

ประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง
แห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)

ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ สำหรับหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรสลิ่ง
และหลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่ง
โตเกียว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยี
นานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
และมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินโครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบัน
เทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนากำลังคนระดับอุดมศึกษาที่มุ่งหวังให้เกิด¹
การบูรณาการ การเข้มแข็งงานวิจัยและการผลิตกำลังคนอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศไทย
รวมทั้งเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี และนักวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและ
ระดับนานาชาติ และโครงการฯ ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ สำหรับ
หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรสลิ่ง และหลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน²
ตั้งแต่วันที่ ๒๑ เมษายน – ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยี
แห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้สมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์
และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบัน
เทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech) ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ
ฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์ชูภิญ ลิมปิจานวงศ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนภายใต้โครงการทุนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (TAIST-Tokyo Tech)
 ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ สำหรับหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
 และหลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

๑. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

(Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT) จำนวน ๘ คน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นายเอื้อภูมิ เอื้อวัฒนพิสุทธิ์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒*	Mr.Than Zaw Win	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓*	นายวิชวร มั่นคง	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๔	Mr.Ibtisam Ehsan	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นายเกียรติศักดิ์ เพ็ชรเมศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖	นางสาวภาวรรณ์ ฉัตรเจริญทรัพย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๗	Miss Rosi Indah Agustin	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๘	นายวรรธน์ย เหลือลมัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ * ลำดับที่ ๒ - ๓ ผ่านการคัดเลือกอย่างมีเงื่อนไข

๒. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

(Sustainable Energy and Resources Engineering: SERE) จำนวน ๑๒ คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๑	นางสาวชัญญาภูญ ศุภบริสุทธิ์สุข	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒*	นายคเณศ แซ่จึง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๓	นางสาวอุดมรัชฎ์ นิติธรรมโภคล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔	Mr.Umar Noor	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕	นายวรรธร รุจิราบัตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖	นายเฟาร์ซีเย่ สิทธิมนต์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗*	Mr.Farasat Haider	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๘	Mr.Muhammad Abdul Rahman	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถาบันการศึกษา
๙	Miss Nguyen Cam Tu	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๐*	นางสาวปิยฉัตร พันจีนา	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑	Miss Syeda Sheeza Nadeem	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๒	Miss Tharaka Sewwandi Kottawatta	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หมายเหตุ *ลำดับที่ ๒ ๗ และ ๑๐ ผ่านการคัดเลือกอย่างมีเงื่อนไข

หมายเหตุ

๑. ผู้ได้รับทุนจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี โดยเป็นเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัย แห่งชาติและมหาวิทยาลัยตามสังกัดของนักศึกษา เงื่อนไขการสนับสนุนเงินทุนจาก มหาวิทยาลัยให้เป็นสิทธิของมหาวิทยาลัยในการพิจารณา
๒. การพิจารณาตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ จะดำเนินการในกรณีที่ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ตัวจริง สละสิทธิ์ โดยจะนำคะแนนผลการประเมินโดยรวมของตัวสำรองผู้ผ่านการสัมภาษณ์ไป เปรียบเทียบกับคะแนนของผู้สัมภาษณ์ในรอบที่ ๓
๓. ผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิได้รับทุนในทุกหลักสูตรตามรายชื่อในประกาศฯ นี้ ให้ดำเนินการตั้งแต่ไปเป็น
 - ๓.๑ ยืนยันการเข้าศึกษาในโครงการ TAIST-Tokyo Tech ตามแบบฟอร์ม F02 Enrollment Confirmation Form for TAIST-Tokyo Tech ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ :
taist@nstda.or.th ภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
(Download แบบฟอร์ม: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)
 - ๓.๒ ติดต่อเจ้าหน้าที่และอาจารย์ตามหลักสูตรและสังกัดมหาวิทยาลัย ตามที่ปรากฏข้างล่าง เพื่อสมัครเข้าศึกษาตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย ดังนี้
 ๑. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรสิ่ง
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เจ้าหน้าที่ นางณรัตน์สิตา ไตรรัตน์ธนัน
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ naratsita@siit.tu.ac.th
รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์วารี กงประเวชนนท์
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waree@siit.tu.ac.th
 ๒. หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรสิ่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เจ้าหน้าที่ นางนวลปรางค์ กลัดมุข ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengnpg@ku.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุสิต ธนาเพทาย

ไปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengdus@ku.ac.th

๓. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวกรบุรีษา ยาแก้ว

ไปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ taist.sere@gmail.com

ผู้อำนวยการหลักสูตร รองศาสตราจารย์สิริพัล อนันต์วรสกุล

ไปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ fengsia@ku.ac.th

๔. หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจ้าหน้าที่ นางสาวมนทิชา อุ่ยสกุล

ไปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ monthicha@siit.tu.ac.th

ผู้อำนวยการหลักสูตรร่วม รองศาสตราจารย์ปกรณ์ โวภาประภาคิต

ไปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ pakorn@siit.tu.ac.th

*สาขาวิช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
