



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก  
ครั้งที่ 16 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

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.2564 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1671/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 27 กันยายน 2564 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 16 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
71	นายพงศกร คัมภีระ	M6600587	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1/2566	3/2567	คุณลักษณะของฟุ่มโลหะจากการเชื่อมไฟฟ้าและการสัมผัสขณะฝึกปฏิบัติงานเชื่อมไฟฟ้าของนักเรียนอาชีวศึกษา

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
72	น.ส.บุญยาพร วินดี	M6600594	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1/2566	3/2567	โครงการพัฒนาระบบการประเมินความเสี่ยงและป้องกันการหกล้มของผู้สูงอายุในชุมชน
73	นายศิวะวงศ์ จิระธนาพฤทธิ	M6600075	เทคโนโลยีการผลิตพืช	1/2566	3/2567	นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังอินทรีย์เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรชุมชน
74	น.ส.พุทธรักษา สำเภาน้อย	M6600174	เคมี	1/2566	3/2567	การพัฒนากระบวนการผลิตไซลิทอลด้วยวิธีทางเคมีและชีวภาพ โดยใช้วัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมน้ำตาล
75	น.ส.ศุภาพิชญ์ มาตรา	M6600259	เทคโนโลยีการผลิตพืช	1/2566	3/2567	การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพบางประการและการยืดอายุ หลังการเก็บเกี่ยวแตงกวาที่สามารถติดผลได้โดยไม่ต้องผสมเกสรโดยแสงยูวี

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการ รับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
76	นายวรพล โท่งกระโทก	M6600198	เทคโนโลยี การผลิตพืช	1/2566	3/2567	การพัฒนาเทคโนโลยีหลัง การเก็บเกี่ยวและการยืด อายุผลไม้ขนุนและฝรั่ง ตัดแต่งพร้อมบริโภค เพื่อการส่งออก
77	นายภัทรเชษฐ์ สุดสงวน	M6600358	ศาสตร์และศิลป์ ดิจิทัล	1/2566	3/2567	การออกแบบและพัฒนา ระบบแนะนำทาง โภชนาการสำหรับผู้ป่วย โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง
78	น.ส.ณัฐฉานรี หาดทราย	M6600280	เทคโนโลยี การผลิตพืช	1/2566	3/2567	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ มันสำปะหลังต้านทาน ใบด่างอย่างรวดเร็ว
79	น.ส.รุจจิรา บุญน้อม	D6600204	เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางสัตว์	1/2566	3/2568	การพัฒนาความสามารถ ในการพึ่งพาตนเองกับว่า ที่ผู้ประกอบการไก่โคราช
80	นายสันติราษฎร์ ราชวงษ์	M6600297	ชีววิทยา	1/2566	3/2567	อนุกรมวิธานกล้วยไม้ สกุลเอื้องพญาไร้ใบและ การประเมินสถานภาพ เพื่อการอนุรักษ์ใน ประเทศไทย
81	Ms.Xinran Niu	D6600020	เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางสัตว์	1/2566	3/2567	การวิจัยขั้นแนวหน้าด้าน การผลิตแพะโคราช ตลอดระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการ รับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
82	Mr.Yong Long	D6600013	เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางสัตว์	1/2566	3/2568	การวิจัยขั้นแนวหน้าด้าน การผลิตแพะโคราช ตลอดระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
83	Miss SOCHEATA CHOU	M6600013	เทคโนโลยี ชีวภาพ	1/2566	3/2567	การพัฒนา Klebsiella - oxytoca สายพันธุ์ใหม่ ที่ผลิตกรดซักซินิกบริสุทธิ์ สูงจากวัสดุของเสีย ทางการเกษตรเพื่อเป็น มอนอเมอร์สำหรับใช้ใน การผลิตวัสดุชีวภาพเพื่อ สนับสนุนอุตสาหกรรม เคมีชีวภาพในประเทศ
84	น.ส.วิศิธา ภูมณาค	D6600280	วิศวกรรมระบบ อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม	1/2566	3/2568	ประเมินสถานภาพและ ศึกษาฐานข้อมูลของ โครงสร้างพื้นฐาน และ การให้บริการทางด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับ เป็นข้อมูลในการ วิเคราะห์ช่องว่างในการ พัฒนาเพื่อพัฒนาแผน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม



ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
85	นายณัฐวุฒิ สานคล่อง	D6600327	วิศวกรรมระบบ อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม	1/2566	3/2568	การศึกษาและจัดทำคู่มือประเมินขีดความสามารถในการรับรองของแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
86	น.ส.สุมิตา ไชย์ลอย	M6601362	วิศวกรรม โลหการ (วิศวกรรมวัสดุ)	1/2566	3/2567	โครงการส่งเสริมและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิลเพื่อพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร กายจนบุรี และลำปาง
87	น.ส.กนกพร โพธิ์ชน	M6601355	วิศวกรรม โลหการ (วิศวกรรมวัสดุ)	1/2566	3/2567	การรีไซเคิลของเสียที่มีเงินและโลหะอื่นเป็นองค์ประกอบจากแหล่งที่มาหลากหลายโดยการผลิตเป็นอนุภาคนาโนเงินสำหรับการใช้งานด้านชีวภาพและทางฟิสิกส์ที่มีมูลค่าสูง
88	น.ส.กวิณณา แสงระनु	M6600679	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	1/2566	3/2567	โครงการยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาหมู่บ้านท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
89	นายเกรียงไกร บุญเขนทร์	M6601133	วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	1/2566	3/2567	การพัฒนาส่วนแขนและมือหุ่นยนต์ที่สามารถเคลื่อนไหวตามการควบคุมได้พร้อมระบบเรียนรู้การสัมผัสวัตถุที่มือของหุ่นยนต์
90	นายขวัญชัย โมสืบแสน	M6601270	วิศวกรรมขนส่ง	1/2566	3/2567	โครงการวิจัยและพัฒนาโปรแกรมสำหรับการแจกแจงการเดินทางด้วยระบบราง
91	นายอัครพล ทองคำ	M6601423	วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1/2566	3/2567	การยกระดับความปลอดภัยในกิจกรรมของเด็กในจังหวัดนครราชสีมาด้วยเทคโนโลยี
92	นายภิรมย์ อุ่นคำ	M6600556	เทคโนโลยีชีวภาพ	1/2566	3/2567	การระบุและลักษณะสมบัติเชิงหน้าที่ของอาร์เอ็นเอชนิดวงกลมจากกุ่มที่ตอบสนองต่อการติดเชื้อไวรัสหัดเหลืองโดยใช้เทคโนโลยีโอมิกส์

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
93	น.ส.ดวงรัก สืบกงแสง	M6600570	เทคโนโลยีชีวภาพ	1/2566	3/2567	โครงการการระบุและลักษณะสมบัติเชิงหน้าที่ของอาร์เอ็นเอชนิดวงกลมจากกุ้งที่ตอบสนองต่อการติดเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวโดยใช้เทคโนโลยีโอมิกส์
94	นายเมธา แก้วตา	M6601041	วิศวกรรมการผลิต	1/2566	3/2567	การออกแบบและสร้างต้นแบบระบบเฝ้าระวังเด็กจากการถูกทำร้ายหรือละเลยการดูแล
95	นายจรเดช ลาบุตร	M6600983	วิศวกรรมเกษตร	1/2566	3/2567	การพัฒนาวิธีการเตรียมข้าวกล้องงอกเพื่อผลิตข้าวพอง

ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ)  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์  
ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี