



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก
ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับ
ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความ
เรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
พ.ศ. 2533 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 15/2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 25
กันยายน 2564 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2566 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารี ที่ 1671/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 27 กันยายน 2564
จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่อง
ตามปีงบประมาณ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษาที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษาสุดท้ายของการรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของโครงการวิจัย
30	นายวิชาญณรงค์ วงศ์บับพา	M6602062	วิศวกรรมเครื่องกล	3/2566	1/2568	โครงการพัฒนาระบบกรอกสุญญากาศสำหรับการผลิตน้ำมันอโวคาโดบริสุทธิ์ด้วยวิธีสกัดเย็น
31	นางสาววรรณพร เขียวธนนิธิกุล	M6602741	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3/2566	2/2568	โครงการศึกษาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการในอนาคต
32	นายบัณฑิตพัฒน์ พงษ์ศรี	M6602437	วิศวกรรมโยธา	3/2566	2/2568	ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตที่ใช้เศษแอสฟัลต์คอนกรีตรีไซเคิลและเศษคอนกรีตรีไซเคิลเป็นมวลรวมและเสริมแรงด้วยเส้นใยแก้ว

ลำดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาคการศึกษา ที่เริ่มรับทุน	ภาคการศึกษา สุดท้ายของ การรับทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
33	นางสาวจริยา ภาคพรหม	D6600891	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	3/2566	2/2569	การวิเคราะห์ ออกแบบสร้างเครื่อง กำเนิดคลื่นสนามไฟฟ้า ความเข้มสูงสำหรับกำจัด เมล็ดวัชพืช เชื้อก่อโรคใน ท่อนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ พืชพร้อมกระตุ้นการงอก โดยไม่ใช้สารเคมี
34	Miss ISHMAH LUTHFIYAH	D6600792	หลักสูตร บูรณาการด้าน วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม	3/2566	2/2569	การร่วมวิจัยเทคโนโลยี ควอนตัมเพื่อส่งเสริมการ สร้างระบบนิเวศเชิง อุตสาหกรรมสำหรับ เทคโนโลยีขั้นแนวหน้า
35	นางสาวทิพย์สุดา ทองปาน	M6602611	วิศวกรรมขนส่ง	3/2566	2/2568	โครงการจัดทำและพัฒนา ระบบวิเคราะห์และ ออกแบบไฟสัญญาณ จราจรบนทางแยก

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.อดิชาติ วงศ์กอบลาภ)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี