



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ฉบับที่ 057/2561

เรื่อง เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 / 2561

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ภาคการศึกษา
ที่ 2 /2561 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

สาขา	คุณสมบัติผู้สมัคร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม (MET)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี - ด้านวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา หรือ - สาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาทิเช่น วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมอุตสาหการ อุตสาหกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา - มีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ

2. วัน – เวลาเรียน

หลักสูตร	วัน-เวลาเรียน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม(MET)	วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)	วันเสาร์ เวลา 08.30 – 19.00 น.

3. กำหนดการรับสมัครนักศึกษา

วัน/เดือน/ปี	กำหนดการ
รอบที่ 1	
วันที่ 1 – 30 กรกฎาคม 2561	รับสมัคร
วันที่ 2 สิงหาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 4 สิงหาคม 2561	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 10 สิงหาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 10 สิงหาคม – 30 กันยายน 2561	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์และลงทะเบียนวิชาปรับพื้นฐาน
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 2	
วันที่ 1 - 31 สิงหาคม 2561	รับสมัคร
วันที่ 5 กันยายน 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 8 กันยายน 2561	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 14 กันยายน 2561	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 14 กันยายน – 15 ตุลาคม 2561	ชำระเงินค่าขึ้นชั้นสิทธิ์และลงทะเบียนวิชาปรับพื้นฐาน
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 3	
วันที่ 1 - 30 กันยายน 2561	รับสมัคร
วันที่ 3 ตุลาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 6 ตุลาคม 2561	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 12 ตุลาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
รอบที่ 4	
วันที่ 1 – 20 ตุลาคม 2561	รับสมัคร
วันที่ 24 ตุลาคม 2561	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 27 ตุลาคม 2561	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2561	เปิดภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561

4. การรับสมัครนักศึกษา

ขั้นตอนการสมัคร ดังนี้

1. ผู้สมัครเข้าเว็บไซต์ของสถาบันฯที่ <http://grad.tmi.ac.th/> กรอกใบสมัครออนไลน์ พร้อมพิมพ์ใบสมัครและใบชำระเงินค่าสมัคร

2. ชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร /หรือ ฝ่ายการเงินของสถาบัน

3. ส่งเอกสารประกอบการสมัคร ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์

3.1 ทางไปรษณีย์ มาที่

<p>กรุณาส่ง</p> <p>ศูนย์รับสมัครนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น 1771/1 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250</p>
--

3.2 ส่งเอกสารด้วยตนเอง

ที่ศูนย์รับสมัครนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 – 17.00 น. และวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น. *(เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)*

5. เอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษา

1. ใบสมัคร(กรอกออนไลน์ที่ <http://grad.tmi.ac.th/>) พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาที่ผู้สมัครสำเร็จการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ

3. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ

4. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/หัวหน้าภาคหรือจากผู้บังคับบัญชาที่ทำงานว่าเป็นผู้ที่มีพื้นฐานความรู้ ความรับผิดชอบ และความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเอง อันเป็นคุณสมบัติพื้นฐานในการเรียนในหลักสูตรนี้ (Download ได้ที่ <http://grad.tmi.ac.th/>)

5. สำเนาผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ได้แก่ TOEFL TOEIC IELTS CU-TEP TU-GET อายุไม่เกิน 2 ปี (ถ้ามี)

● **หมายเหตุ**

โดยเกณฑ์ขั้นต่ำของผลการทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษมีดังนี้

TOEFL(Paper)	TOEFL(CBT)	TOEIC	IELTS	CU-TEP	TU-GET
500	173	600	5	60	60%

- -

- หากผู้สมัครมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันฯ อื่นนอกจากที่ได้แจ้งไว้แล้วนั้น ผู้สมัครสามารถนำผลคะแนนภาษาอังกฤษดังกล่าวมายื่นได้ เพื่อขอรับการพิจารณา

- ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสาร ตามข้อ (2-5) ให้ครบถ้วน

6. เกณฑ์การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกโดยการสัมภาษณ์ และพิจารณาจากคุณสมบัติอื่นประกอบ อาทิ คุณวุฒิและผลการการศึกษาในระดับปริญญาตรี ประสบการณ์ทำงาน ตำแหน่งงาน บุคลิกภาพ การมีเวลาในการศึกษาได้ตลอดหลักสูตร โอกาสในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรที่สังกัดและการวางแผนอนาคตของตนเอง

7. การยืนยันสิทธิการเข้าศึกษา

สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบที่ 1 และ รอบที่ 2 จะต้องยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาพร้อมค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน / วิชาเตรียมความพร้อม(ถ้ามี) โดยชำระเงินค่ายืนยันสิทธิจำนวน 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

*หมายเหตุ เงินค่ายืนยันสิทธิจำนวนนี้สถาบันฯ จะนำไปเป็นส่วนหนึ่งของค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าทำบัตรนักศึกษา ค่าคู่มือนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษาและค่าหน่วยกิตในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561

8. วิธีการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิและค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน

8.1 กรอกแบบฟอร์มการยืนยันสิทธิพร้อมรายวิชาปรับพื้นฐาน (ในรายวิชาที่สถาบันฯ บังคับหรือสามารถลงเรียนได้ตามความสมัครใจ)ที่ <http://grad.tni.ac.th/>

8.2 พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน (Bill payment Pay-in slip) นำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารหรือฝ่ายการเงินของสถาบันฯ ตามวันและเวลาที่กำหนด

8.3 ใบเสร็จจ่ายยืนยันสิทธิสามารถรับได้ที่ ฝ่ายการเงิน อาคาร A ชั้น 2 ในวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา

*** ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้ชำระค่ายืนยันสิทธิฯ (จำนวน 15,000 บาท) และค่าลงทะเบียนเรียนวิชาปรับพื้นฐาน / วิชาเตรียมความพร้อมแล้ว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินจำนวนดังกล่าวทุกกรณี**

9. รายละเอียดการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

สถาบันฯ กำหนดขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่หลักสูตรปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 2 / 2561 ตามวันและเวลาที่สถาบันฯ แจ้งไว้ในกำหนดการรับสมัคร

โดยผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|--------------|
| 1. แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (พิมพ์จากระบบทะเบียน reg.tni.ac.th) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. รูปถ่ายสีขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน (ใช้ติดบนแบบฟอร์มใบขึ้นทะเบียน) | จำนวน 1 รูป |
| 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักศึกษา | จำนวน 1 ฉบับ |
| 4. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 5. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา | |
| 5.1 สำเนาใบ Transcript ฉบับสมบูรณ์ (ถ่ายหน้า-หลังชัดเจน) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 5.2 สำเนาใบปริญญาบัตร | จำนวน 2 ฉบับ |
| 6. สำเนาทะเบียนบ้าน (ถ่ายสำเนาหน้าแรกและหน้าที่มีชื่อของนักศึกษา) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 7. ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง (ตรวจโรคทั่วไป) ออกโดยโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชนเท่านั้น | จำนวน 1 ฉบับ |

หมายเหตุ

- นักศึกษาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ
- สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานทะเบียนและประมวลผล 02-7632600 ต่อ 2501 หรือ 2608

10. โครงสร้างหลักสูตร

10.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม(MET) จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. มุ่งเน้นหลักสูตรมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพสูงในการทำงานด้านวิศวกรรมและการสร้างสรรค์เทคโนโลยีควบคู่กับการพัฒนาความสามารถด้านภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น
2. ออกแบบหลักสูตรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ตามแนวทางของญี่ปุ่นที่เหมาะสมกับประเทศไทย
3. เลือกเรียนได้ 3 แขนงวิชาได้แก่
 1. การออกแบบขั้นสูงและเทคโนโลยีการผลิต (Advanced Design and Technology in Manufacturing)
 2. ระบบพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental System)
 3. นวัตกรรมและการจัดการทางวิศวกรรม (Engineering Innovation and Management)
4. มีโอกาสไปศึกษาดูงานระยะสั้นหรือไปทำวิจัยและวิทยานิพนธ์ในประเทศญี่ปุ่นระยะเวลา 6 เดือนถึง 1 ปี

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

1. มีความสามารถในการออกแบบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี แข็งแกร่งด้านวิชาการ วิชาชีพและทักษะการแก้ปัญหา
2. เพิ่มพูนทักษะการใช้เครื่องมือด้านการควบคุมคุณภาพการผลิต โดยเฉพาะแบบญี่ปุ่น ทักษะการบริหารจัดการเทคโนโลยี รวมถึงการจัดการอุตสาหกรรม
3. พัฒนาความเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติในงานอุตสาหกรรมและทักษะการวิจัยและพัฒนาเพื่อการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น
4. สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ วัสดุศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างสัมฤทธิ์ผล

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ภาษาอังกฤษขั้นสูง)	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	15
(3) หมวดวิชาเลือก	9
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์	
- วิทยานิพนธ์	12
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต
- การสอบประมวลความรู้ (การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-
หน่วยกิตรวม	36

10.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(MIT) จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ออกแบบหลักสูตรการเรียนการสอนตามแนวทางของสหรัฐอเมริกาซึ่งนำมาปรับ ใช้ให้เหมาะกับนักศึกษาไทย
2. หลักสูตรถูกออกแบบมาโดยการบูรณาการทั้ง 3 สาขาด้วยกันเพื่อความสมบูรณ์ขององค์ความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ คือด้านสารสนเทศทางธุรกิจ(Business Information Systems) ด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology) และด้านเทคโนโลยีระบบเครือข่าย (Network Technology)
3. เพื่อเปิดโลกทัศน์และวิสัยทัศน์ให้กว้างไกลสำหรับผู้เรียนทั้งในด้านวิชาการและงานวิจัยต่าง ๆ ระดับโลก หลักสูตรจึงมีโครงการแลกเปลี่ยนทัศนศึกษา ดูงาน สัมมนาในต่างประเทศ และอีกทั้งยังมีผู้ทรงคุณวุฒิรับเชิญจากสถาบันการศึกษา / องค์กรจากต่างประเทศมาร่วมสอนที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นด้วย

เรียนหลักสูตรนี้แล้วได้อะไร

1. มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ดำเนินการและบริหารจัดการระบบสารสนเทศในองค์กรได้เป็นอย่างดี
2. สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความพร้อมที่จะพัฒนาตนเองให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีด้านนี้ที่มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว
4. มีความสามารถพิเศษเฉพาะในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์และพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำอย่างโดดเด่น

หมวด	แผน ก. 2 (ทำวิทยานิพนธ์)	แผน ข. (ทำสารนิพนธ์)
(1) หมวดวิชาปรับพื้นฐาน	ไม่มีหน่วยกิต	ไม่มีหน่วยกิต
(2) หมวดวิชาบังคับ	13	13
(3) หมวดวิชาเลือก	12	18
(4) วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์		
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	6
- การสอบวิทยานิพนธ์	ไม่มีหน่วยกิต	-
- การสอบประมวลความรู้(การสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า)	-	ไม่มีหน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	37	37

11. ประมาณการค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

จำนวนหน่วยกิต แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข. 38 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	-
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	-	5,000	5,000	-
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	37,500	37,500	-	33,750	33,750	-
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	-	-	-
ค่าหน่วยกิต*	37,500	37,500	-	33,750	33,750	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	50,500	42,500	-	38,750	38,750	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	93,000			77,500		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	170,500					

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมศึกษา

จำนวนหน่วยกิต แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 36 หน่วยกิต

รายการ	ปี 1			ปี 2		
	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	8,000	-	-	-	-	-
ค่าบำรุงการศึกษา	5,000	5,000	-	5,000	5,000	-
รายวิชาบรรยาย / ทฤษฎี	33,750	45,000	-	45,000	11,250	-
รายวิชาปฏิบัติการ ฝึกงาน	-	-	-	-	-	-
ค่าหน่วยกิต*	33,750	45,000	-	45,000	11,250	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา	46,750	50,000	-	50,000	16,250	-
รวมค่าลงทะเบียนต่อปี	96,750			66,250		
รวมค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร	163,000					

ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2561



(รศ.ดร. บัณฑิต โรจนอารยานนท์)
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น