

๓.๘ โครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผู้ถวายรายงาน : นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล)

ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัย/สถาบัน ในต่างประเทศหลายแห่งได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้แก่นักศึกษา โดยเป็นทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอก และทุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง สาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ปีละ ๓ ทุน ในสาขาวิชาต่างๆ (สาขาที่จะแตกต่างกันในแต่ละปี) อาทิ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาการจัดการ (Management Science) และเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics) เป็นต้น
๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยาง สาธารณรัฐสิงคโปร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ปีละ ๕ ทุน
๓. มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน สาธารณรัฐไอร์แลนด์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท (หลักสูตร ๑ ปี) สาขาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีละ ๒ ทุน
๔. มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน สาธารณรัฐเกาหลี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขานาโนเทคโนโลยี ปีละ ๕ ทุน และทุนวิจัยหลังปริญญาเอกให้แก่ นักวิจัย ปีละ ๕ ทุน
๕. สถาบันเทคโนโลยีสโกลโกโว สหพันธรัฐรัสเซีย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ปีละ ๓ ทุน (สาขา Data Science, Energy System, Materials Science)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษา ซึ่งดำเนินการภายใต้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษา นักวิจัยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น โดยคณะกรรมการคัดเลือกฯ ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนของมหาวิทยาลัย/สถาบัน ที่ทูลเกล้าฯ ถวายทุน ผู้แทนจาก สวทช. สำนักงาน ก.พ. กระทรวงการต่างประเทศ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นต้น เมื่อคัดเลือกแล้ว ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการคัดเลือก นำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๖๓) มีนักศึกษาและนักวิจัยที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย/สถาบัน ทั้ง ๕ แห่ง จำนวนทั้งสิ้น ๖๘ คน สำเร็จการศึกษาและประกอบอาชีพในสายงานต่างๆ เช่น บริษัทเอกชน ธนาคาร องค์การระหว่างประเทศ และมหาวิทยาลัย จำนวน ๔๐ คน อยู่ระหว่างกำลังศึกษาจำนวน ๒๔ คน และลาออกจากการเป็นนักศึกษาจำนวน ๔ คน ดังแสดงในตาราง

สถานะการศึกษาของนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สถาบันการศึกษาที่ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนพระ การศึกษา	ปีที่เริ่ม (พ.ศ.)	จำนวนผู้ ได้รับทุน (คน)	จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา และประกอบอาชีพในสายงานด้านต่างๆ (คน)					จำนวน นักศึกษาที่ สำเร็จการ ศึกษา (คน)	จำนวน นักศึกษาที่ กำลัง ศึกษา (คน)	จำนวน นักศึกษา อื่นๆ (เช่น ลาออก)
			บริษัทเอกชน	รัฐวิสาหกิจ	องค์การระหว่าง ประเทศ	มหาวิทยาลัย	ศึกษาต่อ			
๑. XJTU	๒๕๕๔	๒๒	๕	๒	๑	๒	๖	๑๖	๖	๐
๒. NTU	๒๕๕๖	๑๖	๒	๐	๐	๒	๓	๗	๘	๑
๓. UCD	๒๕๕๘	๑๐	๕	๐	๑	๐	๒	๘	๒	๐

สถาบันการศึกษาที่ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนพระ การศึกษา	ปีที่เริ่ม (พ.ศ.)	จำนวนผู้ ได้รับทุน (คน)	จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา และประกอบอาชีพในสายงานด้านต่างๆ (คน)					จำนวน นักศึกษาที่ สำเร็จการ ศึกษา (คน)	จำนวน นักศึกษาที่ กำลัง ศึกษา (คน)	จำนวน นักศึกษา อื่นๆ (เช่น ลาออก)
			บริษัทเอกชน	รัฐวิสาหกิจ	องค์การระหว่าง ประเทศ	มหาวิทยาลัย	ศึกษาต่อ			
๔. SKKU										
- ทุน ป.เอก	๒๕๕๘	๑๐	๑	๐	๐	๐	๑	๒	๕	๓
- ทุนวิจัยหลัง ป.เอก	๒๕๕๘	๗	๐	๓	๐	๔	๐	๗	๐	๐
๕. SkolTech	๒๕๖๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓	๐
รวม		๖๘	๑๓	๕	๒	๔	๑๒	๔๐	๒๔	๔

การดำเนินงานก่อนนักศึกษาออกเดินทางไปศึกษาต่อ

กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒

การจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทานปี ๒๕๖๒ จัดขึ้นในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อาคารโยธี เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาใหม่รับทราบบทบาทหน้าที่ แนวทางปฏิบัติในฐานะนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทาน มีความเข้าใจอันดีถึงแนวทางการดำเนินโครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ภายใต้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ นอกจากนี้ ได้จัดให้นักศึกษาทุนรุ่นก่อนหน้าที่สามารถมาร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศได้ มาถ่ายทอดประสบการณ์ที่ได้รับระหว่างศึกษา รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้จากการเป็นนักศึกษาทุน ร่วมสร้างเครือข่ายระหว่างนักศึกษาทุน และร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ โดยในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น ๑๓ คน ดังนี้

๑. นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๖ คน ประกอบด้วย
 - นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยช็อนเจียงวง สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๓ คน
 - นักศึกษาทุนที่ได้รับทุนการศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีสโกลโกโว สหพันธรัฐรัสเซีย จำนวน ๓ คน
๒. นักศึกษาทุนรุ่นก่อนหน้า จำนวน ๓ คน ประกอบด้วย
 - นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยช็อนเจียงวง สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๓ คน
๓. เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ คน
 - เจ้าหน้าที่สำนักงานประสานงานมูลนิธิอานันท์มิตล จำนวน ๑ คน (มาร่วมแชร์ประสบการณ์การดูแลนักศึกษาทุนมูลนิธิอานันท์มิตล)
 - เจ้าหน้าที่สำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สวทช. จำนวน ๓ คน

การนำนักศึกษาเข้าเฝ้าฯ กราบบังคมทูลลา เพื่อเดินทางไปศึกษาต่อ

ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ชัยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ นำนักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒ และนักเรียนทุน ก.พ. กับ สภาวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กราบถวายบังคมลา ก่อนเดินทางไปศึกษาต่อ ณ มหาวิทยาลัยช็อนเจียงวง มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน และสถาบันเทคโนโลยีสโกลโกโว และนักเรียนทุนรัฐบาลตามความร่วมมือของสำนักงาน ก.พ. และสภาวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา โดยมีผู้เข้าเฝ้าฯ จำนวน ๓๖ คน ได้แก่

๑. คณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ	จำนวน	๒	คน
๒. คณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษาฯ	จำนวน	๖	คน
๓. ผู้บริหารและข้าราชการ ก.พ.	จำนวน	๒	คน
๔. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง	จำนวน	๓	คน
๕. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน	จำนวน	๑	คน
๖. นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาของสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว	จำนวน	๓	คน
๗. นักเรียนทุนรัฐบาล (ทุน ก.พ. – UCAS)	จำนวน	๓	คน
๘. ผู้ปกครองของนักศึกษา	จำนวน	๑๒	คน
๙. ฝ่ายเลขานุการฯ	จำนวน	๔	คน

รายนามนักศึกษาเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

๑. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง

- ๑) นางสาวมนชากานต์ สุขประกอบ
- ๒) นายสุธีร์ สร้อยสังวาลย์
- ๓) นางสาวสาวิตรี วิลโรจน์

๒. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน

- ๑) นางสาวอรรรัตน์ เขาว์กุลจรัสศิริ

๓. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาระดับปริญญาโท สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว

- ๑) นายพรภวิชัย กาศย์เกิด
- ๒) นางสาวพรสรวง วิวัฒนากุล
- ๓) นายชัตติยะ พงศ์สิริจินดา

๔. นักเรียนทุนรัฐบาล ก.พ. กับ สภาวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน

- ๑) นายชยุตม์ บรรเทงจิตตร
- ๒) นายตาวัน เจริญพิทยา
- ๓) นางสาวสุชุมาล แสนแก้วทอง

๓.๘.๑ การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง (Xi'an Jiaotong University : XJTU) สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้ถวายรายงาน : นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล)

๑. ความเป็นมา

นับจากที่มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้แก่ศึกษาระดับปริญญาโทใน ๓ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาการบริหารจัดการ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสาขาการแพทย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน (ปี ๒๕๖๒) มีนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทาน จำนวน ๙ รุ่น รวมทั้งสิ้น ๒๒ คน โดยนักศึกษารุ่นที่ ๑ - รุ่นที่ ๗ สำเร็จการศึกษาแล้วทั้งหมด ๑๖ คน ได้แก่

รุ่นที่ / ปี พ.ศ.	ชื่อ - นามสกุล	อาชีพปัจจุบัน
๑ / ๒๕๕๔	นางสาวพวงพร เนาวภูต	ตำแหน่ง The Procurement/Supply Chain Management Advisor ฝ่าย International Procurement บริษัท Chevron (Thailand) Limited
	นายณธีร์ธง ตันดิธีร์วิทย์	ตำแหน่ง Programme Budget Associate ณ UNICEF Thailand
๒ / ๒๕๕๕	นางสาวจุฑามาศ งามวัฒนา	ตำแหน่ง Investment Manager บริษัท AddVentures by SCG
	นางสาววิศาธัญญ์ จรุงศักดิ์เศรษฐกุล	ตำแหน่ง Senior Legal Officer บริษัท Lesso Mall (Bangna) Limited
	นางสาวสุกัญญา เกษตรเวทิน	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สินเชื่อ สายงานธุรกิจขนาดใหญ่ ธนาคารกรุงไทย สำนักงานใหญ่
๓ / ๒๕๕๖	นางสาวสุดารัตน์ สุขเลิศ	ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาควิชาการจัดการธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
	นายธิตี มานิกบุตร	ตำแหน่ง ผู้จัดการอาวุโส บริษัท ลาชาต้า ประเทศไทย จำกัด
๔ / ๒๕๕๗	นางสาวอัญชลี ดวงทิพย์เทวา	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ The Hong Kong Polytechnic University
	นายคณัชญ์ อนุรักษภราดร	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ University of Michigan Ann Arbor สาขา Macromolecular Science and Engineering
๕ / ๒๕๕๘	นายธนบัตร วรรณรัตน์	ตำแหน่ง Regional Business Development Manager บริษัท TestPro Pte. Ltd. Singapore
	นายทรงพล แต่งสี	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ University of Science and Technology of China
๖ / ๒๕๕๙	นายเจษฎา กฤษณนนท์	ตำแหน่ง วิศวกร ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
	นางสาวภัทร์สภัสร เตชะธนวิชัย	ตำแหน่ง วิศวกร ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๗ / ๒๕๖๐	นายคณพชร อักษรอินทร์	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอกที่ Shanghai Jiao Tong University สาขา Power Engineering and Engineering Thermophysics โดยได้รับทุนของทุน CSC
	นายภากร พุทธาภิรัตน์	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอกที่ Xi'an Jiaotong University สาขา Computer Science and Technology โดยได้รับทุนจากทุนของ CSC
	นางสาวธนัชพร นันทาภิวัฒน์	ศึกษาภาษาจีน หลักสูตร ๑ ปี ณ Shaanxi Normal University สาธารณรัฐประชาชนจีน

๒. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทงทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้แก่ศึกษาไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโทจำนวน ๓ ทุน ใน ๑๐ สาขาวิชา ได้แก่

๑. Master of Power Engineering and Engineering Thermophysics
๒. Master of Nuclear Science and Technology
๓. Master of Electronic Science and Technology
๔. Master of Computer Science and Technology
๕. Master of Management Science and Engineering

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี
๒. กำลังศึกษาในเทอมสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. ผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) มากกว่า ๓.๐๐

รายละเอียดทุนการศึกษา

กรณีได้รับทุนการศึกษาของสภาทุนการศึกษาแห่งจีน (China Scholarship Council : CSC)

๑. ได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียนการศึกษา และค่าที่พักในบริเวณมหาวิทยาลัย
๒. ได้รับค่าเบี้ยเลี้ยง ๓,๐๐๐ หยวน/เดือน
๓. ได้รับการประกันค่ารักษาพยาบาลเช่นเดียวกับนักศึกษาชาวจีน

กรณีไม่ได้รับทุนการศึกษาของสภาทุนการศึกษาแห่งจีน (China Scholarship Council : CSC) จะได้รับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยชื้ออันเจียวทง

๑. ได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียนการศึกษา
๒. ได้รับค่าเบี้ยเลี้ยง ๓,๕๐๐ หยวน/เดือน

ในปี ๒๕๖๒ สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาฯ ซึ่งดำเนินการภายใต้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย ซึ่งได้ทรงคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน ๓ คน ซึ่งนักศึกษาทั้ง ๓ คน ได้รับทุนการศึกษาของสภาทุนการศึกษาแห่งจีน (China Scholarship Council : CSC) มีรายละเอียดดังนี้

รุ่นที่ ๙ : ปี ๒๕๖๒	๑) นางสาวนพาทกานต์ สุขประกอบ - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เกรดเฉลี่ย ๓.๔๔ - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Nuclear Science and Technology
	๒) นายสุธีร์ สร้อยสังวาลย์ - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เกรดเฉลี่ย ๓.๕๕ (เกียรตินิยมอันดับ ๒) - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Management Science and Engineering
	๓) นางสาวสาวิตรี วิไลโรจน์ - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เกรดเฉลี่ย ๓.๐๐ - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Computer Science and Technology

๓. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๓

สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน ๓ ทุน ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือการจัดการด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ใน ๑๐ สาขา ได้แก่ (๑) Power Engineering and Engineering Thermophysics (๒) Nuclear Science and Technology (๓) Electronic Science and Technology (๔) Computer Science and Technology (๕) Management Science and Engineering (๖) Mechanical Engineering (๗) Electrical Engineering (๘) Information and Communication Engineering (๙) Control Science and Engineering และ (๑๐) Aeronautical and Astronautic Science and Technology โดยทุนดังกล่าวเป็นทุนการศึกษาจากสภาทุนการศึกษาจีน (China Scholarship Council : CSC) จะสนับสนุนทุนเป็นเวลา ๒ ปี/คน (กันยายน ๒๕๖๓ – กรกฎาคม ๒๕๖๖) ซึ่งประกอบด้วย เงินสนับสนุนสำหรับการศึกษาเดือนละ ๓,๐๐๐ หยวน การประกันสุขภาพ และได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียนการศึกษาและค่าหอพักในมหาวิทยาลัย

ในการดำเนินการ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ออกประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าวระหว่างวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนจากมหาวิทยาลัยขึ้น ประกอบด้วย ผู้แทนจากสำนักงาน ก.พ. กระทรวงการต่างประเทศ ผู้ทรงคุณวุฒิ ดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้นในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในชั้นตอนสุดท้าย ดังเช่นปีที่ผ่านๆ มาต่อไป

๕. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานและงบประมาณปี ๒๕๖๓

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน

- | | |
|--|---------------|
| ๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ | ที่ปรึกษา |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๓. นายไพรัช รัชชพงษ์ | ประธานกรรมการ |
| กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | |
| ที่ปรึกษาอาวุโสสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๔. รองเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | กรรมการ |
| สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | |
| ๕. ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร | กรรมการ |
| สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | |
| ๖. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล | กรรมการ |
| กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | |
| ที่ปรึกษาอาวุโสสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |

๗. นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๘. นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ กรรมการ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๐. นางสาวสุชีรา ภัทรายุทธวรรตน์ กรรมการ
๑๑. นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการ
๑๒. ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ กรรมการ
๑๓. นางเยาวลักษณ์ คนคล่อง กรรมการและเลขานุการ
ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๓.๘.๒ การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยง (Nanyang Technological University : NTU) สาธารณรัฐสิงคโปร์ (ผู้ถวายรายงาน : นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล)

๑. ความเป็นมา

นับตั้งแต่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยง (Nanyang Technological University : NTU) สาธารณรัฐสิงคโปร์ ได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาต่อสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้นักศึกษาไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน ๕ ทุนต่อปี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ในสาขาต่างๆ เช่น ๑) Aerospace Engineering ๒) Biomedical Engineering ๓) Computer Science and Engineering ๔) Electrical & Electronics Engineering ๕) Environmental Engineering ๖) Material Science and Engineering และ ๗) Mechanical Engineering (โดยมหาวิทยาลัยจะมีการเปลี่ยนแปลงสาขาที่ให้ทุนในแต่ละปี) โดยครั้งแรกเริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน (ปี ๒๕๖๒) มีนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทาน จำนวน ๔ รุ่น รวมทั้งสิ้น ๑๖ คน อยู่ระหว่างศึกษา จำนวน ๘ คน ลาออกจากการเป็นนักศึกษา ๑ คน และสำเร็จการศึกษาแล้ว จำนวน ๗ คน ได้แก่

รุ่นที่ / ปี พ.ศ.	ชื่อ - นามสกุล	อาชีพปัจจุบัน
๑ / ๒๕๕๖	นางสาวติมา สุนทรนนท์	ตำแหน่ง Research engineer ณ Queen Mary University of London
	นางสาวภาสพร กาญจนศรี	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย สังกัดสำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	นายวุฒิไชย เลิศกุลทานนท์	ตำแหน่ง Robotics System Engineer บริษัท Mujin ณ ประเทศญี่ปุ่น
๒ / ๒๕๕๗	นายศุภณัฐ อภิญาณ	Postdoctoral researcher ด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ ณ University of Arkansas ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา
	นายประยูทธ์ เจตสิกทัต	ตำแหน่ง Research Fellow ณ Rehabilitation Research Institute of Singapore
	นายชยากร เพ็ชรณคูป	ตำแหน่ง Research Fellow ณ Nanyang Technological University
	นายญาณพล ศรีพฤทธิ์เกียรติ	ตำแหน่ง Technical Sales Engineer (Consulting) บริษัท CAD-IT Consultants (Asia) Pte Ltd ณ ประเทศสิงคโปร์

๒. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนนยาง (Nanyang Technological University : NTU) สาธารณรัฐสิงคโปร์ ได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเพื่อพระราชทานให้นักศึกษาไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน ๕ ทุน ในสาขาวิชาด้านวิศวกรรมศาสตร์ ๗ สาขา ได้แก่

๑. Advanced Manufacturing / Industry ๔.๐
๒. Artificial Intelligence / Machine Learning / Data Analytics
๓. Robotics / Human-Machine Interface
๔. Internet of Things
๕. 3D Printing
๖. Rehabilitation & Assistive Technologies / Biomedical Engineering
๗. Neuroscience / Biomechanics

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. กำลังศึกษาในเทอมสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง
๒. คะแนน GRE: ๑๒๐๐/๓.๕
๓. คะแนน TOEFL: ๕๗๐ (paper-based) หรือ ๘๘ (internet-based)
(ข้อ ๒ และ ๓ มีการทดสอบข้อเขียนโดยใช้ข้อสอบของมหาวิทยาลัย)
๔. มีผลการเรียนโดยเฉลี่ย (GPA) ที่ระดับ ๙๐% (๓.๖/๔.๐ or ๔.๕/๕.๐) หรือเทียบเท่าเกียรตินิยมอันดับ ๑
๕. จดหมาย Recommendation จากผู้รู้จักผู้สมัครเป็นอย่างดี จำนวน ๒ คน

รายละเอียดทุนการศึกษา

๑. ได้รับยกเว้นค่าลงทะเบียนการศึกษา (Tuition Fee) ระยะเวลา ๔ ปี
๒. ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายรายเดือน เดือนละ ๒,๐๐๐ – ๒,๕๐๐ SGD (เริ่มที่ ๒,๐๐๐ SGD/เดือน และเปลี่ยนไปเป็น ๒,๕๐๐ SGD/เดือน เมื่อผ่าน Ph.D. Qualifying Examination/Confirmation)
๓. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเงินสมทบ ๑๐๐ SGD/เดือน และจะยกเลิก เมื่อสอบผ่าน Ph.D. Qualifying Examination /Confirmation

สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาฯ ซึ่งดำเนินการภายใต้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้ประสานงาน สำนักงาน ก.พ. ในการออกประกาศรับสมัคร ระหว่างวันที่ ๒๘ มกราคม – ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วน จำนวน ๑๙ ราย มาเข้ารับการสอบข้อเขียน (Technical Proficiency Test : TPT และ English Proficiency Test : EPT) ในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑๗ ราย และมีผู้สมัครที่สอบข้อเขียนผ่านเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเข้ารับการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการจำนวน ๖ ราย ซึ่งในจำนวนนี้มีผู้ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (English Proficiency Test : EPT) จำนวน ๒ คน และต่อมาผู้สมัครได้ขอเสนอสิทธิการรับทุน คือ

- ๑) นางสาวนพร ศรีทอง สละสิทธิ์เนื่องจากได้รับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยอีกแห่งหนึ่ง
- ๒) นายบุรินทร์ เนาวรัตน์ สละสิทธิ์เนื่องจากสาขางานวิจัยที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนนยางจะให้ไปทำวิจัยไม่สอดคล้องกับความรู้ความถนัดและความสนใจของนักศึกษา

จึงทำให้ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ไม่มีผู้สมัครผ่านการคัดเลือกให้เป็นผู้รับทุนดังกล่าว

๓. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๓

สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๓ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนนยาง ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน ๒ ทุน สาขาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ๗ สาขา ได้แก่

- ๑) Mechanical & Aerospace Engineering

- ๒) Materials Science & Engineering
- ๓) Biomechanics
- ๔) Human Factors
- ๕) Rehabilitation Engineering
- ๖) Artificial Intelligence & Machine Learning
- ๗) Robotics

ในการดำเนินการ มุลินีเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ออกประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ระหว่างวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓ สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนจากมหาวิทยาลัยชั้นนำ ประกอบด้วย ผู้แทนจากสำนักงาน ก.พ. กระทรวงการต่างประเทศ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำ ดำเนินการคัดเลือกผู้มีความสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้นภายในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๓ แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยในขั้นตอนสุดท้าย ดังเช่นปีที่ผ่านมา มาต่อไป

๔. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๓

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำ

- | | |
|--|-----------|
| ๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ | ที่ปรึกษา |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๓. นายไพรัช รัชพงษ์ | ประธาน |
| กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิการมูลินีเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ที่ปรึกษาอาวุโสสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๔. รองเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | กรรมการ |
| ๖. นายทวิศักดิ์ กอนันต์กุล | กรรมการ |
| กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิการมูลินีเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ที่ปรึกษาอาวุโสสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๗. นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล | กรรมการ |
| รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๘. นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการ |

๑๐. นางสาวสุชีรา ภัทรายุตวรรตน์ กรรมการ
๑๑. นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการ
๑๒. ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ กรรมการ
๑๓. Mr. Ang Wei Tech กรรมการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยาง
๑๔. ผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยาง กรรมการ
๑๕. นายอดิสร เตือนตรานนท์ กรรมการ
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๖. นางเยาวลักษณ์ คนคล่อง กรรมการและเลขานุการ
ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๓.๘.๓ การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน (University College Dublin : UCD) สาธารณรัฐไอร์แลนด์ (ผู้ถวายรายงาน : นางชฎามาศ ชูวะเศรษฐกุล)

๑. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน (University College Dublin : UCD) สาธารณรัฐไอร์แลนด์ ทุลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาแก่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานให้แก่ักศึกษาไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตร ๑ ปี จำนวน ๒ ทุนต่อปี เป็นระยะเวลา ๒ ปี ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ครั้งแรกปีการศึกษา ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ และครั้งที่สองปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ โดยทุนแรกเป็นทุนสำหรับการศึกษาในสาขาวิชาเกษตรกรรมและวิทยาศาสตร์การอาหาร ทุนที่สองเป็นทุนสำหรับสาขาใดก็ได้ ยกเว้นแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ และบริหารธุรกิจ โดยมหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าเล่าเรียน (Tuition Fee) ระยะเวลา ๑ ปี (ตามหลักสูตรปริญญาโท) และกองราชเลขาธิการในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับผิดชอบค่าที่พักและค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน

ปัจจุบัน (ปี ๒๕๖๒) มีนักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทาน จำนวน ๕ รุ่น รวมทั้งสิ้น ๑๐ คน โดยนักศึกษารุ่นที่ ๑ - ๔ สำเร็จการศึกษาแล้วทั้งหมดจำนวน ๘ คน คือ

รุ่นที่ / ปี พ.ศ.	ชื่อ - นามสกุล	อาชีพปัจจุบัน
๑ / ๒๕๕๘	นางสาวนัฐา เจนศิริพาณิชย์	ตำแหน่ง Quality Compliance and HACCP manager บริษัท ดูเม็กซ์ จำกัด
	นางสาวมลพรรณ ชุมพล	ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก โดยได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนทุนปริญญาเอกในสาขาวิชาเคมีเฉพาะทาง ด้านวิศวกรรมกรรมส่งผ่านพลังงานในระดับนาโน ณ Trinity College Dublin (TCD), The University of Dublin
๒ / ๒๕๕๙	นายณัฐชัย มหัจฉริยวงศ์	ตำแหน่ง Operations Asia Team บริษัท Nikkei Financial Times Learning
	นางสาวฉัตรฐยาน์ ทิพย์สกุลเดช	ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ IT บริษัท ไทยลิสเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
๓ / ๒๕๖๐	นางสาวอรพินท์ อานนท์ธนทรัพย์	ตำแหน่ง Data Analyst บริษัท ExxonMobil ณ ประเทศไทย
	นางสาวรุจิรา ศรีแหลมทอง	ตำแหน่ง Business Analyst บริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด (Central Group)

๔ / ๒๕๖๑	นางสาวณัฐนิชา บุญญนันท์	ตำแหน่ง Social care worker ณ RehabCare, COPE Galway (องค์กรการกุศล) ณ ประเทศ Ireland
	นายณัฐกรณ์ เทียวเจริญ	วางแผนจะศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขา Animal Ecology ณ Uppsala University ประเทศสวีเดน

๒. นักศึกษาที่ได้รับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒

ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโทแต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกนักศึกษารับทุน จำนวน ๑ คน คือ

รุ่นที่ ๕ : ปี ๒๕๖๒ (ภาคเรียนที่ ๑)	<p>๑. นางสาวอรรธน์ เซาว์กุลจรัสศิริ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี : แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ปี ๒๕๕๔ เกรตเฉลี่ย ๓.๒๒ - วุฒิปัตริจิตเวชเด็กและวัยรุ่น มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ปี ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน รับราชการ ตำแหน่งนายแพทย์ปฏิบัติการ สถาบันราชานุกูล กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Master of Public Health - ออกเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒
---	--

ในภาคเรียนที่ ๒ ของปีการศึกษา ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยฯ ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านกฎหมาย (LLM) หลักสูตร ๑ ปี จำนวน ๑ ทุน ในหลักสูตรต่างๆ ได้แก่ (๑) LLM General (๒) LLM Intellectual Property & Information Technology (๓) LLM European Law & Public Affairs และ (๔) LLM International Commercial Law ซึ่งมีมหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าเล่าเรียน (Tuition Fee) และกองราชเลขาฯ ในการในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สนับสนุนค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่าประกันสุขภาพ เป็นต้น

ในการดำเนินการ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ร่วมกับ สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการมูลนิธิฯ และมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุน สวทช. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาร่วมด้วย ผู้แทนจาก สำนักงาน ก.พ. กระทรวงการต่างประเทศ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน ดำเนินการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกนักศึกษารับทุน จำนวน ๑ คน คือ นางสาวปญญาศร แสงปริชารัตน์ นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยคอลเลจดับลินได้แจ้งทางมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ว่า ยินดีให้การสนับสนุนนักศึกษาเพิ่มเติมอีก ๑ คน คือ นายกิตติคุณ วงศ์ทองทิพ ซึ่งได้รับการเสนอชื่ออยู่ในรายการสำรอง โดยมหาวิทยาลัยจะสนับสนุนค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา (Tuition Fee) ๕๐% และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โปรดเกล้าฯ พระราชทานการสนับสนุนค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา (Tuition Fee) ๕๐% และค่าใช้จ่ายรายเดือน

รุ่นที่ ๕ : ปี ๒๕๖๒ (ภาคเรียนที่ ๒)	<p>๑. นางสาวปญญาศร แสงปริชารัตน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี : นิติศาสตรบัณฑิต สาขากฎหมายธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกรตเฉลี่ย ๓.๙๕ (เกียรตินิยมอันดับ ๑) - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา LLM International Commercial Law - ออกเดินทางไปศึกษาเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓
---	---

๒. นายกิตติคุณ วงศ์ทองทิว

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี : นิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เกรดเฉลี่ย ๓.๙๓% (เกียรตินิยมอันดับ ๒)
- ปัจจุบันทำงาน ตำแหน่ง ผู้พิพากษาศาลจังหวัดนครพนม
- ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา LLM General
- จะเข้าศึกษาในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ค.ศ. ๒๐๒๐) (ประมาณเดือนกันยายน ๒๕๖๓)

๓. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๓

อยู่ระหว่างการประสานงานกับมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน สาธารณรัฐไอร์แลนด์

๔. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๓

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีของมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน สาขาด้านกฎหมาย (LLM)

- | | |
|--|-----------|
| ๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ | ที่ปรึกษา |
| ๒. นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล | ที่ปรึกษา |
| กรรมการและรองเลขาธิการ คนที่ ๑ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และที่ปรึกษาอาวุโส ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๔. นายไพรัช รัชชพงษ์ | ประธาน |
| กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และที่ปรึกษาอาวุโส ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๕. รองเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน ที่ได้รับมอบหมายหรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. นางชฎามาศ ชูเวชเศรษฐกุล | กรรมการ |
| กรรมการและรองเลขาธิการ คนที่ ๒ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และรองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | |
| ๗. ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | กรรมการ |
| ๘. นางสาวสุชีรา ภัทรายุตวรรตน์ | กรรมการ |
| คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล | |
| ๙. ผู้แทนมหาวิทยาลัยคอลเลจดับลิน (University College Dublin) | กรรมการ |
| ๑๐. นางสุรางคณา วายุภาพ | กรรมการ |

		คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๖๕
	นายมนตรี มีสีผ่อง	อยู่ระหว่างกำลังศึกษา ณ มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๒ / ๒๕๕๙	นายวีระวัฒน์ โทอะริญ	อยู่ระหว่างกำลังศึกษา ณ มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖
	นายดุลยวัชร ดุลยพิสุทธิ์	อยู่ระหว่างกำลังศึกษา ณ มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔

๒. การขยายความร่วมมือเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านนาโนเทคโนโลยีในระยะต่อไป

เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ คณะผู้แทนจากมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประกอบด้วย ศ.ดร. ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการ ดร.ชฎามาต ฐะเศรษฐกุล กรรมการและรองเลขาธิการ พร้อมด้วย ดร.วรรณิ ฉินศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. และผู้บริหารและนักวิจัยจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีฯ ได้ไปเยี่ยมมหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน ได้พบกับผู้บริหาร และนักศึกษาที่ได้รับทุนและกำลังศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน ซึ่งผลการหารือกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย สรุปได้ดังนี้

๑. ทั้งสองฝ่ายเห็นความสำคัญและเห็นชอบที่จะยกระดับความร่วมมือในการวิจัยระหว่างศูนย์นาโนเทคโนโลยี สวทช. และ มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน (SKKU Advanced Institute of Nanotechnology: SAINT) ซึ่งเมื่อมีความร่วมมือวิจัยเกิดขึ้นแล้ว สามารถส่งนักศึกษามาทำปริญญาเอก โดยนักศึกษาทำงานวิจัยในโครงการที่เป็นความร่วมมือกัน โดยมีอาจารย์มหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน และนักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยี ร่วมกันดูแลนักศึกษา (joint supervision) เพื่อให้ งานของนักศึกษา เป็นงานที่สอดคล้องและตอบโจทย์ความต้องการของประเทศไทยด้วย โดยทุนที่จะสนับสนุน การศึกษาของนักศึกษา สามารถขอรับจัดสรรจากทุนรัฐบาลไทย ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดูแล จัดสรรทุนและบริหารโครงการได้เช่นเดียวกับในกรณีของทุน UCAS หรือทุนมหาวิทยาลัยคอลเลจ ดับลิน (UCD) ซึ่งถ้าเป็นเช่นนี้ จะไม่มีปัญหาเรื่องการที่นักศึกษาได้รับเงินค่าใช้จ่ายในอัตราที่ต่างกัน หรือได้รับไม่ สม่าเสมอ เช่นที่ผ่านมา ทั้งนี้ ทางมหาวิทยาลัยขอเวลาพิจารณาในประเด็นเรื่องทุนการศึกษา ว่าเห็นควรเป็นทุน รัฐบาลไทย หรือมหาวิทยาลัยคงให้ทุนเช่นเดิม และจะแจ้งมาทางมูลนิธิต่อไป
๒. สำหรับกรณีของนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoc) ที่ผ่านมาเป็นไปด้วยดี แม้ทางศูนย์นาโนเทคโนโลยี สวทช. จะไม่ สามารถคัดเลือกนักวิจัยมาทำวิจัยหลังปริญญาเอกได้ครบตามจำนวนที่มหาวิทยาลัยแจ้งไว้ ทั้งนี้ ทางฝ่ายไทยเสนอ ให้มีการแลกเปลี่ยนในลักษณะสองทางด้วย คือมีนักศึกษาหรืออาจารย์/นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน ไปทำ วิจัยหลังปริญญาเอกที่ศูนย์นาโนเทคโนโลยี สวทช. ด้วย นอกเหนือจากที่ทางฝ่ายไทยส่งนักวิจัยมาทำวิจัยหลังปริญญา เอกที่มหาวิทยาลัยซุงกุนกวานเท่านั้น (หมายเหตุ: ปัจจุบันครบกำหนดระยะเวลาตามข้อเสนอการสนับสนุนทุนที่ มหาวิทยาลัยซุงกุนกวานแจ้งมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ กำลังอยู่ระหว่างการเจรจาแนวทางการดำเนินงานในอนาคต)
๓. สาขาความร่วมมือที่ ทั้งสองฝ่ายสนใจร่วมกัน ประกอบด้วย Nano-energy, Nano-biology, Nano-electronics, และ Quantum information/computer
๔. ปัจจุบันมีนักศึกษาทุนที่กำลังศึกษาอยู่รวม ๕ คน จากที่ได้ฟังการนำเสนอและพูดคุยกับนักศึกษาและนักวิจัย ทุกคนมีความก้าวหน้าในงานวิจัยเป็นที่น่าพอใจ และสามารถปรับตัว ใช้ชีวิตในประเทศเกาหลีได้เป็นอย่างดี

๒. การคัดเลือกนักศึกษาทุนปริญญาเอกและผู้รับทุนวิจัยหลังปริญญาเอก ปี ๒๕๖๒

ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการเจรจารายละเอียดเงื่อนไขที่นักศึกษาจะได้รับกับทางมหาวิทยาลัยซุงกุนกวาน จึงไม่ มีการคัดเลือกนักศึกษาในปีดังกล่าว

สำหรับในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ หลังจากการหารือเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ระหว่างคณะผู้แทนจากมูลนิธิเทคโนโลยี สารสนเทศตามพระราชดำริฯ และผู้บริหารและนักวิจัยจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. กับผู้บริหารมหาวิทยาลัยซุงกุน

กวาง และ SAINT นั้น มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ยังไม่ได้รับการยืนยันอีกครั้งหนึ่งจากทางมหาวิทยาลัยชุงกวน กวาง และ SAINT จึงยังไม่สามารถดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาหรือนักวิจัยหลังปริญญาเอกได้

๓. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีของมหาวิทยาลัยชุงกวนกวาง

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ | ที่ปรึกษา |
| ๒. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๓. นายไพรัช รัชชพงษ์
ที่ปรึกษาอาวุโสสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | ประธานกรรมการ |
| ๔. รองเลขาธิการ ก.พ. | รองประธานกรรมการ |
| ๕. นายสิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | กรรมการ |
| ๗. นางชฎามาศ ฐะเศรษฐกุล
รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๘. นางสาวสุชีรา ภัทรายุตวรรัตน์
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล | กรรมการ |
| ๙. นายสุพจน์ หารหนองบัว
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ |
| ๑๐. นายจำรัส ลีมิตรกุล
ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยี
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | กรรมการ |
| ๑๑. นายสรวิทย์ สุจิตจร
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยชุงกวนกวาง | กรรมการ |
| ๑๔. นางสาวสาวิตรี ภิรมย์กิจ
ผู้ประสานงานสำนักงานประสานงานโครงการตามพระราชดำริฯ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๕. นางสาวสิริธรรม ณะระนอง
รักษาการผู้อำนวยการสำนักผู้อำนวยการ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักวิจัยเพื่อรับทุนวิจัยหลังปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยชุงกุนกวาน

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. นางสาววรรณิ ฉินศิริกุล
ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางอรุษา รักษัตานนท์ชัย
รองผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นายชูกิจ ลิมปิจำนงค์
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๔. นายมงคล สุขวัฒนาสินธุ์
อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ |
| ๕. นายสิทธิ์ สารสุเมธี
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล | กรรมการ |
| ๖. นายธนากร โอสถจันทร์
อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล | กรรมการ |
| ๗. นายวิทยา อมรรกิจบำรุง
อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น | กรรมการ |
| ๘. นางสาวสิริธรรม ฦ ระนอง
ผู้อำนวยการฝ่าย ฝ่ายความร่วมมือและประชาสัมพันธ์
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นายชาญณรงค์ พรหมจันทร์
ผู้ประสานงานอาวุโส ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
- ๓.๘.๕ การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว (Skolkovo Institute of Science and Technology: Skoltech) สหพันธรัฐรัสเซีย (ผู้ถวายรายงาน : นางชฎามาศ ชูวะเศรษฐกุล)

๑. ความเป็นมา

สืบเนื่องจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จพระราชดำเนินเยือนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว (Skolkovo Institute of Science and Technology : Skoltech) สหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ และการจัดประชุมโต๊ะกลม ไทย-รัสเซีย (Thai-Russia Roundtable) เรื่องความร่วมมือด้านการศึกษาและวิจัย เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ซึ่งทางคณะผู้บริหารของสถาบันฯ ได้มีโอกาสเข้าเฝ้าสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หลังจากนั้นสถาบันฯ มีหนังสือถึงราชเลขาฯ ในพระองค์ฯ แสดงความประสงค์ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจำนวน ๓ ทุน เป็นเวลา ๓ ปี (ปีการศึกษา ๒๕๖๒, ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔) เพื่อพระราชทานให้แก่บุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้าศึกษาที่สถาบันในระดับปริญญาโท ปัจจุบัน (ปี ๒๕๖๒) มีนักศึกษาได้รับพระราชทานทุนการศึกษาดังกล่าวแล้วจำนวน ๓ คน และนักศึกษาทั้ง ๓ คนอยู่ระหว่างศึกษาที่สถาบันฯ

๒. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๒

ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโวจจะทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน ๓ ทุน ในสาขาต่างๆ ได้แก่ (๑) Energy Systems (๒) Materials Science และ (๓) Data Science

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. มีสัญชาติไทย
๒. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาตามที่กำหนด
คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือร้อยละ ๗๕

รายละเอียดทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยจะสนับสนุนทุนเป็นเวลา ๒ ปี/คน ซึ่งประกอบด้วย

๑. ค่าลงทะเบียนการศึกษา
๒. ค่าใช้จ่ายรายเดือน จำนวน ๔๐,๐๐๐ รูเบิลรัสเซีย
๓. ค่าประกันสุขภาพและประกันการเดินทาง
๔. ค่าประกันชีวิตและประกันอุบัติเหตุ
๕. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางระหว่างประเทศไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย
๖. ที่พัก ณ กรุงมอสโก

ในการดำเนินการคัดเลือก สวทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาฯ ซึ่งดำเนินการภายใต้มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ได้ประสานงานกับสำนักงาน ก.พ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกในชั้นตอนสุดท้าย ซึ่งได้ทรงคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษาจำนวน ๓ คน ดังนี้

รุ่นที่ ๑ : ปี ๒๕๖๒	๑) นายพรภวิชัย กภาพย์เกิด - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง เกรดเฉลี่ย ๓.๘๗ - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Energy Systems
	๒) นางสาวพรสรวง วิวัฒนากุล - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ มหาวิทยาลัยมหิดล (International Programs) เกรดเฉลี่ย ๓.๖๙ - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Materials Science
	๓) นายชัตติยะ พงศ์สิริจินดา - สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เกรดเฉลี่ย ๓.๘๓ - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท : หลักสูตรภาษาอังกฤษ สาขา Data Science

๓. การคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาปี ๒๕๖๓

สำหรับปี ๒๕๖๓ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโวจจะทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน ๓ ทุน ในสาขาเดียวกับปีที่ผ่านมา ได้แก่ (๑) Energy Systems (๒) Materials Science และ (๓) Data Science ซึ่งมีแผนการดำเนินงานต่อไปนี้

- ๑) มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ออกประกาศรับสมัครระหว่างวันที่ ๖ มกราคม - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๒) มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (ปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการมูลนิธิฯ) และสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโวจะประเมินผู้สมัครคัดเลือกจากใบสมัคร เอกสารและหลักฐานต่าง ๆ เพื่อประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ภายในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓

๓) คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ (มีผู้แทนของสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว ร่วมเป็นกรรมการ ดำเนินการสัมภาษณ์ผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ภายในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๓

๔) มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนภายในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓

๕) ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องเดินทางไปศึกษาต่อ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว สหพันธรัฐรัสเซีย ประมาณปลายเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ และเข้าศึกษาในต้นเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๔. ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ และเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๓

รายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อรับพระราชทานทุนการศึกษาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว (Skolkovo Institute of Science and Technology: Skoltech) สหพันธรัฐรัสเซีย

๑. คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ	ที่ปรึกษา
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ที่ปรึกษา
๓. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล	ที่ปรึกษา
๔. นายไพรัช รัชชพงษ์	ประธาน
๕. รองเลขาธิการ ก.พ. ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร สำนักงาน ก.พ.	กรรมการ
๗. นางชฎามาศ ชูระเศรษฐกุล	กรรมการ
กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
๘. นายจรัส ลิ้มตระกูล	กรรมการ
อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี	
๙. นางสาวสุชีรา ภัทรายุตวรรัตน์	กรรมการ
คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช.	กรรมการ
๑๑. นายศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	กรรมการ
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	
๑๒. นางสาวภาวดี อังค์วัฒนะ	กรรมการ
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช.	
๑๓. ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ	กรรมการ
๑๔. ผู้แทนสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว	กรรมการ
๑๕. ผู้ประสานงาน สำนักงานประสานโครงการตามพระราชดำริ	กรรมการและเลขานุการ