒	นางสาว ญาณิกา จิวสีบพงษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล
๓*	นางสาว ภณิดา เบ็ญยะมาตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔	นางสาว อธิชา นำสนธิ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	นาย กิตติพัฒน์ ลิ้มสมบัติวัฒน์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นาย ธนวิทย์ เต่นกวิน	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หมายเหตุ ลำดับที่ ๓ เป็นรายชื่อสำรองที่ผ่านการสัมภาษณ์อย่างมีเงื่อนไข

หมายเหตุ

- ผู้ได้รับทุนจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติและมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจากมหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา
- การพิจารณาตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ตัวจริงสละสิทธิ์ โดยจะนำคะแนนผลการประเมินโดยรวมของตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ไปเปรียบเทียบกับคะแนนของผู้สัมภาษณ์ในรอบที่ ๒

๓. ผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
- ๓.๑ ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Science Tokyo ภายในวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๙ โดยใช้แบบฟอร์มตอบยืนยัน F02 และส่งกลับทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admission_taist@nstda.or.th
- ๓.๒ ติดต่อเจ้าหน้าที่และอาจารย์ตามหลักสูตรและสังกัดมหาวิทยาลัย ตามที่ปรากฏข้างล่าง เพื่อสมัครเข้าศึกษาตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย ดังนี้

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- เจ้าหน้าที่ นายทฤษฎ์ สิริโกคากกร
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ harit.si2025@hotmail.com
- ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปรีชา การินทร์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ preechar.ka@kmitl.ac.th

๒. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- เจ้าหน้าที่ นางสาวปวีณา สุภศร
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paweena.sup@kmutt.ac.th
- ผู้อำนวยการร่วมหลักสูตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชรวัฒน์ เจริญอมรภักดิ์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ patcharawat.cha@kmutt.ac.th

๓. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- เจ้าหน้าที่ นางสาวเสาวลักษณ์ หรั่งทรัพย์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rungsup.win@gmail.com
- ผู้อำนวยการร่วมหลักสูตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัสร วงษ์เสาวศุก
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naphatsorn.v@chula.ac.th

๔. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- เจ้าหน้าที่ นางสาวมณฑิชา อุษสกุล
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@siit.tu.ac.th
- ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปกรณ์ โอภาประกาศิต
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

๕. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- เจ้าหน้าที่ นายศิริวัฒน์ ดนตรีเจริญ
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com
- ผู้อำนวยการร่วมหลักสูตร รองศาสตราจารย์ปวีณา ประไพწყญา
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengpwn@ku.ac.th

๖. หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์และปัญญาประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยมหิดล

- เจ้าหน้าที่ นางสาวมัชฌิมา รัตนลัมภ์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ matchima.rat@mahidol.ac.th
- ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ jackrit.sut@mahidol.ac.th

๗. หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์และปัญญาประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- เจ้าหน้าที่ นางนวลปรางค์ กลัดมุข
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th
- ผู้อำนวยการร่วมหลักสูตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา พิเชฐจำเริญ
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengaap@ku.ac.th

๘. หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์และปัญญาประดิษฐ์

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- เจ้าหน้าที่ นางสาวณรัตน์สิตา ไตรรัตน์ธนน
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th
- ผู้อำนวยการร่วมหลักสูตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชน ไวทย์ยางกูร
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ apichon@siit.tu.ac.th

๔. ผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์อย่างมีเงื่อนไข สามารถส่งเอกสารได้ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

๕. สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



QR Code แบบฟอร์มตอบยืนยัน F02