



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 16/2567 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2566 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 2521/2567 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

| ลำดับ | ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน | รหัสนักศึกษา | สาขาวิชา | ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน | ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน | รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย |
|-------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| 14 | นายชลธิ ปานเทวีจรัส | M6702014 | เทคโนโลยีการผลิตพืช | 2/2567 | 1/2569 | การปรับแต่งจีโนมถั่วเขียว (<i>Vigna radiata</i> L. Wilczek) เพื่อผลิตแป้งทนการย่อยชนิดที่ 2 (RS2) |
| 15 | Mr. MYO THIHA | M6701888 | เทคโนโลยีชีวภาพ | 2/2567 | 1/2569 | การศึกษาความเป็นไปได้ในการสังเคราะห์ไอโซเอมิลอะซีเตทแบบต่อเนื่องในระดับโรงงานต้นแบบด้วยเทคนิคการกลั่นแบบมีปฏิกิริยา |

| ลำดับ | ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน | รหัส นักศึกษา | สาขาวิชา | ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับทุน | ภาค การศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน | รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย |
|-------|---------------------------|------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 16 | นางสาวพรสุวรรณ บัวงาม | M6701932 | เคมี | 2/2567 | 1/2569 | การพัฒนาสารเรืองแสงอินทรีย์เพื่อใช้ติดตามและรักษามะเร็ง (Development of organic fluorescent dyes for cancer detection and therapy) |
| 17 | Mr. XINGJI TANG | M6700010 | หลักสูตร บูรณาการ ด้าน วิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรม | 1/2567 | 3/2568 | การพัฒนา Optimization Model โดยใช้ Machine Learning เพื่อบริหารจัดการ Cutting Order |
| 18 | นางสาวจิตตินันท์ สีนสมุทร | M6701987 | อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย | 2/2567 | 1/2569 | การพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบการประเมินความเสี่ยงจากการหกล้มในผู้สูงอายุที่อยู่บ้านคนเดียวและความเป็นไปได้ในการได้รับความช่วยเหลือกรณีหกล้มอย่างเหมาะสม |
| 19 | Miss XIAOMEI JIANG | M6701871 | เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ทางสัตว์ | 2/2567 | 1/2569 | การศึกษารูปแบบ DNA methylation ทั้งหมดในไก่โคราชที่มีประสิทธิภาพการใช้อาหารที่ต่างกัน |

| ลำดับ | ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน | รหัส นักศึกษา | สาขาวิชา | ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับทุน | ภาค การศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน | รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย |
|-------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| 20 | นางสาวพรปวีณ์ นนทะสร | D6700362 | เคมี | 1/2567 | 3/2569 | โครงการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีควอนตัม ทางด้านมาตรวิทยาและ การวัด ด้านการสื่อสาร และด้านการจำลองและ อัลกอริทึม เพื่อการใช้ ประโยชน์ในเชิง อุตสาหกรรมและเชิง พาณิชย์ในอนาคต |
| 21 | Miss LIU LI | D6700874 | เทคโนโลยี การผลิตพืช | 2/2567 | 1/2570 | การวิจัยพื้นฐานด้าน เทคโนโลยีการผลิตพืช เศรษฐกิจทางเลือกใหม่ |
| 22 | นางสาวชัชวราภรณ์ พงศ์พิศพัชร | D6701000 | วิศวกรรม เครื่องกล และระบบ กระบวนการ | 2/2567 | 1/2570 | โครงการใช้งานระบบ High - End LiDAR ร่วมกับอากาศยานไร้ คนขับ |
| 23 | นายไกรวุฒิ รุกขชาติ | D6700980 | วิศวกรรม วัสดุ | 2/2567 | 1/2570 | โครงการส่งเสริมและต่อ ยอดเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็น แหล่งทรัพยากรทดแทน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี และลำปาง |
| 24 | นางสาวชนิสรา แก้วโพธิ์กลาง | M6702090 | วิศวกรรม โทรคมนาคม | 2/2567 | 1/2569 | ระบบบริการดูแลสุขภาพ และการประเมินการเกิด อุบัติเหตุของผู้สูงอายุใน สถานดูแลผู้สูงอายุ โดย การใช้การระบุอัตลักษณ์ ด้วยคลื่นวิทยุและ เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ |

| ลำดับ | ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน | รหัส นักศึกษา | สาขาวิชา | ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับทุน | ภาค การศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน | รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย |
|-------|--------------------------|------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| 25 | นายธนกร ดำรงไทย | M6701918 | เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ทางสัตว์ | 2/2567 | 1/2569 | ประสิทธิภาพของ ชีวภัณฑ์ Lactobacillus ingluviei C37 รูปแบบ เซลล์ตายต่อสมรรถภาพ และสุขภาพของลูกโคนม |
| 26 | นางสาวธัญญา จันทร์หัวโทน | D6700942 | วิศวกรรม ขนส่ง | 2/2567 | 1/2570 | การประยุกต์ใช้วิธีการ ทางปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการพยากรณ์ ผู้โดยสารรถไฟ |
| 27 | นางสาวรัตติกาล นวลศรี | M6702168 | วิศวกรรม โทรคมนาคม | 2/2567 | 1/2569 | โครงการพัฒนาอุปกรณ์ และทดสอบระบบหูฟัง เสียงหัวใจทางไกลไร้สาย (Wireless Tele- Cardiac Auscultation Stethoscope) |
| 28 | Mr. LI GUANGZHOU | D6700836 | คณิตศาสตร์ และภูมิ สารสนเทศ | 2/2567 | 1/2570 | การเตรียมคอมพิวเตอร์จาก ซีไอไลต์เพื่อการย่อย สลายเชิงแสงของ สารอินทรีย์ในน้ำ |

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งหทัย ขอมกลาง)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี