



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก  
ครั้งที่ 14 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 14 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
64	นายพัชรวิทย์ ศิริไพบุลย์ทรัพย์	D6700652	วิศวกรรมเครื่องกล	1/2567	3/2569	การพัฒนาชุดใบพัดอากาศยานไฟฟ้าขึ้นลงแนวตั้ง (eVTOL) ประสิทธิภาพสูงและมลพิษทางเสียงต่ำ และการศึกษาการแทนที่เครื่องยนต์เดิมเป็นระบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าสำหรับภารกิจการเดินทางทางอากาศในเขตเมือง (Urban Air Mobility)

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิของ โครงการวิจัย
65	นางสาวณิชารัตน์ แสงสุวรรณ	M6701529	วิศวกรรม เซรามิก	1/2567	3/2568	การพัฒนาแผ่นเกราะ เซรามิก คอมโพสิตกัน กระสุน สำหรับเรือตรวจ การณ์ลำน้ำ (รตล.) ตาม ลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพระดับ การ ป้องกันภัยให้กับ เจ้าหน้าที่
66	นายธนธิป บุญมาตุ่น	M6700669	วิศวกรรม การผลิต	1/2567	3/2568	ปลดกหมอนยางพารา อัจฉริยะสำหรับกระตุ้น การภาวะง่วงนอนในเวลา กลางคืน
67	นางสาวณัฐสุดา คำลือ	M6700720	วิศวกรรม ขนส่ง	1/2567	3/2568	โครงการศึกษาสัญญา ไฟจราจร จุดกลับรถ และ ปัจจัยต่างๆ เพื่อความ พร้อมรองรับการใช้งาน ยานยนต์ ขับเคลื่อน อัตโนมัติสำหรับโครงข่าย ทางหลวง
68	นางสาวนันทนา ทองดี	D6700553	วิศวกรรม เซรามิก	1/2567	3/2569	การพัฒนาแผ่นเกราะ เซรามิก คอมโพสิตกัน กระสุน สำหรับเรือตรวจ การณ์ลำน้ำ (รตล.) ตาม ลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพระดับ การ ป้องกันภัยให้กับ เจ้าหน้าที่
69	นางสาวศุภนิดา นันทะวงศ์	D6700584	วิศวกรรม ขนส่ง	1/2567	3/2569	การพัฒนาแบบจำลอง ด้านสถิติเพื่อยกระดับ ความปลอดภัยทางถนน ของรถจักรยานยนต์

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
70	นางสาวธีรนาฏ ชัชวาลธาดารี	D6700522	วิศวกรรมไฟฟ้า	1/2567	3/2569	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์จากข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ในการทำนายค่าดัชนีความร้อน WBGT ของเกษตรกร จังหวัดนครราชสีมา
71	นายภาณุพงษ์ เป็กทอง	M6700157	เทคโนโลยีชีวภาพ	1/2567	3/2568	โครงการยกระดับมาตรฐานการบริการห้องปฏิบัติการทดสอบด้วยเซลล์ให้ได้รับระบบคุณภาพ OECD-GLP เพื่อบริการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (ATMPs) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้ผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์
72	นายภัทรธร กฤษเกล้า	M6700102	เทคโนโลยีอาหาร	1/2567	3/2568	สตาร์ทอัพสำหรับหลังรูปนรูปแบบใหม่และการนำไปใช้เป็นสารหอม
73	Mr. SOPHEA PHANN	D6700126	หลักสูตรสหกิจศึกษา	1/2567	3/2569	การพัฒนาและประเมินผลกระทบของการฝึกอบรมการใช้แอปพลิเคชันสมาร์ตโฟนด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริงที่มีต่อการปรับปรุงความสามารถในการใช้และความพึงพอใจของผู้สูงอายุ: การประยุกต์ใช้เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าสมองแบบพกพา

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
74	Mr. CHANTHUK PHANTHAVONG	D6700133	หลักสูตร สหกิจศึกษา	1/2567	3/2569	การพัฒนาและประเมินผล กระทบของการฝึกอบรมการ ใช้แอปพลิเคชันสมาร์ตไฟ นด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริงที่ มีต่อการปรับปรุง ความสามารถในการใช้และ ความพึงพอใจของ ผู้สูงอายุ: การประยุกต์ใช้ เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง แบบพกพา
75	Mrs. PHOUTHAKONE EKBANLANG	D6700812	หลักสูตร สหกิจศึกษา	1/2567	3/2569	ผลของการใช้โซเซียลมีเดียที่ มีต่อคุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุในอีสานใต้: การ วิเคราะห์แบบจำลองสมการ โครงสร้าง
76	นายจารุกิตต์ วิชิต	D6700263	เทคโนโลยี การจัดการ	1/2567	3/2571	การปรับปรุงประสิทธิภาพ ระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม
77	นางสาวพรลภัส ขจัดภัย	M6700331	เทคโนโลยี การจัดการ	1/2567	3/2568	โครงการการจัดการ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมแบบ คาร์บอนต่ำเพื่อพัฒนา หมู่บ้านท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
78	นางสาวพิชนิภา มาสุข	D6700256	เทคโนโลยี การจัดการ	1/2567	3/2569	โครงการการศึกษาวิเคราะห์ และจัดทำแผนที่นำทางด้วน การลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI Infrastructure Roadmap) ระยะเวลา 10 ปี และรูปแบบการสนับสนุน (Funding Modalities) ที่ เหมาะสม เพื่อสนับสนุนกลุ่ม เทคโนโลยีที่รองรับ อุตสาหกรรมแห่งอนาคตและ บริการแห่งอนาคตของ ประเทศ”

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
79	นายอคาณย์ ชมันเครือ	M6700256	หลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล	1/2567	3/2568	การพัฒนาการเรียนการสอนด้านความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.อติชาติ วงศ์กอบลาภ)  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี