



๖๐ พรรษา

รัตนราชสุดา วิทยาปริทรรศน์

ความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากร (ทุนในพระราชานุเคราะห์)



ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันท양 สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประจำปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันท양 (Nanyang Technological University) สาธารณรัฐสิงคโปร์ได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาให้นักศึกษาในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ปีละ 5 ทุน โดยเริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2556

สวทช.ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการฯ ร่วมกับสำนักงาน ก.พ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันท양และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงพระราชวินิจฉัยคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

นักศึกษาในพระราชานุเคราะห์ที่ได้รับทุนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันท양 ปีการศึกษา 2557 จำนวน 5 คน



นายประยุต์ เจตลิกทัต
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นายญาณพล ศรีพุทธเกียรติ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นายศุภมิตร อภิญาณ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



นายชยากร เพ็ชรฉลุ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล



นางสาวสนธิกาญจน์ ลิทธิสังข์
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยมหิดล

ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยซุงกุกวาน สาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยซุงกุกวานทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านนาโนเทคโนโลยี และทุนวิจัยหลังปริญญาเอก ประเภทละ 5 ทุนต่อปี เป็นระยะเวลา 4 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา 2558

ในการคัดเลือกผู้ได้รับทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก นั้น สวทช.ในฐานะฝ่ายเลขานุการโครงการฯ ร่วมกับสำนักงาน ก.พ. มหาวิทยาลัยซุงกุกวานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในเบื้องต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงพระราชวินิจฉัยคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย

นักศึกษาในพระราชานุเคราะห์ที่ได้รับทุนของมหาวิทยาลัยซุงกุกวาน ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2558 จำนวน 1 คน



นางสาวททัยชนก พึ่งคำ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชีวการแพทย์) หลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

