



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 4/2569 ในวันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Tandamrong, D.*, Laphet, J., Klinsreesuk, W., Sreesuknam, K., Amnuaycheewa, S. Sustaining Coastal Cultural Tourism Through Community-Based Approaches: The Role of Heritage	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การจัดการ	การบัญชีและ การจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	and Cultural Value. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2025, 20(12), pp. 5129–5138.						
2.	Liphosan, C., Klangawad, W., Yahuaifai, J., Jandaruang, J., Promgool, T., Pitchuanchom, S., Paluka, J., Boonlue, S., Poopasit, K., Kanokmedhakul, K., Limtragool, O-A.* Structural modifications of	ผศ.เอื้ออาทร ลิ้มตระกูล	เคมี	วิทยาศาสตร์	35	14,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	toxyloxanthone C and macluraxanthone isolated from Maclura cochinchinensis: cytotoxicity, antibacterial activity, and in silico studies. Rsc Advances, 2025, 15(40), pp. 33816–33829.	ผศ.สิริพิศ พิศชวนชม	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,000	
3.	Patamatamkul, S.*, MD, Wongjarit, K. P-739. Missed Asymptomatic Neurosyphilis Despite Fourfold Reduction in RPR Among People Living with HIV: A Seven-Year Single-Center Analysis. Open Forum Infectious Diseases, Volume 13, Issue Supplement_1,	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	99	27,720	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	January 2026, ofaf695.950, https://doi.org/10.1093/ofid/ofaf695.950 .						
4.	Harata, P., Wongsaprom, K.*, Srivilai, P. Electron number fluctuations and charge stability in a triple-island system via path integral Monte Carlo simulation. J. Phys.: Condens. Matter, 2026, 38(7), 075302.	นายพิพัฒน์ ทาระทา	-	วิทยาศาสตร์	45	13,500	ISI : Q3
		ผศ.ประธาน ศรีวิลไล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	45	13,500	
		ผศ.ขวัญฤทัย วงศาพรหม	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	10	3,000	
5.	Praneekit, P., Harata, P., Srivilai, P.* Thermopower in single-electron transistors via the kelvin formula: A comparison between path-	นายพิพัฒน์ ทาระทา	-	วิทยาศาสตร์	20	8,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	integral monte carlo and perturbation theory. Physics Letters Section A General Atomic and Solid State Physics, 2026, 578, 131479.	ผศ.ประธาน ศรีวิไล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	60	24,000	
6.	Thanasai, J., Chittamma, A., Khemla, S., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Tangpong, J., Laklaeng, S-n., Klangbud, W.K. Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Severe Disease and Mortality Among Patients with Melioidosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. Life 2026, 16(2), 361.	ผศ.จنگลณี ธนาไสย์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	80	56,000	Scopus T1 : 95th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
7.	Phuseerit, O., Seewaeng, P., Boonarsa, P., Seephua, Siriamornpun, S.* Effects of Processing on Antinutrients, Bioactives and Functional Properties of Bamboo Shoots (Bambusa beecheyana). Foods 2026, 15(5), 854.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	75	52,500	Scopus T1 : 99th
		น.ส.นิตยา สี่พั้ว	-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการวิชาการ	10	7,000	
8.	Nonwachai, T., Boonprasert, W., Prisingkorn, W., Ngamsiri, T., Pholoeng, A., Labaiden, M., Wangkahart, E.* Dietary Schizochytrium sp. (SZT) supplementation enhances growth,	รศ.เอกพล วัังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	93	65,100	Scopus T1 : 95th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	hematology, immune and antioxidant capacity, gene expression, and disease resistance to Aeromonas hydrophila in giant gourami (Osphronemus goramy). Aquaculture, 2026, 617,743719.	นายอภิเชษฐ์ โพธิ์เลิง	ประมง	เทคโนโลยี	1	700	
9.	Juntasen, C., Worapun. W., Peebkhunthod, T., Im-u-rang, A. Development of a Teacher Training Curriculum for Coding and STEM Education and its Effectiveness on Critical Thinking of School Students in Mahasarakham	อ.ฉันทชัย จันทะเสน	-	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	70	3,500	Scopus : Q2
		อ.สุนัย อิมอูรัง	-	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	10	500	
		อ.ธนภุต พิบบุนทด	-	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)	10	500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Province. Journal of Educational and Social Research, 2026, 16(2), pp. 478-489.	ผศ.วิทยา วรพันธุ์	หลักสูตรและ การสอน	ศึกษาศาสตร์	10	500	
10.	Rittidech, A., Suthapintu, A. Sintering densi cation, structural analysis, microstructure and mechanical properties of Al ₂ O ₃ (MgO)/ZrO ₂ (Y ₂ O ₃) composite ceramics. Journal of Ceramic Processing Research, 2025, 26(6), pp. 901–908.	รศ.อรรพรรณ ฤทธิเดช	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	95	28,500	ISI : Q3
11.	Laphet, J., Kidrakarn, K.* Psychological Drivers of Carbon Offset Choice and Spending in Air Travel: Extension of the Value–Belief–Norm	อ.การันต์ กิจระการ	บริหารธุรกิจ และ นวัตกรรม ดิจิทัล	การบัญชีและ การจัดการ	50	5,000	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสารเล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Framework. Tour. Hosp. 2026, 7(3), 62.						
12.	Luang-In, V., Pakdeenarong, N.* A Pressure Cook–Cool Process with Coconut Oil and Thai Herbs Enhances Resistant Starch, Antioxidant Activity, and Prebiotic Potential in Khao Dawk Mali 105 (KDML 105). Foods,2026, 15(5), 834.	รศ.นพคุณ ภัคดิณรงค์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	90	63,000	Scopus T1 : 99th
		รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	10	7,000	
13.	Duangchanchote, A., Saenkham, S., Suraporn, S., Zainuddin, A., Cansee, S.* Optimizing Vibratory Sorting	ผศ.สิริภค สุระพร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	3	1,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Machine of Crickets: Effects of Surface Friction, Oscillation Dynamics, and Energy Consumption. Insects, 2026, 17(3), 252.	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรมศาสตร์	40	20,000	
14.	Phupaboon, S., Kiatprasert, P., Srichongthong, S., Khunnamwong, P., Phumkhachorn, P., Rattanaichakunso pon, P., Thonsri, U., Kanpipit, N., Supawannawit, N., Wongsiri, T., Innok, S., Hashim, F.J., Maneerat, S., Punyappa-Path, S.	อ.ศรีสรรค์ ปุพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	60	3,000	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Advancement of Wolffia globosa Supplemented in Plant-Based Milk Yogurt Formulations with High Bio Nutritive Values and Their Bioaccessibility. International Journal of Agriculture and Biosciences 2026 15(3): 1257-1266.	อ.สุจิรา มณีรัตน์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	9	450	
15.	Ying, G., Karin, K.*, Sensai, P. THE PRESERVATION AND TRANSMISSION OF LYU OPERA IN BINZHOU CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 3448-3457.	ผศ.คมกริช การินทร์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	45	31,500	Scopus T1 : 98th
		ผศ.พีรพงศ์ เสนไสย	ศิลปะ การแสดง	คณะศิลปกรรม ศาสตร์และ วัฒนธรรม ศาสตร์	10	7,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
16.	Dong, S., Chuangprakhon, S.*, Liu, Q., Guangguo, W. Mapping Research on Music Education Faculty Structure in Higher Education (1980–2025): A Bibliometric Analysis. Sage Open, 2026, 16(1).	ผศ.สยาม จวงประโคน	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	50	35,000	Scopus T1 : 96th
17.	Liu, Q., Chuangprakhon, S.*, Seeyo, W., You, L., Dong, S. Evolving Trends of Chinese Folk Music and Performing Arts Management in the Digital Age: A Bibliometric Analysis of Scopus-Indexed Articles Published between 2013 and 2024. Resital, 2025, 26(3), pp. 478–505.	ผศ.สยาม จวงประโคน	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	50	5,000	Scopus : Q1
		ผศ.วรากร สิโอ	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	5	500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
18.	Rakrai, W., Tabtimsai, C., Somtua, T., Kaewtong, C., Wanno, B.* Theoretical insights into the enhanced gas-sensing properties of Al-, P-, and ALP-doped BN nanosheets. Journal of Molecular Modeling, 2026, 32:91.	รศ.ชาติไทย แก้วทอง	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	1,500	ISI : Q3
		รศ.บรรจบ วันโน	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	15,000	
19.	Ji, E., Sangkatip, W., Tirakoat, S.* Driving the Dissemination of Chinese Intangible Cultural Heritage in the Digital Age: An Exploratory Study of Key Factors. Studies in Media and Communication, 2026, 14(2), pp. 209–220.	ผศ.สุวิษ ธีระโคตร	สื่อ นฤมิต	วิทยาการ สารสนเทศ	40	2,000	Scopus : Q2
		อ.วรวิทย์ สังขทิพย์	สื่อ นฤมิต	วิทยาการ สารสนเทศ	10	500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
20.	Xia, T., Rungsoongnern, P., Tirakoat, S.* WATERCOLOR ART AND DIGITAL ANIMATION PRODUCTION: THE INTEGRATION AND DIALOGUE OF TRADITION AND MODERNITY. Scientific Culture, 2025, 11(3.2), pp. 1128–1142.	ผศ.สุวิช ภิระโคตร	สื่ออนุมัติ	วิทยาการ สารสนเทศ	45	31,500	Scopus T1 : 98th

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุดและจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Tier1 ได้รับค่าตอบแทน 70,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.7 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 1.1 – 1.7

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

4. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

5. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 4 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

6. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

7. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

8. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

9. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

10. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย