



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ฝ่ายรับเข้าศึกษาฯ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร 99 หมู่ 18 ต. คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12121

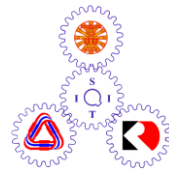
โทรศัพท์ 0 2986 9009 ต่อ 1002 – 6 E-mail: admission@siit.tu.ac.th

กำหนดการคัดเลือก โครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ และโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน รอบที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560

วัน เดือน ปี	การดำเนินการ	สถานที่
จ. 1 ส.ค. – อ. 13 ก.ย. 2559 สมัครวันสุดท้ายเวลา 17.00 น.	รับสมัคร สมัครด้วยตนเอง หรือสมัครผ่านเว็บไซต์ ชำระค่าสมัครผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส ภายในวันที่ 15 ก.ย. 59 (24.00 น.)	สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ http://admissions.siit.tu.ac.th
จ. 3 ต.ค. 2559 หลังเวลา 12.00 น.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ เลขที่นั่งสอบ และสถานที่ สอบ	เว็บไซต์ http://www.siit.tu.ac.th
ศ. 7 ต.ค. 2559	สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ สำหรับศูนย์สอบ ต่างจังหวัด (สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ในวันเดียวกัน ผู้เข้าสอบ ทุกคนมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์) 1. ศูนย์สอบภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ 2. ศูนย์สอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น 3. ศูนย์สอบภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี 4. ศูนย์สอบภาคใต้ จ.ภูเก็ต 5. ศูนย์สอบภาคใต้ จ.สงขลา	โรงเรียนวาริชเชียงใหม่ โรงเรียนมหาไถศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โรงเรียนสุราษฎร์ธานี โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย
ส. 15 ต.ค. 2559	สอบข้อเขียน ศูนย์สอบกรุงเทพฯ	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
พฤ. 27 ต.ค. 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะศูนย์สอบ กรุงเทพฯ)	เว็บไซต์ http://www.siit.tu.ac.th
ศ. 4 พ.ย. 2559	สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะศูนย์สอบกรุงเทพฯ) 08.30 – 12.00 น. สอบสัมภาษณ์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
ศ. 18 พ.ย. 2559	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและผู้ได้รับ ทุนการศึกษาพร้อมกันทุกศูนย์สอบ	เว็บไซต์ http://www.siit.tu.ac.th
จ. 21 พ.ย. - ศ. 2 ธ.ค. 2559	- รายงานตัวเพื่อเข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2560 - ชำระค่าบำรุงการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาที่ 1/2560 <i>(ค่าบำรุงการศึกษาไม่สามารถคืนได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น)</i>	ฝ่ายรับเข้าศึกษาฯ ชั้น 1 อาคาร อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
สิงหาคม 2560	เปิดภาคการศึกษา 1/2560	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

*หมายเหตุ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สอบวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ
สาขาเทคโนโลยี/ สาขาการจัดการ สอบวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทั่วไป และภาษาอังกฤษ



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
เรื่อง การรับสมัครโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ และโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน รอบที่ 1
เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2560

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก **ด้านวิศวกรรมศาสตร์** สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ **ด้านเทคโนโลยี** สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ **ด้านการจัดการ** สาขาวิชาการจัดการ วิศวกรรม เทคโนโลยีการจัดการ

เพื่อกระจายโอกาสให้เยาวชนทั่วประเทศมีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษามากขึ้น สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศและโครงการสอบคัดเลือกตรงโดยสถาบัน ประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

โครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ (Outstanding Student Program: OSP)

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากโรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
(ผู้สมัครสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ต้องเรียนสายวิทย์ – คณิตฯ เท่านั้น)
- 1.2 ผู้สมัครจะต้องมีผลการศึกษาคิดเป็นคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้น ม.4 – 5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25

2. ทุนการศึกษาและสิทธิประโยชน์

ทุนการศึกษาต่อเนื่องตลอดหลักสูตร 4 ปี แบ่งเป็น 3 ประเภทคือ

1. **ทุนสร้างปัญญาวิทย์ ผลิตนักเทคโนโลยี (YSTP)** นักศึกษาจะได้รับยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาทั้งหมดในแต่ละภาคการศึกษา โดยให้ค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 5,000 บาท และสิทธิประโยชน์อื่นๆ ตามที่สถาบันฯ กำหนด
2. **ทุนเต็มจำนวน (Full)** นักศึกษาจะได้รับยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาทั้งหมดในแต่ละภาคการศึกษา
3. **ทุนครึ่งจำนวน (Half)** นักศึกษาจะได้รับยกเว้นค่าบำรุงการศึกษา และค่าหน่วยกิตประมาณครึ่งหนึ่งของอัตราที่สถาบันฯ กำหนดในแต่ละภาคการศึกษา

การคัดเลือก

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร จะพิจารณามอบทุนการศึกษาจากคะแนนสอบสูงสุดของผู้เข้าสอบ โดยจะได้รับทุนสร้างปัญญาวิทย์ ผลิตนักเทคโนโลยี (YSTP) ทุนเต็มจำนวน (Full) และทุนครึ่งจำนวน (Half) ตามลำดับ **ผู้สมัครโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ แม้ไม่ได้รับทุนการศึกษา แต่คะแนนผ่านเกณฑ์การรับเข้าก็มีสิทธิ์เข้าศึกษา**

***นักศึกษาที่ได้รับทุนทุกประเภทไม่ต้องขอใช้ทุนเมื่อจบการศึกษา แต่ต้องรักษาเกรดเฉลี่ยสะสมให้ไม่ต่ำกว่า 3.00 (สำหรับทุน YSTP) และไม่ต่ำกว่า 2.75 (สำหรับทุน Full และ Half) และช่วยงานสถาบันฯ ตามที่กำหนด โดยรายละเอียดและเงื่อนไขต่างๆจะแจ้งในวันเซ็นสัญญารับทุน**

โครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน (SIIT Entrance Examination)

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือจบการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากโรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
(ผู้สมัครสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ต้องเรียนสายวิทย์ – คณิตฯ เท่านั้น)

***หมายเหตุ: ไม่กำหนดเกรดเฉลี่ยสะสมในการสมัครสอบ**

การรับสมัคร

1. สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <http://admissions.siit.tu.ac.th> (ระหว่างวันที่ 1 ส.ค. – 13 ก.ย. 59 วันสุดท้ายปิดรับสมัครเวลา 17.00 น.)
2. ผู้สมัครสอบโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ ชำระค่าสมัครสอบ 500 บาท (ผ่านทาง Counter Service)
ผู้สมัครสอบโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน ชำระค่าสมัครสอบ 800 บาท (ผ่านทาง Counter Service)
โดยสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.- 15 ก.ย. 59 (ปิดรับชำระวันสุดท้ายเวลา 24.00 น.)

*หมายเหตุ

1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระค่าสมัครได้หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ
2. ไม่ต้องส่งเอกสารการสมัครใดๆมาที่สถาบันฯ เอกสารการสมัครต่างๆให้นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ซึ่งได้แก่
 - ชุดใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร พร้อมติดรูปถ่าย 1 นิ้ว 1 รูป
 - สำเนาผลการเรียนที่มีผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา 1 ชุด
 - สำเนาบัตรประชาชน 1 ชุด
3. หากสถาบันฯ ตรวจสอบในภายหลังพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศการรับสมัคร จะถือว่า ผู้นั้นขาดคุณสมบัติไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษา กรณีที่เสียค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

เงื่อนไขการเป็นนักศึกษา

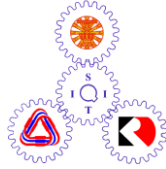
1. ผู้ผ่านการคัดเลือก ต้องแสดงหลักฐานการจบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามวันที่สถาบันฯ กำหนด
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องรายงานตัวด้วยตนเอง พร้อมโอนค่าบำรุงการศึกษาก่อนมารายงานตัวที่สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ระหว่างวันที่ 21 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2559 หากพ้นกำหนดนี้แล้วถือว่าสละสิทธิ์
3. ผู้ที่รายงานตัวแล้ว สถาบันฯ จะส่งชื่อให้สมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สอท.) ระงับสิทธิ์ในการสมัคร Admissions กลาง

ค่าธรรมเนียม

ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ	27,805 บาท
ค่าหน่วยกิต - วิชาบรรยาย หน่วยกิตละ	3,100 บาท
- วิชาปฏิบัติการ หน่วยกิตละ	4,200 บาท
ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	5,000 บาท (คืนให้เมื่อสำเร็จการศึกษาหรือลาออก)
ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	400 บาท (ชำระครั้งเดียว)

*อ้างอิงจากปีการศึกษา 2559

**หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมอาจมีการเปลี่ยนแปลง



**ขั้นตอนการสมัครสอบโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ
และโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน รอบที่ 1
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560**

1. สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://admissions.siit.tu.ac.th>

สำหรับผู้สมัครโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ

Online Application → Undergraduate Program → **Outstanding Student Program** → Academic year: 2017 Semester: 1

สำหรับผู้สมัครโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน

Online Application → Undergraduate Program → **SIIT Entrance Examination** → Academic year: 2017 Semester: 1

2. กรอกรายละเอียดข้อมูลของผู้สมัครในหน้าใบสมัครให้ครบถ้วนเป็นภาษาอังกฤษ โดยเฉพาะที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์
3. เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กด Submit ที่ด้านล่างสุดของหน้าการสมัครนั้น
4. จะปรากฏหน้าจอแสดงข้อมูลการสมัครให้ผู้สมัครตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง ก่อนกด Submit อีกครั้งที่ด้านล่างของหน้าใบสมัครนั้น
เมื่อกด Submit แล้วจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้อีก
5. กรุณาส่งพิมพ์แบบฟอร์มชำระค่าสมัครสอบ
6. นำแบบฟอร์มชำระค่าสมัครสอบไปชำระเงินได้ที่ เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขาทั่วประเทศ (ค่าบริการ 10 บาท)

- ค่าสมัคร 500 บาท **สำหรับผู้สมัครโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ**
- ค่าสมัคร 800 บาท **สำหรับผู้สมัครโครงการคัดเลือกตรงโดยสถาบัน**

***หมายเหตุ: เงินค่าสมัครสอบไม่สามารถขอคืนได้ในกรณีใดๆทั้งสิ้น**

ข้อตกลงในการเข้าสาขาวิชา

SIIT มี 4 กลุ่มสาขา คือ

1. กลุ่มวิศวกรรม มี 5 สาขาวิชา (วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล และ วิศวกรรมอุตสาหการ)
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
3. เทคโนโลยี (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
4. กลุ่มการจัดการ มี 2 สาขา (เทคโนโลยีการจัดการ และการจัดการวิศวกรรม)

นักศึกษา SIIT จะได้เลือกเข้าสาขาวิชาเมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1 ซึ่งจะได้เข้าเรียนในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษา และความนิยมของสาขาที่ได้เลือกไว้ นักศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนสาขาสสามารถทำได้ หากสาขาวิชาที่เลือกนั้นอยู่ในกลุ่มสาขาที่ได้เลือกไว้เมื่อสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ

**กำหนดการสอบโครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศและโครงการสอบตรง
ปีการศึกษา 1/2560 (ศูนย์สอบกรุงเทพฯ)**

วันที่	เวลา	กำหนดการ	สถานที่จัดสอบ	อนุญาต	ไม่อนุญาต
จ. 3 ตุลาคม 2559	หลังจากเวลา 12:00 น.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ เลขที่นั่งสอบ และสถานที่สอบ	ที่ www.siit.tu.ac.th		
ส. 15 ตุลาคม 2559	09:00 - 10:00 น.	คณิตศาสตร์	*อาคารสถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร - อาคารอำนวยการ - อาคารเรียนและกิจกรรม - อาคารคณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์และการผังเมือง	1. บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ 2. ปากกา 3. ดินสอ 2B 4. ยางลบ	1. เครื่องคิดเลข 2. โทรศัพท์มือถือ 3. ดิกชันนารี 4. สมุดโน้ต 5. กระดาษ 6. กระดาษจดโน้ต
	10:00 - 11:00 น.	ฟิสิกส์ หรือ วิทยาศาสตร์ทั่วไป			
	11:00 - 12:00 น.	ภาษาอังกฤษ			
พท. 27 ตุลาคม 2559	หลังจากเวลา 12:00 น.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะศูนย์สอบกรุงเทพฯ)	ที่ www.siit.tu.ac.th		
ศ. 4 พฤศจิกายน 2559	08:30 - 12:00 น.	สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะศูนย์สอบกรุงเทพฯ)	อาคารสถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร		
ศ. 18 พฤศจิกายน 2559	หลังจากเวลา 12:00 น.	ประกาศผลรับเข้าศึกษาและผู้ได้รับทุน พร้อมกันทุกศูนย์สอบ	ที่ www.siit.tu.ac.th		
จ. 21 พฤศจิกายน - ศ. 2 ธันวาคม 2559	08:30-16:00 น.	- รายงานตัวเพื่อเข้าศึกษา - ชำระค่าบำรุงการศึกษาสำหรับ ภาคการศึกษาที่ 1/2560 (ค่าบำรุงการศึกษา 27,805 บาท ไม่สามารถคืนได้)	ฝ่ายรับเข้าศึกษา ชั้น 1 อาคารอำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	** การแต่งกาย เครื่องแบบนักเรียน **	

- หมายเหตุ :**
1. สอบวิชาฟิสิกส์ (สำหรับสาขาวิศวกรรม) / สอบวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (สำหรับสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและสาขาการจัดการ)
 2. ในวันสอบกรุณานำบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดงด้วย

4|e^LG4eV]`Mq7V:4eVLd4oVhULJhwThOX4eVoVhULGhoXg[pX
 Nh 4 eVpH•:4eL
 1/2560 ([ILU™]`MH•e);; d:^Z dG

Z dLJhw	oZXe	4 e^LG4eV]leLJhw;dG]`M	`Lk@eH	sT•`Lk@e
;. 3 HkXe2559	^X d:o 12:00 L	NVc4e[VeU:elHdZo@jw`o5-e[oX5JhwLpXvc]leMLJhw]`M	J www.siiit.tu.ac.th		
[. 7 HkXe2559	08:00 - 09:00 L	7FgH[e]HV™	[ILU™]`MSe7oVZpVboe^T•	1. MdHVNvc; eHd 2. Ne44e 3. GgL2B 4. Ue:XM	1. o7Vjw`:7gC 2. qJVQJ™Tj` 3. Gg4wVh 4.]TkGqL-H 5. 4VcGe\ 6. 4VcGe\;Gq
	09:00 - 10:00 L	Rgg]4™VjZg Ue[e]HVJ™ ZwQsN	[ILU™]`MSe7HcZdL`4o<h		
	10:00 - 11:00 L	Se\e`d 4W\ Se74eV[eJ1/2560	[ILU™]`MSe7kMe\A:W™kVe\ KeLhSlo4wHSlo4vHZgJUeX		
	13:00 - 17:00 L]`M]dSe\F™	;.:5Xe V.VeGr^@•ZgJUe		
[. 18 QW[;g4e2559	^X d:o 12:00 L	NVc4e[OXV dMe5XePI-s QV-`T4 dLJk4[ILU™]`M	J www.siiit.tu.ac.th		
;. 21 QW[;g4eUL [. 2 KdLZ 2559	08:30-16:00 L	- VeU:elHdZo@jw`o5-e[P• eUV dMbe5-df `e7eV` eLZU4eV]leM dLoJ7qLqXUhLeKv	** 4eVpH•:4eL o7Vjw`:pMML*d	
		- =pVc7•eM eVke7pe^W[dM			
		(7•eM eV4:e27/805 MeJ sT•]eTeVI7jLsG-			

^TeUo^Hk.]`MZg=eR[™]e^V dM]e5eZg[74M Zg=eZgJUe[e](HV^™JdM]Z5e oJ7qLqXUh]eV]LoJ[pX])e5e4e

2. rLZdL]`M4VkfEL|eMdHVNvc;|eHdZNVc=e=LTep]G:G-ZU