



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ครั้งที่ 1/2562

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ.2561 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2561 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่ 8/2561 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 29 กันยายน 2561 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่ 1594/2561 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 29 กันยายน 2561 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 1/2562 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
1	นายวรมธ ทองตัน	M6110949	วิศวกรรมเครื่องกล	1/2561	3/2562	Investigation of vibration sources on PD bonder machine to improve speed and accuracy
2	น.ส.พัสดราภรณ์ กุลนอก	M6110758	เทคโนโลยีธรณี	1/2561	3/2562	การศึกษาสภาพแวดล้อม บรรพกาลและความหลากหลายทางชีวภาพของหินตะกอนยุค ออร์โดวิเซียนในจังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
3	ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนารี โชนันต์	D6110321	เคมี	1/2561	3/2563	การตรวจสอบและเมตตาโบลีซิมของกลูโคซิลเซราไมด์และสฟิงโกลิปิดที่เกี่ยวข้อง
4	น.ส.ศศิปรียา ทองศรี	M6110024	เคมี	1/2561	3/2562	การปรับปรุงพื้นผิววัสดุคาร์บอนจากขยะของแข็งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบรรจุของแข็งไฮโดรในระดับนานโนเมตรที่ใช้เป็นแหล่งเก็บกักไฮโดรเจนประเภทเกิดปฏิกิริยาผันกลับได้ และเพิ่มขนาดความจุแก๊สไฮโดรเจนจากระดับห้องปฏิบัติการไปเป็นระดับถึงเก็บกักไฮโดรเจนในเซลล์เชื้อเพลิงอนุกรม
5	นายวินท์ พรหมแดน	M6110888	วิศวกรรมการผลิต	1/2561	3/2562	การปรับปรุงกระบวนการทดสอบค่าความจุกระแสไฟของเครื่องทดสอบทางไฟฟ้าของชุดหัวอ่านเขียนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
6	น.ส.กนกนภา เงินถาวร	M6112318	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	โครงการระบบจัดการแบตเตอรี่สำหรับรถบัส

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
7	น.ส.เกศวดี บุญสุวรรณ	M6111137	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิเคราะห์การเคลื่อนที่ของกลไกจำลองการเตะแบบมวยไทย
8	น.ส.สุวิมล กิ่งสูงเนิน	M6111960	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิจัยเพื่อสร้างรถโดยสารไฟฟ้าต้นแบบเพื่อใช้ในการขนส่งในเมือง
9	นายสยาม ดิลกธรรมานุกูล	M6112332	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิเคราะห์และออกแบบระบบวินิจฉัยตนเองสำหรับเครื่องจักรอัตโนมัติในกระบวนการประกอบหัวอ่านเขียนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
10	นายภัทร ชายทวีป	M6112325	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การออกแบบและพัฒนารถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร (ระยะที่ 1 : การออกแบบโครงสร้างตัวถังและอุปกรณ์จับยึดสำหรับประกอบชิ้นส่วน)

ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2561



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑวรัช โมเี)

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี