



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 1)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 12/2568 ในวันอังคารที่ 16 กันยายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2569 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.จิตติยา เทพารส	วิทยาศาสตร์	CA	Kuddus, M.A., Tithi, S.K., Theparod, T.* Modelling the Impact of Vaccination and Other Intervention Strategies on Asymptomatic and Symptomatic Tuberculosis Transmission and Control in Thailand.	93rd			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Vaccines 2025, 13(8), 868.				
2.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒน์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Luo, J., Wattana, S.* A Scenario Assessment of Sustainable Electricity Strategies toward China's 2060 Carbon Neutrality Target. Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(4), pp. 24991–25001.			Q2	45,000
3.	รศ.สัญญารัตน์ มีสุวรรณ	วิทยาลัยการเมือง การปกครอง	FA	Meesuwan, S.*, Setthasuravich, P. Urban and rural threat perceptions of China in Thailand: a longitudinal analysis from the Asian Barometer Survey. Frontiers in Political Science, 2025, 7, 1564586.			Q1	48,537.02

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
4.	รศ.วสันต์ ด้วงคำจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Duangkhamchan, W.*, Siriamornpun, S. Improving the functional and instantaneous properties of pre-gelatinized riceberry powder through pulsed fluidized-bed agglomeration. Italian Journal of Food Science, 37(3), 212-226.		Q2		39,649.10
5.	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	เภสัชศาสตร์	CA	Poowanna, R., Pulbutr, P., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Purgative Effect, Acute Toxicity, and Quantification of Phorbol-12-Myristate- 13-Acetate and Crotonic Acid in Croton tiglium L. Seeds Before and After Treatment by Thai Traditional Detoxification Process. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(16), 7714.	90th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6.	อ.บวรพจน์ ชมภูนุช	ศึกษาศาสตร์	FA	Choompunuch, B.*, Wuttaphan, N., Suk-erb, W. Hope and Loneliness as Predictors of Quality of Life Among Rural Older Adults in Thailand: A Cross- Sectional Study. Int. J. Environ. Res. Public Health 2025, 22(8), 1189.	92nd			100,000
7.	รศ.อพันธ์ พุลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.*, Khamdit, S., Patjan, S. A comparative analysis of 21st- century teaching competency perceptions among preservice teachers: Mahasarakham university. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(5) 2025, pages: 1926-1935.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
8.	ผศ.สุธนา บุญเหลือ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Liang, L., Boonlua, S.*, Sukprasert, A. The Moderating Effect of Rural Policy Interventions on Comprehensive Rural Revitalization in China. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 180.			Q2	24,117.80
9.	รศ.วราภรณ์ สุทธิสา	วิทยาศาสตร์	FA	Sutthisa, W.*, Kaewpipat, D., Wongkhomchang, W., Manphae, A. Development of Alginate-Based Bacillus subtilis Biopellets for Tomato Bacterial Wilt Control. Trends in Sciences, 2025, 22(9), 10332.			Q2	10,730.32
10.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Chumroenphat, T., Dechakhamphu, A., Saensouk, S., Siriamornpun, S.* Drying conditions affected chemical profiles and health promoting properties of <i>Castanopsis piriformis</i> Hickel & A.Camus. Food		Q1		35,168.37

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ ต้นสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Chemistry X, 2025, 29, 102874.				
11.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	FA	Sukying, A.* The Role of Vocabulary Knowledge in L2 Speaking and Writing Abilities of Thai EFL Undergraduates. GEMA Online@ Journal of Language Studies, 2025, 25(3), 755-776.	97th			17,280
12.	ผศ.จุไรรัตน์ จงถวิล	แพทยศาสตร์	CA	Kotepui, M., Mahittikom, A., Jongthawin, J.*, Rattanawan, C., Masangkay, F.R. Prevalence of Cryptosporidium Infections in Thailand and Its Association with HIV and Diarrhea: A Systematic Review and Meta-Analysis. Med. Sci. 2025, 13(3), 156.	93rd			66,804.96

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Chen, G., Chutiman, N., Suraphee, S., Volodin, A., Busababodhin, P.* Gradient Descent Decision Tree Algorithm and Nonlinear Programming for Credit Risk Assessment and Credit Strategy. EmergingScience Journal, 2025, 9(4), 1831-1850.	90th			61,251.38
14.	ผศ.อรรถพล หม่อม	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Chen, H., Popaitoon, S., Mumi, A.* Investigating corporate entrepreneurship strategy through digital transformation: a dynamic capabilities perspective. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 2025, 14(1), 95.	96th			61,074.08

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
15.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	FA	Nakkhasen, W.*, Jaroenwan, N., Huekkhunthod, P., Chada, A. Applications of Strongest Fuzzy Dot Bd-Subalgebras in Bd-Algebras. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6189.			Q2	27,322.31
16.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, N., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* On Almost τ^* (σ_1 , σ_2)-Continuity and Weak τ^* (σ_1 , σ_2)- Continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6568.			Q2	25,974.40
17.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chiangpradit, M., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* On Weak Forms of Open and Closed Functions via $(\tau_1$, $\tau_2)\beta$ -Open Sets. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6573.			Q2	25,974.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
18.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Quasi Continuity and Weak Quasi Continuity for Multifunctions between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6571.			Q2	25,974.40
19.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Quasi $\tau^*(\sigma_1,$ $\sigma_2)$ -Continuous and Weakly Quasi $\tau^*(\sigma_1,$ $\sigma_2)$ -Continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6572.			Q2	25,974.40
20.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chutiman, N., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* On Weak Forms of Open and Closed Functions between Bitopological Spaces. European Journal of Pure and Applied			Q2	25,974.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Mathematics, 2025, 18(3), 6574.				
21.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Almost Weak Continuity for Multifunctions Defined between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6570.			Q2	25,974.40
22.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Almost Continuity for Multifunctions Defined from aldeal Topological Space into a Bitopological Space. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6566.			Q2	25,974.40
23.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Quasi $\theta\tau^*$ (σ_1, σ_2)-continuity. European Journal of Pure and Applied			Q2	25,974.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Mathematics, 2025, 18(3), 6569.				
24.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Continuous Multifunctions Defined Between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6565.			Q2	25,974.40
25.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* On Weak Forms of Upper and Lower Continuous Multifunctions between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(3), 6567.			Q2	25,974.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
26.	ผศ.อรรถพล หม่อม	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Huang, M., Popaitoon, S., Mumi, A.* Thinking beyond challenges: how entrepreneurial metacognition shapes entrepreneurial resilience—insights from Chinese entrepreneurs. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 2025, 14(1), 101.	96th			61,446.03
27.	อ.มานิส สังข์แก้ว	เทคโนโลยี	CA	Sakwiwatkul, K., Ojan, W., Treehera, P., Pidtathasa, J., Pomwong, T., Chantiratikul, A., Lawan, S., Sangkaew, M.* Impact of yam bean pulp on growth performance, gut morphology, digestive development, and digestibility in broilers raised in hot environments. Anim Biosci, 2025, 38(10), p.p. 2203-2214.	93rd			33,622.90

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
28.	รศ.โอฬาริก สุรินทร์ตะ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Getsopon, W., Phiphitphatphaisit, S., Okafor, E., Surinta, O.* Int.2D-3D-CNN: Integrated 2D and 3D Convolutional Neural Networks for Video Violence Recognition. Mathematics, 2025, 13(16), 2665.	92nd			100,000
29.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Weak Forms of Open and Closed Functions Defined Between Bitopological Spaces. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 198.			Q2	23,538.24
30.	อ.พิลาณูช ภูษาวิไลรัตน์	มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	CA	Tran, T., Sukying, A., Phusawisot, P.* Evolution and Trends in EFL/ESL Vocabulary Development in Higher Education: Bibliometric and Content Analysis (1984–2024). Forum for Linguistic Studies, 7(9), 140–158.			Q2	44,300.77

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
31.	รศ.อินทวิรา ไชยะ	วิทยาศาสตร์	FA	Chaiya, I.*, Pinnak, N., Lekkanok, N., Prathumwan, D., Trachoo, K. Stability and sensitivity analysis of a COVID-19 model with immunity development and case confirmation delay. Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems, 2025, 31(1), 2548323.		Q1		35,703
32.	รศ.สุพรรณ ยังยืน	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Gaewsondee, T., Chiawchanwattana, C., Khaengkan, P., Laohavanich, J., Vipattanaporn, C., Yangyuen, S.* Influence of Dynamic Magnetic Field Exposure Duration on the Germination and Growth of Khao Dawk Mali 105 Rice Seed. Agronomy, 2025, 15(7), 1630.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
33.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Pilap, W., Pradit, N., Jaroenchaiwattana chote, C., Saijuntha, J., Kongbuntad, W., Tawong, W., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Unveiling Genetic Variation in the Seed Bug <i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763) (Hemiptera: Lygaeidae) in Thailand Using Mitochondrial CO1 Sequence. <i>Biology</i> , 2025, 14(8), 1022.	91st			89,224.80
34.	รศ.ยศฐา ศรีเทพ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Dehghani, S., Pholharn, D., Srithep, Y.* Re-Use of Polycarbonate from Compact Discs to Enhance the Thermal Stability of Polylactic Acid Blends. <i>Polymers</i> , 2025, 17(5), 606.		Q1		86,161

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
35.	ผศ.วิชาภรณ์ เลิศวีรพล	สัตวแพทยศาสตร์	CA	Suwannarueang, S., Pongkan, W., Pontaema, T., Kenchaiwong, W., Pongthaisong, P., Chompoosan, C., Lerdweeraphon, W.* Cardiac adaptations in early equine pregnancy: heart rate elevation without heart rate variability alteration in Thai native crossbred mares. Veterinary World, 2025, 18(9): 2590-2597.			Q1	45,846.60
36.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Leeanansaksiri, A., Tankasem, P.*, Kusonkhum, W. The structural equation model of risk factors influencing government irrigation project. Organization Technology and Management in Construction, 2025, 17(1), pp. 154-170.			Q2	30,810.71

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
37.	อ.การ์นต์ กิจระการ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Tangprom, P., Laphet, J., Kidrakarn, K.* Preparation of sports activities with cultural perspective for Thailand's Green Marathon athletes. Retos, 2025, 71, 566- 579.	94th			22,301.65
38.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Laphet, J., Tandamrong, D.* Exploring Airline Passengers' Environmental Attitudes and Behaviors: Factor Analysis of Carbon Emission Reduction Strategies. International Journal of Environmental Impacts, 2025, 8(4), pp. 655-665.			Q2	20,330
39.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Tandamrong, D.*, Laphet, J. Exploring the Influence of Green Mindset on Passengers' Intentions Toward Sustainable Air Travel: Evidence from Thailand. Sustainability	90th			96,669.14

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Switzerland, 2025, 17(16), 7254.				
40.	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	CA	Kongmai, S., Cojorn, K.*, Pulputtha, Y. Leveraging the cognitive conflict- based learning model to deepen students' understanding of momentum and collisions. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies,8(6) 2025, pages: 489-500.			Q2	45,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับ นานาชาติ	งบประมาณที่สนับสนุน (บาท)
1	Scopus Tier1 (Percentile 90 ขึ้นไป)	วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
2	Web of Science Q1	วงเงินไม่เกิน 80,000 บาท
3	Scopus Quartile Q1	วงเงินไม่เกิน 60,000 บาท
4	Web of Science Q2	วงเงินไม่เกิน 55,000 บาท
5	Scopus Quartile Q2	วงเงินไม่เกิน 45,000 บาท

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์
ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการ
ตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568
ถึง วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลัง
และพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุน
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนด
ดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบ
กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือ
กระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณา
ดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย