

## ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 17/2563

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับ ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความ เรียบร้อย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ.2561 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2561 ประกอบกับคำสั่ง สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่ 8/2561 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 29 กันยายน 2561 และคำสั่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่ 1711/2562 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดี สงวันที่ 29 กันยายน 2561 และคำสั่ง 31 ตุลาคม 2562 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกครั้งที่ 17/2563 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตาม ปังบประมาณ ดังนี้

	T	T				······
ลำ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค	ภาค	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ
ดับ				การศึกษา	การศึกษา	โครงการวิจัย
				ที่เริ่มรับ	สุดท้าย	
		1		ทุน	ของการรับ	
					ทุน	
106	นายชิณวัฒน์ สิงห์โคตร	M6300586	นวั <mark>ตกรรม</mark>	1/2563	3/2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 2
			ว <mark>ิ</mark> ศวชีว			การผลิตชิ้นส่วน
			การแพทย์			ชุดข้อเข่าเทียมด้วย
						กระบวนการกลึงขึ้นรูป
107	Mr.PANHA PEN	M6301293	เทคโนโลยี	1/2563	3/2564	การหาสภาวะที่
			ชีวภาพ			เหมาะสมในการเตรียม
						ทะลายปาล์มให้ได้
						สารย่อยที่มีน้ำตาล
				1		ปริมาณฝสูงสุดเพื่อ
				D.S. N.C.		ป้อนเข้าสู่กระบวนการ
						หมัก และเพื่อการผลิต
						กรดซักซินิกด้วยเชื้อ
						Escherichia coli

ลำ ดับ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค การศึกษา ที่เริ่มรับ ทุน	ภาค การศึกษา สุดท้าย ของการรับ ทุน	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ โครงการวิจัย
108	น.ส.อลิษา บุญสุยา	M6300234	เวชศาสตร์ ปริวรรต	1/2563	3/2564	โครงการวิจัยการพัฒนา คู่มือการใช้งาน ปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) เพื่อการ คัดกรองและวินิจฉัยโรค หนอนพยาธิ
109	นายธรรศ วัฒนวงศ์วิสุทธิ์	M6302368	วิศวกรรมระบบ	1/2563 -	3/2564	การศึกษาความสามารถ ในการออกแรงยกและ ผลกระทบของลักษณะ การจับวัตถุในขณะยก
110	น.ส.ศิโรรัตน์ กลางประพันธ์	M6302375	วิศวกรรมระบบ	1/2563	3/2564	การพัฒนากระบวนการ และผลิตภัณฑ์ข้าวสาร บรรจุถุงปราศจากมอด โดยไม่ใช้สารเคมี

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทธวัช โมฬ) รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ปฏิบัติการแทนอธิการบดี