



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก  
ครั้งที่ 1/2558

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับ  
ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความ  
เรียบร้อย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุน การศึกษาแก่นักศึกษาระดับ  
บัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2553 คำสั่งสภา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 8/2556 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 28 กันยายน 2556 และคำสั่งมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1201/2556 เรื่อง มอบอำนาจให้ รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 30 กันยายน 2556  
จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่  
คณาจารย์ ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 1/2558 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัส นักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการรับ ทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
1	นางสาวสุกัญญา มีถม	D5710010	เคมี	1/2557	3/2559	การบรรจุคอมโพสิตไฮโดร LiBH <sub>4</sub> -NaAlH <sub>2</sub> ใน โครงสร้างรูพรุนระดับ นาโนเมตรของคาร์บอน แอโรเจลเพื่อเป็นแหล่ง เก็บกักไฮโดรเจนที่ เกิดปฏิกิริยาผันกลับได้ สำหรับเซลล์เชื้อเพลิง

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัส นักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการรับ ทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
2	นางสาวจิราพร อ่อนศรี	M5710249	สรีรวิทยา	1/2557	3/2558	ผลของเคอซิทินต่อเซลล์ ประสาทในอาร์คิวเอท นิวเคลียสของสมองส่วน ไฮโปทาลามัสในหนูขาว
3	นายวรุฒิ บุญเป็ง	D5740246	วิศวกรรม โทรคมนาคม	1/2557	3/2559	การออกแบบและพัฒนา ระบบการให้น้ำอัตโนมัติ ด้วยตัวควบคุมแบบพีซี
4	นายคมพิศิษฐ์ กระจายโภชน์	M5740963	วิศวกรรม โทรคมนาคม	1/2557	3/2558	ระบบบ่อนแบบใหม่โดยใช้ เทคนิคช่องว่างแถบ แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับ สายอากาศแถวลำดับ ไมโครสตริปแบบแพทช์
5	นายศวัฒน์ เศรษฐกุลสิทธิ์	M5740659	วิศวกรรม ขนส่ง	2/2557	1/2559	การศึกษาปัญหาจราจร ติดขัดบนทางหลวงสาย หลักในช่วงเทศกาล

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2557

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล)  
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี