



วาระที่ ๓.๘.๑

การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษาพระราชทาน
ไปศึกษา ณ มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง
(Xi'an Jiaotong University : XJTU)

สาธารณรัฐประชาชนจีน

(ประจำปี ๒๕๖๔)

รายงานเมื่อ
๑ มีนาคม ๒๕๖๕

หน่วยงานร่วมโครงการ

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

สถิตินักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวาย สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สถาบันการศึกษา ทูลเกล้าฯ ถวาย ทุนการศึกษา	ปีที่เริ่ม (พ.ศ.)	จำนวนผู้ ได้รับทุน (คน)	จำนวนนักศึกษา (คน)			สถานะหลังสำเร็จการศึกษาจากการรับทุน พระราชทานฯ				
			สำเร็จการศึกษา	กำลังศึกษา	อื่นๆ (เช่น ลาออก)	บริษัทเอกชน	ภาครัฐ/องค์กร ระหว่างประเทศ	มหาวิทยาลัย	ศึกษาต่อ	กำลังทำงาน / เตรียมศึกษาต่อ
1. XJTU	2554	27	21	5	1	9	3	2	6	1
2. NTU	2556	17	13	2	2	3	-	9	-	1
3. UCD	2558	15	13	2	-	7	3	-	2	1
4. SKKU-ป.เอก	2558	10	3	4	3	1	-	2	-	-
SKKU-นักวิจัย หลัง ป.เอก	2558	7	7	-	-	-	3	4	-	-
5. SKOLTECH	2562	10	3	7	-	-	-	-	1	2
6. SUTD	2564	2	-	2	-	-	-	-	-	-
รวม (คน)		88	60	22	6	20	9	17	9	5

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2565



1.1 ความเป็นมา

- มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยของจีน ตั้งอยู่เมืองซีอาน มี 3 วิทยาเขตคือ Xingqing campus, Yanta campus และ Qujiang campus ที่ศึกษาและวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ บริหารจัดการ ศิลปกรรมศาสตร์ กฎหมาย ศึกษาศาสตร์ ฯลฯ โดยเน้นวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์เป็นสำคัญ
- ตั้งแต่ปี 2554 – 2562 มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษา ดังนี้
 - ปี 2554-2556 ทุนระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ใน 3 สาขา (1) การบริหารจัดการ (2) วิศวกรรมไฟฟ้า (3) การแพทย์
 - ปี 2557-2562 ทุนระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ใน 3-5 สาขา ซึ่งและปีอาจแตกต่างกันไป แต่ส่วนใหญ่จะเป็นด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาการจัดการ (Management Science)
- ปี 2563-2564 มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ใน 9 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 (8) Electrical Engineering และ (9) Management Science and Engineering

การจัดอันดับ U.S. News & World Report's Rankings 2022 จาก 1,750 สถาบัน ใน 90 ประเทศ พบว่า XJTU อยู่ใน

- อันดับ 255 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกที่ดีที่สุด
- อันดับ 35 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกในเอเชีย

สถิติ ตั้งแต่ปี 2554-64
มีนักศึกษา 11 รุ่น รวม 27 คน

- สำเร็จการศึกษา 21 คน
- อยู่ระหว่างศึกษา 5 คน
- ลาออก 1 คน

นักศึกษที่สำเร็จการศึกษาแล้วจำนวน 21 คน ทำงานในสายงานต่างๆ ดังนี้

- บริษัทเอกชน 9 คน
- ภาครัฐ 3 คน
- มหาวิทยาลัย 2 คน
- ศึกษาต่อ 6 คน
- อยู่ระหว่างหางาน 1 คน

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 1 มีนาคม 2565

1.2 รายละเอียดทุนการศึกษา ระดับปริญญาโท ระยะเวลา ไม่เกิน 2 ปี

- กรณีได้รับทุนของสภาทุนการศึกษาแห่งจีน (China Scholarship Council : CSC)
 - ✓ ยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียน ค่าที่พักในมหาวิทยาลัย และค่าประกันสุขภาพ
 - ✓ มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนละ 3,000 หยวน
- กรณีไม่ได้รับทุนการศึกษาของสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC) จะได้รับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง
 - ✓ ยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียน
 - ✓ มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือนเดือนละ 3,500 หยวน



ค่าใช้จ่ายต่อคน	ทุนของสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC)	ทุนของมหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง (กรณีไม่ได้รับทุน CSC)
1. ค่าใช้จ่ายรายเดือน		
- มหาวิทยาลัยสนับสนุน	3,000 หยวน	3,500 หยวน
- เงินพระราชทานสมทบ	100 USD (ประมาณ 500 หยวน) เพื่อให้เทียบเท่ากับ กรณีได้รับทุนของมหาวิทยาลัย	-
2. ค่าลงทะเบียนเรียน	มหาวิทยาลัยสนับสนุน	มหาวิทยาลัยสนับสนุน
3. ค่าที่พัก	มหาวิทยาลัยสนับสนุน	พระราชทานเงินสมทบ (10,000-24,000 หยวนต่อปี)*
4. ค่าประกันสุขภาพ	มหาวิทยาลัยสนับสนุน	พระราชทานเงินสมทบ (800 หยวน/ปี)

หมายเหตุ : * ค่าที่พัก (หอในมหาวิทยาลัย) มีแนวโน้มปรับขึ้นทุกปี

1.3 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- อายุไม่เกิน 35 ปี
- กำลังศึกษาในเทอมสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือร้อยละ 75 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้
- มีผลทดสอบภาษาอังกฤษ : TOEFL (Internet-based) ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.0 คะแนน

1.4 การดำเนินการคัดเลือก

- มลนิธิฯ และ สวทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมรับทุนในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 1 มีนาคม 2565



นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุน XJTU, Skoltech, UCAS ปี 2564 เข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลาไปศึกษา เมื่อ 7 ธ.ค. 2564 ณ วังสระปทุม



1. นางสาวชนิศา ศตวงษ์ภักดี
ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิศวกรรมชีวภาพการแพทย์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เกรดเฉลี่ย 3.39
ได้รับทุนของ CSC
ศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขา
Management Science and Engineering



2. นายนรินทร์ ตระการนิช
ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เกรดเฉลี่ย 3.16
ได้รับทุนของ CSC
ศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขา Electronic
Science and Technology

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 1 มีนาคม

ด้วยสถานการณ์ COVID-19 ทำให้นักศึกษาทุนฯ 3 รุ่น ศึกษาแบบออนไลน์ในประเทศไทย

- **นักศึกษารุ่นที่ 9 (ปี 2562)** จำนวน 3 คน เดินทางไป ม.ซีอานเจียวทงเมื่อเดือน ก.ย. 2562 แต่ด้วยสถานการณ์ COVID-19 ได้เดินทางกลับไทยเมื่อเดือน ม.ค. 2563
 - นักศึกษา 2 คน (มนทกานต์, สาวิตรี) เรียนออนไลน์ จนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท เมื่อ ก.ค. 2564 [นักศึกษ่อีก 1 คน (สุธีร์) รอสอบวิทยานิพนธ์]
 - มหาวิทยาลัยจ่ายทุนการศึกษาที่เป็นค่าใช้จ่ายรายเดือนย้อนหลังให้ผู้ที่จบการศึกษาทั้ง 2 คนแล้ว

- **นักศึกษารุ่นที่ 10 (ปี 2563)** สถานการณ์ COVID-19 นักศึกษาทั้ง 3 คน ยังไม่ได้เดินทางไปมหาวิทยาลัย แต่เรียนแบบออนไลน์ในประเทศไทยตั้งแต่กันยายน 2563
 - นักศึกษา 2 คน (เบญญาภา, น้าริน) กำลังทำวิทยานิพนธ์
 - นักศึกษ่อีก 1 คน (ณภัทร) ได้รับพระราชทานมัติให้ลาออก XJTU และได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปริญญาโท ศึกษา ณ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- **นักศึกษารุ่น 11 (ปี 2564)** จำนวน 2 คน(นรินทร์,ชนิศา) เรียนออนไลน์ ตั้งแต่เมื่อวันที่ 21 ก.ย. 2564

- **การเดินทางไปศึกษาแบบ On-Campus :**
 - ด้วยยังไม่มีนโยบายให้นักศึกษาต่างชาติเข้าประเทศจีน นักศึกษาไทยในจีน (กลุ่ม#พาเด็กไทยกลับจีน) ติดต่อ ก.การต่างประเทศและสถานทูตจีนในไทย ขอให้นำร่อง นักศึกษาไทยเดินทางไปศึกษาแบบ On-Campus
 - นักศึกษา 3 คน (เบญญาภา, น้าริน, ชนิศา) ได้รับอนุญาต ให้ไปศึกษา On-Campus กำหนดเดินทาง 22 ก.พ. 2565

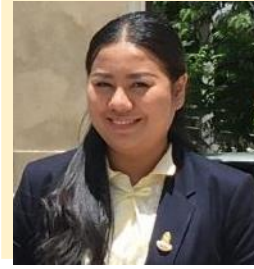
3. นักศึกษารุ่นที่9(2562)สำเร็จการศึกษาในปี 2564 จำนวน 2 คน(จาก3คน)

6



1. นางสาวนันทกานต์ สุขประกอบ

- จบการศึกษา ป.โท : 30 ก.ค. 2564
- สาขา Nuclear Science and Technology
- หลังจบการศึกษา : ทำงานตำแหน่ง วิศวกร ณ บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด



2. นางสาวสาริตรี วิไลโรจน์

- จบการศึกษา ป.โท : 24 ก.ย. 2564
- สาขา Computer Science and Technology
- หลังจบการศึกษา : อยู่ระหว่างหางานทำในประเทศไทยรอเปลี่ยนรูปปัจจุบัน

4. การคัดเลือกบุคคลเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา ปี 2565

- ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือการจัดการด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ใน 9 สาขา เช่นเดียวกับปี 2564
- ทุนการศึกษาจากสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC) สนับสนุนทุน 2 ปี/คน (ก.ย. 2565– ก.ค.2567) ได้แก่ เงินสนับสนุนการศึกษาเดือนละ 3,000 หยวน การประกันสุขภาพ ยกเว้นค่าลงทะเบียนการศึกษา และค่าหอพักในมหาวิทยาลัย
- ***** หากมีสถานการณ์ COVID-19 แล้วไปเรียน on-site ไม่ได้ สามารถขอลื่อนระยะเวลาการเข้าเรียน (Extension of Enrolment) ได้ โดยดำเนินการได้เพียง 1 ครั้ง/คน ระยะเวลาที่สามารถเลื่อนได้สูงสุด 1 ปี (ตลอดหลักสูตร) *****
- มลนิธิฯ ประกาศรับสมัคร **18 มกราคม 2565 – 18 กุมภาพันธ์ 2565**
- มลนิธิฯ แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น **ภายใน 27 ก.พ. 2565** แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในชั้นตอนสุดท้าย ดังเช่นปีที่ผ่านๆ มา

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ 1 มีนาคม 2565

6.สรุป

- ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโทแต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีละ 3 ทุน ระยะเวลารับทุน 2 ปี
- ปี 2563-2564 มหาวิทยาลัยทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 3 ทุน ใน 9 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 (8) Electrical Engineering และ (9) Management Science and Engineering
- ผลการคัดเลือกบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อรับพระราชทานทุนปี 2564 (รุ่นที่ 11)
 - มีนักศึกษาได้รับพระราชทานทุนจำนวน 2 คน คือ 1. นางสาวชนิศา ศศิวงศ์ภักดี ศึกษาต่อปริญญาโท สาขา Management Science and Engineering 2. นายนรินทร์ ตระการวณิช ศึกษาต่อปริญญาโท สาขา Electronic Science and Technology
 - นักศึกษาทั้ง 2 คน ได้รับทุนของสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC) โดยจะได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียน ค่าที่พักในมหาวิทยาลัย ค่าประกันสุขภาพ และ มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ 3,000 หยวน ปัจจุบันนักศึกษาต้องเรียนออนไลน์อยู่ในประเทศไทย เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 จนกว่าจะได้รับแจ้งจากทางมหาวิทยาลัย
- นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานประจำปี 2562 (รุ่นที่ 9) สำเร็จการศึกษาแล้ว จำนวน 2 คน (ปัจจุบันทำงานภาคเอกชน จำนวน 1 คนและนักศึกษาอีก 1 คนอยู่ระหว่างหางานทำในประเทศไทย) อนึ่ง ด้วยสถานการณ์ COVID-19 ยังมีนักศึกษาอีก 1 คน รอสอบวิทยานิพนธ์แบบออนไลน์ คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนกรกฎาคม 2565

ประเด็นเสนอที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงาน ปี 2564
และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและงบประมาณปี 2565

จบ