



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 10)**

ตามที กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 6/2569 ในวันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1.	Thanasai, J., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S-n., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla, S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Global Animal Melioidosis Prevalence: A Systematic Review and Meta-analysis. Ir Vet J (2026).		ผศ.จงกลณี ธนาไสย์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	80	56,000	Scopus T1 : 94 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
2.	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> $\alpha(\tau_1,$ $\tau_2)\sigma^*$ -continuity for multifunctions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 109– 115.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.จีระนันท์ คำภักดี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
3.	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Almost Near $\tau^*$ ( $\sigma_1, \sigma_2$ )- Continuity for Multifunctions. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 49.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.จีระนันท์ คำภักดี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
4.	Kong-led, B., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower almost weak $(\tau_1,$ $\tau_2)\mu$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 95– 101.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.บุษกร คงเอียด	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
5.	Kong-led, B., Sama- Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> A Unified Theory of Near Continuity for Functions Defined Between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 82.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.บุษกร คงเอียด	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
6.	Chiangpradit, M., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower weak ( $\tau_1$ , $\tau_2$ ) $\mu$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 87–93.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.মনชยา เจียงประดิษฐ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
7.	Pue-on, P., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower almost ( $\tau_1$ , $\tau_2$ ) $\mu$ - continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 81–86.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
8.	Pue-On, P., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> On Almost Nearly $\tau^*$ ( $\sigma_1, \sigma_2$ )-Continuous Functions. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 111.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
9.	Viriyapong, N., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower weak $\alpha(\tau_1, \tau_2)\sigma^*$ - continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 125–131.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.นงลักษณ์ วิริยะพงษ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
10.	Chutiman, N., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower ( $\tau_1,$ $\tau_2$ ) $\mu$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 75–80.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		รศ.นิภาพร ชุติมันต์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
11.	Viriyapong, C., Sama- Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b>  Almost $\alpha(\tau_1, \tau_2)\sigma^*$ - continuity for multifunctions.  International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 117- 124.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
12.	Srihanam, P., Khotsaeng, N., <b>Baimark, Y.*</b>  Improving the Flexibility and Water Resistance of Thermo- Compressed Guar Gum Films by Blending Natural Rubber for Use in Sustainable Packaging Applications. Polymers, 2026, 18(8), 956.	รศ.ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
		รศ.ยอดธง ไพบาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	47.5	23,750	
13.	Srihanam, P., Simchuer, W., Chounlamany, V., Phomkeona, K., Deevanhxay, P.,	รศ.ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	35,000	Scopus T1 : 92 <sup>nd</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	<b>Baimark, Y.*</b> Reinforcement of Thermo-Compressed Sodium Alginate Films with Calcium Alginate Powder. Mar. Drugs 2026, 24(4), 142.	รศ.ยอดธง ไบมาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	40	28,000	
14.	Suwannarong, S., Boonarsa, P., Ratsewo, J., <b>Siriamornpun, S.*</b> Impact of thermal processing on amino acid composition, physicochemical properties, and bioactive compounds of watermeal ( <i>Wolffia globosa</i> ) extract. Applied Food Research, 2026, 6(1), 101875.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ อ.ศรินทร สุวรรณรงค์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์ เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี เทคโนโลยี	70 20	7,000 2,000	Scopus : Q1
15.	Siripan, T., Li, H., <b>Siriamornpun, S.*</b> Plant-Based Yogurt Using Rice Bran and Grain of Green Rice: Increasing the Protein Content of Raw Materials by Enzymatic Protein Extraction. Foods, 2026, 15(7), 1169.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	85	59,500	Scopus T1 : 99 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
16.	Chaikwang, T., Li, H., <b>Siriamornpun, S.*</b> Effects of Green Rice Husk Dietary Fiber and Hydrocolloids on the Physicochemical, Structural, Bioactive, and Sensory Properties of Gummy Products. Foods, 2026, 15(7), 1114.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	85	59,500	Scopus T1 : 99 <sup>th</sup>
17.	Koppitz, J., <b>Anantayasethi, A.*</b> All the cardinal numbers of ideals G- part of Q-algebras. Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, 2026, 29(1), pp. 363–373.	รศ.อนันต์ยา อนันตยเศรษฐี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	80	56,000	Scopus T1 : 91 <sup>st</sup>
18.	Guayjarernpanishk, P., Remsungnen, T., Chutiman, N., Chiangpradit, M., <b>Kong-led, B.*</b> Extreme Value Model to Forecast PM2.5 Concentration	ผศ.บุษกร คงเอียด	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	85	59,500	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
		รศ.นิภาพร ชุติมันต์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	5	3,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Through a Non-Stationary Process. Emerging Science Journal, 2025, 9(5), pp. 2728–2738	ผศ.মনชยา เจียงประดิษฐ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	4.5	3,150	
19.	<b>Soncharoen, P.*</b> , Kamuttachath, P., Phutthakoed, C., Anuorn, K., Sansila, P., Wirunphan, B. Health problems and factors associated with traditional Thai medicine preferences among postpartum mothers: a cross-sectional analytical study in northeastern Thailand. Retos, 2026, 79, 355-369.	อ.พชรมน สอนเจริญ	แพทย์แผนไทยประยุกต์	แพทยศาสตร์	90	63,000	Scopus T1 : 94 <sup>th</sup>
		อ.ปิยาภรณ์ แสนศิลา	แพทย์แผนไทยประยุกต์	แพทยศาสตร์	5	3,500	
20.	<b>Tharapan, W.</b> , Kasamesiri, P., Wang, Z., Sanoamuang, L., <b>Thaimuangphol, W.*</b> Impact of Biofloc on Life Characteristics, Fecundity, and Innate	ผศ.วิภาวี ไทเมืองพล	ประมง	เทคโนโลยี	40	28,000	Scopus T1 : 91 <sup>st</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Immunity of Fairy Shrimp ( <i>Branchinella thailandensis</i> , Sanoamuang, Saengphan and Murugan, 2002). <i>Biology</i> 2026, 15(8), 650.	รศ.ภัททิรา เกษมศิริ	ประมง	เทคโนโลยี	5	3,500	
21.	<b>Gomontean, B.,</b> Wannasingha, W., Inkhavilay, K. Jaroenchaiwattana chote, C., Adler, P.H., Pramual, P. Population genetics of the black fly <i>Simulium asakoe</i> from Laos and its relationships with Southeast Asian populations. <i>Genetica</i> . 2026, 154, 17.	รศ.ภูวดล โภมณเฑียร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	6,000	ISI : Q4
		ว่าที่ร้อยตรี วรณชัย วรณสิงห์	ศูนย์ความ เชี่ยวชาญ ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	20	4,000	
		นายชวณัฐ เจริญ ชัยวัฒน์โชติ	ศูนย์ความ เชี่ยวชาญ ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	10	2,000	
		ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	20	4,000	
22.	Wipassa, V., Jinagool, P., Chaiyasing, R., Chukanhom, K., <b>Aengwanich, W.*</b> Effects of acute cold stress on the physiological and biochemical dynamics	รศ.น.สพ. วรพล เองวานิช	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	60	24,000	ISI : Q2
		อ.วัชระ วิปัสสา	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	10	4,000	
		อ.สพ.ญ. ไพลิน จินากูล	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	of Nile tilapia (Oreochromis niloticus Linn.): in vivo and in vitro studies. Fish Physiology and Biochemistry, 2026, 52(1), 23.	ผศ.น.สพ. รัตนตรัย ไชยสิงห์	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	10	4,000	
23.	Ketsirisuk, Y., Satchawatee, N., Suttidee, A. A CAUSAL MODEL OF EXPERIENTIAL LEARNING, COMMUNITY PARTICIPATION, AND SOCIAL INNOVATION ON THE POTENTIAL OF SMART SOCIAL ENGINEER. SCIENTIFIC CULTURE, 2026, 12(2.1), pp. 6519-6535.	อ.ณัฐธามา สัจจวาที	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและการจัดการ	30	21,000	Scopus T1 : 98 <sup>th</sup>
		ผศ.อริศราพัชร สุทธิดี	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและการจัดการ	20	14,000	
24.	<b>Khamthong, K.*</b> , Phramrung, K. Spatial representativeness matters for Climate-Driven Dengue Forecasting. PLoS Negl Trop Dis, 2026, 20(4): e0014270.	ผศ.เขมนันท์ ขามทอง	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	95	47,500	ISI : Q1
25.	<b>Saengprajak, J.*</b> , Phetsom, J., Sangdee, A., Saengprajak, A.,	ผศ.จุฑาพร แสงประจักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	70	35,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Thanyasiriwat, T., Mahakham, W. Phylogenetic relationship based on DNA barcodes and comparative analysis of phytochemical contents among Rhynchostylis orchids in Thailand. Scientific Reports. 2026, volume 16, Article number: 13992.	อ.จิรภา เพชรสม	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	5,000	
		ผศ.อนุสรณ์ แสงประจักษ์	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
26.	Li, J., Zhang, L., Phoophiwfa, T., <b>Busababodhin, P.*</b> The Transition and Bifurcation for the Convection in a Square Cavity Filled with Porous Media. Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 2026, 33(1), 45.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	สถิติ	วิทยาศาสตร์	40	16,000	ISI : Q2
		นายทศพล ภูผิวฟ้า	สถิติ	วิทยาศาสตร์	20	8,000	
27.	Pang, C., Zhao, T., Chen, G., Liu, S., Li, X., Xiang, Y., <b>Busababodhin, P.*</b> Inversion model combination for microseismic source positioning with Multi-Objective Grasshopper	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	สถิติ	วิทยาศาสตร์	25	5,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Optimization Algorithm. Journal of Seismic Exploration, 2026, 35(1), pp. 151– 170.						
28.	Zhao, T., Chen, G., Li, J., Pang, C., Seenoi, P., Papukdee, N., <b>Busababodhin, P.*</b> XGBoost-Deep Residual (FedXGB- ResNet) collaborative porosity prediction in a federated learning framework. JSE 2026, 35(2), 025440094.	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	สถิติ	วิทยาศาสตร์	25	5,000	ISI : Q4
29.	Pang, C., Zhao, T., Chen, G., Liang, Y., Li, X., Xiang, Y., Liu, S., <b>Busababodhin, P.*</b> Random noise suppression in node seismometer signals using improved complete ensemble empirical mode decomposition with adaptive noise and grey relational analysis. Journal of Seismic Exploration 2026, 35(2), 025440098.	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	สถิติ	วิทยาศาสตร์	20	4,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
30.	<b>Moongngarm, A.,</b> Kaennok, J., Moontree, T., Loypimai, P. Integrated analysis of phytomelatonin and related indoleamine accumulation in germinated rice: Effects of cultivar, germination stage, and grain fraction. Food Chemistry: X, 2026, 36, 103906.	ศ.อนุชิตา มั่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	55	27,500	ISI : Q1
		ผศ.ทงศ์ศักดิ์ มูลตรี	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	5,000	
31.	<b>Wisaeng, K.,</b> Kaewkiriya, T. The Influence of AI Competency and Soft Skills on Innovative University Competency: An Integrated SEM– Artificial Neural Network (SEM–ANN) Model. Data 2026, 11(5), 95.	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	90	4,500	Scopus : Q2
32.	<b>Wisaeng, K.</b> A Lightweight Hybrid CNN–CBAM Model for Multistage Acute Lymphoblastic Leukemia Classification from	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	100	70,000	Scopus T1 : 94 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Peripheral Blood Smear Images. Informatics 2026, 13(5), 69.						
33.	<b>Tandamrong, D.,</b> Laphet, J. Dynamic Cultural Pathways to Sustainable Coastal Tourism: Community Co-Creation in Bang Saray, Pattaya, Thailand. Sustainability 2026, 18(9), 4556.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	80	56,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
34.	Kilnsreesuk, W., <b>Tandamrong, D.,</b> Kidrakarn, K., Laphet, J. Determinants of International Tourists' Green Hotel Choice: The Role of Sustainability Image, ESG Perception, and Motivation in Chiang Mai, Thailand. Sustainability 2026, 18(9), 4510.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	40	28,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
		อ.กานันต์ กิจระการ	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	10	7,000	
35.	<b>Tandamrong, D.,</b> Laphet, J., Ouansrimeang, S. Heritage Assets, Cultural Significance, and Sustainable	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	60	3,000	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Community-Based Coastal Tourism: The Role of Authentic Experience. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2026, 21(3), pp. 1085-1096.						
36.	<b>Phupaboon, S.,</b> Hashim, F.J., Kiatprasert, P., Kanpipit, N., Mattariganont , S., Punyauppa-Path, S. Eco-functional phytogenic compounds: in silico and biological assessment toward host health and environmental microbial modulation. NRFHH 2026, 6(2), pp. 494-503.	อ.ศรีสรศักดิ์ ปูพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	90	4,500	Scopus : Q2
37.	Wang, Hua., Tang, Zhipeng., Pawara, Pornntiwa., <b>Chamchong, R.*</b>	ผศ.รพีพร ชำช่อง	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	RGB-conditioned frequency domain refinement for sparse-to-dense depth completion. Scientific Reports, 2026, 16(1), 10757.	อ.พรทิวา ปะวะระ	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	5	2,500	
38.	Punyauppa-Path, S., Taesuk, N., Maneerat, S., Najomtien, P., Kiatprasert, P., Kanchanarach, W., Kanpipit, N., <b>Phupaboon, S.*</b> Characterization of Metabolites in Plant- Based Milk Yogurt Enriched with Wolffia globosa to Improve Bionutritional and Functional Properties. Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(10), 4256.	อ.ศรีสรรคค์ ปูพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	70	49,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
		อ.นนทิวรรษ แต่สุข	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	3,500	
		อ.สุจิรา มณีรัตน์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	3,500	
		ผศ.วัชรา กาญจนรัช	สาธารณสุข ศาสตร์	สาธารณสุข ศาสตร์	5	3,500	
		อ.ปริญญา นาจอมเทียน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	3,500	
39.	Usaard, N., Boonnan, P., Nonbudsri, J., Kiriwongwattana, K., <b>Cansee, S.*</b> Optimizing flood susceptibility mapping	อ.นันทพร อยู่สะอาด	ภูมิศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	60	42,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การ ทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	using GIS-based frequency ratio and analytic hierarchy process: A case study in Thailand. Journal of Hydrology: Regional Studies, 2026, 65, 103494.	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	30	21,000	
40.	Hance, T., Khanal, P., <b>Suraporn, S.*</b> Growth performance, survival, and gut microbiota composition of the edible grasshopper, <i>Patanga succincta</i> under farm-based ad libitum rearing conditions. Journal of Insects as Food and Feed, 2026, DOI: 10.1163/23524588-bja10411.	ผศ.สิริภค สุระพร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	85	59,500	Scopus T1 : 95 <sup>th</sup>

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย 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. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

7. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด** มาถึงกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 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 สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย