



ประกาศมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เรื่อง ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาไปศึกษาวิชา
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์
(Singapore University of Technology and Design : SUTD) สาธารณรัฐสิงคโปร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ (ค.ศ. ๒๐๒๖) ระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ

ตามที่มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้มีประกาศลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาไปศึกษาวิชา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์ (Singapore University of Technology and Design : SUTD) สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ (ค.ศ. ๒๐๒๖) ระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ ในสาขาวิชาด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ทุน มีรายละเอียดทุนและเงื่อนไขการศึกษาตามเอกสารแนบท้ายประกาศ และรับสมัครถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อประโยชน์สูงสุดตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิและมหาวิทยาลัย จึงเห็นควรให้ขยายเวลารับสมัครทุนดังกล่าวจนถึงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ผู้มีสิทธิสมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และให้ผู้สมัครส่งเอกสารการสมัครทั้งหมดไปที่มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ตามที่อยู่ปรากฏในประกาศรับสมัคร ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) และทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) โดยจะถือวันที่ ที่ทำการไปรษณีย์ประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ และหากผู้สมัครนำส่งเอกสารเอง จะถือวันที่งานสารบรรณของมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ มูลนิธิจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ ผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ จะต้องส่งใบสมัคร ที่ระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยที่ (<https://admission.sutd.edu.sg/psp/CSADM1PRD/APPLICANT/HRMS/?cmd=login&languageCd=ENG&>) และมูลนิธิฯ จะดำเนินการสัมภาษณ์ผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ผ่านระบบออนไลน์ ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธีชัยพงษ์)

กรรมการและเลขาธิการ

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

**Timeline for the Students Selection Process of
HRH - Singapore University of Technology and Design (SUTD) Scholarship
(for Academic Year 2026)**

(According to the announcement dated 26 February 2026,
Extend the deadline for applying for a scholarship to study at SUTD)

(updated as of 26 February 2026)

No.	Action Plan	Time frame 2026
1	Princess Sirindhorn IT Foundation (PSIT) announces the call for applications for admission to the SUTD PhD program with scholarship via https://www.princess-it.org/scholarship/sutd/ which provides SUTD program detail, minimum requirements for admission & an application form.	Sat January 31, 2026 – Thu Mar 5, 2026
2	PSIT scholarship team reviews and shortlists applicants who meet the following SUTD requirements: A. Completed (or expected to complete in the current academic year) a Bachelor's or Master's degree in Engineering, Computer, Science, Mathematics and Statistics, other related disciplines. B. Cumulative GPA for the undergraduate degree is no lower than 3.25 (out of 4.0) or has received or expected to receive at least a Second Upper-Class Honors. C. English Proficiency Test (if medium of instruction in studies is not in English) <ul style="list-style-type: none"> • TOEFL (Internet based – iBT): a minimum score of 90, or • IELTS: a minimum score of 6.5 over all components 	Fri March 6, 2026 – Mon March 9, 2026
3	PSIT scholarship team sends the short-listed applications (those who passed the preliminary screening) to SUTD.	Tue March 10, 2026
4	SUTD reviews the applications of applicants in the short-list; the review process will involve SUTD professor(s) identified by applications, Faculty/Pillar committees; etc.	Tue March 10, 2026 – Mon March 16, 2026
5	SUTD identifies the applicants who can be considered for admission and sent the list to PSIT.	Mon March 16, 2026
6	PSIT announces the list of applicants (from action item #5) who would be called for an interview and inform these applicants to apply formally to SUTD via SUTD application system link . (https://admission.sutd.edu.sg/psp/CSADM1PRD/APPLICANT/HRM/S/?cmd=login&languageCd=ENG&)	Wed March 18, 2026
7	Applicants (from action item #5 and #6) submit a formal application to SUTD.	Wed March 18, 2026 – Tue March 24, 2026
8	SUTD assesses applicants for their technical knowledge and communication skills (SUTD may decide to contact some applicants for further information that would help in the assessment).	Wed March 25, 2026 – Fri April 17, 2026
9	Applicants interview by the Selection Committee (with SUTD representative(s) as the committee member(s))	Sat April 25, 2026
10	PSIT informs SUTD of the final selection and announces the name of the applicant(s) who will receive an offer for the HRH- SUTD scholarship through website (https://www.princess-it.org/scholarship/SUTD/)	Wed May 13, 2026
11	SUTD sends out formal admission offer with scholarship to applicants.	Thu May 14, 2026 – Fri May 22, 2026
12	Applicants who accepted SUTD admission/ scholarship offer depart for SUTD after they receive the student VISA	Around last week of August 2026

**SINGAPORE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND DESIGN (SUTD)
SELECTION OF STUDENTS FROM THAILAND
IN HONOUR OF H.R.H PRINCESS MAHA CHAKRI SIRINDHORN
FOR ADMISSION TO THE SUTD PHD PROGRAMME WITH SCHOLARSHIP
FOR ACADEMIC YEAR 2026**

Study Program and Admission Requirement

Curriculum	Degree	Country	Scholarship	Admission Requirement
<p>SUTD Curriculum from https://www.sutd.edu.sg/programme-listing/sutd-phd-programme/</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Engineering Product Development (EPD) 2. Engineering Systems and Design (ESD) 3. Information Systems Technology and Design (ISTD) 4. Science, Mathematics and Technology (SMT) 	<p>Doctoral Degree</p>	<p>Republic of Singapore</p>	<p>3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Completed (or expected to complete in the current academic year) a Bachelor's or Master's degree in Engineering, Computer Science, Mathematics and Statistics, other related disciplines. 2. Cumulative GPA for the undergraduate degree is no lower than 3.25 (out of 4.0) or has or expected to receive at least a Second Upper-Class Honors. 3. English Proficiency Test (if medium of instruction in studies is not in English) <ul style="list-style-type: none"> • TOEFL (Internet based – iBT): a minimum score of 90, or • IELTS: a minimum score of 6.5 over all components.