



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก  
ครั้งที่ 19 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 19 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
109	นายอานูภาพ พุ่มพวง	D6700621	หลักสูตรวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	1/2567	3/2569	โครงการพัฒนาสร้างการพัฒนาประสิทธิภาพการเผาไหม้มูลฝอยติดเชื้อโดยใช้เทคโนโลยีพลาสมาแบบไมโครเวฟ
110	นายพักรบ ศิลาทอง	M6700683	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	1/2567	3/2568	การพัฒนาการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากกระบวนการไมโครอิมัลชันเพื่อใช้ในเครื่องยนต์ดีเซลแบบไม่ปรับแต่ง
111	นายพลพงษ์ นวพงษ์พัฒน์	M6700812	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเตาเผาขยะชุมชนโดยใช้เทคโนโลยีไมโครเวฟพลาสมา

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
112	นายวิทยา ชูเนตร	M6700775	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์ ออกแบบสร้างเครื่อง กำเนิดสนามไฟฟ้า ความถี่สูงความเข้มสูง สำหรับการกำจัดเชื้อรา ในเมล็ดพืชและ กระตุ้นการงอกโดยไม่ ใช้สารเคมี
113	นางสาวพนิตสุภา อินทร์ซี่	M6700850	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์และ ออกแบบระบบไฟโรไล ซิสสำหรับอุตสาหกรรม การผลิตน้ำมันจากขยะ พลาสติกโดย ประยุกต์ใช้คลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าย่าน ความถี่ไมโครเวฟ
114	นายณัฐวัตร เกื่อนบุญ	M6700799	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์ ออกแบบสร้างเครื่อง พลาสมา กำจัด จุลินทรีย์ในน้ำผลไม้ เพื่อเพิ่มระยะเวลาการ เก็บรักษาและคุณภาพ ผลผลิตทางการเกษตร ของไทยในการแข่งขัน แบบยั่งยืน
115	นายธนบดี นามมุงคุณ	M6700829	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์ ออกแบบสร้างเตาเผา สุนัขและแมวโดย ประยุกต์ใช้การให้ความ ร้อนด้วยคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าย่าน ความถี่ไมโครเวฟ

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
116	นายนันท์วัฒน์ แมตมิ่งเหง้า	M6700843	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	1/2567	3/2568	การวิเคราะห์ ออกแบบสร้างเครื่อง พลาสมา กำจัดคราบ น้ำมันและสิ่งปนเปื้อน ในน้ำ เพื่อคุณภาพน้ำ สำหรับเกษตรกรรมการ เพาะปลูกพืชและเลี้ยง สัตว์ ของไทยในการ แข่งขันแบบยั่งยืน

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ)  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี