



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้แจ้งอนุมัติโครงการประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการสนับสนุน ส่งเสริมให้อาจารย์และนักวิจัยได้พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัย และพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิจัยที่มีคุณภาพระดับสูงของประเทศไทย กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ จึงขอประกาศผลการพิจารณาให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ
1	การศึกษาปริมาณสารแคโรทีนอยด์ในมะหาดสายพันธุ์ต่างๆและความคงตัวต่อการแปรรูปโดยการทำให้แห้งเพื่อศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ	ศ.ศิริธร ศิริอมรรพวรรณ	เทคโนโลยี	400,000
2	ฤทธิ์ฟลาโวนอยด์ยับยั้งการเคลื่อนที่ของเซลล์มะเร็งปากมดลูกผ่านการเปลี่ยนแปลงของวิถีไมโทไคเนต	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	แพทยศาสตร์	400,000
3	การติดเชื้อปรสิตในคน และโฮสต์สะสมเชื้อ	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นชนนาง	แพทยศาสตร์	400,000
4	การพัฒนาการสกัดระดับจุลภาคด้วยวิฤภาคของแข็งเหล็ก-แทนนิกที่เกิดขึ้นแบบภายใน เสริมการสกัดแบบจุดขุ่น สำหรับวิเคราะห์หาปริมาณของเตตราไซคลินโดยใช้เทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	ผศ.เกรียงไกร พลหงษ์	วิทยาศาสตร์	400,000
5	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและนิเวศวิทยาของแมลงริ้นดำพาหะของเชื้อ Leucocytozoon ในไก่พื้นเมืองในประเทศไทย	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	400,000
6	การประยุกต์การสกัดแบบวิฤภาคของเหลวระดับจุลภาคด้วยตัวทำละลายที่สลับได้ในการเตรียมตัวอย่างสีเขียวของซิลโฟนาไมด์	รศ.จิตรลดา วิชามง	วิทยาศาสตร์	400,000
7	แนวทางการเตรียมความพร้อมความเสี่ยงภัยภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในจังหวัดมหาสารคาม	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	400,000
8	การศึกษาทางเคมีควอนตัมของวัสดุนาโนไบรอนไนไตรด์แบบปกติและแบบที่โต้ด้วยโลหะแทนนินซัน และความสามารถในการดูดซับแก๊สโมเลกุลเล็ก	ผศ.บรรจบ วันโน	วิทยาศาสตร์	400,000
9	เซลล์โลสจากพืชสำหรับประยุกต์ใช้เป็นวัสดุที่แตกสลายทางชีวภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: การสกัด การตรวจสอบเอกลักษณ์และการพัฒนารูปแบบ	รศ.ประสงค์ สีทานาม	วิทยาศาสตร์	400,000
10	แบบจำลองขั้นสูงสำหรับการออกแบบโครงสร้างรอยต่อทะเลผ่านเชิงแม่เหล็กสำหรับการประยุกต์ใช้กับหน่วยความจำเข้าถึงแบบสุ่มในอนาคต	รศ.พรรณวดี จุริมาศ	วิทยาศาสตร์	400,000
11	การผลิตผงสเตอริโอคอมเพล็กซ์พอลิแลคติกแอซิดสำหรับใช้เป็นสารช่วยก่อผลึกของพลาستيكชีวภาพ	รศ.ยอดธง ไบมาก	วิทยาศาสตร์	400,000
12	โครงสร้างชุมชนของออสตราคอดน้ำจืด (ครัสเตเชีย: ออสตราโคดา) ในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง	รศ.สุคนธ์ทิพย์ เศวตฉัตร	วิทยาศาสตร์	400,000
13	เซนเซอร์แม่เหล็กไฟฟ้าความไวสูงสำหรับการใช้งานด้านชีวการแพทย์และการดูแลสุขภาพ	รศ.สุกกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	400,000

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ
14	ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พื้นบ้านจากพืชวงศ์เผือกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย เพื่อประโยชน์ด้านพืชเศรษฐกิจและการค้าของชุมชน	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัยวลัยรุกชเวช	400,000
15	ความเป็นพิษของปรอทต่อการสะสมในเนื้อเยื่อและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันในปลาไนล์ (Oreochromis niloticus)	ผศ.เอกพล วัังคะฮาด	เทคโนโลยี	400,000
16	การศึกษาความสามารถในการรองรับของเขื่อนลำปาวและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเลี้ยงปลาไนล์ในกระชังในเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	รศ.ประยูร วงศ์จันทร์	สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	260,000
17	เหมืองข้อมูลแอลลีลของยีนในข้าวไทย: การวิเคราะห์ความแปรผันของยีน Pi-ta ที่ควบคุมการต้านทานโรคไหม้ในเชื้อพันธุ์ข้าวป่า (Oryza rufipogon) จากแหล่งอนุรักษ์เชื้อพันธุ์ในธรรมชาติและในข้าววัชพืช (Oryza sativa f. spontanea)	ศ.ปรีชา ประเทพา	เทคโนโลยี	200,000
18	การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรจากป่าสาธารณะประโยชน์นาสีนวน ตำบลนาสีนวน อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม เพื่อการพัฒนาศูการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ (โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	
	1.ฤทธิ์การต้านมะเร็งของพืชสมุนไพรในป่าหนองขวง ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคามจากการสำรวจระยะที่ 1 สำหรับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	200,000
	2.การสำรวจพืชที่ให้น้ำมันหอมระเหย องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ทางชีวภาพและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ในป่าหนองขวง ต.นาสีนวน จ.มหาสารคาม (ระยะที่ 1) เพื่อการพัฒนอย่างยั่งยืน	ผศ.ศิริรัตน์ ดีศีลธรรม	เทคโนโลยี	130,000
19	สารออกฤทธิ์ชีวภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันที่มีสารออกฤทธิ์ชีวภาพกลุ่มต้านน้ำตาลในเลือดสูงและเบาหวานจากพืชกินได้จากป่าโคกหนองขวง ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี; อพ.สธ.)	รศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี	200,000
20	ฤทธิ์ด้านการอักเสบและต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากผลมะตูมในเซลล์ไมโครเกลียที่ถูกกระตุ้นด้วยสารไลโปโพลีแซคคาไรด์	ผศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	200,000
21	การเพิ่มประสิทธิภาพการบันทึกข้อมูลสำหรับฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟแบบใหม่ด้วยเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลแม่เหล็กแบบใช้ความร้อนช่วยผ่านรูปแบบจำลองเชิงคอมพิวเตอร์	รศ.เจษฎา จูรีมาศ	วิทยาศาสตร์	200,000
22	การใช้ประโยชน์ผงแป้งเป็นสารช่วยก่อผลึกสำหรับพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิแลคติกแอซิด-บล็อค-พอลิเอทิลีนไกลคอล-บล็อค-พอลิแลคติกแอซิด	น.ส.เยาวลักษณ์ ศรีสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	200,000
23	อนุกรมวิธานหอยทากบกสกุล Phuphania ในประเทศไทย	ผศ.ชนิดาพร ตุ่มปีสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	200,000
24	ลักษณะเฉพาะบางอย่างของปริภูมิไม่เชื่อมโยงแบบสตาร์เอ็กส์ทรีมัลลี	รศ.ขวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	200,000
25	โมเลกุลคิโมเซนเซอร์ที่มีโรดามีนเป็นองค์ประกอบ 1	รศ.ชาติไทย แก้วทอง	วิทยาศาสตร์	200,000

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ
26	การศึกษากลไกการออกฤทธิ์ของสารยับยั้งต่อการทำงานของโปรตีนฮีแมกกลูตินินของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ด้วยระเบียบวิธีการจำลองพลวัตเชิงโมเลกุล	ผศ.ณัฐฐานนตร นันทบุตร	วิทยาศาสตร์	200,000
27	การขยายพันธุ์ในหลอดทดลองและฤทธิ์ต้านออกซิเดชันของปราบสมุพร	รศ.ปิยะพร แสนสุข	วิทยาศาสตร์	200,000
28	การศึกษาผลของการเจือสารประกอบออกไซด์ที่มีต่อระบบผลึกของวัสดุผสมอะลูมินาและเซอร์โคเนียโดยใช้เทคนิคการเลี้ยวเบนรังสีเอกซ์	รศ.อรวรรณ ฤทธิเดช	วิทยาศาสตร์	200,000
29	ความหลากหลายของเอนโดไฟติกแอกติโนแบคทีเรียในข้าวหอมมะลิ (Oryza sativa) KDML 105 บริเวณบ้านโพธิ์ลม ตำบลหัวนาคำ อ. ยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ และการใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการเจริญของข้าวและการควบคุมโรคข้าวในสภาวะเครียดเกลือ	รศ.อรอุมา แก้วกล้า	วิทยาศาสตร์	200,000
30	การพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตข้าวเพิ่มด้านทานการย่อยแป้งในพื้นที่ดินเค็ม	ผศ.ณัฐพล ภูมิสะอาด	วิศวกรรมศาสตร์	200,000
31	การสังเคราะห์และการเกิดสเตอริโอคอมเพล็กซ์ของพอลิเมอร์ร่วมรูปร่างแบบสตาร์ของแอลแลคโทด์และน้ำมันถั่วเหลืองอีพ็อกซิไดซ์ที่มีศักยภาพประยุกต์ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีวภาพทนความร้อนสูง	รศ.ยศฐา ศรีเทพ	วิศวกรรมศาสตร์	200,000
32	การเปลี่ยนแปลงสารสำคัญของรากสามสิบในพื้นที่ดินเค็มภายใต้การอบแห้งที่สภาวะแตกต่างกันในระหว่างการเก็บรักษา	ผศ.ละมุล วิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	200,000
33	โค้งควบคุมที่เหมาะสมสำหรับปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง	ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรมศาสตร์	200,000
34	การศึกษาศักยภาพหญ้าแห้งหมูในพื้นที่ดินเค็มเพื่อผลิตอาหารสัตว์น้ำ	ผศ.นันทพร สุทธิ	เทคโนโลยี	130,000
35	การพัฒนาและประเมินตำรับไมโครอิมัลชันเจลของลูปินีโพลีที่สกัดจากชะเอมเหนือ เพื่อต้านสิ่ว	ผศ.วันวิสาข์ คุณะวิวัฒนกุล	เภสัชศาสตร์	130,000
36	การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลันของสารสกัดตำรับรักษาเบาหวานหมอพื้นบ้าน	ผศ.อำภา คนชื่อ	แพทยศาสตร์	130,000
37	ผลของการอบแห้งต่อปริมาณสารออกฤทธิ์และฤทธิ์ทางชีวภาพของข่าคมเพื่อพัฒนาเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ	นายธีระพันธ์ จำเจริญพัฒน์	กองส่งเสริมการวิจัย และบริการวิชาการ	130,000
38	หลักการเชิงผลลัพธ์และการรับรู้โอกาสของผู้ประกอบการในช่วงเริ่มต้น การศึกษาผลกระทบเชิงเร่งของการรับรู้ความไม่แน่นอนและความมั่นใจในความสามารถในเรื่องการประกอบการ	อ.อรรถพล หม่อมมี	การบัญชีและการ จัดการ	130,000
39	เรสเวอราทรอลบรรเทาการทำงานผิดปกติของหลอดเลือดและภาวะเครียดออกซิเดชันในหนูแรทที่มีความดันเลือดสูงจากการชักนำด้วยสารแอลเนม	ผศ.ขวัญจิต อภัยจิตต์	พยาบาลศาสตร์	130,000
40	การพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการวินิจฉัยการเป็นโรคเนื้องอกได้อย่างถูกต้องและมีความแม่นยำสูงด้วยวิธีการทางสถิติ	ผศ.เชมนันท์ ขามทอง	วิทยาศาสตร์	130,000
41	สารพฤษเคมีจากสมุนไพรฝ้ายน้ำที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย ต้านเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสและเอนไซม์อะซีติลโคลีนเอสเทอเรส เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ	ผศ.เอื้ออาทร ราชจันทร์	วิทยาศาสตร์	130,000
42	การพัฒนาตัวแบบทางคณิตศาสตร์เพื่อศึกษาโรคกระดูกสันหลังในผู้สูงอายุ	ผศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	130,000
43	การบำบัดน้ำที่ปนเปื้อนสารหนูในอำเภอฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ด้วยหญ้าเนเปียร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	รศ.ชนิษฐา สมตระกูล	วิทยาศาสตร์	130,000

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ
44	ความหลากหลายของพืชท้องถิ่นมีต่อลำเลียงและพืชต่างถิ่นรุกรานในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ	อ.คณิต แวงวาสิต	วิทยาศาสตร์	130,000
45	การคาดการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อที่มีอัตราการแพร่เชื้อสูงตั้งแต่ระยะเริ่มต้นเพื่อลดความน่าจะเป็นการเกิดสถานการณ์ระบาดใหญ่	อ.ฐิติยา เทพารส	วิทยาศาสตร์	130,000
46	การศึกษาคุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์เอนไซม์ไกลโคซิลไฮโดรเลสจากเมตาจีโนมของจุลินทรีย์ที่ทำงานได้ดีที่อุณหภูมิสูง	อ.ธีรชัย คุณโหมม	วิทยาศาสตร์	130,000
47	การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลันของสารสกัดมะหวด (<i>Lepisanthes rubiginosa</i> (Roxb.) Leenh.) ในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ อ.นาคนูญ จ.มหาสารคาม	ผศ.ธีรพร กทิสาสตร์	วิทยาศาสตร์	130,000
48	การพัฒนาแบบจำลองพายุหมุนเขตร้อนและปริมาณน้ำฝนสุดขีดที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ.นิภาพร ชุตินันต์	วิทยาศาสตร์	130,000
49	มิติใหม่ของการวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเชิงสุขภาพจากพืชไร่ประโยชน์ในพื้นที่ดินเค็มโพธิ์สนิม จังหวัดกาฬสินธุ์	ผศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	130,000
50	ความหลากหลายของพรรณไม้ดอกในอุทยานแห่งชาติเขาพระวิหารและการใช้ประโยชน์	รศ.วรรณชัย ชาแท่น	วิทยาศาสตร์	130,000
51	ความหลากหลายชนิดและคุณสมบัติการส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชจากจุลินทรีย์ในมูลกิ้งกือสกุล <i>Thyropygus</i> Pocock, 1894 เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	ผศ.วราภรณ์ สุทธิสา	วิทยาศาสตร์	130,000
52	การวางนัยทั่วไปของไอติลวิภักษ์นัยแบบรูปภาพในกึ่งกรุป	ผศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	130,000
53	สารสกัดพืชสมุนไพรไทยเคลือบบนอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ทำหน้าที่เป็นสารกระตุ้นการเพิ่มจำนวนเซลล์เมลาโนไซต์และการทำงานของเอนไซม์ไทโรซิเนส และเป็นสารยับยั้งแบคทีเรียเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม	ผศ.สิริพิศ พิศชวนชม	วิทยาศาสตร์	130,000
54	การระบุชนิดอาร์เอ็นเอไวรัสของเห็ดด้วยเทคโนโลยีการหาลำดับนิวคลีโอไทด์ในปริมาณมากและความสัมพันธ์ระหว่างการปรากฏและชนิดเห็ดเจ้าบ้าน	อ.สุรศักดิ์ ชันคำ	วิทยาศาสตร์	130,000
55	ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์สำหรับพยากรณ์การระบาดของพาหะและเชื้อก่อโรคเพื่อควบคุมคุณภาพโคเนื้อในประเทศไทย	อ.อินทิรา ไชยะ	วิทยาศาสตร์	130,000
56	ผลกระทบจากความไม่แน่นอนของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการบริหารจัดการสมดุลน้ำและปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่ลุ่มน้ำชี	ผศ.รัตนา หอมวิเชียร	วิศวกรรมศาสตร์	130,000
57	พันธุศาสตร์เซลล์ระดับโมเลกุลของตุ๊กแกสกุลเก็กโก (<i>Gekko</i> : GEKKONIDAE) เพื่อการอนุรักษ์สัตว์ถิ่นเดียวในประเทศไทย	นายวีระ ทองเนตร	สถาบันวิจัยวลัยรุกชเวช	130,000
58	การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อผู้รับเหมาก่อสร้างขนาดกลางและขนาดย่อมไทย	รศ.กฤต ไ้วรัตนสุวรรณ	สถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	130,000
59	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อด้วยเทคนิคทางโมเลกุลของเชื้อปรสิตก่อโรคในโคเนื้อ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผศ.สุภาวดี ประเด	สัตวแพทยศาสตร์	130,000
60	การผลิตแคลเซียมออกไซด์จากของเสียโรงฟักไข่แบบต่อเนื่องด้วยเตาเผาแบบหมุน	ผศ.อภิพงษ์ พุดคำ	สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	130,000

หมายเหตุ

1. ให้ผู้รับทุนดำเนินการทำสัญญารับทุน พร้อมทั้งยื่นเอกสารเพื่อประกอบการเบิกเงิน ดังนี้
 - 1.1 บันทึกรับข้อความขออนุมัติเบิกเงิน งวดที่ 1 จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)
 - 1.2 ใบสำคัญรับเงิน จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)
 - 1.3 สัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวน 3 ชุด
 - 1.4 ข้อเสนอโครงการวิจัย จำนวน 3 ชุด
 - 1.5 ประกาศผลการพิจารณาทุน จำนวน 3 ชุด (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินทั้งหมดได้ที่ www.research.msu.ac.th และดำเนินการจัดส่งเอกสารดังกล่าวมายัง กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

2. หากท่านไม่ประสงค์รับทุนอุดหนุนการวิจัยดังกล่าว ให้ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อความขอสละสิทธิ์การรับทุน ส่งมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

3. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

3.1 บทความวิจัยจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดโครงการวิจัยอย่างสมบูรณ์

3.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เสนอเรื่องปิดโครงการวิจัย

3.3 ผู้รับทุนต้องระบุข้อความในกิตติกรรมประกาศของผลงานตีพิมพ์ดังนี้ “This research project was financially supported by Thailand Science Research and Innovation (TSRI) 2022”

สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ผู้ประสานงานกลุ่มงานวิจัยคุณวราภรณ์ ตาลแจ่ม/คุณปรมาภรณ์ บุตรมารศรี โทรศัพท์ 1758 , 043-754416

ประกาศ ณ วันที่ **28** ตุลาคม พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



เอกสาร/แบบฟอร์ม