

แบบฟอร์มรายงานการดำเนินโครงการ

ชื่อโครงการ โครงการรางวัลสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ [รหัสโครงการ 650387]

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

☐ การเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิต

☒ วิจัย / นวัตกรรม

☐ ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม

☐ การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ

☐ ภาพลักษณ์ / ชื่อเสียงขององค์กร

☐ ความเป็นนานาชาติ

ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้รายงาน นางสาวคณินจิ เชี่ยวอ่อน รหัสบุคลากร 6690027

วิทยาลัย/คณะ/สถาบัน/หน่วยงาน สถาบันวิจัย

1. หลักการและเหตุผล/ ความสำคัญ/ ประเด็นปัญหา

เพื่อให้มีการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพออกสู่สังคม ดังนั้นการที่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในรูปแบบการตีพิมพ์เผยแพร่และ/หรือนำไปใช้ ประโยชน์ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และมีการมอบรางวัล เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจสำหรับนักวิจัยให้สามารถผลิตผลงานได้อย่างต่อเนื่อง ก็เกิดประโยชน์กับสังคมและนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยตามมา

1.1 วัตถุประสงค์

1.1.1. เพื่อให้มีจำนวนบทความวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติเพิ่มขึ้น

1.1.2. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้อาจารย์ เจ้าหน้าที่สายวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีระดับคุณภาพที่สูงขึ้น

1.2 เป้าหมายความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

กลุ่มเป้าหมาย (ผู้ร่วมโครงการ/ผู้ใช้ประโยชน์) :

นักศึกษา :	<input type="text" value="0"/>	คน
อาจารย์ / เจ้าหน้าที่ :	<input type="text" value="50"/>	คน
ชุมชน (บุคคลภายนอก) :	<input type="text" value="0"/>	คน

กลุ่มเป้าหมาย(ผู้ใช้งบประมาณ) :

นักศึกษา :	<input type="text" value="0"/>	คน
อาจารย์ / เจ้าหน้าที่ :	<input type="text" value="50"/>	คน
ชุมชน (บุคคลภายนอก) :	<input type="text" value="0"/>	คน

2. วิธีดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ :

1. ประกาศแนวทางการสนับสนุนให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วกัน
2. นักวิจัยยื่นเสนอขอรับรางวัลโดยแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง
3. สถาบันวิจัยพิจารณาความถูกต้องตามเกณฑ์
4. สนับสนุนเงินรางวัลการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติตามอัตราที่กำหนด

สถานที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยรังสิต

3. ผลการดำเนินการ/ การนำไปใช้

การประเมินโครงการ

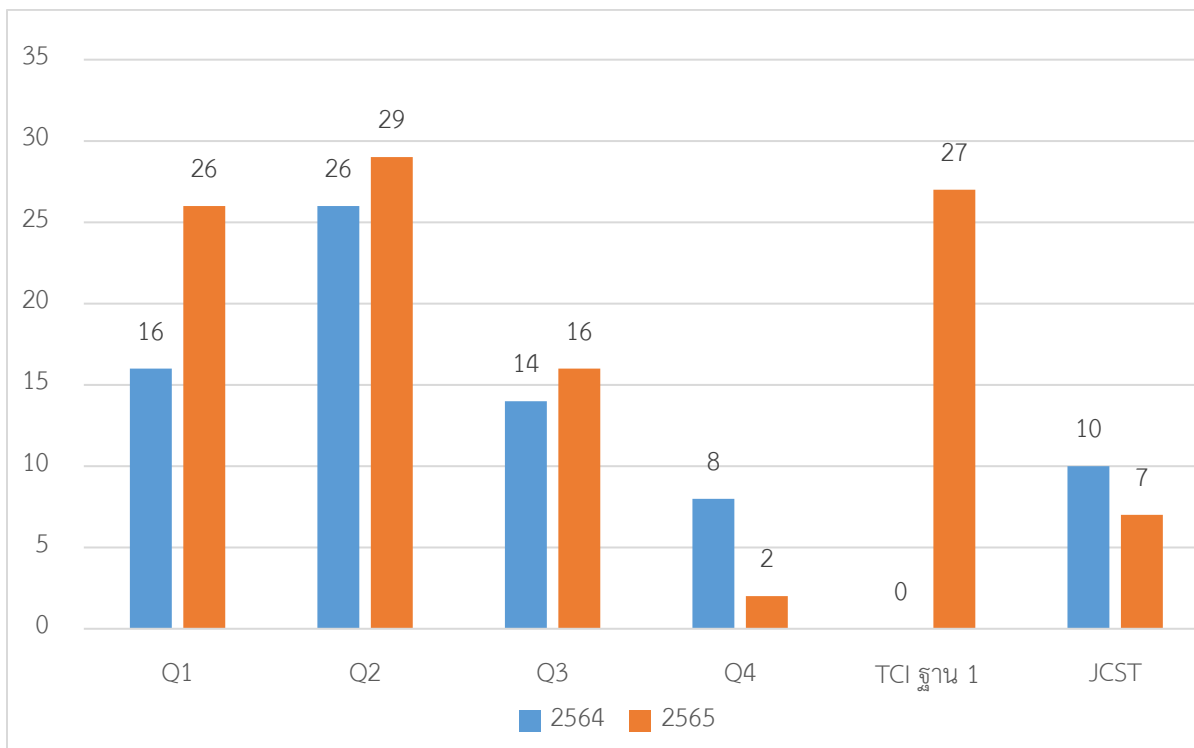
ตัวชี้วัดความสำเร็จ โครงการ ที่ตั้งไว้ในระบบบ	ค่าเป้าหมาย		เอกสารแนบรายงานโครงการ	
	ที่ตั้งไว้ในระบบบ	ผลที่ได้	ที่ตั้งไว้ในระบบบ	ที่แนบไว้ในภาคผนวก
จำนวนบทความวิชาการของอาจารย์/เจ้าหน้าที่สายวิชาการที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ	50 บทความ	107 บทความ <ul style="list-style-type: none"> • นานาชาติ 1 บทความ • สาขาวิชาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 13 บทความ • สาขาวิชามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 6 บทความ • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 72 บทความ • สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 13 บทความ • สาขาวิชาศิลปะ-การออกแบบ 2 บทความ 	รายชื่อบทความนักวิจัย ชื่อวารสารตามรูปแบบ APA และจำนวนเงิน	ฐานข้อมูลอาจารย์ที่ได้รับรางวัลสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2565

4. การตรวจสอบผลการดำเนินการ/ อภิปรายความสำเร็จหรือไม่สำเร็จตามวัตถุประสงค์

จากผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม พบว่า จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ สรุปได้ว่าโครงการนี้บรรลุโดยสำเร็จตามเป้าหมาย

จากผลการดำเนินโครงการรางวัลสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ พบว่า ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลปรากฏชื่อในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) ฐานข้อมูลสากล ISI หรือ Scopus จัดในควอไทล์ Q1, Q2, Q3 และเนื่องจากในปีการศึกษา 2565 ได้ยกเลิกการให้รางวัลสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติในควอไทล์ 4 หรือ Q4 และเปลี่ยนเป็นการให้รางวัลสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารทาง

วิชาการระดับชาติ ฐานข้อมูล ThaiJo (Thai Journals Online) จัดอยู่ใน TCI ฐาน 1 และวารสาร JCST ดัง
 รูปภาพที่แสดง (รูปภาพที่ 1)



รูปภาพที่ 1 กราฟเปรียบเทียบบทความวิจัยที่ได้รับรางวัลจากการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารระดับนานาชาติ
 ปีการศึกษา 2564 และ 2565

5. สรุปผลการดำเนินการ/ ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงในอนาคต

- ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งก่อน (ถ้ามี)

แนะนำให้แสดกส่งเอกสารแบบออนไลน์ได้ เนื่องจากสถานการณ์โควิดและประกาศ Work from home ทำให้ผู้
 ขออนุมัติไม่สะดวกเดินทางมาส่งเอกสาร

- สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไข / ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะครั้งก่อน

อนุญาตให้ส่งเอกสารแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง e-mail และสามารถลงนามด้วยลายเซ็นแบบแสดกหรือ e-
 signature ได้ ยกเว้นการชำระเงินที่ออกใบเสร็จแบบกระดาษ จะต้องเดินทางมาส่งฉบับจริง

- ผลการประเมินในคราวนี้

ผ่านเกณฑ์ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

- ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป

1. ปรับประกาศเพื่อให้กวีวิจัยมีความต้องการเผยแพร่ผลงานในฐานข้อมูลที่สูงมากขึ้น
2. จัดทำข้อมูลในประกาศให้เป็นอินโฟกราฟิก เพื่อให้่ายต่อการทำความเข้าใจ

ภาคผนวก
เอกสารแนบ

สรุปการขอรับค่าสนับสนุนรางวัลตีพิมพ์

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
1	South Korea	เขาวลิต มณฑล	Monton, C., Settharaksa, S., Suksaeree, J., Chankana, N., & Charoenchai, L.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Optimization of plant compositions of Trisattakula to maximize antibacterial activity and formulation development of film-forming polymeric solution containing Nigella sativa ethanolic extract	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
2	Switzerland	จิระพรชัย สุขเสรี	Sampaopan, Y., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Formulation Development and Pharmaceutical Evaluation of Lysiphyllum strychnifolium Topical Patches for Their Anti-inflammatory Potential	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
3	Ukraine	ธัญพัทธ์ ไกรวานิช	Kraiwanit, T., Jangjarat, K., & Atcharanuwat, J.	คณะ เศรษฐศาสตร์	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	The acceptance of Financial Robo- advisors among investors: The Emerging Market Study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q4
4	China	จิระพรชัย สุขเสรี	Monton, C., Thinchalong, W., Assawawongsawat, K., Prasomkij, J., Pichayakorn, W., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	DESIGN OF EXPERIMENTS FOR PREPARATION OF POLYVINYL ALCOHOL-BASED OPTIMIZED FILMS FOR NICOTINE TRANSDERMAL DELIVERY	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
5	United Kingdom	Jamie Alexander O'Reilly	O'Reilly, J. A., Angsuwatanakul, T., & Wehrman, J.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Decoding violated sensory expectations from the auditory cortex of anaesthetized mice: Hierarchical recurrent neural network depicts separate 'danger'and 'safety'units	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
6	Malaysia	กานดา ว่องไว ลิขิต	Wongwailikhit, K., Puangsing, P., & Kabe, Y.	คณะ วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Synthesis of Disodium Silicon Triscatecholate from Silica	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q4
7	Thailand	วิภาดา สัมประสิทธิ์	Chamsai, B., Opanasopit, P., Sriamornsak, P., Vasarach, C., & Samprasit, W.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Formulation and physicochemical properties of resveratrol-loaded lipid-nanocarriers	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
8	Switzerland	สือจิตต์ เพ็ชร ประสาน	Treebupachatsakul, T., Shinnakerdchoke, S., & Pechprasarn, S.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Analysis of Effects of Surface Roughness on Sensing Performance of Surface Plasmon Resonance Detection for Refractive Index Sensing Application	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
9	United States	สือจิตต์ เพ็ชร ประสาน	Treebupachatsakul, T., Lochotinunt, C., Teechot, T., Pensupa, N., & Pechprasarn, S.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Gelatin-based microfluidic channel for quantitative E. coli detection using blue fluorescence of 4-methyl- umbelliferone product and a smartphone camera	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
10	Switzerland	สือจิตต์ เพ็ชร ประสาน	Tontarawongsa, S., Visitsattapongse, S., & Pechprasarn, S.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Performance Analysis of Non- Interferometry Based Surface Plasmon Resonance Microscopes	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
11	United Kingdom	จตุรวัฒน์ ปวีณ วงศ์ชัย	Pawinwongchai, J., Jangprasert, P., Nilsri, N., Israsena, N., & Rojnuckarin, P.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Mutated JAK2 signal transduction in human Induced Pluripotent Stem Cell (iPSC)-derived Megakaryocytes	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
12	Egypt	เฟื่องฉัตร จรินทร์ธน์	Phonghanpot, S., & Jarintanan, F.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Secondary Metabolism Gene Diversity and Cocultivation toward Isolation and Identification of Potent Bioactive Compounds Producing Bacterial Strains from Thailand's Natural Resources	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
13	Thailand	ธีรัช เล่าห์วีระ พานิช	Laohverapanich, T.	วิทยาลัยดนตรี	มนุษยศาสตร์- สังคมศาสตร์	การวิเคราะห์ดนตรีแจ๊ส	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
14	Thailand	ทรงพล อัคราการ	Atthakorn, S.	คณะ สถาปัตยกรรม ศาสตร์	ศิลปะ-การ ออกแบบ	การเปิดรับแสงธรรมชาติในโรงกึ่งเปิดโล่ง เพื่อความยั่งยืน: กรณีศึกษาอาคาร สถานศึกษาย่านชานเมืองกรุงเทพมหานคร	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
15	Thailand	ทรงพล อัคราการ	Atthakorn, S.	คณะ สถาปัตยกรรม ศาสตร์	ศิลปะ-การ ออกแบบ	Passive and Biophilic Design: Assessment of the Semi-Open Educational Atrium Buildings in the Tropics	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
16	France	จิระพรชัย สุขเสรี	Suksaeree, J., Simchareon, W., & Pichayakorn, W.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Effect of glycols permeation enhancer on the release and permeation of meloxicam-natural rubber film through pig skin	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
17	United States	จิระพรชัย สุขเสรี	Suksaeree, J., Waiprib, R., & Pichayakorn, W.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Improving the hydrophilic properties of deproteinized natural rubber latex films for lidocaine transdermal patches by starch blending	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
18	Netherlands	เอกพล ลิ้มพงษา	Limpongsa, E., Soe, M. T., & Jaipakdee, N.	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	วิทยาศาสตร์-สุขภาพ	Modification of release and penetration behavior of water-soluble active ingredient from ball-milled glutinous starch matrix via carboxymethylcellulose blending	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q1 tier 1
19	Thailand	ยศวินกาญจน์ กอบกาญจนพฤติ	Kobkanjanapued, Y., Kongsakul, N., & Sriprasert, A.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	คุณภาพกำไรของบริษัทจดทะเบียนไทยในกลุ่มหุ้นยั่งยืน	ตีพิมพ์ระดับชาติ	TCI 1
20	Thailand	วัฒนา ศรีถาวร	Srithaworn, W., & Kobkanjanapued, Y.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	ความสัมพันธ์ระหว่างราคาหลักทรัพย์กับเงินลงทุนในบริษัทย่อยตามวิธีส่วนได้เสีย (TAS 27)ของบริษัทจดทะเบียนไทย	ตีพิมพ์ระดับชาติ	TCI 1
21	Thailand	Edward Devere Bacon	Devere Bacon, E., Satienchayakorn, N., & Prakaiborisuth, P.	วิทยาลัยนานาชาติ	นานาชาติ	Integrating Seamless Learning within a Peer-Assisted Learning Center to Develop Student English Academic Writing Skills	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q2
22	Thailand	พิมลวรรณ ตรีพัฒนสิทธิ์	Tripattanasit, P., & Chotkunakitti, P.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนทางการเงินกับรายการคงค้างของบริษัทจดทะเบียนในตลาดทางเลือกการลงทุน (เอ็ม เอ ไอ)	ตีพิมพ์ระดับชาติ	TCI 1
23	Thailand	วันฤดี สุขสงวน	Suksanguan, W., & Jayathavaj, V.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	การวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนนักศึกษาวิชาการบัญชีเพื่อการจัดการในสถานการณ์โควิด-19	ตีพิมพ์ระดับชาติ	TCI 1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
24	United States	สมชาย ปุณณิรันดร์	Poonyanirun, S., & Kanchanaharuthai, A.	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี	Congestion tracking control for wireless TCP/AQM network via immersion and invariance	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q2
25	Indonesia	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., & Netinant, P.	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี	Automated Information Retrieval and Services of Graduate School Using Chatbot System	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q2
26	Thailand	อุมพร วัฒนิกิตติพงศ์	Vimonkittipong, U., & Srihatajati, J.	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์-สุขภาพ	ผลของช่วงเวลาในการซ่อมและการเตรียมผิวต่อค่าความแข็งแรงยึดเหนี่ยวของการซ่อมวัสดุบิสเอคริลเรซินด้วยเรซินคอมโพสิตชนิดไหลแผ่	ตีพิมพ์ระดับชาติ	TCI 1
27	Switzerland	ธนิยา ไพบูลย์วงศ์	Paiboonvong, T., Tedtaisong, P., Montakantikul, P., Gorsanan, S., & Tantisiriwat, W.	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	วิทยาศาสตร์-สุขภาพ	Correlation between Carbapenem Consumption and Carbapenems Susceptibility Profiles of Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa in an Academic Medical Center in Thailand	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q1
28	South Korea	เขาวลิต มณฑล	Suksaeree, J., Wunnakup, T., & Monton, C.	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	วิทยาศาสตร์-สุขภาพ	Synergistic antioxidant activity of plant compositions contained in Chatuphalathika herbal recipe: Terminalia chebula Retz. var. chebula, Terminalia arjuna Wight and Arn., Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb., and Phyllanthus emblica L.	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q2
29	Turkey	พาริส หงษ์สกุล	Hongsakul, B.	วิทยาลัยการท่องเที่ยว การบริการ และ กีฬา	เศรษฐกิจ-ธุรกิจ	Passenger Expectations Of Full-Service Airlines' Service Quality After COVID-19	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Q2

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
30	Poland	หทัยชนก เจริญ พงศ์	Charoenpong, H., & Ritprajak, P.	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Effect of metal ions released from orthodontic mini-implants on osteoclastogenesis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
31	Thailand	กาญจนา สิงข โรทัย	Singkharotai, K., Malungpaishrope,R. , Theprod, V., Pajonklaew, K., Ummaralikit, K., Pantien, R., & Sukvitchai, C.	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ประสิทธิผลของการฉีดยาชาในกระดูกเพื่อ เสริมการขาในการผ่าฟันกรามล่างซี่ที่สาม คุด	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
32	Thailand	สวรยา พงศ์ ปริตร	Pongparit, S., Bunchaleamchai, A., Watthanakul, N., Boonma, N., Massarotti, K., Khamuan, S., Ingkasamphan, N., and Wannasin, K.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Prevalence of blaOXA genes in carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii isolates from clinical specimens from Nopparatrajathane Hospital	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
33	Turkey	ไกรสร ทรัพย์ะ โตษก	Dhanuthai, K., Theungtin, N., Theungtin, N., Thep-Akrapong, P., Kintarak, S., Klanrit, P., Chamusri, N., & Sappayatosok, K.	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Pigmented Oral Lesions: A Multicenter Study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
34	United Kingdom	มนพร ชาติธานี	Chatchumni, M., Eriksson, H., & Mazaheri, M.	คณะพยาบาล ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Core components of an effective pain management education programme for surgical nurses: A Delphi study*	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
35	Bulgaria	ปฐุม โสมวงศ์	Theanphong, O., & Somwong, P.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Combination of selected Thai traditional pain relief medicinal plants with anti-inflammatory abilities in a protein denaturation assay	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
36	Switzerland	เอกพล ลิ้มพงษา	Tabboon, P., Pongjanyakul, T., Limpongsa, E., & Jaipakdee, N.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Mucosal Delivery of Cannabidiol: Influence of Vehicles and Enhancers	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
37	Thailand	เฉลิมพร เย็นเยือก	Yenyuak, C.	สถาบันรัฐ ประศาสน ศาสตร์และ นโยบาย สาธารณะ	มนุษยศาสตร์- สังคมศาสตร์	การมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานสากลด้านการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้ายของหน่วยงานในเขตกรุงเทพมหานคร	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
38	Thailand	เฉลิมพร เย็นเยือก	Yenyuak, C.	สถาบันรัฐ ประศาสน ศาสตร์และ นโยบาย สาธารณะ	มนุษยศาสตร์- สังคมศาสตร์	การจัดการความคิดสร้างสรรค์ขององค์กรที่มีผลต่อรูปแบบนวัตกรรมของธุรกิจ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
39	Thailand	พิศิษฐ์ นาม จันทร์	Namjuntra, P., Manoromana, W., & Suriyaprom, K.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	การบริโภทยาสูบ เจตคติและการได้รับความรู้เรื่องการควบคุมยาสูบของนักศึกษาเทคนิคการแพทย์	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
40	Switzerland	เอกพล ลิ้มพงษา	Tabboon, P., Pongjanyakul, T., Limpongsa, E., & Jaipakdee, N	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	In Vitro Release, Mucosal Permeation and Deposition of Cannabidiol from Liquisolid Systems: The Influence of Liquid Vehicles	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
41	Thailand	วารินทร์ บินโฮ เซ็น	Binhosen, V., Pakdevong, N., Hanprasiykam, K., & Chamnantham, W.	คณะพยาบาล ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกัน โรคติดเชื้อโควิด19 ของนักศึกษาพยาบาล	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TCI 1
42	Thailand	จิราภรณ์ เกตุดี	Muangman, S., & Gatedee, J.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Isolation and Characterization of Bacteriophage which Infected Klebsiella pneumoniae	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TCI 1
43	Thailand	สุภาภรณ์พิมพ์ รัตต สัมพันธ์	Rattasumpun, S. ., Sirabaramesith, N. ., & Rattasumpun, C.	คณะพยาบาล ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ด้าน สุขภาพกับพฤติกรรมการป้องกันการสัมผัส ฝุ่น PM 2.5 ของหญิงตั้งครรภ์ โรงพยาบาล ปทุมธานี Relationship between Health Literacy and Preventive Behavior Regarding PM 2.5 Exposure among Pregnant Women, Pathum Thani Hospital	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
44	Netherlands	สุรางค์ ลีละวัฒน์	Leelawat, S., Leelawat, K., Wannakup, T., Saingam, W., Khamthong, N., Madaka, F., ... & Songsak, T.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Anticancer activity of Δ^9 - tetrahydrocannabinol and cannabinol in vitro and in human lung cancer xenograft	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
45	United Kingdom	Jamie Alexander O'Reilly	O'Reilly, J. A.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Modelling mouse auditory response dynamics along a continuum of consciousness using a deep recurrent neural network	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
46	Netherlands	อรพรรณ ทอง ประสงค์	Thongprasong, O., & Thananant, H.	คณะ วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Adsorption of iodine and reactive dye molecules from water using chemically modified and unmodified lignocellulosic powders (Ficus Lyrata seeds)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
47	United States	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., Buarong, S., & Netinant, P.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศ าสตร์- เทคโนโลยี	Software Development for Educational Information Services Using Multilayering Semantics Adaptation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
48	Thailand	วันฤดี สุขสงวน	Suksanguan, W., Chotkunakitti, P., Tripattanasit, P., & Kobkanjanapued, Y.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	ผลกระทบของวิกฤตโรคระบาดโควิด-19 ที่ มีต่ออัตราส่วนความสามารถในการทำไร ของธุรกิจโรงแรม และรีสอร์ทในประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
49	Thailand	จอมเดช ตริเมฆ	Trimek, J., & Aungsuthonthavarin , V.	วิทยาลัย นวัตกรรม สังคม	มนุษยศาสตร์ -สังคมศาสตร์	The possibility of using electronic monitoring devices to supervise drug offenders in the Eastern Economic Corridor (EEC)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
50	Thailand	ชัยรัฐ เผือกลิขิต	Phuaklikhit, C., Klamrat, P., Thaiatwitee, J., Suepboontawan, H., & Noradee, S.	คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Effect of sling exercise on running speed, reaction time, and dynamic balance in people with chronic ankle instability	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
51	Netherlands	เบญจวรรณ แจ่มใส	Samprasit, W., Vasarach, C., Opanasopit, P., Sriamornsak, P., & Chamsai, B.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Topical Nanostructured Lipid Carriers of Alpha-mangostin and Resveratrol for Synergistic Antioxidant Activity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
52	Thailand	ธฤต อภิสิทธิ์วงศ์	Ji-u, P., & Apisittiwong, T.	คณะ เทคโนโลยี อาหาร	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Effect of drying conditions on the phytochemicals and qualities of herbal tea made from the silk and cobs of red sweet corn	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
53	Thailand	เกศรา สุพยนต์	Supayont, K.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	การพัฒนาหนังสือการ์ตูนอิเล็กทรอนิกส์ แบบสื่อประสมปฏิสัมพันธ์ เรื่อง วงจรบัญชี สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัย รังสิต	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
54	United Kingdom	ราชศักดิ์ สมยาน นทนากุล	Somyanonthanakul, R., Warin, K., Amasiri, W., Mairiang, K., Mingmalairak, C., Panichkitkosolkul, W., Silanun, W., Theeramunkong, T., Nitikraipot , S., & Suebnuakarn, S.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Forecasting COVID-19 cases using time series modeling and association rule mining	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1 tier 1
55	United States	กัญจนพร โตชัย กุล	Moonkum, N., Pilapong, C., Daowtak, K., & Tochaikul, G.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Evaluation of silicone rubber shielding material composites enriched with BaSO4 and Bi2O3 particles for radiation shielding properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
56	Thailand	ดวงใจ ดวงฤทธิ์	Wajanavisit, W., Duangrithi, D., Tawornsawatruk, T., & Sritara, C.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Observational Study on Efficacy of Ibandronate Sodium 3 mg IV Injection in Treatment of Postmenopausal Osteoporosis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TCI 1 / Q4

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
57	Thailand	พิมลวรรณ ตรีพัฒนสิทธิ์	Tripattanasit, P., Kobkanjanapued, Y., Suksanguan, W., and Chotkunakitti, P.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	The Effect of COVID-19 Pandemic Crisis on Financial Risk of Hotels and Resorts in Thailand	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
58	Thailand	นิมนวล วิเศษ สรทรัพย์	Visedsun, N., Piriyakul, M., Rummapor, W., & Sriprasert, A.	คณะบัญชี	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	โครงสร้างความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัย ที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจปฏิบัติตาม กฎหมาย ภาษีเงินได้บุคคลของเอสเอ็มอี	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
59	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลฮั่น	Trakulhun, W.	วิทยาลัยดนตรี	มนุษยศาสตร์- สังคมศาสตร์	บทประพันธ์เพลง “รามเกียรติ์” สำหรับ เปียโน	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI 1
60	South Korea	เขาวลิต มณฑล	Monton, C., Kittiratpattana, P., Nakyai, S., Sutapakul, T., Navabhatra, A., Wunnakup, T., Chankana, N., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Microwave-assisted extraction of Clausena anisata leaves and Vernonia cinerea whole plants to maximize nitrate content: optimization approach, antioxidant activity, and cytotoxicity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
61	Japan	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., Pukdesree, S., and Netinant, P.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Development and Evaluation of Biometric Authentication System Based on Facial and Voice Recognition	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
62	United States	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., Pukdesree, S., & Netinant, P.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Biometric Cloud Services for Web- Based Examinations: An Empirical Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
63	United States	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., Phokajang, A., & Netinant, P.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Development of Mobile Learning English Web Application: Adoption of Technology in the Digital Teaching and Learning Framework	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
64	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	Rukhiran, M., Phaokla, N., & Netinant, P.	วิทยาลัย นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Adoption of Environmental Information Chatbot Services Based on the Internet of Educational Things in Smart Schools: Structural Equation Modeling Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
65	France	จิระพรชัย สุขเสรี	Suksaeree, J., Waiprib, R., Kalkomsurapranee, E., & Pichayakorn, W.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Lidocaine-pressure sensitive adhesive patches from STR-5L block rubber: Preparations, in vitro characterizations, and stability studies	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
66	United States	จิระพรชัย สุขเสรี	Pichayakorn, W., Maneewattanapinyo, P., Panrat, K., Monton, C., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Formulation Design of Oral Strip-Films Based on PVA/PVP Polymer Blends for Nicotine Delivery	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
67	Switzerland	จิระพรชัย สุขเสรี	Pichayakorn, W., Monton, C., Sampaopan, Y., Panrat, K., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Fabrication and characterization of buccal film loaded self-emulsifying drug delivery system containing Lysiphyllum strychnifolium stem extracts	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
68	Brazil	จิระพรชัย สุขเสรี	Sampaopan, Y., & Suksaeree, J.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Microwave-assisted extraction and content determination of astilbin in Lysiphyllum strychnifolium stems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
69	United Kingdom	ธิตยา ลักคุณะ ประสิทธิ์	Siriyotha, S., Lukkunaprasit, T., Looareesuwan, P., Nimitphong, H., McKay, G. J., Attia, J., & Thakkinstian, A.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Effects of second-line antihyperglycemic drugs on the risk of chronic kidney disease: applying a target trial approach to a hospital- based cohort of Thai patients with type 2 diabetes	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1 tier 1
70	United Kingdom	กัญจนพร โตชัย กุล	Moonkum, N., Turathong, S., Pinitpatcharalert, A., Seechompoo, J., Suetong, C., Danthanavat, N., & Tochaikul, G.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	A phantom study: In vivo rectal dosimetry of high dose rate brachytherapy in cervical cancer	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
71	United States	ทศวรรณ พุทธ สกุล	Puttasakul, T., Tancharoen, C., Sukjee, W., & Sangma, C.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Vapor-Phase Substrate Nitroreductase Reaction and its Application as TNT Electrochemical Gas Sensor	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
72	Switzerland	เอกพล ลิ้มพงษา	Limpongsa, E., Tabboon, P., Pongjanyakul, T., & Jaipakdee, N.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Preparation and Evaluation of Directly Compressible Orally Disintegrating Tablets of Cannabidiol Formulated Using Lquisolid Technique	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
73	United Kingdom	เขาวลิต มณฑล	Suksaeree, J., Monton, C., Chankana, N., & Charoenchai, L.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Microcrystalline cellulose promotes superior direct compressed Boesenbergia rotunda (L.) Mansf. extract tablet properties to spray- dried rice starch and spray-dried lactose	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
74	United States	สุรางค์ ลีละวัฒน์	Leelawat, S., Leelawat, K., Yimsoo, T., Wunnakup, T., Monton, C., Khamthong, N.,	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Antitumor Effects of Delta (9)- Tetrahydrocannabinol and Cannabinol on Cholangiocarcinoma Cells and Xenograft Mouse Models	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
			Madaka, F., Maha, A., & Songsak, T.					
75	Thailand	ชนิดา จิตตรูทะ	Jittaruttha, C.	สถาบันรัฐ ประศาสน ศาสตร์และ นโยบาย สาธารณะ	มนุษยศาสตร์- สังคมศาสตร์	วัฒนธรรมสร้างสรรค์ขององค์การสมอชีก ขาวที่นำไปสู่การสร้างนวัตกรรมองค์การ ระดับโลก: ศึกษากรณี วัดร่องขุน จังหวัด เชียงราย ประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI1
76	India	ปฐุม โสมวงศ์	Theanphong, O., & Somwong, P. (2023).	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Radical Scavenging activities of Kaempferia Larsenii Siriruga extract and prominent flavonoids in its rhizomes	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
77	Thailand	เขมศักดิ์ รื่นฤดี รณ์	Boonsatean, W., Rueanrudipiom, K., & Pettan, S.	คณะพยาบาล ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกัน ภาวะสมองเสื่อมในผู้สูงอายุที่อาศัยในชุมชน จังหวัดปทุมธานี	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Q2
78	United States	นัฐพงษ์ มูลคำ	Tochaikul, G., Phattanasub, A., Muanglay, C., Thongcommak, W., Majan, S., Doungkrat, L., ... & Moonkum, N.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Fabrication of epoxy-resin-based bismuth-oxide powder radioactive container for Technetium-99m and Iodine-131 radiopharmaceuticals	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
79	Japan	อดิศักดิ์ กาญจน ฤทัย	Mujjalinvimut, E., & Kanchanaharuthai, A.	วิทยาลัย วิศวกรรมศาส ตร์	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Immersion and Invariance Control Design for Hybrid Excitation Synchronous Machines	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
80	Thailand	ประสาน ตั้งยืนยง วัฒนา	Tangyuenyongwata na, P., Pongpoungphet, N., & Gritsanapan, W.	วิทยาลัย การแพทย์แผน ตะวันออก	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Evaluation of volatile constituents of fresh and dried herbals in Thai traditional compress ball by Head- Space GC-MS technique:(TJPS-2020- 0057. R2)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
81	Thailand	ประสาน ตั้งยืนยง วัฒนา	Gritsanapan, W., & Tangyuenyongwata na, P.	วิทยาลัย การแพทย์แผน ตะวันออก	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Developent of Sunscreen Containing Alpha-Mangosin Riched Extract with Anti-Tyrosinase Activities	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
82	Japan	สมชาย ปุณณูนิ รันตร์	Poonyanirun, S., & Kanchanaharuthai, A.	วิทยาลัย วิศวกรรมศาส ตร์	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Dynamic surface asymptotic congestion tracking control for TCP/AQM systems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
83	Thailand	ปฐมาภรณ์ ปฐม ภาค	Pathompak, P., Chankana, N., Vipunngeun, N., & Phonkrathok, S.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	HPLC method development and validation for quantitation of CBD and THC in Suk-SaiYas Pills	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
84	Switzerland	กัญจนพร โตชัย กุล	Moonkum, N., Pilapong, C., Daowtak, K., Tochaikul, G.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Radiation Protection Device Composite of Epoxy Resin and Iodine Contrast Media for Low-Dose Radiation Protection in Diagnostic Radiology	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
85	Thailand	สุรัชย์ โกติรัมย์	Nakrong, S., Angvitit, P., Kimlek, A., Maitreemit, P., & Kotirum, S.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ความคุ้มค่าของยาชีววัตถุที่ใช้รักษาผู้ป่วย โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบชนิดดัดยัดชาว ไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI1

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
86	Thailand	สุรัชย์ โกติรัมย์	Kotirum, S., Tolertmongkol, C., Deepaen, K., Jongpanyalert, N., & Nakrong, S.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Systematic review of health economic evaluation studies on new herpes zoster vaccine among elderly	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
87	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	Tasnawadee, P., Hongsakul, B.	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยว การ บริการ และ กีฬา	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	ความคาดหวังทางการศึกษาของนักศึกษา บริหารธุรกิจเพื่อการประกอบอาชีพธุรกิจ การขนส่งทางอากาศในประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI1
88	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	Hongsakul, B. & Sirisombat, D.	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยว การ บริการ และ กีฬา	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	แนวคิดท่าอากาศยานสำหรับคนทั้งมวล: ความเท่าเทียมในการเดินทางทางอากาศ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI1
89	United States	สิริมา กิจวัฒน์ชัย	Kitvatanachai, S., Kritsiriwutthinan, K., Taylor, A., Rhongbutsri, P.	คณะเทคนิค การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Head Lice Infestation in Pre-High School girls, Lak Hok Suburban Area, Pathum Thani Province in Central Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
90	United States	เชาวลิต มณฑล	Suksaeree, J., Monton, C., Charoenchai, L., Chankana, N., & Wunnakup, T.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Optimization of Process and Formulation Variables for Semha- Pinas Extract Effervescent Tablets Using the Box-Behnken Design	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
91	Thailand	วนิดา โอศิริพันธุ์	Osiripun, V., & Labua, S.	คณะ เทคโนโลยี อาหาร	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Effects of thermal processing on cannabidiol degradation in cannabidiol-infused pomegranate juice and evaluation of its antioxidant property	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST

ครั้งที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
92	Thailand	ศศิรินทร์ แลบัว	Labua, S., & Kenkhunhot, T.	คณะ เทคโนโลยี อาหาร	วิศวกรรมศา สตร์- เทคโนโลยี	Comparison of bioactive compounds contained in discard solid state culture and Cordyceps militaris fruiting body wines	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
93	Egypt	ปานันท์ กาญจน ภูมิ	Ngampuak, V., Thongmee, A., Pongpoungphet, N., Wongwailikhit, K., & Kanchanaphum, P.	คณะ วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Probiotic Properties of Exopolysaccharide-Producing Bacteria from Natto	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
94	Thailand	ปฐวีณ์กร เกษ โกมล	Pakdeethai, S., Chongsa, W., Punjanon, T., Chaisit, S., Boonyong, C, & Ketkomol, P.	คณะ วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	The efficacy of povidone-iodine and normal saline on excision wound in mice	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST
95	Switzerland	เอกพล ลิ้มพงษา	Limpongsa, E., Tabboon, P., Tuntiyasawasdikul, S., Sripanidkulchai, B., Pongjanyakul, T., & Jaipakdee, N.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Formulation and In Vitro Evaluation of Mucoadhesive Sustained Release Gels of Phytoestrogen Diarylheptanoids from Curcuma comosa for Vaginal Delivery	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
96	Turkey	ไกรสร ทรัพย์ชะ โดษก	Achararit, P., Manaspon, C., Jongwannasiri, C., Phattaratatip, E., Osathanon, T., & Sappayatosok, K.	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Artificial Intelligence-Based Diagnosis of Oral Lichen Planus Using Deep Convolutional Neural Networks	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1
97	Thailand	ศิริวรรณ วาสุกีรี	ศิริวรรณ วาสุกีรี	คณะ วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	ผลสัมฤทธิ์ เรื่อง โปรแกรมเชิงเส้น ด้วยการสอนแบบอริยสัจ 4 ของนักศึกษาคณะนวัตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยรังสิต	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
98	Japan	กัญจนพร โตชัย กุล	Moonkum, N., Jitchom, S., Sukaram, S., Nimtrakool, N., Boonrat, P., & Tochaikul, G.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Determination of scattered radiation dose for radiological staff during portable chest examinations of COVID-19 patients	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
99	United Kingdom	กัญจนพร โตชัย กุล	Moonkum, N., Turathong, S., Pinitpatcharalert, A., Seechompoo, J., Suetong, C., Danthanavat, N., & Tochaikul, G.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	A phantom study: In vivo rectal dosimetry of high dose rate brachytherapy in cervical cancer	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
100	Indonesia	พิชิตพล โชติกุล นันท์	Chotikunnan, P., & Chotikunnan, R.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Dual Design PID Controller for Robotic Manipulator Application	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
101	Thailand	ศรัณย์ คำจินดา	Kumjinda, S., & Kidroub, P., & Mali, K.	เศรษฐศาสตร์	เศรษฐกิจ- ธุรกิจ	Innovation of the Planning for the Factors Relating to the Cost of Electricity Capacity on Surin Province, Thailand: A Sectoral Approach	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	TCI1
102	United Kingdom	นลินี ประดับญาติ	Jongrungraungchok, S., Madaka, F., Wunnakup, T., Sudsai, T., Pongphaew, C., Songsak, T., & Pradubyat, N.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	In vitro antioxidant, anti- inflammatory, and anticancer activities of mixture Thai medicinal plants	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1 (Top 10)
103	Switzerland	สือจิตต์ เพ็ชร ประสาน	Pensupa, N., Treebuppachartsak ul, T., & Pechprasarn, S.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Machine Learning Models Using Data Mining for Biomass Production from Yarrowia lipolytica Fermentation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q1

ครั้งที่ ที่	วารสาร/ ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัย ทั้งหมด)	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	สาขาวิชา	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ค่า Impact factor/ การจัด อันดับ
104	Indonesia	พิชิตพล โชติกุล นันท์	Thondpance, N. & Chotikunnan. P.	วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Design and Construction of Electric Wheelchair with	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q2
105	India	นฤมล ช่างसान	Sinsuebpol, C., Burapapdh, K., Chojaroen, V., Changsan, N.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	The radical scavenging activity of vanillin and its impact on the healing properties of wounds	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
106	Thailand	อรวรรณ เจริญ พงษ์	Theanphong, O., Mingvaish, W., & Jenjittikul, T.	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Antimicrobial and radical scavenging activities of essential oil from kaempferi lorsenii sirirugsa	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
107	United Kingdom	นัฐพงษ์ มูลคำ	Tochaikul, G., Pilapong, C., Daowtak, K., & Moonkum, N.	คณะรังสี เทคนิค	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	Influence of radiation dose from repeat chest x-ray on cell morphology and proliferation in peripheral blood mononuclear cells in vistro study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3
108	India	ตุลย์ ศรีอัมพร	Sriamporn, T., Thamrongananskul, N., & Klaisiri, A.	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์- สุขภาพ	The effectiveness of various functional monomers in self- Adhesive resin cements on prosthetic materials	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Q3