



## วาระที่ 3.12

# โครงการคัดเลือกผู้รับทุนไปศึกษาระดับปริญญาโท - เอก ณ ต่างประเทศ

(ประจำปี 2568)

รายงานเมื่อ  
16 มีนาคม 2569

### หน่วยงานร่วมโครงการ

- มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- กระทรวงการต่างประเทศ
- สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.)
- คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัย / สถาบันวิจัย ในต่างประเทศทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานแก่บุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ไปศึกษาระดับปริญญาโท-ปริญญาเอก ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โดยไม่มีภาระผูกพันการขอใช้ทุน) และทุนทำวิจัยระยะสั้น ดังนี้

ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2569

สถาบันที่ ทูลเกล้าฯ ถวาย ทุนการศึกษา/ทุนทำ วิจัยระยะสั้น	ปีที่เริ่ม (พ.ศ.)	ระดับ การศึกษา	เปิดรับ สมัคร ปี 2568	จำนวนทุนที่ให้ ต่อปี (ปี 2568)	จำนวนผู้ ได้รับทุน (คน) (ถึงปี 2568)	จำนวนนักศึกษา (คน)			สถานะหลังสำเร็จการศึกษา (คน)				
						สำเร็จ การศึกษา	กำลัง ศึกษา	อื่นๆ (ลาออก, พักการ เรียน)	บริษัทเอกชน/ ธุรกิจ ส่วนตัว	ภาครัฐ / องค์กร ระหว่าง ประเทศ	มหาวิท าลัย	ศึกษา ต่อ	กำลังหา งาน / เตรียม ศึกษาต่อ
1. XJTU	2554	ป. โท	✓	3	37	28	7	2	18	2	6	2	-
2. NTU	2556	ป. เอก	✓	10	26	16	9	1	8	-	8	-	-
3. UCD	2558	ป. โท	✓	2	23	21	2	-	14	3	-	2	2
4. SKKU-ป.เอก	2558	ป. เอก		-	10	7	-	3	3	-	4	-	-
SKKU-นักวิจัย หลัง ป.เอก	2558			-	7	7	-	-	-	3	4	-	-
5. Skoltech	2562	ป. โท	✓	3	17	12	3	2	6	-	2	1	3
6. SUTD	2564	ป. เอก	✓	3	15	1	13	1	-	-	1	-	-
7. A-STAR	2567	ป.ตรี/โท	✓	4	8	4	4	-	-	-	-	4	-
<b>รวมเป็น</b>					<b>143</b>	<b>96</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
8. UCAS	2552	ป. เอก	✓	5 (บุคคลทั่วไป) 5 (บุคลากรภาครัฐ)	45	27	18	-	-	14	13	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>188</b>	<b>123</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>5</b>



## 1.1 ความเป็นมา

- มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยของจีน ตั้งอยู่เมืองซีอาน มี 3 วิทยาเขตคือ Xingqing campus, Yanta campus และ Qujiang campus ที่ศึกษาและวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ บริหารจัดการ ศิลปกรรมศาสตร์ กฎหมาย ศึกษาศาสตร์ ฯลฯ โดยเน้นวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
- ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวาย**ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน** ใน 8 สาขา คือ (1) Mechanical Engineering (2) Power Engineering and Engineering Thermophysics (3) Electronic Science and Technology (4) Information and Communication Engineering (5) Control Science and Engineering (6) Computer Science and Technology (7) Materials Science and Engineering และ (8) Electrical Engineering

## 1.2 รายละเอียดทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2566 ได้รับทุนของสภาทุนการศึกษาแห่งจีน (China Scholarship Council: CSC)

- ระดับปริญญาโท ระยะเวลา 2-3 ปี
- ยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียน ค่าที่พักในมหาวิทยาลัย และค่าประกันสุขภาพ
- มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนๆละ 3,000 หยวน

## 1.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาในเทอมสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือร้อยละ 75 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : TOEFL ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน, IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.0 คะแนน

**1.4 การดำเนินการ** คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยระดับท็อปของจีน (กลุ่ม C9 League) การจัดอันดับโดย U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026 จาก 2,250 สถาบัน ใน 105 ประเทศ

- XJTU อันดับที่ 141 ของโลก และอันดับที่ 29 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2554-2568**  
**มีนักศึกษา 15 รุ่น รวม 37 คน**

- สำเร็จการศึกษา 28 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 7 คน
- ลาออก 2 คน

**นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้วจำนวน 28 คน ทำงานในสายงานต่างๆ ดังนี้**

- บริษัทเอกชน/ธุรกิจส่วนตัว 18 คน
- ภาครัฐ/องค์กรระหว่างประเทศ 2 คน
- มหาวิทยาลัย 6 คน
- ศึกษาต่อ 2 คน



นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม

## นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU รุ่นที่ 15 (ปี 2568) จำนวน 2 คน



### 1. นายปรีณกร บัวสาคร

- กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 เกรดเฉลี่ย 3.64/4.00
- สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ศึกษาป.โท : Master of Control Science and Engineering
- ระยะเวลา 2 ปี (กันยายน 2568 - กรกฎาคม 2570)



### 2. นางสาวพรณพศร ละออเอี่ยม

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
- เกรดเฉลี่ย 3.53/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)
- สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ศึกษา ป.โท : Master of Information and Communication Engineering
- ระยะเวลา 2 ปี (กันยายน 2568 - กรกฎาคม 2570)



สัมภาษณ์นักศึกษา : เมื่อ 27 ก.พ. 2568

## 1.6 นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU สำเร็จการศึกษาในปี 2568 จำนวน 4 คน

### นักศึกษาศึกษาทุนพระราชทาน XJTU รุ่น 12 (ปี 2565) จำนวน 2 คน



#### 1. นางสาวลลิต ดันประเสริฐ

- จบการศึกษา ป.โท : 30 ก.ย. 2568
- สาขา Materials Science and Engineering (หลักสูตร 3 ปี)
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย ภาคจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



#### 2. นางสาวณัฐธิดา บุญเลิศ

- จบการศึกษา ป.โท : 25 ก.ย. 2568
- สาขา Materials Science and Engineering (หลักสูตร 3 ปี)
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง วิศวกรการผลิต บริษัท ชายนิกซ์ แมททีเรียลแอนด์เทคโนโลยี จำกัด

### นักศึกษาศึกษาทุนพระราชทาน XJTU รุ่น 13 (ปี 2566) จำนวน 2 คน



#### 3. นางสาวอุษา ผลนา

- จบการศึกษา ป.โท : 30 ก.ย. 2568
- สาขา Management Science and Engineering (หลักสูตร 2 ปี)
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง ผู้ประสานงานโครงการ บริษัท ปลุกปัญญาไทย จำกัด



#### 4. นางสาวอภิชาลลักษณ์ ชนะชัยธรรม

- จบการศึกษา ป.โท : 30 ก.ย. 2568
- สาขา Computer Science and Technology (หลักสูตร 2 ปี)
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง Key Account Specialist บริษัท แฟลช เอ็กซ์เพรส จำกัด

## 1.7 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา รุ่นที่ 16 (ปี 2569)

- ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ใน 8 สาขา ได้แก่ (1) Mechanical Engineering (2) Power Engineering and Engineering Thermophysics (3) Electronic Science and Technology (4) Information and Communication Engineering (5) Control Science and Engineering (6) Computer Science and Technology (7) Materials Science and Engineering (8) Electrical Engineering
- ทุนการศึกษาจากสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC) เป็นทุนระดับปริญญาโท ระยะเวลา ไม่เกิน 2 ปี และ 3 ปี ในบางสาขา สนับสนุนค่าลงทะเบียนเรียน ค่าที่พักในมหาวิทยาลัย ค่าประกันสุขภาพ และค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 3,000 หยวน (เดือนกันยายน 2569 – กรกฎาคม 2572)
- มูลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร 13 ธันวาคม 2568 – 30 มกราคม 2569 พบว่า **ผู้มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์เบื้องต้น 11 คน**
- มูลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการ **คัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน 29 มีนาคม 2569** แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในขั้นตอนสุดท้าย

**การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 16 มีนาคม 2569**



### 2.1 ความเป็นมา

- ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี南洋ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก ปีละ 5 ทุน
- ต่อมาในปี พ.ศ. 2562 – 2567 ลดจำนวนเหลือปีละ 2 ทุน และตั้งแต่ปี 2568 เพิ่มทุนการศึกษาเป็นปีละ 10 ทุน

- ปี 2568 มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวายทุนปริญญาเอก จำนวน 10 ทุน ในสาขา Science Technology Engineering and Mathematics (STEM) และสาขา Communication and Information รวมเป็น 11 สาขาวิชา ได้แก่ (1) College of Computing and Data Science (2) School of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology (CCEB) (3) School of Civil and Environment Engineering (CEE) (4) School of Mechanical and Aerospace Engineering (MAE) (5) School of Electrical and Electronic Engineering (EEE) (6) School of Materials Science and Engineering (MSE) (7) School of Physical and Mathematical Sciences (SPMS) (8) School of Biological Sciences (SBS) (9) The Asian School of the Environment (ASE) (10) Lee Kong Chian School of Medicine และ (11) Wee Kim Wee School of Communication and Information (WKWSCI)

### 2.2 รายละเอียดทุนการศึกษา

- ยกเว้นค่าเล่าเรียน (Tuition fees) ระยะเวลา 4 ปี
- มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าใช้จ่ายเดือนละ 2,700 SGD, เพิ่มเป็นเดือนละ 3,200 SGD เมื่อสอบผ่าน Ph.D. Qualifying Exam (QE)

### 2.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร ประกอบด้วย

- 1) สำเร็จปริญญาตรีสาขา Engineering, Computer Sciences, Sciences (Chemistry, Biology, Mathematics, Physics, Statistics)
- 2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 3.25 (จาก 4.00) หรือร้อยละ 85 และได้เกียรตินิยมอันดับ 2
- 3) มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : TOEFL ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน (internet-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.5 คะแนน

**2.4 การดำเนินการ** คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

- NTU เป็น 1 ใน 2 สถาบันอุดมศึกษาของรัฐขนาดใหญ่ของสิงคโปร์เป็นมหาวิทยาลัยทางด้านเทคนิคที่มีชื่อเสียงทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี
- การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026 จาก 2,250 สถาบัน ใน 105 ประเทศ - NTU อันดับ 28 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด - NTU อันดับ 3 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2556-2568**  
**มีนักศึกษา 6 รุ่น**  
**รวม 26 คน**

- สำเร็จการศึกษา 16 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 9 คน
- ลาออก 1 คน

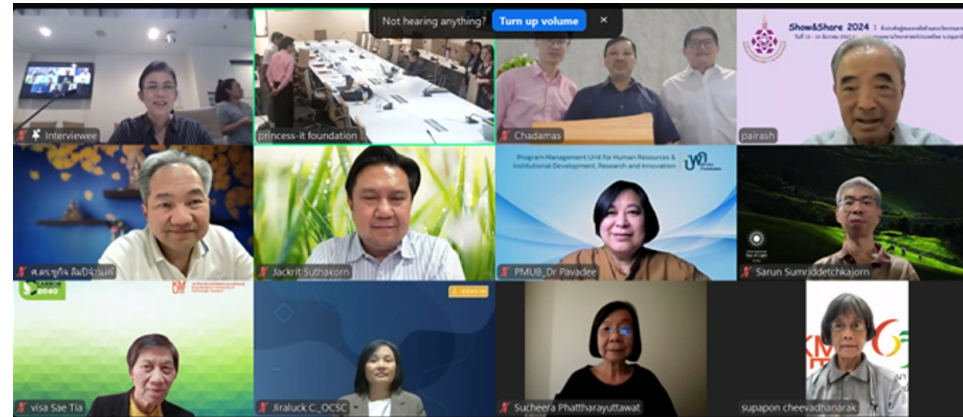
**นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้วจำนวน 16 คน ทำงานในสายงานต่างๆ ดังนี้**

- บริษัทเอกชน 8 คน
- มหาวิทยาลัย 8 คน

## 2.5 การคัดเลือกผู้สมัครที่เหมาะสมเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา NTU ปีการศึกษา 2568



นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม



22 มี.ค. 2568 Prof. Dr. Ang Wei Tech, Assoc. Prof. Dr. Edwin Yeow, Assoc. Prof. Dr. Chau Yuen ทดสอบความรู้ด้านเทคนิค (Oral TPT) ในช่วงเช้า และสัมภาษณ์ online ในช่วงบ่าย

### นักศึกษาทุนพระราชทาน NTU รุ่นที่ 6 (ปี 2568) จำนวน 9 คน



**1. นางสาวธัญรดา สุขวิบูลย์**

- กำลังศึกษาปีที่ 4 เกรดเฉลี่ย 3.96/4.00
- สาขาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศึกษาป.เอก : School of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology (CCEB)



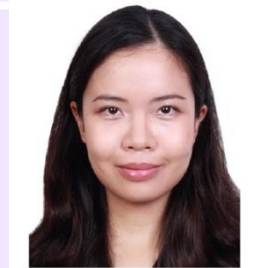
**3. นายจิรเมธ คัญชกวัฒน์**

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกรดเฉลี่ย 93.10%
- สาขา Bio and Brain Engineering จาก Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST), สาธารณรัฐเกาหลี
- ทำงานตำแหน่ง AI Engineer, บริษัท แครีวา (ประเทศไทย) จำกัด
- ศึกษาป.เอก : Lee Kong Chian School of Medicine (LKCM)



**2. นางสาวอัญชลี ชัยชนะวงศาโรจน์**

- กำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 เกรดเฉลี่ย 3.72/4.00
- สาขาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศึกษาป.เอก : School of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology (CCEB)



**4. นางสาวภาสิรี ท้วมแสง**

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกรดเฉลี่ย 3.30/4.00
- สาขา Biological Sciences จาก University at Buffalo, สหรัฐอเมริกา
- ทำงานตำแหน่ง ผู้ช่วยวิจัย (วิศวกรรมชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศึกษาป.เอก : Lee Kong Chian School of Medicine (LKCM)

## นักศึกษาทุนพระราชทาน NTU รุ่นที่ 6 (ปี 2568) จำนวน 9 คน (ต่อ)



### 5. นายวริทธิ์ธร เครือรัฐติกาล

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.62/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)  
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขา Operational Research จาก University of Edinburgh,  
สหราชอาณาจักร
- ปัจจุบันทำงานตำแหน่ง ผู้ช่วยบรรณาธิการบริษัท เอ็มดีพีไอ  
(ไทยแลนด์) จำกัด
- ศึกษาป.เอก : School of Mechanical and Aerospace  
Engineering (MAE)



### 6. นายสุธา ชิงวุฒิกุล

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.87/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)  
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปัจจุบันทำงานตำแหน่ง วิศวกรผลิตภัณฑ์  
บริษัท ที 3 เทคโนโลยี จำกัด
- ศึกษาป.เอก : School of Mechanical and Aerospace  
Engineering (MAE)



### 7. นายพิชักษณ์ อารยวิธานนท์

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.70/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)
- สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)  
มหาวิทยาลัยมหิดล
- ทำงานตำแหน่ง ช่างเทคนิคห้องปฏิบัติการ  
ศูนย์ชีวการแพทย์และหุ่นยนต์, มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศึกษาป.เอก : School of Mechanical and Aerospace  
Engineering (MAE)



### 8. นายแทนคุณ เอกธรรมชลาสัย

- กำลังศึกษาชั้นปีที่ 4
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมนาโน) (หลักสูตรนานาชาติ)  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เกรดเฉลี่ย 3.37/4.00
- ศึกษาป.เอก : School of Materials Science and Engineering (MSE)



### 9. นางสาวกชนิภา รักร่วม

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.80/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)  
สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.93/4.00  
สาขาชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคำนวณ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปัจจุบันทำงานตำแหน่ง นักวิจัยฝึกงานที่สถาบันวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีโอกินาวา (OIST) ประเทศญี่ปุ่น
- ศึกษาป.เอก : School of Biological Sciences (SBS)

## 2.6 นักศึกษาทุน NTU (รุ่น 5 ปี 2563) สำเร็จการศึกษาในปี 2568 1 คน



### นางสาวสิโรชา สภาสกุลนิช

- จบการศึกษา ป.เอก : 31 กรกฎาคม 2568
- สาขา School of Mechanical and Aerospace Engineering
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง Senior Process Engineer  
Micron Technology Singapore

## 2.7 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา NTU รุ่นที่ 7 (ปีการศึกษา 2569)

- ปี 2569 มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวาย**ทุนระดับปริญญาเอก จำนวน 5 ทุน** ในสาขา Science Technology Engineering and Mathematics (STEM) และสาขา Communication and Information รวมเป็น 10 สาขาวิชา ได้แก่  
 (1) College of Computing and Data Science (2) School of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology (CCEB) (3) School of Civil and Environment Engineering (CEE) (4) School of Mechanical and Aerospace Engineering (MAE) (5) School of Electrical and Electronic Engineering (EEE) (6) School of Materials Science and Engineering (MSE) (7) School of Physical and Mathematical Sciences (SPMS) (8) School of Biological Sciences (SBS) (9) The Asian School of the Environment (ASE) และ (10) Lee Kong Chian School of Medicine
- มูลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร **24 พฤศจิกายน 2568 – 18 ธันวาคม 2568** พบว่า **ผู้มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์เบื้องต้น จำนวน 22 คน**
- มูลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการ**คัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน 28 มีนาคม 2569** แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในชั้นตอนสุดท้าย

หมายเหตุ: ตัวเครื่องบินระหว่างกรุงเทพ – สิงคโปร์ - กรุงเทพฯ สนับสนุนโดย กองงานในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรฟาร์มวิจัย ปศุสัตว์โลออนส์ ม.คอลเลจดับลิน เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2557

#### 3.1 ความเป็นมา

- ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลินทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโทหลักสูตร 1 ปี จำนวน 2 ทุน/ปี โดยเป็นทุนในสาขาใดก็ได้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยกเว้นแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆทางคลินิก และบริหารธุรกิจ
- ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยฯ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตร 1 ปี จำนวน 2 ทุน ใน 3 สาขาได้แก่ (1) College of Engineering and Architecture (2) College of Science (3) School of Agriculture & Food Science ภายใต้ College of Health and Agricultural Sciences

การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026 จาก 2,250 แห่ง จาก 105 ประเทศ พบว่า

- UCD อันดับ 245 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด
- UCD อันดับ 95 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในยุโรป

#### 3.2 รายละเอียดทุนการศึกษา

- มหาวิทยาลัยรับผิดชอบค่าเล่าเรียน
- ฝ่ายไทยโดยกองงานในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำรงชีวิต (รวมทั้งที่พัก)

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2558-2568 มีนักศึกษาทั้งหมด 11 รุ่น รวม 23 คน**

- สำเร็จการศึกษาแล้ว 21 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 2 คน

#### 3.3 คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษาภาคการศึกษาสุดท้าย หรือสำเร็จปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือร้อยละ 75 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
- ผลการสอบ TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน โดยมีคะแนนส่วน writing ไม่ต่ำกว่า 21 คะแนน และคะแนนแต่ละส่วนไม่ต่ำกว่า 19 คะแนน หรือ ผลการสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.5 คะแนน โดยคะแนนในแต่ละband ไม่ต่ำกว่า 6.0 หรือ ผลการสอบ Duolingo English Test (DET) ไม่ต่ำกว่า 120 โดยคะแนนแต่ละส่วนไม่ต่ำกว่า 110 คะแนน

**นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา 21 คน ทำงานสายงานต่างๆ ดังนี้**

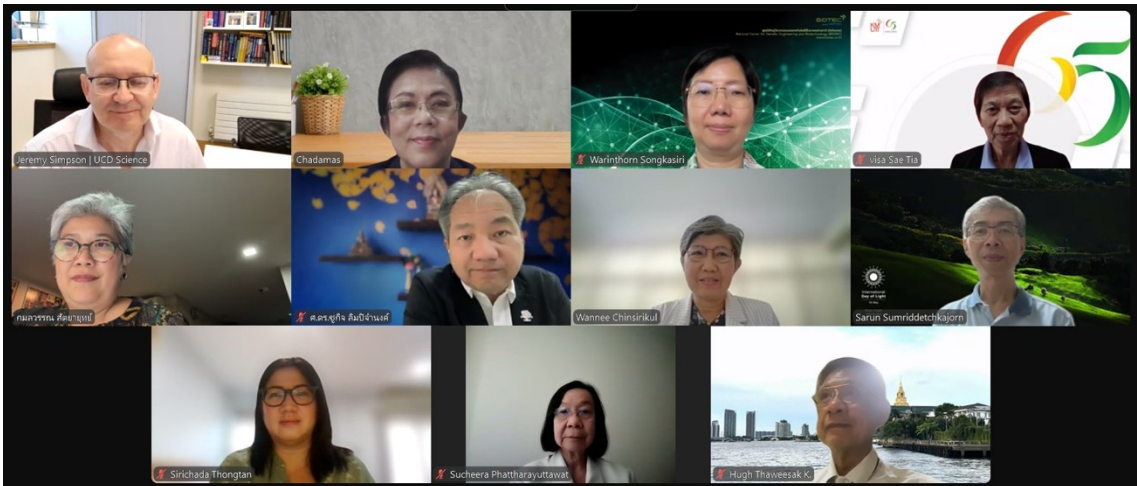
- บริษัทเอกชน 14 คน,
- ภาครัฐหรือองค์กรระหว่างประเทศ 3 คน
- ศึกษาต่อ 1 คน
- กำลังหางานหรือเตรียมศึกษาต่อ 3 คน

#### 3.4 การดำเนินการ คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

### 3.5 การคัดเลือกผู้สมัครที่เหมาะสมเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา UCD รุ่นที่ 11 ปีการศึกษา 2568

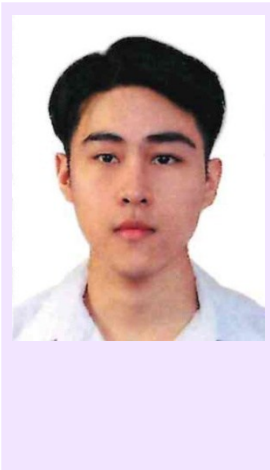


นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม



สัมภาษณ์นักศึกษาเมื่อ 17 พฤษภาคม 2568  
Prof. Dr. Jeremy Simpson มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน สัมภาษณ์ online

### นักศึกษาทุนพระราชทาน UCD รุ่น 11 (ปี 2568) จำนวน 2 คน



- นายดรัสพงศ์ อินทรปัญญา**
  - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.64/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)  
สาขาวิศวกรรมกำลังไฟฟ้า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  - ปัจจุบันทำงานตำแหน่งวิศวกรบริการภาคสนาม,  
บริษัท ฮีตาซี เอ็นเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด
  - ศึกษา ป.โท สาขา MEngSc Electrical Power Networks,  
College of Engineering and Architecture



- นางสาวดจนภา ต้นอุ้นเดช**
  - วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
เกรดเฉลี่ย 3.44/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 2)  
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
  - นักวิชาการคอมพิวเตอร์-นักวิเคราะห์ข้อมูล  
สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)
  - ศึกษา ป.โท สาขา MSc Computer Science (Negotiated Learning) FT, College of Science

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 16 มีนาคม 2569

### 3.6 นักศึกษา รุ่นที่ 10 (ปี 2567) สำเร็จการศึกษาในปี 2568 จำนวน 2 คน



#### 1. นายศุภกานต์ สิมาชัย

- สำเร็จการศึกษาป.โท : ธันวาคม 2568
- สาขา: MSc Plant Biology & Biotechnology
- หลังสำเร็จการศึกษา: กำลังสมัครทุนเพื่อศึกษาต่อปริญญาเอก



#### 2. นางสาวพริดา กาญจนางกูรพันธ์

- สำเร็จการศึกษาป.โท : ธันวาคม 2568
- สาขา MSc Computer Science (Conversion)
- หลังสำเร็จการศึกษา : กำลังหางาน

### 3.7 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุน UCD รุ่นที่ 12 (ปี 2569)

- ทุนระดับปริญญาโท หลักสูตร 1 ปี จำนวน 2 ทุน ใน 3 สาขาได้แก่ (1) College of Engineering and Architecture (2) College of Science และ (3) School of Agriculture & Food Science, College of Health and Agricultural Sciences
- มุลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร 2 กุมภาพันธ์ 2569 -10 เมษายน 2569
- มุลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน **16 พฤษภาคม 2569** แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในชั้นตอนสุดท้าย



SKKU President  
Jun Young Kim



- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเยือน SKKU เมื่อ 18 เมษายน 2556 ทรงมีพระราชกระแสให้ ศ.ดร.ไพรัช รัชชพยงษ์ ประธานกรรมการบริหาร ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. ดำเนินการขยายความร่วมมือด้านนาโนเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐเกาหลี

การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2022-2023 จาก 2,165 สถาบันใน 90 ประเทศ พบว่า

- อันดับ 263 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด
- อันดับ 45 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย

### 4.1 ทุนการศึกษาไปศึกษาระดับปริญญาเอก และทุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก ณ SKKU

- #### 4.1.1 รายละเอียดทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก
- ปี 2558-2559 SKKU ทุลเกล้าฯ ถวายทุนไปศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 5 ทุนต่อปี
  - SKKU สนับสนุนค่าใช้จ่ายต่อเดือน จำนวน 600 USD และฝ่ายไทย โดยกองทุนในพระองค์ฯ สนับสนุนค่าใช้จ่ายต่อเดือน 350 USD


- #### 4.1.2 รายละเอียดทุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก
- ปี 2558-2561 SKKU ทุลเกล้าฯ ถวายทุนไปทำวิจัยหลังปริญญาเอก จำนวน 5 ทุนต่อปี
  - SKKU สนับสนุนค่าใช้จ่ายต่อเดือน จำนวน 1,000 USD

### 4.2 นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยซุงกุกวาน


#### 4.2.1 สถิตินักศึกษาและนักวิจัยที่ได้รับทุนไปศึกษา ณ SKKU

สถาบันการศึกษา ทุลเกล้าฯ ถวาย ทุนการศึกษา	ปีที่เริ่ม (พ.ศ.)	จำนวนผู้ได้รับ ทุน (คน)	จำนวนนักศึกษา (คน)			หลังสำเร็จการศึกษา/กลับมาปฏิบัติงาน(คน)			
			สำเร็จการ ศึกษา/วิจัย	กำลังศึกษา/ ทำวิจัย	อื่นๆ (เช่น ลาออก)	บริษัท เอกชน	มหา วิทยาลัย	ภาครัฐ	กำลังหา งานทำ
1. SKKU ป.เอก	2558	10	7	-	3	3	2	2	-
2. SKKU นักวิจัย หลัง ป.เอก	2558	7	7	-	-	-	4	3	


### 4.2.2 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก



**นางสาวหทัยชนก พึ่งคำ**  
จบ ป.เอก 26 ส.ค. 2562  
สาขา Nano Science and Technology  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
Postdoctoral Research ณ Georgia  
Institute of Technology สหรัฐอเมริกา



**นางสาวอัจฉิรณ เดชบุญ**  
จบ ป.เอก 26 ส.ค. 2562  
สาขา Nano Science and Technology  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
Senior Engineer บริษัท ลูเมนดั้ม  
อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด




**นายภูริทัต นาคะนิเวศน์**  
จบ ป.เอก 25 ส.ค. 2564  
สาขา Chemical Engineering  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
ตำแหน่ง อาจารย์ ณ warwick ประเทศอังกฤษ

### นักศึกษที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ในปี 2566-2567 (จำนวน 4 คน)


**นายมนตรี มีสีผ่อง (รุ่น 1 ปี 2558)**  
จบ ป.เอก 23 ส.ค. 2566  
สาขา Nano Engineering  
หลังสำเร็จทำงาน  
ตำแหน่ง Lead Application  
Scientist บริษัท Curi Bio เกาหลีใต้




**น.ส.อรสวดี อมรกิจบำรุง (รุ่น 1 ปี 2558)**  
จบ ป.เอก 23 ก.พ. 2567  
สาขา Energy Science  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
Postdoc Researcher ณ SKKU



**นายดลยวัชร ดลยพิสุทธิ์ (รุ่น 2 ปี 2559)**  
จบ ป.เอก 23 ก.พ. 2567  
สาขา Chemical Engineering  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
Postdoc Researcher มทส.



**นายวีระวัฒน์ โททะธัญญ์ (รุ่น 2 ปี 2559)**  
จบ ป.เอก 23 ธ.ค. 2567  
สาขา Nanoscience and  
Technology  
หลังสำเร็จทำงานตำแหน่ง  
Postdoc Researcher มทส.

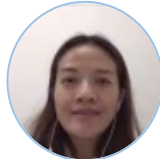


### 4.3 ทูการศึกษาในระดับปริญญาเอก (Ph.D. scholarship)

❖ ประเทศไทยจัดสรรทุนรัฐบาลจัดสรรให้กระทรวง อว. เพื่อส่ง  
นักศึกษาไปศึกษา ณ SKKU ระดับปริญญาโท-ปริญญาเอก โดย  
มี joint supervision จาก SKKU และนาโนเทค สวทช.



นายชินฉันย์  
ปิ่นมิ่ง นักเรียนทุน



รศ.ดร.วินัดดา  
วงศ์วิริยะพันธ์  
สจล.



Assoc. Prof.  
Young Jae Song  
SAINT/SKKU

**หมายเหตุ:**

- หลังจากปี 2560 การดำเนินงานเรื่อง  
ทุนการศึกษา ใช้วิธีการจัดสรรทุนรัฐบาล  
กระทรวง อว. เพื่อส่งนักศึกษาไปศึกษา  
ณ SKKU ในระดับปริญญาโท – เอก และ  
ปริญญาเอก โดยมี joint supervision  
จาก SKKU และนาโนเทค สวทช.
- นักวิจัยหลังปริญญาเอกที่ไปปฏิบัติ  
งานวิจัย ณ SKKU ยังคงสร้าง  
ความสามารถทางด้านวิชาการโดยการ  
ตีพิมพ์บทความทางวิชาการร่วมกับ  
อาจารย์ที่ปรึกษา

แหล่งทุน	ชื่อ-นามสกุล	ปีที่ไปศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	คณะ/สาขา	คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	สถานะปัจจุบัน
ทุนรัฐบาลจัดสรรให้กระทรวง อว.	นายชินฉันย์ ปิ่นมิ่ง	2565	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รศ.ดร.วินัดดา วงศ์วิริยะพันธ์ สจล.</li> <li>• Assoc. Prof. Young Jae Song, SAINT/SKKU เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม</li> </ul>	SAINT/SKKU Nanoscience and Technology,	<b>มี.ย. 2569 (ค.ศ. 2026)</b>	นักศึกษาปริญญาเอก ปีที่ 4



## 5.1 ความเป็นมา

- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จพระราชดำเนินเยือนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว (Skolkovo Institute of Science and Technology: Skoltech) สหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 1 ต.ค. 60 สถาบันฯ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาอังกฤษ ปีละ 3 ทุน เริ่มรับนักศึกษารุ่นแรก ปี 2562
- **ปีการศึกษา 2568** สถาบันฯ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท 3 ทุน สาขาดังนี้ (1) Energy Systems (2) Materials Science (3) Data Science

## 5.2 รายละเอียดทุนการศึกษา

- สถาบันฯ สนับสนุนทุนเป็นเวลา 2 ปี/คน ได้แก่ ค่าลงทะเบียน, ค่าใช้จ่ายรายเดือน 40,000 รูเบิลรัสเซีย, ค่าประกันสุขภาพและประกันเดินทาง, ค่าประกันชีวิตและประกันอุบัติเหตุ, ค่าเดินทางระหว่างประเทศไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย และที่พัก ณ กรุงมอสโก

## 5.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร ประกอบด้วย

- กำลังศึกษาภาคการศึกษาสุดท้าย หรือสำเร็จปริญญาตรี ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือร้อยละ 75 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
- มีผลสอบภาษาอังกฤษ: TOEFL iBT ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน / TOEFL ITP ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.0 คะแนน

## 5.4 การดำเนินการ คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

Skoltech เป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนนานาชาติ ก่อตั้งขึ้นในปี 2554 โดยร่วมมือกับ Massachusetts Institute of Technology (MIT)

- การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026 จาก 2,250 สถาบัน ใน 105 ประเทศ
- Skoltech อันดับที่ 901 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด
  - Skoltech อันดับ 316 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกในยุโรป

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2562 - 2568 มีนักศึกษา 7 รุ่น รวม 17 คน**

- สำเร็จการศึกษา 12 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 3 คน
- ลาออก 2 คน

**นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา 12 คน ทำงานสายงานต่างๆ ดังนี้**

- บริษัทเอกชน 6 คน
- มหาวิทยาลัย 2 คน
- ศึกษาต่อ 1 คน
- กำลังหางานหรือเตรียมศึกษาต่อ 3 คน



นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม

นักศึกษาทุนพระราชทาน Skoltech รุ่น 7 (ปี 2568) จำนวน 1 คน



นายวีรเทพ รัตนจรัสกุล

- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เกรดเฉลี่ย 3.83/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 1)
- ปัจจุบันทำงาน : วิศวกร บริษัทแอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด
- ศึกษาต่อ : ป.โท สาขา Science in Mathematics and Computer Science (Data Science)
- ระยะเวลา 2 ปี (กันยายน 2568 – สิงหาคม 2570)

5.6 นักศึกษาทุน Skoltech รุ่นที่ 5 (ปี 2566) ที่สำเร็จการศึกษา ในปี 2568 จำนวน 3 คน



1. นายรัชตเมธ บุญวงศ์

- จบ ป.โท : มิถุนายน 2568
- สาขา Data Science
- หลังสำเร็จการศึกษา: กำลังหางาน



2. นายพิทพล ชนรรชาก

- จบ ป.โท : มิถุนายน 2568
- สาขา Data Science
- หลังสำเร็จการศึกษา: กำลังหางาน



3. นายคิยภัทร ทิพย์อุทัย

- จบ ป.โท : มิถุนายน 2568
- สาขา Energy Systems
- หลังสำเร็จการศึกษา: กำลังหางาน

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 16 มีนาคม 2569

## 5.7 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา Skoltech รุ่น 8 (ปี 2569)

- ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ใน 3 สาขา เช่นเดียวกับปีที่ผ่านมา
- มูลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร 6 ธันวาคม 2568 – 24 เมษายน 2569
- มูลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน 31 พฤษภาคม 2569  
แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัย  
ในขั้นตอนสุดท้าย

หมายเหตุ 1. ตัวเครื่องบินระหว่างกรุงเทพ – มอสโคว์ สนับสนุนโดย Skoltech  
2. ตัวเครื่องบินระหว่างมอสโคว์ – กรุงเทพ สนับสนุนโดย มูลนิธิ ทสพ.



### 6.1 ความเป็นมา

- ตั้งแต่ปี 2564 (2021) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการออกแบบแห่งสิงคโปร์ ทุ่มเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ทุนต่อปี
- ปีการศึกษา 2569 มหาวิทยาลัยฯ ทุ่มเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ทุน ใน 4 สาขาได้แก่ (1) Engineering Product Development (EPD) (2) Engineering Systems and Design (ESD) (3) Information Systems Technology and Design (ISTD) และ (4) Science, Mathematics and Technology (SMT)

### 6.2 รายละเอียดทุนการศึกษา

- ยกเว้นค่าเล่าเรียน (Tuition fees) ระยะเวลา 4 ปี
- มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าใช้จ่ายเดือนละ 2,700 SGD, เพิ่มเป็นเดือนละ 3,200 SGD เมื่อสอบผ่าน Ph.D. Qualifying Exam (QE)

### 6.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร ประกอบด้วย

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขา Engineering, Computer, Sciences, Mathematics and Statistics หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 3.50 (จาก 4.00) หรือผลการเรียนอยู่ในกลุ่มที่มีคะแนนสูงสุด 5% (Top 5%) ของชั้นเรียนเดียวกัน หรือได้เกียรตินิยมอันดับสอง
- 3) สำหรับผู้สมัครที่ไม่ได้ศึกษาในหลักสูตรนานาชาติที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน ต้องมีคะแนน TOEFL (internet-based) ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน หรือคะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.5 คะแนน

**6.4 การดำเนินการ** คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

- SUTD เป็นมหาวิทยาลัยรัฐบาลแห่งที่สี่ของสิงคโปร์ก่อตั้งในปี 2012 มีความร่วมมือกับ Massachusetts Institute of Technology (MIT), Zhejiang University ของประเทศจีน
- การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026 จาก 2,250 สถาบัน ใน 105 ประเทศ
  - SUTD อันดับ 302 ของ มหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด
  - SUTD อันดับ 70 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2564 - 2568**  
**มีนักศึกษา 5 รุ่น รวม 15 คน**

- สำเร็จการศึกษา 1 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 13 คน
- ลาออก 1 คน

**นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา 1 คน**  
**ทำงานสายงานต่างๆ ดังนี้**

- มหาวิทยาลัย 1 คน



นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบ บังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม



ภาคเรียน 1 สัมภาษณ์ เมื่อ 26 เม.ย. 68  
Prof.Ashraf และ Assoc.Prof.Dr.Soh Gim Song  
สัมภาษณ์ online



ภาคเรียน 2 สัมภาษณ์ เมื่อ 11 ต.ค. 68  
Prof.Ashraf และ Assoc.Prof.Dr.Soh Gim Song  
สัมภาษณ์ online

### นักศึกษาทุนพระราชทาน SUTD รุ่น 5 (ปี 2568) จำนวน 4 คน



- นายสิทธิพัทธ์ พรหมชัยวัฒนา**
  - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
  - เกรดเฉลี่ย 3.56/4.00 (เกียรตินิยมอันดับ 2)
  - ปัจจุบันทำงาน : ที่ปรึกษาทางเทคนิค บริษัท ซีแอนดีซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เวบเจอร์ จำกัด
  - ศึกษา ป.เอก : Information Systems Technology and Design (ISTD)



- นายเกษม อำนวยโรจนจินดา**
  - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ Norwegian University of Science and Technology, ประเทศนอร์เวย์
  - เกรดเฉลี่ย 4/5
  - ศึกษา ป.เอก : Information Systems Technology and Design (ISTD)



- นายกฤษณ์ ฤาชัย**
  - วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี มหาวิทยาลัยมหิดล
  - เกรดเฉลี่ย 3.47 (เกียรตินิยมอันดับ 2)
  - ศึกษา ป.เอก : Science, Mathematics and Technology (SMT)



- นางสาวพรรณภัทร์ จันทรไพแสง**
  - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ Saint Louis University สหรัฐอเมริกา เกรดเฉลี่ย 3.88/4
  - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ Oregon State University สหรัฐอเมริกา เกรดเฉลี่ย 3.85/4
  - ปัจจุบันทำงาน : อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ศึกษา ป.เอก : Information Systems Technology and Design (ISTD)

## 6.6 นักศึกษา รุ่นที่ 1 (ปี 2564) สำเร็จการศึกษาในปี 2568 จำนวน 1 คน



### นายชัตติยะ พงศ์สิริจินดา

- สำเร็จการศึกษา ป.เอก : 31 สิงหาคม 2568
- สาขา : Engineering product development
- หลังสำเร็จการศึกษา: Postdoc Researcher Fellow ณ NTU

## 6.7 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา รุ่น 6 (ปี 2569)

- ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 3 ทุน ใน 3 สาขา ได้แก่ (1) Master of Science in Electricity and Electrical Engineering (Energy Systems) (2) Master of Science in Materials Science and Technology of Materials (Materials Science) (3) Master of Science in Mathematics and Computer Science (Data Science)
- มุณินิฯ ประกาศรับสมัคร **6 ธันวาคม 2568 – 24 เมษายน 2569** มุณินิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการ**คัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน 30 พฤษภาคม 2569** แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในขั้นตอนสุดท้าย

หมายเหตุ 1. ตัวเครื่องบินไป กลับ ระหว่างกรุงเทพ – สิงคโปร์ – กรุงเทพฯ สนับสนุนโดย กองงานในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 16 มีนาคม 2569



สำนักงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิจัย สาธารณรัฐสิงคโปร์ (Agency for Science, Technology and Research: A-STAR) ซึ่งเป็นสถาบันวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของรัฐที่ใหญ่ที่สุดในสิงคโปร์ สำนักงานตั้งอยู่ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ Biopolis และ Fusionopolis (<https://www.a-star.edu.sg/>)

## 7.1 ความเป็นมา

- สำนักงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิจัย สาธารณรัฐสิงคโปร์ (A-STAR) ทูลเกล้าฯ ถวายทุนสนับสนุนการไปทำวิจัยระยะสั้นที่ห้องปฏิบัติการวิจัยของสำนักงาน A-STAR โดยทุนดังกล่าวเป็นทุนภายใต้ Singapore International Pre-Graduate Award (SIPGA) ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลสิงคโปร์
- ปี 2568 สำนักงาน A-STAR ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการทำวิจัยระยะสั้น ระยะเวลา 2 เดือน – 6 เดือน ขึ้นอยู่กับโครงการ/หัวหน้าโครงการที่นักศึกษาจะไปปฏิบัติงานวิจัย **จำนวนปีละ 4 ทุน** โดยสามารถเลือกหัวข้อวิจัยใน 4 สาขา ได้แก่ (1) Biomedical Sciences (2) Computing and Information Sciences (3) Engineering and Technology และ (4) Physical Sciences

**สถิติ ตั้งแต่ปี 2567 ณ มี.ค. 2568**  
**มีนักศึกษา 2 รุ่น รวม 8 คน**  
 • ทำวิจัยระยะสั้นแล้ว 5 คน  
 • อยู่ระหว่างทำวิจัย 3 คน

## 7.2 รายละเอียดทุน

- A-STAR รับผิดชอบทุนสนับสนุนการไปทำวิจัยระยะสั้นที่ห้องปฏิบัติการวิจัยของ A-STAR และค่าใช้จ่ายรายเดือนรวมค่าที่พัก อัตราเดือนละ 2,000 SGD ระยะเวลา 2 - 6 เดือน
- ฝ่ายไทยรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน ค่าประกันภัยการเดินทาง (รวมประกันสุขภาพ) ค่าเบี้ยเลี้ยงเพิ่มเติม

## 7.3 คุณสมบัติผู้สมัคร

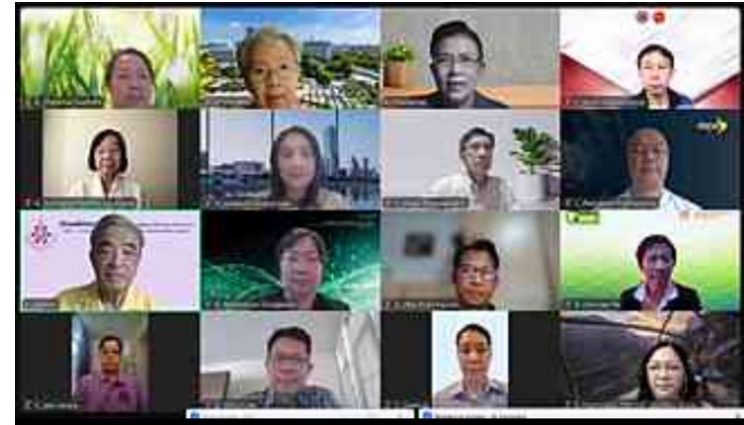
- กำลังศึกษาในชั้นปีที่ 2 - 3 ของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท ในมหาวิทยาลัยในประเทศไทย และต้องมีสถานภาพเป็นนักศึกษาตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงานวิจัยที่ห้องปฏิบัติการของ A-STAR
- เกรดเฉลี่ยในการศึกษาระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.30
- มีความสนใจที่จะเป็นนักวิจัยอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา
- สามารถเดินทางไปร่วมวิจัยที่ห้องปฏิบัติการของ A-STAR ได้ตลอดระยะเวลาในการปฏิบัติงานวิจัย
- สามารถในการเขียนและพูดภาษาอังกฤษในระดับดี-ดีมาก

**7.4 การดำเนินการ** คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

## 7.5 ผลการคัดเลือกผู้สมัครที่เหมาะสมเพื่อรับพระราชทานทุนวิจัยระยะสั้น รุ่นที่ 2 (ปี 2568)



นักศึกษาทุนพระราชทาน XJTU, UCD, Skoltech, SUTD, A-STAR ปี 2568 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาก่อนไปศึกษาต่อ เมื่อ 11 กรกฎาคม 2568 ณ วังสระปทุม



สัมภาษณ์นักศึกษาแบบออนไลน์ : วันที่ 29 มีนาคม 2568

### นักศึกษาทุนพระราชทาน A-STAR รุ่น 2 (ปี 2568) จำนวน 4 คน



#### 1. นายณัฐวุฒิ คำมาตา

- กำลังศึกษาปริญญาโท ปี 2
- คณะวิทยาศาสตร์ สาขาโพลีเมอร์เคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ทำวิจัยระยะสั้น : โครงการ Delivery of biologics into cells using coacervating peptide technology
- ระยะเวลาประมาณ 6 เดือน (29 ก.ย. 2568 - 27 มี.ค. 2569)



#### 2. นางสาวอริศรา รัตนะสีห์ฟ้า

- กำลังศึกษาปริญญาตรี ปี 2
- คณะวิทยาศาสตร์ สาขาพฤกษศาสตร์พันธุศาสตร์
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ทำวิจัยระยะสั้น : โครงการ Developing circular RNA strategies for RNA vaccines
- ระยะเวลาประมาณ 4 เดือน (1 ก.ย. 2568 - 13 ก.พ 2569)



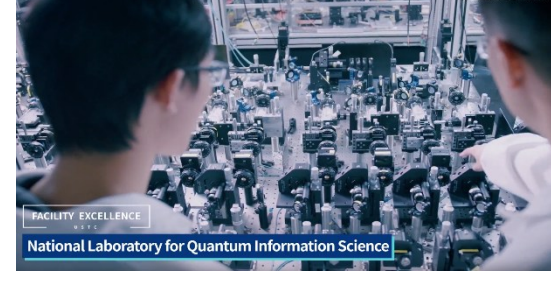
#### 3. นายพงษ ตั้งอุดมกาญจน์

- กำลังศึกษาปริญญาโท ปี 2
- คณะวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีการอาหาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ทำวิจัยระยะสั้น : โครงการ Continuous manufacturing of carotenoids from recombinant E. coli
- ระยะเวลาประมาณ 6 เดือน (1 ก.ย. 2568 - 30 ก.ย. 2569)



#### 4. นายภคิน บุญชนะชัย

- กำลังศึกษาปริญญาตรี ปี 2
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ทำวิจัยระยะสั้น : โครงการ Multi-robot fleet deployment in manufacturing environments
- ระยะเวลาประมาณ 6 เดือน (1 ธ.ค. 2568 - 31 มี.ค. 2569)



8.1 ความเป็นมา

- มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งจีน สังกัดสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน Chinese Academy of Sciences: CAS) เมืองเหอเฟย์ มณฑลอันฮุย สาธารณรัฐประชาชนจีน
- มูลนิธิฯ ทุนการศึกษาฯ ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ทุนต่อปี เป็นระยะเวลา 3 ปี เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2569 - 2571

- ปีการศึกษา 2569 (ค.ศ. 2026) มหาวิทยาลัยทุนมูลนิธิฯ ทุนการศึกษา ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ทุน ใน 2 สาขา คือ (1) สาขาวิทยาการสารสนเทศควอนตัม (Quantum Information Science) และ (2) สาขาเคมี หลักสูตรนานาชาติ**

8.2 รายละเอียดทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2569

- ✓ ระดับปริญญาโท ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี
- ✓ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 3,000 หยวน ค่าที่พักในมหาวิทยาลัย และค่าประกันสุขภาพ

8.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือร้อยละ 75 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
- อายุไม่เกิน 35 ปี นับถึงวันที่ 1 กันยายน 2569
- มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ คะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า 65 คะแนน (Internet-based) หรือ คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 คะแนน
- ผู้สมัครที่ประสงค์จะศึกษาในหลักสูตรที่สอนด้วยภาษาจีน ต้องมีผลการทดสอบความรู้ภาษาจีน ผ่านระดับไม่ต่ำกว่า new HSK Level 4 และไม่ต้องแสดงผลการทดสอบภาษาอังกฤษ**

8.4 การดำเนินการ คณะกรรมการคัดเลือกฯ คัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย

- เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยระดับท็อปของจีน (กลุ่ม C9 League) และได้รับการแต่งตั้งให้เป็นสถาบันระดับ A ในแผน Double First Class University

- อันดับที่ 71 ของโลก (Best Global University) และอันดับที่ 13 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย (U.S. News & World Report's Rankings 2025-2026)

**■ ANSO Scholarship for Young Talents**

- Full tuition waiver, comprehensive medical insurance, free accommodation for master
- Travel from home countries to China (once)
- Stipend per year
- PhD: **≈ 11,000 or 12,000 USD** (after passing the qualification exam)
- Master: **≈ 5,100 USD**

---

**■ Chinese Government Scholarship**

- Full tuition waiver, free accommodation, and comprehensive medical insurance
- Stipend per year
- PhD: **≈ 6,000 USD**
- Master: **≈ 5,100 USD**

---

**■ USTC Fellowship**

- Full tuition waiver, free accommodation, and comprehensive medical insurance
- Stipend per year
- PhD: **≈ 6,000 USD**
- Master: **≈ 5,100 USD**
- Bachelor: **≈ 4,300 USD**

## 8.5 การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา รุ่นที่ 1 (ปี 2569)

- ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 4 ทุน ใน 2 สาขา คือ (1) สาขาวิทยาการสารสนเทศควอนตัม (Quantum Information Science) และ (2) สาขาเคมี หลักสูตรนานาชาติ
- มลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร 15 - 25 มกราคม 2569 มลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น ภายใน 2 พฤษภาคม 2569 แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในขั้นตอนสุดท้าย