



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](mailto:admission@siit.tu.ac.th) @siitadmission siittu



## กำหนดการรับสมัคร นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2570

### โครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ

### Outstanding Student Program (OSP)

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

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

หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม **ไม่ต่ำกว่า 2.50** จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า

#### กำหนดการรับสมัคร

วัน เดือน ปี	การดำเนินการ	สถานที่
15 กรกฎาคม – 15 กันยายน 2569	เปิดรับสมัคร <b>(ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการสมัคร)</b>	กรอกใบสมัครออนไลน์ที่ <a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a>
24 กันยายน 2569 (หลังเที่ยง)	ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน ห้องสอบและสถานที่สอบ (พร้อมกันทุกศูนย์สอบ)	<a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a> Facebook: siittu
3 ตุลาคม 2569 (เสาร์)	สอบข้อเขียนเพื่อชิงทุนการศึกษา (ศูนย์สอบภูมิภาค) 08.30 – 09.30 น. วิชาคณิตศาสตร์ 09.30 – 10.30 น. วิชาภาษาอังกฤษ 10.30 – 11.15 น. วิชาฟิสิกส์	ศูนย์สอบภาคเหนือ: จ. เชียงใหม่ ศูนย์สอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จ. ขอนแก่น ศูนย์สอบภาคตะวันออก: จ. ชลบุรี ศูนย์สอบภาคใต้: จ. สงขลา <b>*สถานที่สอบจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง*</b>
10 ตุลาคม 2569 (เสาร์)	สอบข้อเขียนเพื่อชิงทุนการศึกษา (ศูนย์สอบกรุงเทพฯ) 08.30 – 09.30 น. วิชาคณิตศาสตร์ 09.30 – 10.30 น. วิชาภาษาอังกฤษ 10.30 – 11.15 น. วิชาฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต <b>*สถานที่สอบจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง*</b>
20 ตุลาคม 2569 (หลังเที่ยง)	ประกาศผลการสอบข้อเขียนชิงทุนการศึกษา Scholarship candidate / Pass admission criteria (ผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา / ผู้ผ่านเกณฑ์รับเข้าศึกษา)	<a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a> Facebook: siittu



วัน เดือน ปี	การดำเนินการ	สถานที่
24 ตุลาคม 2569 (เสาร์)	สอบสัมภาษณ์ เฉพาะผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา เท่านั้น (Scholarship Candidate) เวลา 08.30 – 12.00 น. ( <b>หากไม่มาเข้าสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ การเข้าศึกษาและทุนการศึกษา</b> )	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต <b>*สถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลง*</b>
3 พฤศจิกายน 2569	ประกาศผู้ได้รับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์เข้าศึกษา	<a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a> Facebook: siittu
3 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2569	สมัครรอบ Inter Portfolio 1 ( <b>หากไม่สมัครถือว่า สละสิทธิ์การเข้าศึกษาและทุนการศึกษาทุกกรณี</b> )	กรอกใบสมัครออนไลน์ที่ <a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a>
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	Clearing House	mytcas.com
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาต่อ ภาคการศึกษาที่ 1/2570	จะประกาศให้ทราบภายหลัง
จะประกาศให้ทราบภายหลัง	วันปฐมนิเทศ ลงทะเบียนรายวิชา และวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2570	<a href="http://admissions.siit.tu.ac.th">admissions.siit.tu.ac.th</a> Facebook: siittu

**\*\*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง\*\***

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดรับสมัคร โครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มี  
ผลการเรียนดีเลิศ Outstanding Student Program (OSP) เพื่อรับทุนการศึกษา Excellent Student (ES) กองทุนสิรินธร ประจำภาค  
การศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2570 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

<p><b>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) (หลักสูตรนานาชาติ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรม อุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์อัจฉริยะ (<b>เลือกเข้าสาขาวิชาเมื่อสิ้นปี การศึกษาที่ 1</b>)</li> <li>2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</li> <li>3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</li> <li>5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>6. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์อัจฉริยะ</li> <li>7. กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล (<b>เลือกเข้า สาขาวิชาเมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1</b>)</li> </ol>	<p><b>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) (หลักสูตรนานาชาติ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. สาขาวิชาการวิเคราะห์ธุรกิจและ โซลูชัน</li> </ol>
--	---



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



## ทุนการศึกษาและสิทธิประโยชน์

ทุนการศึกษาต่อเนื่องตลอดหลักสูตร 4 ปี แบ่งเป็น 3 ประเภทคือ

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

*\*นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาทุกประเภทจะได้รับการยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาของสถาบันเท่านั้น ไม่รวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เช่น ค่าประกันความเสียหาย ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และค่าบำรุงการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นต้น*

เมื่อสำเร็จการศึกษาไม่ต้องขอใช้ทุนการศึกษา แต่ระหว่างเรียนต้องรักษาเกรดเฉลี่ยสะสมให้ไม่ต่ำกว่า 2.75 และช่วยงานตามที่สถาบันกำหนด โดยรายละเอียดและเงื่อนไขต่างๆ จะแจ้งในวันเซ็นสัญญารับทุน

**ผู้สมัครสอบชิงทุนการศึกษาต้องผ่านการสอบข้อเขียนเป็นภาษาอังกฤษ รายวิชาดังนี้**

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป และสาขาวิชา 1 – 6 ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ โดยคิดค่าน้ำหนักคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์เป็น 2 ใน 3
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชา 8 ต้องสอบวิชา คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ โดยคิดค่าน้ำหนักคะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์เป็น 2 ใน 3

### การคัดเลือก

สถาบันจะพิจารณามอบทุนการศึกษาจากคะแนนสอบข้อเขียนชิงทุนการศึกษาของสถาบัน ร่วมกับผลการสัมภาษณ์ ทั้งนี้สถาบันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้ทุนการศึกษา โดยการตัดสินใจของคณะกรรมการประจำสถาบันถือเป็นที่สุด

**ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในรอบนี้ (OSP) ทั้งที่ได้รับทุนการศึกษาและไม่ได้รับทุนการศึกษา หากประสงค์เข้าศึกษาที่สถาบัน ต้องดำเนินการสมัครในรอบ Inter Portfolio 1 โดยไม่ต้องทำแฟ้มสะสมผลงาน หากไม่สมัครตามรอบที่สถาบันกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาและทุนการศึกษาทุกกรณี**



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](mailto:admission@siit.tu.ac.th) @siitadmission siittu



### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาระดับชั้นปีสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2570 ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมในระดับชั้น ม.4 – ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า

*หมายเหตุ* ทั้งนี้หากผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและแสดงความจำนงเข้าศึกษาแล้ว แต่ไม่สำเร็จการศึกษาหรือเทียบเท่าสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าการรับเข้าศึกษาเป็น โฆษะ

- หากสถาบันตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามกำหนดการรับสมัคร และคุณสมบัติอื่นๆ ไม่เป็นไปตามประกาศของสถาบัน จะถือว่าการสมัครเป็นโฆษะทุกกรณี
- หากสมัครสอบแล้วให้ผู้สมัครเข้าสอบตามศูนย์สอบที่เลือกไว้ในวันและเวลาตามกำหนดการ โดยศูนย์สอบอาจมีการเปลี่ยนแปลง ให้ผู้สมัครติดตามกำหนดการอัพเดทล่าสุดอย่างละเอียดรอบคอบ

### วิธีการสมัคร

1. ศึกษากำหนดการรับสมัครอย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อรักษาผลประโยชน์ของตัวผู้สมัครเอง
2. สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [admissions.siit.tu.ac.th](http://admissions.siit.tu.ac.th)
3. **ไม่เสีย** ค่าใช้จ่ายในการสมัคร

**\*\*กรณีที่ผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัครหรือเอกสารประกอบการสมัคร สามารถดำเนินการภายในช่วงเวลาการเปิดรับสมัคร 15 กรกฎาคม - 15 กันยายน 2569 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. สำเนาบัตรประชาชนในกรณีที่ป็นสัญชาติไทย หรือสำเนาพาสปอร์ตกรณีที่เป็นสัญชาติอื่น

**\*\*กรุณาตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนกดยืนยันการสมัคร\*\***

**เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) สถาบันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการจัดสอบในโครงการดังกล่าว ทั้งนี้การตัดสินใจของคณะกรรมการประจำสถาบันถือเป็นที่สุด**



## ข้อตกลงในการเข้าสาขาวิชา

### กลุ่มสาขาวิชาและสาขาวิชาที่เปิดรับเข้าศึกษามีดังนี้

- 1) กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป มี 5 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ
- 2) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 4) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 5) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 6) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ
- 7) กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล
- 8) สาขาวิชาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซลูชัน

ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป และกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมดิจิทัล สามารถเลือกเข้าสาขาวิชาเมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1 ซึ่งการได้สิทธิ์เข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษา และความนิยมของสาขาที่ได้เลือกไว้ นักศึกษาสามารถขอเปลี่ยนสาขาวิชาได้ หากสาขาวิชาที่นักศึกษาต้องการเลือกนั้นอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาที่นักศึกษาได้เลือกไว้เมื่อสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบัน โดยผลการขอเปลี่ยนสาขาวิชาจะเป็นไปตามดุลพินิจของคณะกรรมการประจำสถาบัน

สำหรับผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาอื่นๆ ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และสาขาวิชาการวิเคราะห์ธุรกิจและโซลูชัน จะได้รับการเข้าศึกษาในสาขาที่เลือกได้แน่นอน