

ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง รายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

เพื่อให้การจัดสรรทุนในโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 15/2564 เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี ลงวันที่ 25 กันยายน 2564 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก พ.ศ.2564 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 และคำสั่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1671/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ 27 กันยายน 2564 จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาผู้รับทุนโครงการการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาที่คณาจารย์ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ครั้งที่ 10 ประจำปังบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเรียงลำดับผู้รับทุนต่อเนื่องตามปังบประมาณ ดังนี้

ลำ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	้ภาค	ภาค	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ
ดับ				การศึกษา	การศึกษา	โครงการวิจัย
				ที่เริ่มรับ	สุดท้าย	
		2		ทุน	ของการ	
					รับทุน	
42	นายกฤษณ์ ปัญญาพิพย์	M6502614	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	การทำนายคุณสมบัติ
					•	ทางกลของวัสดุไฮบริด- คอมโพสิตประเภทเส้นใย ธรรมชาติด้วยระเบียบวิธี ไฟไนต์เอลิเมนต์

ล้ำ ชื่อ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค	ภาค	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ
จับ				การศึกษา	การศึกษา	โครงการวิจัย
				ที่เริ่มรับ	สุดท้ายของ	
				ทุน	การรับทุน	
43 น	นายกิตติพศ	M6502829	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	การศึกษาโมเดลการแพร่
W	พรอนันต์รัตน์		รະບບ			ระบาดของโรคใบด่าง
						มันสำปะหลัง
44 u	นายภูมิรพี สถาพร	M6502836	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	การพัฒนาระบบห่วงโซ่อุปทาน
	1700		รະບບ			ของทุเรียนที่ขึ้นทะเบียน
						สิ่งบ่งขี้ทางภูมิศาสตร์
						จ.นครราชสีมา เพื่อการ
						ท่องเที่ยวเชิงการเรียนรู้
						สร้างสรรค์
45 น	นายวุฒิพงษ์ แสนบุญโท	M6502744	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	การศึกษาห่วงโซ่อุปทาน
			เครื่องกลและ			เพื่อการส่งเสริมอุตสาหกรรม
			รະບບ			อากาศยานไร้นักบินใน
			กระบวนการ			ประเทศไทย
46 น	นายสิทธิศักดิ์ ทองศรี	M6502560	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	การศึกษาพฤติกรรมผู้ขับขี่
			โทรคมนาคม			รถยนต์ส่วนบุคคลโดยใช้
						เทคโนโลยี V2N
47 น	นายพิชิตพล อัครประชะ	M6502775	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	การปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้าของ
						ระบบการจ่ายไฟฟ้าสำหรับ
						รถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วงที่ใช้
						ตัวกรองกำลังแอคทีฟ
48 N	Mr.BAN CHAO	D6500023	เทคโนโลยีและ	3/2565	3/2567	การใช้อาหารหยาบที่อุดมด้วย
			นวัตกรรมทาง			แอนโธไซยานินสำหรับโคนม
		9	สัตว์		2	ต่อผลิตภัณฑ์น้ำนมเชิงหน้าที่
47 น	นายพิชิตพล อัครประชะ	M6502775	ระบบ กระบวนการ วิศวกรรม โทรคมนาคม วิศวกรรมไฟฟ้า เทคโนโลยีและ นวัตกรรมทาง	3/2565	2/2567	 อากาศยานไร้นักบินใน ประเทศไทย การศึกษาพฤติกรรมผู้ขับ รถยนต์ส่วนบุคคลโดยใช้ เทคโนโลยี V2N การปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้ ระบบการจ่ายไฟฟ้าสำหรั วถไพ่ฟ้ามหานครสายสีม่า ตัวกรองกำลังแอคทีฟ การใช้อาหารหยาบที่อุดม แอนโธไซยานินสำหรับโค

I

ลำ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค	ภาค	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ
ดับ				การศึกษา	การศึกษา	โครงการวิจัย
				ที่เริ่มรับ	สุดท้ายของ	
				ทุน	การรับทุน	
49	นายกฤษณะวัฒน์	M6502485	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่า
	แก้วมณี		เครื่องกลและ			ระบบหรือให้บริการข้อมูล
			รະບບ			ดิจิตอลทางอากาศจาก
			กระบวนการ			อากาศยานไร้คนขับและระบบ
						สมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้าง
						นวัตกรรมด้านวิทยาการ
						คอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์
						ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล
						เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
50	น.ส.จิตรลดา อ่ำภิรมย์	M6502782	วิศวกรรม	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่า
			เครื่องกลและ			ระบบหรือให้บริการข้อมูล
			ระบบ			ดิจิตอลทางอากาศจาก
			กระบวนการ			อากาศยานไร้คนขับและระบบ
						 สมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้าง
						 นวัตกรรมด้านวิทยาการ
						 คอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์
						 ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล
						เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
51	น.ส.กานดา รุ่งบุญ	M6502409	เทคโนโลยี	3/2565	2/2567	การพัฒนานวัตกรรมการผลิต
	, , , ,		ชีวภาพ			เนื้อสัตว์จากเซลล์ใน
						ห้องปฏิบัติการเพื่อเป็นอาหาร
						แห่งอนาคตแผนการทดลอง
						Cell-Based Meat

นายนัฐวุฒิ พิเดช	M6502638	วิศวกรรม เครื่องกลและ	3/2565	2/2567	แพลตฟอร์มให้บริการเช่า
		ระบบ กระบวนการ			ระบบหรือให้บริการข้อมูล ดิจิตอลทางอากาศจาก อากาศยานไร้คนขับและระบบ สมาชิก (แผนงานวิจัยและสร้าง นวัตกรรมด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ วิทยาการหุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ดิจิทัล เทคโนโลยีและเศรษฐกิจดิจิทัล)
นายอนณพงษ์ รีสันเทียะ	M6502683	วิศวกรรม เครื่องกลและ ระบบ กระบวนการ	3/2565	2/2567	การออกแบบเหมาะสมสุดแบบ หลายความแม่นยำ และหลายวัตถุประสงค์แบบ มีข้อจำกัดของอากาศยาน ไร้คนขับที่สามารถขึ้นลง แนวดิ่งได้ผ่านกระบวนการเพิ่ม ประสิทธิภาพของการ หาค่าเหมาะสมที่สุดของ ภาพใหญ่
นายแพทย์ปัฐวิน	M6502508	วิศวกรรมไฟฟ้า	3/2565	2/2567	ออกแบบสร้างและทดสอบ ระบบฟอกอากาศและกำจัด
	M6502843	วิศวกรรม ระบบ	3/2565	2/2567	ระบบพอกอ กากคและการท เชื้อโรคในที่อยู่อาศัย นวัตกรรมระบบอบข้าวเปลือก แบบไฮบริดจ์โดยใช้เทคโนโลยี การให้ความร้อนด้วยคลื่น
	นายแพทย์ปัฐวิน แจ้งนาม นายอดิศักดิ์ สลางสิงห์	แจ้งนาม	แจ้งนาม แจ้งนาม นายอดิศักดิ์ สลางสิงห์ M6502843 วิศวกรรม	แข้งนาม แข้งนาม นายอดิศักดิ์ สลางสิงห์ M6502843 วิศวกรรม 3/2565	แข้งนาม แข้งนาม นายอดิศักดิ์ สลางสิงห์ M6502843 วิศวกรรม 3/2565 2/2567

ลำ	ชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ภาค	ภาค	รับทุนโดยใช้สิทธิ์ของ
ดับ			10	การศึกษา	การศึกษา	โครงการวิจัย
				ที่เริ่มรับ	สุดท้ายของ	
				ทุน	การรับทุน	
56	น.ส.พรฑิตา ถามะพันธ์	D6500801	วิศวกรรมโยธา	3/2565	2/2568	โครงการจัดทำมาตรฐานเพื่อ
			ขนส่ง และ			นำองค์ความรู้ด้าน EO
			ทรัพยากรธรณี			(Earth Observation)
						เบื้องต้นมาประยุกต์ใช้
						ในกรมทางหลวง

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

Som John

(รองศาสตราจารย์ ดร.อติชาต วงศ์กอบลาภ) รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ปฏิบัติการแทนอธิการบดี