



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

โทรศัพท์ 02-986-9009 ต่อ 1002 – 1006 Email: admission@siit.tu.ac.th @siitadmission siittu



กำหนดการรับสมัคร นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565

โครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ

Outstanding Student Program (OSP)

มีทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)²

ทุนเต็มจำนวน (Full) ทุนครึ่งจำนวน (Half) และทุนบางส่วน (Quarter) ตามลำดับ

สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมในระดับชั้น ม. 4 – ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา

หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า

กำหนดการรับสมัคร

วัน เดือน ปี	การดำเนินการ	สถานที่
20 กันยายน – 20 ตุลาคม 2564	เปิดรับสมัคร (ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการสมัคร)	กรอกใบสมัครออนไลน์ที่ admissions.siit.tu.ac.th
5 พฤศจิกายน 2564 (หลังเที่ยง)	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน ห้องสอบ และสถานที่สอบ (ทุกศูนย์สอบ)	www.siit.tu.ac.th Facebook: siittu
20 พฤศจิกายน 2564 (เสาร์)	สอบข้อเขียนเพื่อชิงทุนการศึกษา (ศูนย์สอบ ภูมิภาค) 08.30 – 09.30 น. วิชาคณิตศาสตร์ 09.30 – 10.30 น. วิชาภาษาอังกฤษ 10.30 – 11.15 น. วิชาฟิสิกส์	ศูนย์สอบภาคเหนือ (จ. เชียงใหม่) ศูนย์สอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ. ขอนแก่น) ศูนย์สอบภาคใต้ (จ. สงขลา) *สถานที่สอบจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง*
27 พฤศจิกายน 2564 (เสาร์)	สอบข้อเขียนเพื่อชิงทุนการศึกษา (ศูนย์สอบ กรุงเทพฯ) 08.30 – 09.30 น. วิชาคณิตศาสตร์ 09.30 – 10.30 น. วิชาภาษาอังกฤษ 10.30 – 11.15 น. วิชาฟิสิกส์	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต *สถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง*
9 ธันวาคม 2564 (หลังเที่ยง)	ประกาศผลการสอบข้อเขียนชิงทุนการศึกษา Scholarship candidate / Pass admission criteria (ผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา / ผู้ผ่านเกณฑ์รับเข้า ศึกษา)	www.siit.tu.ac.th Facebook: siittu



วัน เดือน ปี	การดำเนินการ	สถานที่
15 ธันวาคม 2564	สอบสัมภาษณ์ เฉพาะผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา เท่านั้น (Scholarship candidate) เวลา 09.00 – 12.00 น. (หากไม่สัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาและทุนการศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต *สถานที่และรูปแบบการสัมภาษณ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง*
21 ธันวาคม 2564	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์เข้าศึกษา	www.siit.tu.ac.th Facebook: siittu
2 – 25 ธันวาคม 2564	สมัครรอบ Inter Portfolio 1 (หากไม่สมัครถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาและทุนการศึกษา)	กรอกใบสมัครออนไลน์ที่ admissions.siit.tu.ac.th
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	Clearing House	mytcas.com
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาต่อภาคการศึกษาที่ 1/2565	จะประกาศให้ทราบภายหลัง
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	วันปฐมนิเทศ ลงทะเบียนรายวิชา และวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565	www.siit.tu.ac.th Facebook: siittu

****กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง****

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดรับสมัคร โครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ Outstanding Student Program (OSP) เพื่อรับทุนการศึกษา Excellent Thai Student (ETS-U) กองทุนสิรินธร ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) (หลักสูตรนานาชาติ)
1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	8. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	9. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
5. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบโลจิสติกส์	
6. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
7. สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล	

ทุนการศึกษาและสิทธิประโยชน์

ทุนการศึกษาต่อเนื่องตลอดหลักสูตร 4 ปี แบ่งเป็น 4 ประเภทคือ

1. ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)² (Scholarships for Talented Students in Science and Technology)



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

โทรศัพท์ 02-986-9009 ต่อ 1002 – 1006 Email: admission@siit.tu.ac.th @siitadmission siittu



คุณสมบัติผู้สมัคร (ข้อใดข้อหนึ่ง)

- ผู้ผ่านการอบรม สอวน. ค่าย 2
- ผู้ผ่านการอบรม สสวท. ค่าย 1 และ 2 (สามารถทำการสมัครและสัมภาษณ์เพื่อรับทุนเต็มจำนวน (Full) ในรอบ Inter Portfolio 1 ได้ แต่หากประสงค์สมัครทุน (ST)² ต้องทำการสมัครในโครงการ OSP เท่านั้น)
- ผู้ผ่านการคัดเลือกได้เป็นตัวแทน หรือได้รับรางวัลในโครงการ/การแข่งขันระดับประเทศหรือเทียบเท่า
- ผู้ผ่านการคัดเลือกได้เป็นตัวแทน หรือได้รับรางวัลโครงการ/การแข่งขันระดับนานาชาติหรือเทียบเท่า
- อื่นๆ ที่เทียบเท่า

นักศึกษาจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิต และค่าบำรุงการศึกษาทั้งหมดของสถาบัน* ในแต่ละภาคการศึกษา นอกจากนี้ยังได้รับทุนการศึกษาในส่วนของค่าเช่าหอพักนักศึกษาของสถาบันฯ และนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาด้วยทุนนี้ สถาบันฯ จะพิจารณาให้ทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาต่อเนื่องจนจบปริญญาเอก

การสมัครทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)² ทางคณะกรรมการสถาบันฯ จะใช้การพิจารณาจากประกาศนียบัตรร่วมกับคะแนนสอบข้อเขียนชิงทุนการศึกษาและผลการสัมภาษณ์ ทั้งนี้ สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้ทุนการศึกษา และการตัดสินใจของคณะกรรมการสถาบันฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

2. **ทุนเต็มจำนวน (Full)** นักศึกษาจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาของสถาบัน* ทั้งหมดในแต่ละภาคการศึกษา
3. **ทุนครึ่งจำนวน (Half)** นักศึกษาจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาของสถาบัน* ประมาณครึ่งหนึ่งของอัตราที่สถาบันกำหนดในแต่ละภาคการศึกษา
4. **ทุนบางส่วน (Quarter)** นักศึกษาจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาของสถาบัน* ประมาณ 25% ของอัตราที่สถาบันกำหนดในแต่ละภาคการศึกษา

***นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาทุกประเภทจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาของสถาบันเท่านั้น ไม่รวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เช่น ค่าประกันความเสียหาย ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และค่าบำรุงศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นต้น**

เมื่อสำเร็จการศึกษาไม่ต้องชดใช้ทุนการศึกษา แต่ระหว่างเรียนต้องรักษาเกรดเฉลี่ยสะสมให้ไม่ต่ำกว่า 2.75 และช่วยงานตามที่สถาบันกำหนด โดยรายละเอียดและเงื่อนไขต่างๆ จะแจ้งในวันเซ็นสัญญารับทุน

ผู้สมัครสอบชิงทุนต้องผ่านการสอบข้อเขียนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชาดังนี้

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชา 1 – 5 ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชา 6 – 7 ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ โดยคิดค่าน้ำหนักคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์เป็น 2 ใน 3
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชา 8 – 9 ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ โดยคิดค่าน้ำหนักคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์เป็น 2 ใน 3



การคัดเลือก

สถาบันจะพิจารณาอบทวนการศึกษาจากคะแนนสอบข้อเขียนชิงทุนการศึกษาของสถาบันฯ ร่วมกับผลการสัมภาษณ์ ทั้งนี้สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้ทุนการศึกษา โดยการตัดสินใจของคณะกรรมการประจำสถาบันฯ ถือเป็นที่สุด

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในรอบนี้ (OSP) ทั้งที่ได้รับทุนการศึกษาและไม่ได้รับทุนการศึกษา หากประสงค์เข้าศึกษาที่สถาบันต้องดำเนินการสมัครในรอบ Inter Portfolio 1 โดยไม่ต้องทำเพิ่มสะสมผลงาน หากไม่สมัครตามรอบที่สถาบันกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาและทุนการศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาระดับชั้นสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมในระดับชั้น ม. 4 – ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า
- **สำหรับผู้สมัครสาขาวิศวกรรมศาสตร์ 1 – 5** เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรในวิชาฟิสิกส์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
- **สำหรับผู้สมัครสาขาวิศวกรรมศาสตร์ 6 – 7 และผู้สมัครสาขาการจัดการ 8 – 9** เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรในวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
- คุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร เรื่อง คุณสมบัติผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือก สัมภาษณ์ และเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2562

หมายเหตุ ทั้งนี้หากผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและแสดงความจำนงเข้าศึกษาแล้ว แต่ไม่สำเร็จการศึกษาหรือเทียบเท่าสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าการรับเข้าศึกษาเป็น โฆษะ

- หากสถาบันตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามกำหนดการรับสมัคร และคุณสมบัติอื่นๆ ไม่เป็นไปตามประกาศของสถาบัน จะถือว่าการสมัครเป็นโฆษะทุกกรณี
- หากสมัครสอบแล้วให้ผู้สมัครเข้าสอบตามศูนย์สอบที่เลือกไว้ ในวันและเวลาตามกำหนดการ โดยศูนย์สอบอาจมีการเปลี่ยนแปลง ให้ผู้สมัครติดตามกำหนดการอัปเดตอย่างละเอียดรอบคอบ

วิธีการสมัคร

1. ศึกษากำหนดการรับสมัครอย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อรักษาผลประโยชน์ของตัวผู้สมัครเอง
2. สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ admissions.siit.tu.ac.th (กรุณาศึกษาวิธีการสมัครให้เข้าใจก่อนการสมัคร)
3. **ไม่เสีย** ค่าใช้จ่ายในการสมัคร



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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

โทรศัพท์ 02-986-9009 ต่อ 1002 – 1006 Email: admission@siit.tu.ac.th @siitadmission siittu



****กรณีที่ผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัครหรือเอกสารประกอบการสมัคร สามารถดำเนินการภายในช่วงเวลาการเปิดรับสมัคร 20 กันยายน - 20 ตุลาคม 2564 เท่านั้น หลังจากปิดรับสมัครแล้วจะไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น**

เอกสารประกอบการสมัคร (ให้อัปโหลดไฟล์ในระบบรับสมัคร ขนาดไม่เกิน 25 MB ต่อ 1 ไฟล์ นามสกุล .PDF เท่านั้น)

1. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ. 1 Transcript) จำนวน 4 ภาคการศึกษาหรือถึงภาคการศึกษาล่าสุด หรือสำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ. 1 Transcript) ที่สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (ในกรณีที่ไม่สามารถขอเอกสารตัวจริง (Official) ได้ทัน ผู้สมัครสามารถใช้เอกสารแบบไม่เป็นทางการ (Unofficial) เพื่อยื่นสมัครก่อนได้ แต่ต้องเป็นเอกสารที่ถูกต้องและออกในนามสถาบันการศึกษาหรือเทียบเท่าเท่านั้น)
2. สำเนาเกียรติบัตรหรือหลักฐานผ่านการอบรม คัดเลือก หรือได้รับรางวัล เฉพาะในกรณีที่มีคุณสมบัติสมัครทุนประเภทผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST)² เท่านั้น (ในกรณีมีหลายไฟล์ให้รวมมาเป็นไฟล์เดียวก่อนอัปโหลด)

****กรุณาตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนกดยืนยันการสมัคร****

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการจัดสอบในโครงการดังกล่าว ทั้งนี้การตัดสินใจของคณะกรรมการประจำสถาบันฯ ถือเป็นที่สุด

ข้อตกลงในการเข้าสาขาวิชา

SIIT มี 3 กลุ่มสาขาวิชา ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	สาขาวิชา
1. วิศวกรรมศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเคมี ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมโยธา ● วิศวกรรมไฟฟ้า ● วิศวกรรมอุตสาหการและระบบโลจิสติกส์
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมดิจิทัล	<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมดิจิทัล
3. การจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการจัดการ ● การจัดการวิศวกรรม

นักศึกษา SIIT สามารถเลือกสาขาวิชาได้เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1 ซึ่งจะได้เข้าเรียนในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษา และความนิยมของสาขาที่ได้เลือกไว้ นักศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนสาขา สามารถทำได้ หากสาขาวิชาที่นักศึกษาต้องการเลือกนั้นอยู่ในกลุ่มสาขาที่นักศึกษาได้เลือกไว้เมื่อสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ