



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ครั้งที่ 11 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 15/2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 25 กันยายน 2564 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2566 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1671/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 27 กันยายน 2564 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 11 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
42	นางสาวพิชญา อมรกิจติถาวร	M6700553	เคมี	1/2567	3/2568	โครงการพัฒนาเคมีวัสดุเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ทางการวินิจฉัย และรักษาโรค
43	นายชนาธิป สมสร้าง	M6700171	เทคโนโลยีชีวภาพ	1/2567	3/2568	การศึกษาความเป็นไปได้ในการสังเคราะห์ไอโซเอมิลลอสีเตทแบบต่อเนื่องในระดับโรงงานต้นแบบด้วยเทคนิคการกลั่นแบบมีปฏิกิริยา
44	นายอภิวัฒน์ ปรี้อทะเล	M6700393	เทคโนโลยีการผลิตพืช	1/2567	3/2568	โครงการการรวบรวมศึกษา สร้างประชากรพื้นฐานและปรับปรุงประชากรแตงกวาที่สามารถติดผลโดยไม่ต้องผสมเกสรสำหรับการปลูกในสภาพโรงเรือน

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
45	นางสาวณัฐกฤตา นาก่อนทอง	D6700393	ฟิสิกส์	1/2567	3/2569	แบบจำลองการผันแปรของ รังสีเอ็กซ์แบบผสมสำหรับ ใช้อธิบายสภาวะแวดล้อม ใกล้หลุมดำ
46	นายพิริยภัทธิ์ ชัยวิวัฒน์นันท์	M6701185	อนาไมย สิ่งแวดล้อม	1/2567	3/2568	การประเมินประสิทธิผล และการวางแผนทางในการ ประเมินผลกระทบของ โครงการวิจัยที่หวังผลสูง: กรณีศึกษาโครงการการ พัฒนาระบบเฝ้าระวัง ผลกระทบทางสุขภาพ โดย ชุมชน จังหวัดน่าน ประเทศไทย (กรณีมลพิษ ข้ามพรมแดนจากโรงไฟฟ้า ถ่านหินหงสา ประเทศลาว)
47	นางสาวปิยะรัตน์ พันธุ์พานิชย์	M6700416	เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ทางสัตว์	1/2567	3/2568	การศึกษาการตอบสนอง ของเซลล์และจุลินทรีย์ ทั้งหมดในลำไส้ต่ออนุภาค นาโนที่ประกอบด้วยสาร สกัดจากขมิ้นชันและพริก ในไก่โคราช

ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี