

ที่ อว 6001/ว 1752

| |
|-------------------------------------|
| คณะกรรมการศาสตร์ |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| เลขรับ 1837 |
| วันที่ 19-03-2567 |
| เวลา 14.43 น. |

สวทช. NSTDA

27 กุมภาพันธ์ 2567

15 มี.ค. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี 2567 รอบที่ 2
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ทุน

สอ.(วิชาการ) 475
15 มี.ค. 2567
16.34 น.

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (Sirindhorn International Institute of Technology; SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (นานาชาติ) และมหาวิทยาลัยมหิดล เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ภายใต้โครงการ Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech) ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech มีดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง (Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT Program)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
4. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT) หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน 70 ทุน (รวมทุกหลักสูตร) ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุน ดังต่อไปนี้

1. การสนับสนุนทุนการศึกษา ไม่เกิน 240,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
2. ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เดือนละ 8,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
3. ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการหรือค่าตีพิมพ์วารสาร ไม่เกิน 15,000 บาท ต่อคน ระยะเวลา 2 ปี (เบิกจ่ายตามจริงจากมหาวิทยาลัยที่ลงทะเบียน)
4. การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง

ตามเงื่อนไขที่กำหนด

/ หากท่าน...

หากท่านได้รับจดหมายฉบับนี้ โปรดตอบกลับผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ หากท่านต้องการ
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางสาวไพลิน มีประวัติ โทรศัพท์ 02 564 7000 ต่อ 77230 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติม
ได้ที่เว็บไซต์ https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/ หรือเพจเฟซบุ๊ก TAIST-Tokyo Tech

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ

Patchralita

(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวิเศษพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ



แบบตอบกลับ <https://forms.gle/w3fgQU92mqLrMGSt5>



Website: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร 02 564 7000 ต่อ 77230 (ไพลิน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phailin.mee@nstda.or.th

ผอ: ศาสตราจารย์ ดร. อภินันท์
ศรีสุทนต์
รองอธิการบดี (อาวุโส, วิทยา
การ, หมอ)

อ. อ. อ. อ. อ.
อ. อ. อ. อ. อ.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน


อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา


สวทช. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับ
ปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี 2567
รอบที่ 2

-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์


19/3/2567


19 มีนาคม 2567

มอบตั้งเสนอ



19 มี.ค. 67

ทุนเรียนฟรี
เต็มจำนวน



NSTDA



KMITL

KMIT

SIIT

KU 80



Thailand Advanced Institute of Science and Technology - Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech)

เปิดรับสมัคร
รอบ 2

NSTDA

TAIST

TOKYO TECH 2567

ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท
ด้านวิศวกรรมขั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ
โครงการ TAIST-Tokyo Tech

APPLY
NOW

- ทุนความร่วมมือกับ Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่น
- เรียนกับอาจารย์จาก Tokyo Tech
- โอกาสในการเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน ที่ Tokyo Tech

Programs

- หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง : Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program
- หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง : Artificial Intelligence and Internet of Things: AIoT Program
- หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน : Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE Program

A2TE

AIOT

SERE

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาที่เหมาะสม (ยานยนต์, เครื่องกล, ไฟฟ้า, โลหะวิทยา, การควบคุม, อิเล็กทรอนิกส์, เคมี, ฟิสิกส์, คณิตศาสตร์, วัสดุ, ธรณีวิทยา, สิ่งแวดล้อม, อุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมเกษตร, ป่าไม้, การผลิต, ป่าไม้, คอมพิวเตอร์ ฯลฯ) หรือต้องได้รับวุฒิปริญญาตรีก่อนเริ่มหลักสูตรปริญญาโท
2. ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75/4.00 หรือเทียบเท่า (ณ วันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาอย่างน้อย 2 ปี (นับจากวันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาเพียงพอ **หรือ** ได้รับรางวัลดีเด่นในระดับปริญญาตรี
3. ผู้สมัครจะต้องส่งผลคะแนนวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

English proficiencies requirement

| TOEFL (PBT) | TOEFL (IBT) | TOEFL (CBT) | IELTS | TOEIC | TU-GET (PBT) | KU-TEP | KU-EPT | SIIT-EPT | TETET | KMITL-TEP |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 475 | 53 | 153 | 4.5 | 550 | 500 | 60 | 50 | 65 | 3.5 | B1 |

Application period and interview date

| เปิดรับสมัคร | สัมภาษณ์ | ประกาศผล |
|------------------------|--|--------------|
| 15 ก.พ. -10 เม.ย. 2567 | AIOT 25 เม.ย. 2567 A2TE & SERE 2 พ.ค. 2567 (online) | 16 พ.ค. 2567 |



Apply here

TAIST-Tokyo Tech website

Email: taist@nstda.or.th
+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand



NSTDA



KMITL



SIIT SINCE 1992

KU



Thailand Advanced Institute of Science and Technology -Tokyo Institute of Science and Technology (TAIST-Tokyo Tech)

NSTDA

ROUND 2

TAIST TokyoTech

MASTER'S DEGREE SCHOLARSHIP

TAIST TOKYO TECH 2024

APPLY NOW

PROGRAMS

Automotive and Advanced Transportation Engineering

Artificial Intelligence and Internet of Things

Sustainable Energy and Resources Engineering

APPLY HERE

A2TE

AIOT

SERE

ELIGIBILITY OF APPLICANTS

- Applicants must hold a Bachelor's degree of either Engineering or Science in an appropriate discipline (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Computer or related fields) or to be awarded the Bachelor's degree before starting the Master's degree program.
- Applicants must have a cumulative GPA of at least 2.75/4.00 or equivalent (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding academic or achievements.
- Applicants must submit one of the following English proficiency score as below

ENGLISH PROFICIENCIES REQUIREMENT

| TOEFL (PBT) | TOEFL (IBT) | TOEFL (CBT) | IELTS | TOEIC | TU-GET (PBT) | CU-TEP | KU-EPT | SIIT-EPT | TETET | KMITL-TEP |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 475 | 53 | 153 | 4.5 | 550 | 500 | 60 | 50 | 65 | 4.5 | B1 |

APPLICATION PERIOD AND INTERVIEW DATE

| Application Period | Interview date | Results Announcement |
|--------------------|----------------------------|----------------------|
| now - 10 Apr 2024 | 1-6 May 2024 (ONLINE: TBC) | 16 May 2024 |



TAIST-TOKYO TECH

Email: taist@nstda.or.th

+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand

ทุนเรียนฟรี
เต็มจำนวน

เปิดรับสมัคร
รอบ 2



Thailand Advanced Institute of Science and Technology - Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech)

สวทช
NSTDA

TAIST

TOKYO TECH 2567

ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท
ด้านวิศวกรรมขั้นสูง หลักสูตรนานาชาติ
โครงการ TAIST-Tokyo Tech

APPLY
NOW

- ทุนความร่วมมือกับ Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่น
- เรียนกับอาจารย์จาก Tokyo Tech
- โอกาสในการเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยน ที่ Tokyo Tech

Programs

- หลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง : Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program
- หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง : Artificial Intelligence and Internet of Things: AIOT Program
- หลักสูตรวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน : Sustainable Energy and Resources Engineering : SERE Program

A2TE

AIOT

SERE

1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาที่เหมาะสม (ยานยนต์, เครื่องกล, ไฟฟ้า, ไลหะวิทยา, การควบคุม, อิเล็กทรอนิกส์, เคมี, ฟิสิกส์, คณิตศาสตร์, วัสดุ, ธรณีวิทยา, สิ่งแวดล้อม, อุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมเกษตร, ป่าไม้, การผลิต, ป่าไม้, คอมพิวเตอร์ ฯลฯ) หรือต้องได้รับวุฒิปริญญาตรีก่อนเริ่มหลักสูตรปริญญาโท
2. ผู้สมัครจะต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75/4.00 หรือเทียบเท่า (ณ วันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา อย่างน้อย 2 ปี (นับจากวันที่ยื่นใบสมัคร) **หรือ** มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาเพียงพอ **หรือ** ได้รับรางวัลดีเด่นในระดับปริญญาตรี
3. ผู้สมัครจะต้องส่งผลคะแนนวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

English proficiencies requirement

| TOEFL (PBT) | TOEFL (IBT) | TOEFL (CBT) | IELTS | TOEIC | TU-GET (PBT) | CU-TEP | KU-EPT | SIIT-EPT | TETET | KMITL-TEP |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 475 | 53 | 153 | 4.5 | 550 | 500 | 60 | 50 | 65 | 3.5 | B1 |

Application period and interview date

| เปิดรับสมัคร | สัมภาษณ์ | ประกาศผล |
|------------------------|--|--------------|
| 15 ก.พ. -10 เม.ย. 2567 | AIOT 25 เม.ย. 2567 A2TE & SERE 2 พ.ค. 2567 (online) | 16 พ.ค. 2567 |



Apply here



TAIST-Tokyo Tech website

Email: taist@nstda.or.th
+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand



NSTDA



KMITL



SIIT KU



Thailand Advanced Institute of Science and Technology -Tokyo Institute of Science and Technology (TAIST-Tokyo Tech)



PROGRAMS

Automotive and Advanced Transportation Engineering

Artificial Intelligence and Internet of Things

Sustainable Energy and Resources Engineering

APPLY HERE



ELIGIBILITY OF APPLICANTS

- Applicants must hold a Bachelor's degree of either Engineering or Science in an appropriate discipline (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Computer or related fields) or to be awarded the Bachelor's degree before starting the Master's degree program.
- Applicants must have a cumulative GPA of at least 2.75/4.00 or equivalent (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding academic or achievements.
- Applicants must submit one of the following English proficiency score as below



ENGLISH PROFICIENCIES REQUIREMENT

| TOEFL (PBT) | TOEFL (IBT) | TOEFL (CBT) | IELTS | TOEIC | TU-GET (PBT) | CU-TEP | KU-EPT | SIIT-EPT | TETET | KMITL-TEP |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 475 | 53 | 153 | 4.5 | 550 | 500 | 60 | 50 | 65 | 4.5 | B1 |

APPLICATION PERIOD AND INTERVIEW DATE

| Application Period | Interview date | Results Announcement |
|--------------------|----------------------------|----------------------|
| now - 10 Apr 2024 | 1-6 May 2024 (ONLINE: TBC) | 16 May 2024 |



TAIST-TOKYO TECH

Email: taist@nstda.or.th

+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand



NSTDA



KMITL



SIIT KU
SINCE 1992



Thailand Advanced Institute of Science and Technology -Tokyo Institute of Science and Technology (TAIST-Tokyo Tech)



APPLY NOW

> **PROGRAMS**

Automotive and Advanced Transportation Engineering

Artificial Intelligence and Internet of Things

Sustainable Energy and Resources Engineering

> **APPLY HERE**



> **ELIGIBILITY OF APPLICANTS**

- Applicants must hold a Bachelor's degree of either Engineering or Science in an appropriate discipline (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Computer or related fields) or to be awarded the Bachelor's degree before starting the Master's degree program.
- Applicants must have a cumulative GPA of at least 2.75/4.00 or equivalent (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding academic or achievements.
- Applicants must submit one of the following English proficiency score as below



> **ENGLISH PROFICIENCIES REQUIREMENT**

| TOEFL (PBT) | TOEFL (IBT) | TOEFL (CBT) | IELTS | TOEIC | TU-GET (PBT) | CU-TEP | KU-EPT | SIIT-EPT | TETET | KMITL-TEP |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|-----------|
| 475 | 53 | 153 | 4.5 | 550 | 500 | 60 | 50 | 65 | 4.5 | B1 |

> **APPLICATION PERIOD AND INTERVIEW DATE**

| Application Period | Interview date | Results Announcement |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| now - 10 Apr 2024 | 1-6 May 2024 (ONLINE: TBC) | 16 May 2024 |



TAIST-TOKYO TECH

Email: taist@nstda.or.th

+66 (0) 2-564-7000 ext. 77230 Location: NSTDA, Pathum Thani, Thailand