



ประกาศมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เรื่อง ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาไปศึกษาวิชา
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์
(Singapore University of Technology and Design : SUTD) สาธารณรัฐสิงคโปร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) ระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ

ตามที่มีมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้มีประกาศลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนการศึกษาไปศึกษาวิชา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์ (Singapore University of Technology and Design : SUTD) สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) ระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ โดยมีทุนจำนวน ๓ ทุน มีรายละเอียดทุนและเงื่อนไขการศึกษาตามเอกสารแนบท้ายประกาศ โดยกำหนดปิดรับสมัครในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ นั้น

บัดนี้ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อประโยชน์สูงสุดตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิและมหาวิทยาลัย จึงเห็นควรให้ขยายเวลารับสมัครทุนดังกล่าว โดยกำหนดปิดรับสมัคร จากเดิมวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ เอกสารการสมัครทั้งหมดต้องมาถึงที่มูลนิธิฯ ตามที่อยู่ที่ปรากฏในประกาศรับสมัคร ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ และผู้มีสิทธิสมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายไพรัช รัชพงษ์)

กรรมการและเลขาธิการ

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รายละเอียดของทุนและเงื่อนไขการศึกษา

ไปศึกษาวิชา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์ (Singapore University of Technology and Design : SUTD) สาธารณรัฐสิงคโปร์

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) ระดับปริญญาเอก หลักสูตรภาษาอังกฤษ

สาขาวิชา	ระดับ	ประเทศ	จำนวนทุน	คุณสมบัติเฉพาะ
SUTD Curriculum (from https://www.sutd.edu.sg/Admissions/Graduate/PhD-Programmes/SUTD-PhD-Programme) ๑) Engineering Product Development (EPD) ๒) Engineering Systems and Design (ESD) ๓) Information Systems Technology and Design (ISTD) ๔) Science, Mathematics and Technology (SMLT)	ปริญญาเอก	สาธารณรัฐสิงคโปร์	๓	๑. กำลังศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท ในสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ คอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และสถิติ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๒. ต้องได้คะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ (จาก ๔.๐๐) หรือผลการเรียนอยู่ในกลุ่มที่มีคะแนนสูงสุด ๕% (Top ๕%) ของชั้นเรียนเดียวกัน หรือได้เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือคาดว่าจะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ๓. สำหรับผู้สมัครที่ไม่ได้ศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ ที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน ต้องมีคะแนนผลการทดสอบ ภาษาอังกฤษ มีอายุไม่เกิน ๒ ปีนับถึงวันที่สมัคร ๓.๑ คะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน (Internet based - iBT) หรือ ๓.๒ คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า ๖.๕ คะแนน