



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ครั้งที่ 10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์
ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไป
ด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 15/2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี
ลงวันที่ 25 กันยายน 2564 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับ
บัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ.2564 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 และคำสั่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1671/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่
27 กันยายน 2564 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566
โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการ รับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
42	นายเกษม ใจบุญฤทธิ์	M6502614	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	การทำนายคุณสมบัติ ทางกลของวัสดุไฮบริด- คอมโพสิตประเภทเส้นใย ธรรมชาติด้วยระเบียบวิธี ฟuzzy logic

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
43	นายกิตติพิศพรอนันต์รัตน์	M6502829	วิศวกรรมระบบ	3/2565	2/2567	การศึกษาโมเดลการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
44	นายภูมิรพี สถาพร	M6502836	วิศวกรรมระบบ	3/2565	2/2567	การพัฒนาระบบห่วงโซ่อุปทานของทุเรียนที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จ.นครราชสีมา เพื่อการท่องเที่ยวเชิงการเรียนรู้สร้างสรรค์
45	นายวุฒิพงษ์ แสนบุญโท	M6502744	วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3/2565	2/2567	การศึกษาห่วงโซ่อุปทานเพื่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมอากาศยานไร้คนบินในประเทศไทย
46	นายสิทธิศักดิ์ ทองศรี	M6502560	วิศวกรรมโทรคมนาคม	3/2565	2/2567	การศึกษาพฤติกรรมผู้ขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคลโดยใช้เทคโนโลยี V2N
47	นายพิชิตพล อัครประชะ	M6502775	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	การปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้าของระบบการจ่ายไฟฟ้าสำหรับรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วงที่ใช้ตัวกรองกำลังแอกทีฟ
48	Mr.BAN CHAO	D6500023	เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์	3/2565	3/2567	การใช้อาหารหยابที่อุดมด้วยแอนโธไซยานินสำหรับโคนมต่อผลิตภัณฑ์น้ำนมเชิงหน้าที่

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
49	นายกฤษณะวัฒน์ แก้วมณี	M6502485	วิศวกรรม เครื่องกลและ ระบบ กระบวนการ	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่า ระบบหรือให้บริการข้อมูล ดิจิทัลทางอากาศจาก อากาศยานไร้คนขับและระบบ สมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้าง นวัตกรรมด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
50	น.ส.จิตรลดา อ่ำภิรมย์	M6502782	วิศวกรรม เครื่องกลและ ระบบ กระบวนการ	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่า ระบบหรือให้บริการข้อมูล ดิจิทัลทางอากาศจาก อากาศยานไร้คนขับและระบบ สมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้าง นวัตกรรมด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
51	น.ส.กานดา รุ่งบุญ	M6502409	เทคโนโลยี ชีวภาพ	3/2565	2/2567	การพัฒนานวัตกรรมการผลิต เนื้อสัตว์จากเซลล์ใน ห้องปฏิบัติการเพื่อเป็นอาหาร แห่งอนาคตแผนการทดลอง Cell-Based Meat

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
52	นายรัฐวุฒิ พิเดช	M6502638	วิศวกรรม เครื่องกลและ ระบบ กระบวนการ	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่าระบบหรือให้บริการข้อมูลดิจิทัลทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับและระบบสมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
53	นายอนณพงษ์ ธีสันเทียะ	M6502683	วิศวกรรม เครื่องกลและ ระบบ กระบวนการ	3/2565	2/2567	การออกแบบเหมาะสมที่สุดแบบหลายความแม่นยำและหลายวัตถุประสงค์แบบมีข้อจำกัดของอากาศยานไร้คนขับที่สามารถขึ้นลงแนวดิ่งได้ผ่านกระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพของการหาค่าเหมาะสมที่สุดของภาพใหญ่
54	นายแพทย์ปัฐวิน แจ้งนาม	M6502508	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	ออกแบบสร้างและทดสอบระบบฟอกอากาศและกำจัดเชื้อโรคในที่อยู่อาศัย
55	นายอดิศักดิ์ สलगสิงห์	M6502843	วิศวกรรม ระบบ	3/2565	2/2567	นวัตกรรมระบบอบข้าวเปลือกแบบไฮบริดจ์โดยใช้เทคโนโลยีการให้ความร้อนด้วยคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่สูง

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
56	น.ส.พรจิตา งามะพันธ์	D6500801	วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และ ทรัพยากรธรณี	3/2565	2/2568	โครงการจัดทำมาตรฐานเพื่อนำองค์ความรู้ด้าน EO (Earth Observation) เบื้องต้นมาประยุกต์ใช้ในกรมทางหลวง

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี