



**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	นายวรเมธ ทองตัน	M6110949	วิศวกรรมเครื่องกล	1/2561	3/2562	Investigation of vibration sources on PD bonder machine to improve speed and accuracy
2	น.ส.พัสรรากรณ์ กุลนอก	M6110758	เทคโนโลยีธุรกิจ	1/2561	3/2562	การศึกษาสภาพแวดล้อม บรรพกาลและความหลากหลายทางชีวภาพของหิน ตะกอนยุค ออร์โดวิเชียนในจังหวัดกาญจนบุรี

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
3	ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนารี โขคน้ำด	D6110321	เคมี	1/2561	3/2563	การตรวจสอบและ เมตตาโนบลิซึ่งของ กลูโคซิลเชราไมเดร์ และสฟิงโกลิพิดที่ เกี่ยวข้อง
4	น.ส.ศศิปรียา ทองศรี	M6110024	เคมี	1/2561	3/2562	การปรับปรุงพื้นผิว วัสดุคาร์บอนจาก ขยะของแข็งเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บรรจุของแข็งไฮไดร์ ในระดับ nanoเมตรที่ ใช้เป็นแหล่งเก็บกัก ไฮโดรเจนประเภท เกิดปฏิกิริยาผัน กลับได้ และเพิ่ม ขนาดความจุแก๊ส ไฮโดรเจนจากการดับ ห้องปฏิบัติการไป เป็นระดับถังเก็บกัก ไฮโดรเจนในเซลล์ เชือเพลิงอนุกรม
5	นายวินัท พรมแดน	M6110888	วิศวกรรม การผลิต	1/2561	3/2562	การปรับปรุง กระบวนการทดสอบ ค่าความจุกระแสงไฟ ของเครื่องทดสอบ ทางไฟฟ้าของ ชุดหัวอ่านเขียน ฮาร์ดดิสก์เดรฟ์
6	น.ส.กนกนาถ เงินavar	M6112318	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	โครงการระบบ จัดการเบตเตอรี่ สำหรับรถบัส

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
7	น.ส.เกศวดี บุญสุวรรณ	M6111137	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิเคราะห์การ เคลื่อนที่ของกลไก จำลองการແບບ ມวยไทย
8	น.ส.สุวิมล ก้ากสูงเนิน	M6111960	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิจัยเพื่อสร้าง รถโดยสารไฟฟ้า ต้นแบบเพื่อใช้ในการ ขนส่งในเมือง
9	นายสยาม ติลกธรรมานุกูล	M6112332	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การวิเคราะห์และ ออกแบบระบบ วินิจฉัยตนเอง สำหรับเครื่องจักร อัตโนมัติใน กระบวนการ ประกอบหัวอ่าน เขียนhardtiskardioph
10	นายภัทร ชายทวีป	M6112325	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์	1/2561	3/2562	การออกแบบและ พัฒนารถบรรทุก ผลผลิตทาง การเกษตร (ระยะที่ 1 : การออกแบบ โครงสร้างตัวถังและ อุปกรณ์จับยืด สำหรับประกอบ ชิ้นส่วน)

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. 2561

  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทวัช โมพี)  
 รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์  
 ปฏิบัติการแทนอธิการบดี