

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
1	Ukraine	เทอดศักดิ์ ชมโตะสุวรรณ	คณะ เศรษฐศาสตร์	FACTORS INFLUENCING DIGITAL TECHNOLOGY SKILLS IN THE DEVELOPING COUNTRY	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Corporate and Business Strategy Review	Q4	Doungpitak, M., Chomtohsuwan, T., Kraivanit, T., Jangarat, K., & Chutipat, V. (2023). FACTORS INFLUENCING DIGITAL TECHNOLOGY SKILLS IN THE DEVELOPING COUNTRY.
2	Thailand	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Applying design of experiments on the mechanical properties of mefenamic acid- loaded transdermal films	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Trends in Sciences	Q3	Suksaeree, J., & Monton, C. (2023). Applying Design of Experiments on the Mechanical Properties of Mefenamic Acid-Loaded Transdermal Films. Trends in Sciences, 20(10), 7065- 7065.
3	Cyprus	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	Public perceptions towards ChatGPT as the Robo-Assistant	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Online journal of communica tion and media technologie s	Q2	Jangarat, K., Kraivanit, T., Limna, P., & Sonsuphap, R. (2023). Public perceptions towards ChatGPT as the RoboAssistant. Online Journal of Communication and Media Technologies, 13(3), e202338. https://doi.org/10.30935/ojcm/13366
4	Switzerland	สุนธา หาสนศรี	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Physical properties and pH environment of foam dressing containing Eclipta prostrata leaf extract and gelatin	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Pharmaceut icals	Q1	Hasatsri, S., Suthi, J., Siriwut, N., & Charoensappakit, O. (2023). Physical Properties and pH Environment of Foam Dressing Containing Eclipta prostrata Leaf Extract and Gelatin. Pharmaceuticals, 16(5), 685.
5	Netherlands	ชัยรัฐ เผือกลิขิต	คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา	The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry-based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic ankle instability	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Heliyon	Q1	Phuaklikhit, C., & Junsri, T. (2023). The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry- based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic ankle instability. Heliyon, 9(6).

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
6	Thailand	อารยา มุ่งชำนาญกิจ	คณะวิทยาศาสตร์	Preparation and charaterization of low-emissivity AlN/Ag/AlN films by magnetron co-sputtring method	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Phae-ngam, W., Kamoldilok, S., Rattana, T., Lertvanithphol, T., & Mungchamnankit, A. (2023). Preparation and Characterization of Low-emissivity AlN/Ag/AlN Films by Magnetron Cosputtering Method. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 533-541.
7	Italy	มนพร ขาดิขานี	คณะพยาบาล ศาสตร์	Surgical Nurses' Perceptions of Strategies to Enhance Pain Management Proficiency: A Qualitative Study	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Nursing reports	Q3	Atthayasai, J.; Chatchumni, M.; Eriksson, H.; Mazaheri, M. Surgical Nurses' Perceptions of Strategies to Enhance Pain Management Proficiency: A Qualitative Study. Nurs. Rep. 2023, 13, 923–933. https://doi.org/10.3390/nursrep13020081
8	Switzerland	เขวาลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Impact of compressional force, croscarmellose sodium and microcrystalline cellulose on black pepper extract tablet properties based on design of experiments	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Scientia Pharmaceut ica	Q2	Monton, C., Wunnakup, T., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Chankana, N. (2023). Impact of Compressional Force, Croscarmellose Sodium, and Microcrystalline Cellulose on Black Pepper Extract Tablet Properties Based on Design of Experiments Approach. Scientia Pharmaceutica, 91(3), 30.
9	Switzerland	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Deproteinization of natural rubber Latax and its pale-colored thin films	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainabilit y	Q1	Suksaeree, J., Bumroongrat, C., Polraksa, N., Taweepreda, W., Phaeachamud, T., & Pichayakorn, W. (2023). Deproteinization of Natural Rubber Latex and Its Pale-Colored Thin Films. Sustainability, 15(13), 10015.
10	U.S.A.	อดิธิกรษ์ กาญจนฤทธิ์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Nonlinear recursive gain asymptotic tracking controller design for hydraulic turbine regulating systems	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Asian Journal of Control	Q1 Tier 1	Kanchanaharuthai, A. (2023). Nonlinear recursive gain asymptotic tracking controller design for hydraulic turbine regulating systems. Asian Journal of Control.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
11	Indonesia	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Improving marigold agriculture with an IoT-driven greenhouse irrigation management control system	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Bulletin of electrical Engineering and informatics	Q2	Bunpalwong, M., Rukhiran, M., & Netinant, P. (2023). Improving marigold agriculture with an IoT-driven greenhouse irrigation management control system. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, 12(6), 3817-3825.
12	Ukraine	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	The token economy in a developing country	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Jornal of governance and regulation	Q4	Kraiwanit, T., Thetlek, R., Jangjarat, K., Limna, P., & Shaengchart, Y. (2023). The Token Economy in a Developing Country. Thetlek, R., Kraiwanit, T., Jangjarat, K., Limna, P., & Shaengchart, Y.(2023). The token economy in a developing country [Special issue]. Journal of Governance & Regulation, 12(3), 368-376.
13	Thailand	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Applying Design of Experiments on the Mechanical Properties of Mefenamic Acid- Loaded Transdermal Films	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Trends in Sciences	Q3	Suksaeree, J., & Monton, C. (2023). Applying Design of Experiments on the Mechanical Properties of Mefenamic Acid-Loaded Transdermal Films. Trends in Sciences, 20(10), 7065-7065.
14	United Kingdom	กัมปนาท หวลบุตตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Dissolvable shower gel tablets with enhanced skin benefits	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Cosmetic Science	Q1	Huanbutta, K., Sripirom, P., Phetthong, P., Thalerngkiatsiri, P., Kabthong, N., Sangnim, T., & Sriamornsak, P. (2023). Dissolvable shower gel tablets with enhanced skin benefits. International Journal of Cosmetic Science, 45(6), 739-748.
15	Malaysia	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	Factors Determining Online Activities and Technology Use Among Older Adults in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Pertanika Journal of Social Science and Humanities	Q1	Kraiwanit, T., Jangjarat, K., & Srijam, A. (2023). Factors Determining Online Activities and Technology Use Among Older Adults in Thailand. Pertanika Journal of Social Science and Humanities, 31(2).

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
16	United Kingdom	กนกพร ฉายะบุรกุล	คณะวิทยาศาสตร์	Differences in the Ultrastructure of Neurons in the Spinal Ganglion and Dorsal Rootlet Between Rats Treated with Cisplatin Only versus Co-administration with a Sphingosine 1-Phosphate Receptor 2 Agonist in Attenuating Neuropathy and Allodynia	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of the Peripheral Nervous System.	Q1	Chayaburakul, K., Ong, W. Y., Herr, D. R., Kobutree, P., & Chantra, K. (2023). Differences in the Ultrastructure of Neurons in the Spinal Ganglion and Dorsal Rootlet Between Rats Treated with Cisplatin Only versus Co-administration with a Sphingosine 1-Phosphate Receptor 2 Agonist in Attenuating Neuropathy and Allodynia. Journal of the Peripheral Nervous System.
17	Netherlands	ชัยรัฐ เผือกกลีซิด	คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา	The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry-based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic ankle instability	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Heliyon	Q1	Phuaklikhit, C., & Junsri, T. (2023). The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry-based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic ankle instability. Heliyon, 9(6).
18	Switzerland	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Deproteinization of Natural Rubber Latex and Its Pale-Colored Thin Films	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainability	Q1	Suksaeree, J., Bumroongrat, C., Polraksa, N., Taweepreda, W., Phaechamud, T., & Pichayakorn, W. (2023). Deproteinization of Natural Rubber Latex and Its Pale-Colored Thin Films. Sustainability, 15(13), 10015.
19	Netherlands	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Cannabidiol, Δ 9-tetrahydrocannabinol , and cannabinol contents of Cannabis sativa L. inflorescences claimed to be Hang Kra Rog Phu Phan cultivar cultivated outdoors in various locations of Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Phytochemistry Letters	Q2	Monton, C., Tanpao, T., Navakul, C., Pengkum, T., Santasanasuwan, S., Suksaeree, J., ... & Songsak, T. (2023). Cannabidiol, Δ 9-tetrahydrocannabinol, and cannabinol contents of Cannabis sativa L. inflorescences claimed to be Hang Kra Rog Phu Phan cultivar cultivated outdoors in various locations of Thailand. Phytochemistry Letters, 57, 126-132.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
20	Japan	สมชาย ปุณณินันตร์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Congestion tracking control for wireless TCP/AQM network based on adaptive dynamic and surface scheme	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	International Journal of Innovative Computing, Information, Control	Q2	Poonyanirun, S., & Kanchanaharuthai, A. CONGESTION TRACKING CONTROL FOR WIRELESS TCP/AQM NETWORK BASED ON ADAPTIVE DYNAMIC SURFACE SCHEME.
21	Thailand	ณัฐมาภรณ์ เดชราช	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	การศึกษาพันธกิจและ บทบาทด้านการเรียนการ สอนและวิจัยภาษาจีน ของสถาบันขงจื้อใน ประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศิลปส าสตร์ มหาวิทยาลัย แม่โจ้	TCI ฐาน 1	Dechrach, N. and Thongpleaw, P. P. (2023). การศึกษาพันธกิจและบทบาท ด้านการเรียนการสอนและวิจัย ภาษาจีนของสถาบันขงจื้อใน ประเทศไทย. Journal of Liberal Arts, Maejo University, 11(1), 64-89.
22	Ukraine	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	The use of financial technology through banking agency in emerging economy	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Governance and Regulation	Q3	Chaisiripaibool, S., Kraiwatit, T., Duangsin, V., & Shaengchart, Y. (2023). The use of financial technology through banking agency in emerging economy [Special issue]. Journal of Governance & Regulation, 12(4), 236–243. https://doi.org/10.22495/jgrv12i4siart3
23	Switzerland	ณัฐสรณ์ จุลตามระ	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและการ บริการ	Sustainable Food Waste Management Practices: Perspectives from Five-Star Hotels in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainabilit y	Q1	Kattiyapornpong, U., Ditta- Apichai, M., & Chuntamara, C. (2023). Sustainable Food Waste Management Practices: Perspectives from Five- Star Hotels in Thailand. Sustainability, 15(13), 10213.
24	United Kingdom	ปฐุม โสมวงศ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Guided Analysis of Selected Ethnobotanical Acanthaceae Plants for Anti-Inflammatory Properties	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Somwong, P., & Chuchote, C. (2023). Guided Analysis of Selected Ethnobotanical Acanthaceae Plants for Anti-Inflammatory Properties. Journal of Biologically Active Products from Nature, 13(3), 300-315.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
25	Thailand	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Fabrication and optimization of directly compressible self-emulsifying tablets containing cannabis extract obtained from supercritical dioxide extraction	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Applied Science and Engineering Progress	Q2	Monton, C., Chankana, N., Duangjit, S., Suksaeree, J., Naksuriya, O., Charoenchai, L., & Songsak, T. (2024). Fabrication and Optimization of Directly Compressible Self-Emulsifying Tablets Containing Cannabis Extract Obtained from Supercritical Carbon Dioxide Extraction. Applied Science and Engineering Progress, 17(1), 6973-6973.
26	Thailand	ปิยนุช ทองผาสุก	วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Feasibility Study of Neptunia javanica Miq. Extract as an Alternative Medicine for Wound Healing	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Thongphasuk, P. & Limsiththaikoon, S. (2023). Feasibility study of Neptunia javanica Miq. extract as an alternative medicine for wound healing. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 672-682
27	Egypt	กันทิมา ชูแสง	คณะเทคนิคการแพทย์	Distinct Allelic Diversity of Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 3-Alpha (PvMSP-3 α) Gene in Thailand Using PCR-RFLP	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Tropical Medicine	Q2	Kritsiruwuthinan, K., Ngrenngarmert, W., Patrapuvich, R., Phuagthong, S., & Choosang, K. (2023). Distinct Allelic Diversity of Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 3-Alpha (PvMSP-3 α) Gene in Thailand Using PCR-RFLP. Journal of Tropical Medicine, 2023.
28	Thailand	อารยา มุ่งชำนาญกิจ	คณะวิทยาศาสตร์	Preparation and Characterization of Low-emissivity AlN/Ag/AlN Films by Magnetron Cosputtering Method	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Phae-ngam, W., Kamoldilok, S., Rattana, T., Lertvanithphol, T., & Mungchamnankit, A. (2023). Preparation and Characterization of Low-emissivity AlN/Ag/AlN Films by Magnetron Cosputtering Method. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 533-541.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
29	Thailand	สุนิษา เชือกทอง	คณะพยาบาล ศาสตร์	บทบาท ของ พยาบาล ใน การ ส่งเสริม ความ สุข ด้วย จิตวิทยา เจริญ งอก ใน ยุค วิถี ชีวิต ถัด ไป	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารพุทธ จิตวิทยา	TCI ฐาน 1	สุนิษา เชือกทอง, & กิตติกร พรมา. (2023). บทบาท ของ พยาบาล ใน การ ส่งเสริม ความ สุข ด้วย จิตวิทยา เจริญ งอก ใน ยุค วิถี ชีวิต ถัด ไป. วารสาร พุทธ จิตวิทยา, 8(2), 335-346.
30	Thailand	กาญจนา จันทร์ประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์	การพัฒนาความสามารถ ในทักษะการเล่นลูกสอง มือล่างในรายวิชา วอลเลย์บอลสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดการเรียนรู้ใช้แบบ ฝึกทักษะการเล่นลูกสองมือล่าง	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร การศึกษาและ นวัตกรรม การเรียนรู้	TCI ฐาน 1	Chaichana, W., & Chanprasert, K. (2023). การ พัฒนาความสามารถในทักษะ การเล่นลูกสองมือล่างใน รายวิชาวอลเลย์บอลสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดการเรียนรู้ใช้แบบ ฝึกทักษะการเล่นลูกสองมือ ล่าง. Journal of Education and Innovative Learning, 3(2), 147-160.
31	India	พรรณณา เกาทอง	คณะวิทยาศาสตร์	Comparative analysis of antioxidant, antimicrobial, and tyrosinase inhibitory activities of Centella asiatica (L.) Urb and Eichhornia crassipes (mart.) Solms	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of medical pharmaceut ical and allied sciences	Q3	Pannapa Powthong, Pattr Suntornthithicharoen, 2023. Comparative analysis of antioxidant, antimicrobial, and tyrosinase inhibitory activities of Centella asiatica (L.) Urb and Eichhornia crassipes (mart.) Solms. Journal of medical pharmaceutical and allied sciences, V 12 - I 4, Pages - 5929 – 5938. Doi: https://doi.org/10.55522/j mpas.V12I4.5082
32	Thailand	สือจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Predicting Parkinson's Disease Severity using Telemonitoring Data and Machine Learning Models: A Principal Component Analysis-based Approach for Remote Healthcare Services during COVID-19 Pandemic	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Pechprasarn, S., Manavibool, L., Supmool, N., Vechpanich, N., & Meepadung, P. (2023). Predicting Parkinson's Disease Severity using Telemonitoring Data and Machine Learning Models: A Principal Component Analysis-based Approach for Remote Healthcare Services during COVID-19 Pandemic. Journal of Current Science and Technology, 13(2), 465- 485.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
33	Thailand	สือจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Identification of Important Factors in the Diagnosis of Breast Cancer Cells Using Machine Learning Models and Principal Component Analysis	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Pechprasarn, S., Wattanapernpool, O., Warunlawan, M., Homsud, P., & Akarajarasroj, T. (2023). Identification of Important Factors in the Diagnosis of Breast Cancer Cells Using Machine Learning Models and Principal Component Analysis. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 642- 656.
34	Thailand	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Optimization of Semha-Pinas Extract Orodispersible Tablets Using Response Surface Methodology	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Applied Science and Engineering Progress	Q2	Suksaeree, J., Monton, C., Navabhatra, A., Charoenchai, L., Chankana, N., & Naksuriya, O. (2024). Optimization of Semha-Pinas Extract Orodispersible Tablets Using Response Surface Methodology. Applied Science and Engineering Progress, 17(1), 6944-6944.
35	Japan	ศิริมา สังคพัฒน์	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Black ginger extract and its active compound, 5, 7- dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Drug Metabolism and Pharmacoki netics	Q2	Boonnop, R., Meetam, P., Siangjong, L., Tuchinda, P., Thongphasuk, P., Soodvilai, S., & Soodvilai, S. (2023). Black ginger extract and its active compound, 5, 7- dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions. Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 50, 100500.
36	Croatia	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	The role of ChatGPT on customer service in the hospitality industry: An exploratory study of hospitality worker's experiences and perceptions	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Tourist and Hospitality Managemen t	Q2	Limna, P., & Kraiwanit, T. (2023). The role of chatgpt on customer service in the hospitality industry: An exploratory study of hospitality workers' experiences and perceptions. Tourism and hospitality management, 29(4), 583-592.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
37	Malaysia	ชูศักดิ์ เงามาม	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	FEM modeling of the heating behaviour in vibrothermography based on thermoelastic damping on crack location	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences	Q3	Ngaongam, C., & Ujjin, R. (2023). FEM Modelling of the Heating Behaviour in Vibrothermography Based on Thermoelastic Damping on Crack Location. Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 108(1), 66-74.
38	Indonesia	อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Design and develop a non-invasive pulmonary vibration device for secretion drainage in pediatric with pneumonia	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Robotics and Control (JRC)	Q2	Wongkamhang, A., Wuttiapan, N., Chotikunnan, R., Roongprasert, K., Chotikunnan, P., Thongpance, N., ... & Srisiriwat, A. (2023). Design and Develop a Non-Invasive Pulmonary Vibration Device for Secretion Drainage in Pediatric Patients with Pneumonia. Journal of Robotics and Control (JRC), 4(5), 632-642.
39	Indonesia	กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Exploring ResNet-18 estimation design through multiplr implementation iterations and techniques in Legacy databases	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Robotics and Control (JRC)	Q2	Thongpance, N., Dangyal, P., Roongprasert, K., Wongkamhang, A., Saosuwan, R., Chotikunnan, R., ... & Srisiriwat, A. (2023). Exploring ResNet-18 Estimation Design through Multiple Implementation Iterations and Techniques in Legacy Databases. Journal of Robotics and Control (JRC), 4(5), 650-661.
40	Thailand	ฐนวิวัฒน์ ไกรเพิ่ม	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	Professional internship for French major students: challenges and expectations. The case of the Department of French of Rangsit University, Thailand.	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	สมาคมครู ภาษาฝรั่งเศส แห่งประเทศไทย	TCI ฐาน 1	Kraiperm, T. (2023). Professional internship for French major students: challenges and expectations. The case of the Department of French of Rangsit University, Thailand. The Bulletin de l'ATPF, 45(145), 70-85.
41	Malaysia	ชูศักดิ์ เงามาม	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Aerodynamics characteristic of forward swept wing in subsonic speed	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	CDF Letters	Q2	Ngaongam, C., & Ujjin, R. (2024). Aerodynamic Characteristics of Forward Swept Wing in Subsonic Speed. CFD Letters, 16(5), 1-8.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
42	Pakistan	ปรียา อนุพงษ์อาจ	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	A Study on the Relation Between Voltage and Bilirubin Concentration in Artificial Blood Solution by Bilirubin Detector	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Membrane Science and Technology	Q4	Kaewgun, T., Anupongongarch, P., Khaomek, P., and Sonprasom, S. (2023). A Study on the Relation Between Voltage and Bilirubin Concentration in Artificial Blood Solution by Bilirubin Detector. IJMST, 10(4), 893-905.
43	Thailand	อรพมา นาคสุริยะ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Approach for development of topical Ketoconazole-loaded microemulsions and its antifungal activity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Trends in Sciences	Q3	Naksuriya, O., Nitthikan, N., Supadej, K., Kheawfu, K., Khonkarn, R., Ampasavate, C., Intasai, N., Monton, C., & Kiattisin, K. (2023). Approach for Development of Topical Ketoconazole-Loaded Microemulsions and Its Antifungal Activity. Trends in Sciences, 20(12), 7046. https://doi.org/10.48048/tis.2023.7046
44	Switzerland	กัมปนาท หวลบุตรตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Three-Dimensional- Printed Vortex Tube Reactor for continuous Flow Synthesis of Poly glycolic Acid Nanoparticles with High Productivity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Nanomateri als	Q1	Suwanpitak, K., Sriamornsak, P., Singh, I., Sangnim, T., & Huanbutta, K. (2023). Three- Dimensional-Printed Vortex Tube Reactor for Continuous Flow Synthesis of Polyglycolic Acid Nanoparticles with High Productivity. Nanomaterials, 13(19), 2679.
45	Thailand	วรวรรณ เฟื่องขจรศักดิ์	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	การจัดการความสัมพันธ์ ด้วยถ้อยคำขอโทษเชิง อภิวังนปฏิบัติศาสตร์ของ ชาวไทยและชาวญี่ปุ่น	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร เครือข่ายญี่ปุ่น ศึกษา (JSN Journal)	TCI ฐาน 1	Fuangkajonsak, W. (2023). การจัดการความสัมพันธ์ด้วย ถ้อยคำขอโทษเชิงอภิวังน ปฏิบัติศาสตร์ของชาวไทยและ ชาวญี่ปุ่น. jsn Journal, 13(1), 129-152.
46	Pakistan	ปวิวัฒน์ อิมอูระ	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Development of a system for transmitting medical data and diagnostic images via the internet for hospitals in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Membrane Science and Technology	Q4	Imura, P., Bunchu, P., Chotikunnan, P., Nirapai, A., Wongkamhang, A., & Chotikunnan, R. (2023). Development of a System for Transmitting Medical Data and Diagnostic Images via the Internet for Hospitals in Thailand. International Journal, 10(3), 2684-2694.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
47	U.S.A.	ปัญญา มณีจักร์	คณะวิทยาศาสตร์	Rapid Formation and Facile Separation of Bio-Fuel 5-EMF over Integration of Sustainability Catalyst with Oxygen Environment under Ultrasonic-Assisted Ethanolysis System	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	Q1 Tier 1	Maneechakr, P., Kurnia, I., Bayu, A., Farobie, O., Samart, C., Kongparakul, S., ... & Karnjanakom, S. (2023). Rapid Formation and Facile Separation of Biofuel 5-EMF over Integration of Sustainable Catalyst with Oxygen Environment under an Ultrasonic-Assisted Ethanolysis System. ACS Sustainable Chemistry & Engineering.
48	Ireland	เชิดศักดิ์ บุญยง	คณะวิทยาศาสตร์	Predicting molecular mechanism of silymarin-potentiated diclofenac toxicity: Insight from in silico molecular docking	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Toxicology Reports	Q1	Boonyong, C., & Jianmongkol, S. (2023). Predicting molecular mechanism of silymarin-potentiated diclofenac toxicity: Insight from in silico molecular docking. Toxicology Reports.
49	India	ละอองทอง วัชรภักย์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	The Effect of Cuttlefish Bone on Cell Migration and Mineralization Using Boyden Chamber, Alizarin Red S, and Alkaline Phosphatase Assays	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	World Journal of Dentistry	Q4	Vajrabhaya, L. O., & Korsuwannawong, S. (2023). The Effect of Cuttlefish Bone on Cell Migration and Mineralization Using Boyden Chamber, Alizarin Red S, and Alkaline Phosphatase Assays. World Journal of Dentistry, 14(8), 660-665.
50	Indonesia	กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Robotic Arm Design and Control using MATLAB/Simulink	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	International Journal of Membrane Science and Technology	Q4	Chotikunnan, R., Roongprasert, K., Chotikunnan, P., Imura, P., Sangworasil, M., & Srisiriwat, A. (2023). Robotic Arm Design and Control Using MATLAB/Simulink. International Journal, 10(3), 2448-2459.
51	Thailand	อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	การออกแบบและสร้างเครื่องปกป้องทางเดินหายใจแบบจ่ายอากาศบริสุทธิ์ราคาถูกตามมาตรฐาน EN12942 สำหรับบุคลากรทางการแพทย์	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารควบคุมโรค	TCI ฐาน 1	Wongkamhang A, Anupongongarch P. Design and construction of a low-cost, powered air purifying respirator in accordance with EN12942 standard for healthcare professionals. Dis Control J [Internet]. 2023 Sep. 29 [cited 2023 Oct. 31];49(3):565-77. Available from: https://he01.tci-

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
								thaijo.org/index.php/DCJ/a rticle/view/258713
52	Thailand	บดินทร์ คุ่มโนนชัย	คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา	ผลของโปรแกรมการฝึก การเตรียมความพร้อม แบบจำเพาะเจาะจงก่อน การซ้อมกีฬาต่อ สมรรถภาพทางการกีฬา และความแม่นยำในการชู้ต ลูกบาสเกตบอลใน อาสาสมัครนักกีฬา บาสเกตบอล	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	TCI ฐาน 1	บดินทร์ คุ่มโนนชัย, บารมี อังติ ริกุลธำรง, ณัฐมนต์ สุขเดช, & ณัฏฐณิชา แก่นพิทักษ์. (2023). ผล ของ โปรแกรม การ ฝึก การ เตรียม ความ พร้อม แบบ จำเพาะ เจาะจง ก่อน การ ซ้อม กีฬา ต่อ สมรรถภาพ ทางการ กีฬา และ ความ แม่นยำ ใน การ ชู้ต ลูก บาสเกตบอล ใน อาสา สมัคร นักกีฬา บาสเกตบอล. วารสาร วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี, 25(3), 20-33.
53	Netherlands	วิภาดา สัมประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Fast disintegrating dosage forms of mucoadhesive-based nanoparticles for oral insulin delivery: Optimization to in vivo evaluation	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Pharmaceut ics	Q1 Tier 1	Chamsai, B., Opanasopit, P., & Samprasit, W. (2023). Fast disintegrating dosage forms of mucoadhesive- based nanoparticles for oral insulin delivery: optimization to in vivo evaluation. International Journal of Pharmaceutics, 123513.
54	Slovenia	ธัญพัทธ์ ไคว์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	Digital wallet adoption: Worldcoin's impact on financial technology	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	ADVANCES IN BUSINESS RELATED SCIENTIFIC RESEARCH JOURNAL (ABSRJ)	Q2	Kraiwanit, T., Limna, P., Wattanasin, P., Moolngearn, P., & Satranarakun, A. (2023). DIGITAL WALLET ADOPTION: WORLDCOIN'S IMPACT ON FINANCIAL TECHNOLOGY. Advances in Business-Related Scientific Research Journal, 14(2).
55	Thailand	ยศวินกาญจน์ กอบกาญจนพฤติ	คณะบัญชี	ความเกี่ยวข้องของมูลค่า ตามบัญชีต่อหุ้นและกำไร ต่อหุ้นของบริษัทที่จัด ทะเบียน ในตลาด หลักทรัพย์เบอร์ชา มาเลเซียในช่วงก่อนและ หลังการปฏิบัติใช้ MFRS 9 และ MFRS 15	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิชาชีพ บัญชี	TCI ฐาน 1	ยศวินกาญจน์ กอบกาญจน พฤติ และผู้แต่งคนอื่นๆ. (2023) ความเกี่ยวข้องของ มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้นและกำไร ต่อหุ้นของบริษัทที่จัดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์เบอร์ชา มาเลเซียในช่วงก่อนและหลัง การปฏิบัติใช้ MFRS 9 และ MFRS 15. วารสารวิชาชีพ บัญชี JAP, 19(63 (กันยายน 66)), 31.
56	United Kingdom	ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	The Advance of Clinical Pharmacogenomics and Preventing Severe Cutaneous Adverse Drug	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	หนังสือ Personalize d Medicine- New Perspective	หนังสือ	

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
				Reactions in the Era of Precision Medicine		s สำนักพิมพ์ IntechOpen		
57	Switzerland	ธิดารัตน์ รัตนบุรี	คณะวิทยาศาสตร์	Trans-(±)-TTPG-B Attenuates Cell Cycle Progression and Inhibits Cell Proliferation on Cholangiocarcinoma Cells	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Molecules	Q1	Rattanaburee, T., Chompunud Na Ayudhya, C., Thongpanchang, T., Tipmanee, V., & Graidist, P. (2023). Trans-(±)-TTPG-B Attenuates Cell Cycle Progression and Inhibits Cell Proliferation on Cholangiocarcinoma Cells. Molecules, 28(21), 7342.
58	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Enhancing Data Management Strategies with a Hybrid Layering Framework in Assessing Data Validation and High Availability Sustainability	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainabilit y	Q1	Netinant, P., Saengsuwan, N., Rukhiran, M., & Pukdesree, S. (2023). Enhancing Data Management Strategies with a Hybrid Layering Framework in Assessing Data Validation and High Availability Sustainability. Sustainability, 15(20), 15034.
59	Indonesia	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Improving marigold agriculture with an IoT-driven greenhouse irrigation management control system	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Bulletin of electrical engineering and informatics	Q2	Bunpalwong, M., Rukhiran, M., & Netinant, P. (2023). Improving marigold agriculture with an IoT- driven greenhouse irrigation management control system. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, 12(6), 3817- 3825.
60	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	IoT-Based Mushroom Cultivation System with Solar Renewable Energy Integration: Assessing the Sustainable Impact of the Yield and Quality	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainabilit y	Q1	Rukhiran, M., Sutanthavibul, C., Boonsong, S., & Netinant, P. (2023). IoT-Based Mushroom Cultivation System with Solar Renewable Energy Integration: Assessing the Sustainable Impact of the Yield and Quality. Sustainability, 15(18), 13968.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
61	Switzerland	นฤมล ช่างสาน	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Assessing the Anti-Aging and Wound Healing Capabilities of Etlingera elatior Inflorescence Extract: A Comparison of Three Inflorescence Color Varieties	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Molecules	Q1	Sinsuebpol, C., Nakpheng, T., Srichana, T., Sawatdee, S., Pipatrattanaseree, W., Burapapadh, K., & Changsan, N. (2023). Assessing the Anti-Aging and Wound Healing Capabilities of Etlingera elatior Inflorescence Extract: A Comparison of Three Inflorescence Color Varieties. Molecules, 28(21), 7370.
62	United Kingdom	ปัญญา มณีจักร์	คณะวิทยาศาสตร์	Selective regression models for the rapid upgrading of raw sugar into 5-HMF bio-fuel additive under a sustainable/reusable system†	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainable Energy and Fuels	Q1	Maneechakr, P., Kurnia, I., Bayu, A., Farobie, O., Samart, C., Kongparakul, S., ... & Karnjanakom, S. (2023). Selective regression models for the rapid upgrading of raw sugar into 5-HMF bio-fuel additive under a sustainable/reusable system. Sustainable Energy & Fuels.
63	Switzerland	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Porous Deproteinized Natural Rubber Film Loaded with Silver Nanoparticles for Topical Drug Delivery	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Pharmaceut ics	Q1	Pichayakorn, W., Maneewattanapinyo, P., Monton, C., Dangmanee, N., & Suksaeree, J. (2023). Porous Deproteinized Natural Rubber Film Loaded with Silver Nanoparticles for Topical Drug Delivery. Pharmaceutics, 15(11), 2603.
64	Netherlands	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Plant leaf mucilage/carrageenan/Eudragit® NE30D blended films: Optimization, characterization, and pharmaceutical application	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Biological Macromole cules	Q1 Tier 1	Maneewattanapinyo, P., Monton, C., Pichayakorn, W., & Suksaeree, J. (2024). Plant leaf mucilage/carrageenan/Eudragit® NE30D blended films: Optimization, characterization, and pharmaceutical application. International Journal of Biological Macromolecules, 254, 127916.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
65	Switzerland	สุพานี ธนาคุณ	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Increased Oral Dryness and Negative Oral Health-Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Dentistry Journal	Q2	Khongsirisombat, N., Kiattavorncharoen, S., & Thanakun, S. (2022). Increased Oral Dryness and Negative Oral Health-Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity. Dentistry Journal, 10(12), 231.
66	Japan	สุพานี ธนาคุณ	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Oral Science	Q2	Bajgai, G. P., Okuma, N., & Thanakun, S. (2022). Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients. Journal of Oral Science, 64(3), 236-241.
67	U.S.A.	สุพานี ธนาคุณ	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Periodontal Treatment Improves Serum Levels of Leptin, Adiponectin, and C-Reactive Protein in Thai Patients with Overweight or Obesity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	International Journal of Dentistry	Q2	Notkamon Wanichkittikul, Penpan Laohapand, Chayasin Mansa-nguan, Supanee Thanakun, "Periodontal Treatment Improves Serum Levels of Leptin, Adiponectin, and C-Reactive Protein in Thai Patients with Overweight or Obesity", International Journal of Dentistry, vol. 2021, Article ID 6660097, 10 pages, 2021. https://doi.org/10.1155/2021/6660097
68	Thailand	เฟรเดริก โมรงวาล	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	The Transmission of French Language in French-Thai families: language practicess and the naming of children	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Human Sciences	TCI ฐาน 1	MORONVAL, D. F. (2023). The Transmission of French Language in French-Thai families: language practices and the naming of children. Chiang Mai University Journal of Humanities, 24(3), 242-256.
69	United Kingdom	ณัฐพล ถนิตช่วงแสง	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Enhancing protein trapping efficiency of graphene oxide-polybutylene succinate nanofiber membrane via molecular imprinting	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Scientific Reports	Q1 Tier 1	Sathirapongsasuti, N., Panaksri, A., Jusain, B., Boonyagul, S., Pechprasarn, S., Jantanasakulwong, K., ... & Tanadchangsang, N. (2023). Enhancing protein trapping efficiency of graphene oxide-polybutylene succinate nanofiber membrane via molecular imprinting.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
								Scientific Reports, 13(1), 15398.
70	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Sustainability	Q1	Wongvilaisakul, W., Netinant, P., & Rukhiran, M. (2023). Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches. Sustainability, 15(12), 9758.
71	Netherlands	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Data in Brief	Q2	Rukhiran, M., Chomngern, T., & Netinant, P. (2023). Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design. Data in Brief, 109307.
72	Switzerland	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	Causal factors influencing the use of social commerce platforms	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity	Q1 Tier 1	Asanprakit, S., & Kraivanit, T. (2023). Causal Factors Influencing the Use of Social Commerce Platforms. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 100172.
73	Thailand	กนกพร บุรพาพัช	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Formulation and characterization of piroxicam/cyclodextrin taste masked oral lyophilisates	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Science, Engineering and Health Studies	Q3	Saokham, P., Chaichit, S., & Burapapadh, K. (2023). Formulation and characterization of piroxicam/cyclodextrin taste masked oral lyophilisates. Science, Engineering and Health Studies, 23050008-23050008.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
74	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ อาหารออร์แกนิกบนเพจ เฟซบุ๊กของผู้บริโภคใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Tantragul, B., & Lexcharoen, S. (2023). Causal Factors Influencing Purchase Intention Organic Food on Facebook Pages of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(4), 1710–1728. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs_1_s/article/view/264281
75	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความภักดีใน การซื้อคอร์สเรียน แอโรบิคบนเพจเฟซบุ๊ก สกายไคซ์แอนด์ฟิตเนสของ ผู้บริโภคในประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Manalapanacharoen, S., & Lekcharoen, S. (2023). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อ ความภักดีในการซื้อคอร์สเรียน แอโรบิคบนเพจเฟซบุ๊ก สกายไคซ์แอนด์ฟิตเนสของผู้บริโภคใน ประเทศไทย. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2640-2656.
76	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ วัตถุมงคลจากร้านเจ้า หญิงทาโรต์ผ่านแอป พลิเคชันติ๊กต็อก ใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล Causal Factors Influencing Purchase Intention for Amulet from Jaoyingtarot Shop via Tiktok Application in Bangkok and Its Vicinity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Buttree, T., & Lekcharoen, S. (2023). Causal Factors Influencing Purchase Intention for Amulet from Jaoyingtarot Shop via Tiktok Application in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2657–2674. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs_1_s/article/view/264846
77	United Kingdom	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	A Guideline for Building Competency for Digital Entrepreneurs in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Migration Letters	Q2	Meedach, T., & Lekcharoen, S. (2023). A Guideline for Building Competency for Digital Entrepreneurs in Thailand. Migration Letters, 20(5), 206-217.
78	Thailand	วันฤดี สุขสงวน	คณะบัญชี	การพัฒนาและทดสอบ ประสิทธิภาพของหนังสือ อัจฉริยะแห่งยุค ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อ การเรียนรู้ แบบ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศิลป การจัดการ	TCI ฐาน 1	Suksanguan, W., Chotkunakitti, P., & Tripathanasit, P. (2023). Developing and Testing the Efficiency of Smart Books in the AI: Artificial

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
				ผสมผสานรายวิชา การ บัญชีเพื่อการจัดการ เรื่อง การใช้ข้อมูลทาง บัญชีเพื่อการตัดสินใจ				Intelligence Era for Blended Learning in the Course of Management Accounting on Decision Making. Journal of Arts Management, 7(4), 1581– 1599. Retrieved from https://so02.tci- thaijo.org/index.php/jam/a rticle/view/266402
79	Turkey	สุริยใส กตะศิลา	วิทยาลัย นวัตกรรมสังคม	Social Movements on Liberalization "Free Marijuana" of Thai's Government Policy: Freedom under Boundaries Article Sidebar	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of positive psychology & Wellbeing	Q1	Katasila, S. (2022). Social Movements on Liberalization" Free Marijuana" of Thai's Government Policy: Freedom under Boundaries. Journal of Positive Psychology and Wellbeing, 6(2), 2191- 2208.
80	Thailand	พิชญา โพธิ์นุช	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Effects of Anaerobic Germination and Enzymatic Saccharification on Chemical Compositions of Functional Drink from Riceberry Rice	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Current Science and Technology	Q4	Pothinuch, P., Jongrattanavit, K. ., Leelajaluwan, K. ., & Prichapan, N. (2023). Effects of Anaerobic Germination and Enzymatic Saccharification on Chemical Compositions of Functional Drink from Riceberry Rice. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jc st.V14N1.2024.2
81	Thailand	ฐานวีร์ ลอยแก้ว	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Quality Characteristics of Healthy Bread Produced from Germinated Brown Rice, Germinated Mung Bean, and Germinated White Kidney Bean	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Current Science and Technology	Q4	Loikaeo, T. (2023). Quality Characteristics of Healthy Bread Produced from Germinated Brown Rice, Germinated Mung Bean, and Germinated White Kidney Bean. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jc st.V14N1.2024.5
82	India	เชิดศักดิ์ บุญยง	คณะวิทยาศาสตร์	In vitro and in silico effects of the polyisoprenylated benzophenones guttiferone K and oblongifilone C on P- glycoprotein function	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Applied Pharmaceut ical Science	Q2	Boonyong, C., Lertnitikul, N., Pattamadilok, C., Sittigool, S., Suttisri, R., Jianmongkol, S., & Wongsakul, A. (2024). In vitro and in silico effects of the polyisoprenylated benzophenones guttiferone K and

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
								oblongifolin C on P-glycoprotein function. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 14(2), 102-108.
83	Italy	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Developing a Model of Actual Adoption Technology and Innovation for Health in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Academic Journal of Interdisciplinary Studies	Q2	Chaodeethirathkul, P. & Pankham, S. (2023). Developing a Model of Actual Adoption Technology and Innovation for Health in Thailand. Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 12(5), 168. https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0135
84	India	พรธมนภา เกาทอง	คณะวิทยาศาสตร์	Microbial disinfection and safety applications of ozone generators: bactericidal effect	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences	Q3	Powthong, P., Jantrapanukorn, B., & Lektrakul, W. 2023. Microbial disinfection and safety applications of ozone generators: bactericidal effect. Journal of medical pharmaceutical and allied sciences, V 12 - I 6, Pages - 6155 – 6163. Doi: 10.55522/jmpas.V12i6.5325.
85	Netherlands	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	Adoption of Worldcoin digital wallet in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Research in Globalization	Q1 Tier 1	Kraiwanit, T., Limna, P., Wattanasin, P., Asanprakit, S., & Thetlek, R. (2023). Adoption of Worldcoin digital wallet in Thailand. Research in Globalization, 7, 100179.
86	Brazil	รัตพงษ์ สอนสุภาพ	วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมสังคม	Policy Gap of the Thai Elderly Housing Among Aging Population within Middle-and Low-Income Group.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Law and Sustainable Development	Q2	Tananpang, C., & Sonsuphap, R. (2023). Policy Gap of the Thai Elderly Housing Among Aging Population within Middle-and Low-Income Group. Journal of Law and Sustainable Development, 11(8), e1540-e1540.
87	Ukraine	รัตพงษ์ สอนสุภาพ	วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมสังคม	THE SPECIAL ECONOMIC ZONE: A REGULATION OF CROSS-BORDER TRADING IN A DEVELOPING ECONOMY	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Governance & Regulation	Q3	Sungsuwan, N., & Sonsuphap, R. (2023). THE SPECIAL ECONOMIC ZONE: A REGULATION OF CROSS-BORDER TRADING IN A DEVELOPING ECONOMY. Journal of Governance and Regulation/Volume, 12(4).

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
88	Thailand	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Causal Factors Influencing Behavior Intention to User Service of Social Listening System on Website of Entrepreneurs in Bangkok and Its Vicinity ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อพฤติกรรม ความตั้งใจใช้บริการ ระบบรับฟังเสียงผู้บริโภค บนเว็บไซต์ของ ผู้ประกอบการ ใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Saha, C., & Pankham, S. (2023). Causal Factors Influencing Behavior Intention to User Service of Social Listening System on Website of Entrepreneurs in Bangkok and Its Vicinity . Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(4), 1765–1782. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/264633
89	Thailand	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ ซ้ำสำหรับสมุนไพรผ่าน เพจเฟซบุ๊กใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Areerob, P., & Pankham, S. (2023). Causal Factors Influencing Repurchase Intention of Herbal Scrubs on Facebook Page of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2587–2604. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/264912
90	Brazil	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Employing Fuzzy Delphi Techniques to Validate the Components and Contents of Role of Social Media in a Technology Acceptance Model towards Perception and Investment Intention in Cryptocurrency	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Law and Sustainable Developme nt	Q2	Robkob, N., & Pankham, S. (2023). Employing Fuzzy Delphi Techniques to Validate the Components and Contents of Role of Social Media in a Technology Acceptance Model towards Perception and Investment Intention in Cryptocurrency. Journal of Law and Sustainable Development, 11(12), e2032. https://doi.org/10.55908/sdgs.v11i12.2032
91	United Kingdom	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	The Quality Development of Brand Equity in Online Health and Beauty Businesses in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Migration Letters	Q2	Nuamthong, T., & Pankham, S. (2023). The Quality Development of Brand Equity in Online Health and Beauty Businesses in Thailand.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
								Migration Letters, 20(5), 1108-1121.
92	U.S.A.	อรรธรณ เตียรพงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Phytochemical Screening of Essential Oils and Ethanolic Extracts of Elsholtzia griffithii Fruits for Cosmeceutical Bioactivity	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants	Q2	Theanphong, O., Jenjittikul, T., Mingvanish, W., & Somwong, P. (2023). Phytochemical Screening of Essential Oils and Ethanolic Extracts of Elsholtzia griffithii Fruits for Cosmeceutical Bioactivity. Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants, 1-13.
93	Hungary	อภิรักษ์ สกุลปักข์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	HPLC-DAD method validation for quantification of dehydroabietic acid and abietic acid in oral spray containing Pinus merkusii heartwood extract and its antibacterial effects on clinically isolated Streptococcus mutans	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Acta Chromatogr aphia	Q3	Sakunpak, A., & Saingam, W. (2023). HPLC-DAD method validation for quantification of dehydroabietic acid and abietic acid in oral spray containing Pinus merkusii heartwood extract and its antibacterial effects on clinically isolated Streptococcus mutans. Acta Chromatographica.
94	New Zealand	กัมปนาท ทวลบุตรตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Key Fabrications of Chitosan Nanoparticles for Effective Drug Delivery Using Flow Chemistry Reactors.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Nanomedici ne	Q1 Tier 1	Huanbutta, K., Sriamornsak, P., Suwanpitak, K., Klinchuen, N., Deebugkum, T., Teppitak, V., & Sangnim, T. (2023). Key Fabrications of Chitosan Nanoparticles for Effective Drug Delivery Using Flow Chemistry Reactors. International Journal of Nanomedicine, 7889-7900.
95	Thailand	อารยา มุ่งชำนัญกิจ	คณะวิทยาศาสตร์	The Optical Properties Characterization of Hydrogenated Silicon by Spectroscopic Ellipsometry for Solar Cell Applications	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Mungchamnankit, A., & Limnonthakul, P. (2023). The Optical Properties Characterization of Hydrogenated Silicon by Spectroscopic Ellipsometry for Solar Cell Applications. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.11

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
96	Netherlands	สุเทพ มงคลเลิศพล	คณะวิทยาศาสตร์	Specific investigation for adsorption nature of iodine, reactive dye or wastewater model over low-priced bio-char derived from biomass waste	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Research on Chemical Intermediate	Q2	Mongkollertlop, S., & Sookkheo, B. (2024). Specific investigation for adsorption nature of iodine, reactive dye or wastewater model over low-priced bio-char derived from biomass waste. Research on Chemical Intermediates, 1-20.
97	Thailand	วันทิกา เครือน้ำคำ	คณะวิทยาศาสตร์	Therapeutic Potential of Topical Cannabis for the Treatment of Psoriasis: A Preliminary Clinical Evaluation of Two Different Formulations	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Charoenying, T., Lomwong, K., Boonkrong, P., & Kruanamkam, W. (2023). Therapeutic Potential of Topical Cannabis for the Treatment of Psoriasis: A Preliminary Clinical Evaluation of Two Different Formulations. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.6
98	Serbia	No Thai name	วิทยาลัย นานาชาติ	An Efficient Machine Learning Prediction Method for Vehicle Detection: Data Analytics Framework	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	TEM Journal	Q2	Surbakti H. & Fusiripong, P. (2024). An Efficient Machine Learning Prediction Method for Vehicle Detection: Data Analytics Framework.TEM Journal, 13(1), 16-25.
99	U.K.	นัฐพงษ์ มูลคำ	คณะรังสีเทคนิค	Properties of cement Portland composite prepared with Barium sulfate and Bismuth oxide for radiation shielding	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Radiation effect and defect	Q3	Tochaikul, G., Mongkolsuk, M., Kobutree, P., Kawvised, S., Pairodsantikul, P., Wongsas, P., & Moonkum, N. (2023). Properties of cement Portland composite prepared with Barium sulfate and Bismuth oxide for radiation shielding. Radiation Effects and Defects in Solids, 1-19.
100	Brazil	นพปฎล ธาระวานิช	วิทยาลัยฮอสปิเทลลิตี	The Ways to Promote Wellness Tourism in Muang District, Chachoengsao Province	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	International Journal of Professional Business Review	Q4	Dharawanij, N. (2023). The Ways to Promote Wellness Tourism in Muang District, Chachoengsao Province. International Journal of Professional Business Review: Int. J. Prof. Bus. Rev., 8(12), 6.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
101	Thailand	พิมลวรรณ ตรีพัฒนสิทธิ์	คณะบัญชี	ความเกี่ยวข้องของข้อมูลทางบัญชีในการอธิบายราคาหลักทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนในกลุ่มประเทศอาเซียนThe Value Relevance of Accounting Information of Listed Companies in ASEAN Countries	ตีพิมพ์ระดับชาติ	วารสารศิลปการจัดการ	TCI ฐาน 1	Kobkanjanapued, Y., & Tripattanasit, P. (2023). The Value Relevance of Accounting Information of Listed Companies in ASEAN Countries. Journal of Arts Management, 7(4), 1618–1643. Retrieved from https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jam/article/view/266328
102	Turkey	ทักษ์สิทธิ์ จรัสแสงไพศาล	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	Surface Roughness of Polished Translucent Zirconia after Immersion in Different Beverages and Temperatures	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Journal of international Dental and Medicle Reseach	Q3	Vatanasak, W., Charasseangpaisarn, T., Preedapratichayagul, W., Chantasriroj, N., Kongsakorn, P., Likitsuwanakool, N., & Kittaweepitak, T. (2023). Surface Roughness of Polished Translucent Zirconia after Immersion in Different Beverages and Temperatures. Journal of International Dental and Medical Research, 16(4), 1449-1453.
103	Indonesia	รวิพล โชติกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	Adaptive Parallel Iterative Learning Control with A Time-Varying Sign Gain Approach Empowered by Expert System	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Journal of Robotics and Control (JRC)	Q2	Chotikunnan, P., Chotikunnan, R., & Minyong, P. (2024). Adaptive Parallel Iterative Learning Control with A Time-Varying Sign Gain Approach Empowered by Expert System. Journal of Robotics and Control (JRC), 5(1), 72-81.
104	Thailand	พัชรีย์ คำธิตา	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	การดูดซับสีย้อมแอซิดในคอลัมน์เบดนิ่งด้วยเม็ดอลูมินากัมมันต์ที่เตรียมจากเศษอลูมิเนียม Fixed-bed Adsorption of Acid Dye using Granular Activated Alumina Prepared from Aluminum Scrap	ตีพิมพ์ระดับชาติ	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	TCI ฐาน 1	Kamthita, P., & Srinam, N. (2023). การดูดซับสีย้อมแอซิดในคอลัมน์เบดนิ่งด้วยเม็ดอลูมินากัมมันต์ที่เตรียมจากเศษอลูมิเนียม Fixed-bed Adsorption of Acid Dye using Granular Activated Alumina Prepared from Aluminum Scrap. The Journal of Industrial Technology, 19(3), 113-127.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
105	Pakistan	พิชิตพล โชติกุลนันท์	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Application of PID Control System in Mecanum Wheelchair.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Membrane Science and Technology	Q4	Chotikunnan, R., Chotikunnan, P., Thongpance, N., Puttasakul, T., Pititheeraphab, Y., & Sangworasil, M. (2023). Application of PID Control System in Mecanum Wheelchair. International Journal, 10(3), 3519-3529.
106	Thailand	กาญจนา จันทร์ประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์	Project-based Learning Management to Enhance the 8th Grade Students' Working Skills in Occupation on Thai Desserts Topic การ จัดการเรียนรู้โดยใช้ โครงงานเป็นฐานเพื่อ เสริมสร้างทักษะการ ทำงานในรายวิชาพื้นฐาน การงานอาชีพเรื่องขนม ไทยของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร การศึกษาและ นวัตกรรมการ เรียนรู้	TCI ฐาน 1	Hlonglalerng, K., & Chanprasert, K. (2023). Project-based Learning Management to Enhance the 8th Grade Students' Working Skills in Occupation on Thai Desserts Topic. Journal of Education and Innovative Learning, 3(3), 191–206. Retrieved from https://so06.tci- thaijo.org/index.php/jeil/ar ticle/view/265165
107	United Kingdom	ธนิยา ไพบูลย์วงศ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Drug-related problems identified by clinical pharmacists in an academic medical centre in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Pharmaceut ical Policy and Practice	Q1	Lekpittaya, N., Kocharoen, S., Angkanavisul, J., Siriodompas, T., Montakantikul, P., & Paiboonvong, T. (2024). Drug-related problems identified by clinical pharmacists in an academic medical centre in Thailand. Journal of Pharmaceutical Policy and Practice, 17(1), 2288603.
108	Thailand	วิภาดา สัมประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development of mucoadhesive buccal films containing triamcinolone acetonide by using co-solvent systems	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Natural and Life Sciences Communica tion	Q3	Chamsai, B., Sinsuebpol, C., Opanasopit, P. and Samprasit, W. 2024. Development of mucoadhesive buccal films containing triamcinolone acetonide by using co-solvent systems. Natural and Life Sciences Communications.23(1):e20 24012.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
109	Korea	ชุติมา เบี้ยวไข่มุข	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	SCA Advice System: Ontology Framework for a Computer Curricula Advice System Based on Student Behavior	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of information and communica tion convergen e engineering	Q3	Wongchomphu, P., & Beokhaimook, C. (2023). SCA Advice System: Ontology Framework for a Computer Curricula Advice System Based on Student Behavior.
110	Ukraine	คณิตศร เทอดเผ่าพงษ์	คณะบัญชี	Digital Transformation Model: The Study of the Governmental Agency in a Developing Country	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of governance and regulation	Q3	Kraiwanit, T., & Terdpaopong, K. (2024). Digital transformation model: The study of the governmental agency in a developing country [Special issue]. Journal of Governance & Regulation, 13(1), 458–470.
111	United Kingdom	ธีระพงศ์ สีสุมทร์	คณะวิทยาศาสตร์	Global species delimitation of the cosmopolitan marine littoral earthworm <i>Pontodrilus littoralis</i> (Grube, 1855	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Scientific Reports	Q1 tier 1	Seesamut, T., Oba, Y., Jirapatrasilp, P., Martinsson, S., Lindström, M., Erséus, C., & Panha, S. (2024). Global species delimitation of the cosmopolitan marine littoral earthworm <i>Pontodrilus littoralis</i> (Grube, 1855). Scientific Reports, 14(1), 1753.
112	United Kingdom	นฤมล ช่างสาน	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Wound healing efficacy of a polymeric spray film solution containing <i>Centella asiatica</i> leaf extract on acute wounds	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Wound Care	Q1 tier 1	Changsan, N., Srichana, T., Atipairin, A., & Sawatdee, S. (2023). Wound healing efficacy of a polymeric spray film solution containing <i>Centella</i> <i>asiatica</i> leaf extract on acute wounds. Journal of Wound Care, 32(Sup12), S22-S32.
113	France	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Antibacterial film- forming spray containing <i>Caesalpinia sappan</i> L. extract obtained through eco-friendly microwave-assisted extraction	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Suksaeree, J., Wunnakup, T., Charoenchai, L., & Monton, C. (2024). Antibacterial film-forming spray containing <i>Caesalpinia sappan</i> L. extract obtained through eco-friendly microwave- assisted extraction. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 92, 105317.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
114	United Kingdom	ณัฐพล ถนิตช่วงแสง	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Fabrication and biological properties of artificial tendon composite from medium chain length polyhydroxyalkanoat e	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Scientific Reports	Q1 Tier 1	Tawonsawatruk, T., Panaksri, A., Hemstapat, R., Praenet, P., Rattapinyopituk, K., Boonyagul, S., & Tanadchangsang, N. (2023). Fabrication and biological properties of artificial tendon composite from medium chain length polyhydroxyalkanoate. Scientific Reports, 13(1), 20973.
115	U.S.A.	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะ เศรษฐศาสตร์	An impact of Starlink project on regulations and national security	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Infrastructur e Policy and Developme nt	Q2	Shaengchart, Y., & Kraiwant, T. (2024). An impact of Starlink project on regulations and national security. Journal of Infrastructure, Policy and Development, 8(5), 3223.
116	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	วิทยาลัยหอศิลป ดุสิต	Antecedents of Brand Loyalty of the Airline Business in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Thammasat Review	Q2	Hongsakul, B., & Subongkod, M. (2023). Antecedents of Brand Loyalty of the Airline Business in Thailand. Thammasat Review, 26(2), 369-394.
117	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	วิทยาลัยหอศิลป ดุสิต	The influence of logistic activity on sustainable performance of air cargo business in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	ABAC Journal	Q1	ยังไม่ออนไลน์
118	Thailand	พัชรกร สีมานาถ	สถาบัน ภาษาอังกฤษ	Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in " English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network	Q2	ยกเลิก
119	Japan	วรรณพร ชูจิตารมย์	คณะดิจิทัลอาร์ต	The Development of ICALOOP Digital Art Concept to Create Digital Art Models	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internationa l Journal of Asia Digital Art and	Q2	Chujitarom, W. (2023). The Development of ICALOOP Digital Art Concept to Create Digital Art Models. International Journal of Asia Digital Art and Design Association, 27(4), 81-88.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
						Design Association		
120	United Kingdom	นัฐพงษ์ มูลคำ	คณะรังสีเทคนิค	Determination of radiosensitivity from chest X-ray on human breast cancer cell line MDA-MB-231 in terms of cell morphology and cell proliferation	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Radiation Effects and Defects in Solids	Q3	Tochaikul, G., Mongkolsuk, M., Daowtak, K., Pilapong, C., & Moonkum, N. (2024). Determination of radiosensitivity from chest X-ray on human breast cancer cell line MDA-MB-231 in terms of cell morphology and cell proliferation. Radiation Effects and Defects in Solids, 1-10.
121	Thailand	พัชรกร สีมานถ	สถาบัน ภาษาอังกฤษ	Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in" English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network	Q2	Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in" English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571.
122	South Korea	ศิริกุล จันทรสว่าง	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Liquid-liquid equilibria of Aliquat 336+ green solvents+ water for replacement of petroleum-based solvents: Intramolecular analysis and thermodynamic behavior	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	Q1 Tier 1	Srinam, N., Mohdee, V., Traiwongsa, N., Pancharoen, U., Maneeintr, K., Punyain, W., & Chunsawang, S. (2024). Liquid-liquid equilibria of Aliquat 336+ green solvents+ water for replacement of petroleum-based solvents: Intramolecular analysis and thermodynamic behavior. Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 134, 244-259.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
123	Switzerland	ณัฐพล ถนิตช่วงแสง	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	Fabrication of Fish Scale-Based Gelatin Methacryloyl for 3D Bioprinting Application	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Polymers	Q1	Pasanaphong, K., Pukasamsombut, D., Boonyagul, S., Pengpanich, S., Tawonsawatruk, T., Wilairatanarporn, D., ... & Tanadchangsang, N. (2024). Fabrication of Fish Scale-Based Gelatin Methacryloyl for 3D Bioprinting Application. Polymers, 16(3), 418.
124	Norway		สถาบันการทูต และการ ต่างประเทศ	Proportionality, Defensive Alliance Formation, and Mearsheimer on Ukraine	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Etikk i praksis- Nordic Journal of Applied Ethics	Q2	King, B. (2023). Proportionality, Defensive Alliance Formation, and Mearsheimer on Ukraine. Etikk i praksis-Nordic Journal of Applied Ethics, (2), 69-82.
125	U.S.A.	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Osteopenia and Osteoporosis Screening Detection: Calcaneal Quantitative Ultrasound with and without Calibration Factor Comparison to Gold Standard Dual X-ray Absorptiometry	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Clinical Densitometr y	Q1	Moonkum, N., Withayanuluck, T., Somarungsan, A., Sichai, N., Wongsiri, A., Chawkhadin, W., ... & Tochaikul, G. (2024). Osteopenia and Osteoporosis Screening Detection: Calcaneal Quantitative Ultrasound with and without Calibration Factor Comparison to Gold Standard Dual X-ray Absorptiometry. Journal of Clinical Densitometry, 27(2), 101470.
126	Thailand	ชนิดรฐา หาญประสิทธิ์คำ	คณะพยาบาล ศาสตร์	ปัจจัยทำนายพฤติกรรม สุขภาพเพื่อป้องกัน โรคหัวใจและหลอดเลือด ของบุคลากร มหาวิทยาลัยรังสิต Factors predicting health behaviors for cardiovascular disease prevention among Rangsit University personnel	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร พยาบาลโค หัวใจและทรวง อก	TCI ฐาน 1	Hanprasitkam, K., Namjuntra, R., Pakdevong, N.- oy, Binhosen, V., Tewapitak, P., & Pholphoke, P. (2024). Factors predicting health behaviors for cardiovascular disease prevention among Rangsit University personnel. Thai Journal of Cardio-Thoracic Nursing, 34(2), 99–113. Retrieved from https://he02.tci- thaijo.org/index.php/journ althaicvtnurse/article/view /264389

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
127	Thailand	ศศิภัทรา ศิริวาโท	สถาบันการทูต และการ ต่างประเทศ	Mother Tongue Based Multilingual Education (MTB-MLE): an alternative to Monolingual Education Policy in Myanmar	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Contempor ary Social Sciences and Humanities	TCI ฐาน 1	Chan, M. L., & Siriwato, S. (2023). Mother Tongue Based Multilingual Education (MTB-MLE): an alternative to Monolingual Education Policy in Myanmar. JCSH, 51.
128	Thailand	วัฒน์ยี่ เย็นจิตร	คณะทัศนมาตร ศาสตร์	The Prevalence of Visual Impairment of the Elderly at University Eye Clinic	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Current Science and Technology	Q4	Jenchitr, watanee, Yokkampon, P., Ploysit, P., & Ausayakhun, S. (2023). The Prevalence of Visual Impairment of the Elderly at University Eye Clinic. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.9
129	Thailand	วาลูกา พลายงาม	วิทยาลัยการแพทย์ ผดุงวันออก	1. Antioxidant and Nitric Oxide Inhibitory Activities of Ya-Kae- Lom-Utthang-Ka-Ma- Va-Ta Thai Traditional Medicine Formula in ATDC-5 Cells 2. Acute Oral Toxicity Testing of Thai Traditional Medicine “Ya-Kae-Lom- Utthang-Ka-Ma-Va- Ta” Formula in Sprague Dawley Rat	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	1. Journal of Thai Traditional & Alternative Medicine 2. Thai Journal of Toxicology	TCI ฐาน 1	
130	Serbia	วรรณพร ชูจิตารมย์	คณะดิจิทัลอาร์ต	The development of an artificial intelligence artist assistant (AIAA) model for the purpose of innovative digital storytelling in digital art education	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	TEM Journal	Q3	Chujitarom, W. & Panichrutiwong, C. (2024). The Development of an Artificial Intelligence Artist Assistant (AIAA) Model for the Purpose of Innovative Digital Storytelling in Digital Art Education. TEM Journal, 13(2), 1133-1140.

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
131	Thailand	บุญรัตน์ ศิริรัตนพันธ์	วิทยาลัยดนตรี	สุริยคราส 2: ดับเบิลคอน แชร์โต สำหรับฟลูต กีตาร์ และวงเครื่องสาย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารดนตรี รังสิต	TCI ฐาน 1	Sirirattanapan, Boonrut. 2024. "Solar Eclipse II: Double Concerto for Flutes, Guitar, and Strings". Rangsit Music Journal 19 (1): R0508 (17 pages). https://doi.org/10.59796/rmj.V19N1.2024.R0508 .
132	India	ละอองทอง วัชรภักย์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Little Ironweed and Java Tea in herbal toothpaste reduced dentine permeability: An in vitro study.	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Internationa l Society of Preventive and Community Dentistry	Q3	Vajrabhaya, L. O., Korsuwannawong, S., Harnirattisai, C., Teanchai, C., & Salee, W. (2024). Little Ironweed and Java Tea in herbal toothpaste reduced dentine permeability: An in vitro study. Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, 14(1), 28-34.
133	U.S.A.	พงษ์จันทร์ อยู่แพทย์	คณะวิทยาศาสตร์	Assessment of work- related stress utilizing the Find My Stress mobile application among university students and adult workers amidst the COVID-19 pandemic	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Journal of Bodywork and Movement Therapies	Q2	Yoopat, P., Thoicharoen, P., Liammanee, W., Aribarg, T., Yongsiriwit, K., & Chaisiriprasert, P. (2024). Assessment of work- related stress utilizing the Find My Stress mobile application among university students and adult workers amidst the COVID-19 pandemic. Journal of Bodywork and Movement Therapies, 39, 415-422.
134	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี	Development and Assessment of Internet of Things- Driven Smart Home Security and Automation with Voice Commands	ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ	Internet of Things	Q1	Netinant, P., Utsanok, T., Rukhiran, M., & Klongdee, S. (2024). Development and Assessment of Internet of Things-Driven Smart Home Security and Automation with Voice Commands. IoT, 5(1), 79- 99.
135	Thailand	อานนท์ เกศรีสม	คณะ เศรษฐศาสตร์	Effect of Technological Change on Economic Growth in the Eastern Economic Corridor: The	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Applied Economics and Managemen t Strategy	TCI ฐาน 1	

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
				Case Study of Chonburi Province, Thailand				
136	Thailand	อานนท์ เกศศรีสม	คณะ เศรษฐศาสตร์	Effect of Technological Change on Economic Growth in the Eastern Economic Corridor: The Case Study of Chachoengsao Province, Thailand	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Business, Innovation and Sustainability	TCI ฐาน 1	
137	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น	วิทยาลัยดนตรี	NEGATIVE HARMONY	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารดนตรี มหิดล	TCI ฐาน 1	Ponglertwut, N., Tanasansopin, K., & Trakulhun, W. (2024). NEGATIVE HARMONY. Mahidol Music Journal, 6(2), 95–106. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/mmj/article/view/269566
138	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น	วิทยาลัยดนตรี	THEMATIC ANALYSIS IN “BHATTARA MAHARAJA” BY NARONGRIT DHAMABUTRA	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร ศิลปกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	TCI ฐาน 1	

ฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร มรส. ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ

และระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2566

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ	การจัด อันดับ	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด)
139	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลยืน	วิทยาลัยดนตรี	PIANO SONATA NO. 14 IN C MINOR, K. 457 BY W. A. MOZART: INTERPRETATION AND PRACTICE STRATEGIES	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสาร ศิลปกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	TCI ฐาน 1	