



ประกาศคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนโครงการพัฒนาทักษะการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ณ ต่างประเทศ
งบประมาณเงินรายได้ ปี 2567

ตามที่ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีวิสัยทัศน์เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่
รับผิดชอบต่อสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมมุ่งเน้นการวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ
ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรโดยการสนับสนุนและเพิ่มโอกาสให้กับบุคลากรและนิสิตของคณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ไปนำเสนอผลงาน เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และการฝึกอบรม
เชิงปฏิบัติการ ด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาทักษะการวิจัยนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ณ ต่างประเทศ สำหรับนิสิต
ระดับบัณฑิตศึกษา

บัดนี้ อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ.2537 มาตรา
11 และระเบียบมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการบริหารวิจัย พ.ศ.2561 คณะอนุกรรมการบริหาร
งานวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ จึงขอประกาศรายชื่อบุคคลที่ได้รับทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาทักษะการวิจัย
ระดับบัณฑิตศึกษา ณ ต่างประเทศ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการบริหารงานวิจัย (งบประมาณ
เงินรายได้คณะประจำปี 2567) ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 5
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัย ในคราว
ประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 และผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัย
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2567 วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ดังรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ให้ส่วนงานและผู้รับทุนดำเนินการตามเงื่อนไขและแนวทางการรับทุน
โดยเคร่งครัดต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ชูกำแหง)
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

รายการผลการจัดสรรทุนในโครงการพัฒนาทักษะการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ณ ต่างประเทศ
ตามรายชื่อดังนี้ ประจำปีงบประมาณ 2567

ที่	ชื่อผู้ขอรับทุน/ อ.ที่ปรึกษา	ชื่อผลงาน	วงเงินที่ ขอรับ	สถานที่	ประเทศ	ประเภท
1	น.ส.อนัญญา คงแสนคำ ผศ.ดร.จิระพร ชะโน	Development role play activities using the concept of task-based learning that apply communicative language English skills to Simulation-Based Learning for students Secondary1	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop
2	น.ส.ชนาธินาถ ตั้งทวี ผศ.ดร.จิระพร ชะโน	The Curriculum Evaluation on Doctor of Philosophy Program in Curriculum and Instruction (Improvement Version 2021), Case Study of Foreign Students Faculty of Education Mahasarakham University	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop
3	น.ส.พัชราพร ทองกรณ์ รศ.ดร.กัญญารัตน์ โคจร	The Development of the Competency in Collaborative Problem Solving of Mathayomsuksa 4 Students by Using Creativity-Based Learning with Collaborative Learning	44,500	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference 2024 24 – 26 June National Institute of Education, Singapore	สิงคโปร์	เข้าร่วม ประชุม

ที่	ชื่อผู้ขอรับทุน/ อ.ที่ปรึกษา	ชื่อผลงาน	วงเงินที่ ขอรับ	สถานที่	ประเทศ	ประเภท
4	นายธนกร กงเพชร รศ.ดร.กัญญา รัตน์ โคจร	Developing of System Thinking for Matthayomsuksa 5 Students in Electrostatic through Model-Based Learning with Concept Mappin	44,500	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference 2024 24–26 June 2024	สิงคโปร์	Poster Session
5	น.ส.กมลสิริ สุดจันทร์ฮาม รศ.ดร.กัญญารัตน์ โคจร	The Development of Problem-Solving Ability in Chemistry Proposition on the Topic of stoichiometry by Using 5E's Learning Cycle Model and FOPS Strategy for Mathayomsuksa 4 Students	44,500	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference 2024 24–26 June 2024	สิงคโปร์	Poster Session
6	น.ส.สุธิวัลย์ วงษา รศ.ดร.กัญญารัตน์ โคจร	The Development of Problem-Solving Ability by Using Situation Based Learning with the Six Thinking Hats Technique of Mathayomsuksa 5 Students in Chemistry	44,500	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference 2024 24–26 June 2024	สิงคโปร์	Poster Session
7	น.ส.สุภา เบ็ญจมินทร์ รศ.ดร.รัชนีวรรณ ตั้งภักดี ผศ.ดร.กันยารัตน์ สอนสุภาพ	Effects of Using Game- Based inquiry Learning on DNA Techonlogy to Affecting Academic Achievement and Systematic Thinking of Students in Grade 5	34,900	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference2024 24–26 June 2024	สิงคโปร์	Oral

ที่	ชื่อผู้ขอรับทุน/อ.ที่ ปรึกษา	ชื่อผลงาน	วงเงินที่ ขอรับ	สถานที่	ประเทศ	ประเภท
8	น.ส.จิรประภา โวลลา ผศ.ดร.อุทุมภ์ เจริญอินทร์	The Development of Creative Problem Solving Ability of Grade 10 Students Using Inquiry-Based Learning with Creative Problem Solving Processes	47,500	ISEC 2024 Singapore (International Science Education Conference 2024 24–26 June 2024	สิงคโปร์	เข้าร่วม ประชุม
9	นายธนดล คำคำ ผศ.ดร.จิระพร ชะโน	The Development of an English Writing Instructional Model Integrating Self- Directed Learning and Metacognition for High School Students	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop
10	น.ส.บุศยารัตน์ นิติชัยวราโชค ผศ.ดร.จิระพร ชะโน	Developing of a Pre- service English Teacher Instructional Based on Socio- cultural and Social Constructivist Theories to Enhance Core Teaching Practices	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop
11	น.ส.กิตติธรราร พวงธนะสาร รศ.ดร.มนตรี วงษ์สะพาน	Developing a Chinese Language Instructional Model Based on Social Constructivist Theory and The Situations-Based Learning to Enhance Chinese Speaking	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop

ที่	ชื่อผู้ขอรับทุน/อ.ที่ ปรึกษา	ชื่อผลงาน	วงเงินที่ ขอรับ	สถานที่	ประเทศ	ประเภท
		Skills and Confidence in Language Usage for Undergraduate Students				
12	น.ส.นภาพร นันทะยาย รศ.ดร.มนตรี วงศ์สะพาน	Developing of an English Language Learning Management Model for Communication Based on The Task- based Concept and the Common European Framework of Reference for Language for Grade 6 Students	47,500	University Pendidikan Indonesia 22 April – 2 May 2024	อินโดนีเซีย	Workshop
13	น.ส.พิชญภา มวามวันดี รศ.ดร.ญาณภัทร สีหะมงคล	The Development of Mathematics Problem Solving of Sixth Grade Students Taught by Open Approach	47,500	Hybrid Event International Congress on Education and Learning (CEL-24) 19-20 April 2024 Yokohama, Japan	ญี่ปุ่น	Oral
14	น.ส.จิตติญา สมเพ็ง ผศ.ดร.ทัศน์ศิริรินทร์ สว่างบุญ	Development of Diagnostic Tests in Learning Mathematics on the Topic of two- dimensional Geometric figure for Grade 6 Students under the Yasothon Primary Educational Service Area Office1	47,500	World Conference on teacher Education- (WCTE-24) 18–19 June 2024 Singapore ,Singapore Organized By: RESEARCH FORA	สิงคโปร์	Oral

ที่	ชื่อผู้ขอรับทุน/อ.ที่ ปรึกษา	ชื่อผลงาน	วงเงินที่ ขอรับ	สถานที่	ประเทศ	ประเภท
15	น.ส.ชนิษฐา ฤชากุล ผศ.ดร.ทัศนศิริรินทร์ สว่างบุญ	The Evaluation of Intensive English Program (JEP) of Chaiwan District School Group Under Udon Thani Primary Educational Service Area District Office3	47,500	World Conference on teacher Education- (WCTE-24) 18-19 June 2024 Singapore ,Singapore Organized By: RESEARCH FORA	สิงคโปร์	Oral

หมายเหตุ

1. ขั้นตอนหลังจากได้รับการประกาศผลการจัดสรรทุนแล้ว ขอให้ผู้รับทุนดำเนินการดังนี้

1.1 แบบฟอร์มยืนยันรับทุน

1.2 เอกสารหลักฐานการตอบรับการนำเสนอผลการเข้าร่วมประชุม และการตอบรับการเข้าร่วมการฝึกอบรม

เชิงปฏิบัติ

1.3 หลักฐานที่แสดงถึงความสามารถในการสื่อสารภาษาต่างประเทศได้เป็นอย่างดี (ผลการสอบ TOEFL, IELTS , TOEIC หรือ เอกสารแสดงคุณสมบัติ)

1.4 กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์การรับทุนอุดหนุนการวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับทุนอุดหนุนการวิจัย” มายัง ฝ่ายวิจัย (ชั้น 2) อาคารวิทยพัฒนา ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2567

2. หลังจากผู้รับทุนเดินทางกลับจากต่างประเทศ

2.1 ขอให้จัดทำรายงานสรุปการไปเสนอผลงานหรือฝึกอบรม ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าภาควิชา พร้อมแนบภาพประกอบ และแนบไฟล์การนำเสนอผลงาน “รายการหลักฐานการไปเสนอผลงาน” /Workshop และ นำส่งเอกสารฉบับจริง ส่งมายังฝ่ายงานวิจัย

2.2 นำส่งหลักฐานการใช้จ่ายเงินฉบับจริง ส่งมายังฝ่ายงานวิจัยเพื่อดำเนินการต่อไป

2.3 เมื่อได้ดำเนินการ Submit ตีพิมพ์ผลงานหรือได้รับตอบรับตีพิมพ์จากวารสารระดับนานาชาติแล้ว ขอให้แนบหลักฐาน พร้อมทั้งจัดทำบันทึกข้อความขออนุมัติปิดโครงการ มายังฝ่ายงานวิจัย แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง 1. แบบฟอร์มยืนยันรับทุน 2. แบบรายงานสรุปการไปเสนอผลงาน หรือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

2.4 เข้าร่วมการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยน ถ่ายทอดองค์ความรู้ในเวที (KM) ด้านการวิจัยของคณะศึกษาศาสตร์ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานวิจัยฯ นางรุ่งทิพย์ สิงพร โทรศัพท์ 081-9645951 ภายใน 6214