

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่ง
ประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)
ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๓

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินโครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนากำลังคนระดับอุดมศึกษาที่มุ่งหวังให้เกิดการบูรณาการ การเชื่อมโยงงานวิจัยและการผลิตกำลังคนอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ รวมทั้งเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนักวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและระดับนานาชาติ และโครงการฯ ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๓ ใน ๓ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และหลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน ตั้งแต่วันที่ ๒๒ พฤษภาคม - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๓ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจันตงค์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)

ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๓

๑. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง (Automotive and Advanced Transportation Engineering Program : A2TE) จำนวน ๑๐ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Mr. Dong Doan Phuoc	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒	Mr. Duy Ngo Nhat	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓	นายเศรษฐวัฒน์ สายบาง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๔	Miss Truc Hoang Ho	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๕*	นางสาวอารีญา สุวรรณแสน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖	นางสาวชลธิชา วงศ์น้ำคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๗*	นายจิรวงศ์ ปราบประจิตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘*	Mr. Min Rot Mon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙	Mr. Ngo Vo Truong Giang	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๐	Mr. Rotanak Visal Sok Tep	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

หมายเหตุ *ลำดับที่ ๕, ๗ - ๘ ผ่านการคัดเลือกอย่างมีเงื่อนไข

๒. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT) จำนวน ๒ คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	Miss Joanna Sophie Abraham	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒	นายสพลเชษฐ์ อ่างเวียงผึ้ง	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๓. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE) : ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก

หมายเหตุ

- ผู้ได้รับทุน จะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือนเป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติและมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจากมหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา
- การพิจารณาตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์รอบที่ ๑, ๒, และ ๓ จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ตัวจริงสละสิทธิ ภายในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยจะนำคะแนนผลการประเมินโดยรวมของตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ทุกรอบมาเปรียบเทียบกัน

๓. ผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑ ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Tokyo Tech ตามแบบฟอร์ม F02 Enrollment Confirmation Form for TAIST-Tokyo Tech ทาง email: taist@nstda.or.th ภายในวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (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 รศ.ดร.ปรีชา การินทร์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ preechar.ka@kmitl.ac.th
๒. หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - เจ้าหน้าที่ นางปวีนา สุภสร
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paweena.sup@kmutt.ac.th
 - ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รศ.ดร.วิฑูร อุทัยแสงสุข
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vitoon.uth@kmutt.ac.th
๓. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - เจ้าหน้าที่ นางณรัตน์สีดา ไตรรัตน์ธนนัน
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th
 - รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตร รศ.ดร.วารี กงประเวชนนท์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waree@siit.tu.ac.th
๔. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - เจ้าหน้าที่ นางนวลปรางค์ กลัดมุข
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th
 - ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม ผศ.ดร.ตุลิต ธนเพทาย
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengdus@ku.ac.th
๕. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - เจ้าหน้าที่ นางสาวกรปรียา ยาแก้ว
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com
 - ผู้อำนวยการหลักสูตร รศ.ดร.สิริพล อนันตวรสกุล
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengsia@ku.ac.th
๖. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - เจ้าหน้าที่ นางสาวมณฑิชา อ๋ยสกุล
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@siit.tu.ac.th
 - ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รศ.ดร.ปกรณ์ โอภาประกาศิต
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

*สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
