

รหัสโครงการ 670091 ชื่อโครงการ โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์  สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาและการผลิตบัณฑิต  
 สร้างนวัตกรรมงานวิจัย  การบริหารจัดการสู่องค์กรอัจฉริยะ  
 เสริมสร้างและพัฒนาความเป็นสากล  การบริหารภาพลักษณ์และการสร้างควมมีชื่อเสียง

ผู้รับผิดชอบโครงการ รศ.ดร.เอกพล ลิ่มพงษา

ผู้ประสานงาน/ผู้รายงาน นางสาวคณิศจิญา เขียวอ่อน เบอร์ติดต่อ 5688

วิทยาลัย/คณะ/สถาบัน/หน่วยงาน สถาบันวิจัย

### ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการ (ข้อมูลตามที่ระบุในระบบงบประมาณ)

#### หลักการ/เหตุผล/ความจำเป็น

สถาบันวิจัยเป็นหน่วยงานซึ่งมีภารกิจในการสนับสนุนและส่งเสริมการทำวิจัย รวมถึงการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานที่มีคุณภาพออกสู่สังคม นอกจากนี้ยังจะเป็นการเพิ่ม World Ranking ระดับของมหาวิทยาลัยในระบบ Webometrics ซึ่งสถาบันวิจัยรับผิดชอบในส่วนที่เป็น excellent ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการเผยแพร่บทความทางวิชาการสู่สากล เพื่อให้สามารถสืบค้นได้จาก Scopus หรือ Scimago รวมทั้งมีจำนวน citation เพื่อแสดงคุณภาพของบทความอีกด้วย

ดังนั้นการที่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัย/ งานสร้างสรรค์/ งานนวัตกรรมตีพิมพ์เผยแพร่ และ/ หรือนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ สถาบันวิจัยได้มีการสนับสนุนค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าที่พัก รวมถึงค่าตรวจภาษา นอกจากนี้ยังมีการมอบรางวัล เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจสำหรับนักวิจัยให้สามารถผลิตผลงานได้อย่างต่อเนื่อง ก็จะเกิดประโยชน์กับสังคมและนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยตามมา

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้จำนวนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและระดับนานาชาติ และนำเสนอผลงานระดับนานาชาติเพิ่มขึ้น
2. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้อาจารย์ เจ้าหน้าที่สายวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและระดับนานาชาติ และนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพที่สูงขึ้น สามารถตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่สามารถสืบค้นได้จาก Scopus หรือ Scimago โดยมี impact factor หรืออยู่ในระดับควอไทล์ 1 2 3 และ 4 สามารถตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในกลุ่ม TCI กลุ่ม 1 ที่สามารถสืบค้นได้จาก Thaijo

## กลุ่มเป้าหมาย (ผู้ใช้งบประมาณ)

นักศึกษา 0 คน บุคลากร 60 คน ภายนอก 0 คน

### ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ประกาศแนวทางการสนับสนุนการตีพิมพ์วารสาร การนำเสนอในงานประชุมวิชาการ การรับรางวัลสนับสนุน ให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วกัน
2. นักวิจัยยื่นเสนอขอรับค่าสนับสนุนโดยแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง (มรส.93 มรส.94 และ มรส.95)
3. สถาบันวิจัยพิจารณาความถูกต้องตามเกณฑ์ตามประกาศที่ได้กำหนดไว้
4. สนับสนุนเงินสำหรับการตีพิมพ์วารสาร การนำเสนอในงานประชุมวิชาการ การรับรางวัลสนับสนุน

## ส่วนที่ 2 ส่วนการดำเนินการ (ระบุตามความเป็นจริง/การดำเนินการจริง)

ลักษณะโครงการ/กิจกรรม สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์เผยแพร่ และนำเสนอผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์

สถานที่ดำเนินการ มหาวิทยาลัยรังสิต

ช่วงเวลาที่ดำเนินการ วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึง 31 พฤษภาคม 2568

ผู้เข้าร่วมโครงการ นักศึกษา 0 คน / บุคลากร 322 คน / บุคคลภายนอก 0 คน รวมทั้งหมด 322 คน

### ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ประกาศแนวทางการสนับสนุนการตีพิมพ์วารสาร การนำเสนอในงานประชุมวิชาการ การรับรางวัลสนับสนุน ให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วกัน
2. นักวิจัยยื่นเสนอขอรับค่าสนับสนุนโดยแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง (มรส.93 มรส.94 และ มรส.95)
3. สถาบันวิจัยพิจารณาความถูกต้องตามเกณฑ์ตามประกาศที่ได้กำหนดไว้
4. สนับสนุนเงินสำหรับการตีพิมพ์วารสาร การนำเสนอในงานประชุมวิชาการ การรับรางวัลสนับสนุน

### ผลการดำเนินการ

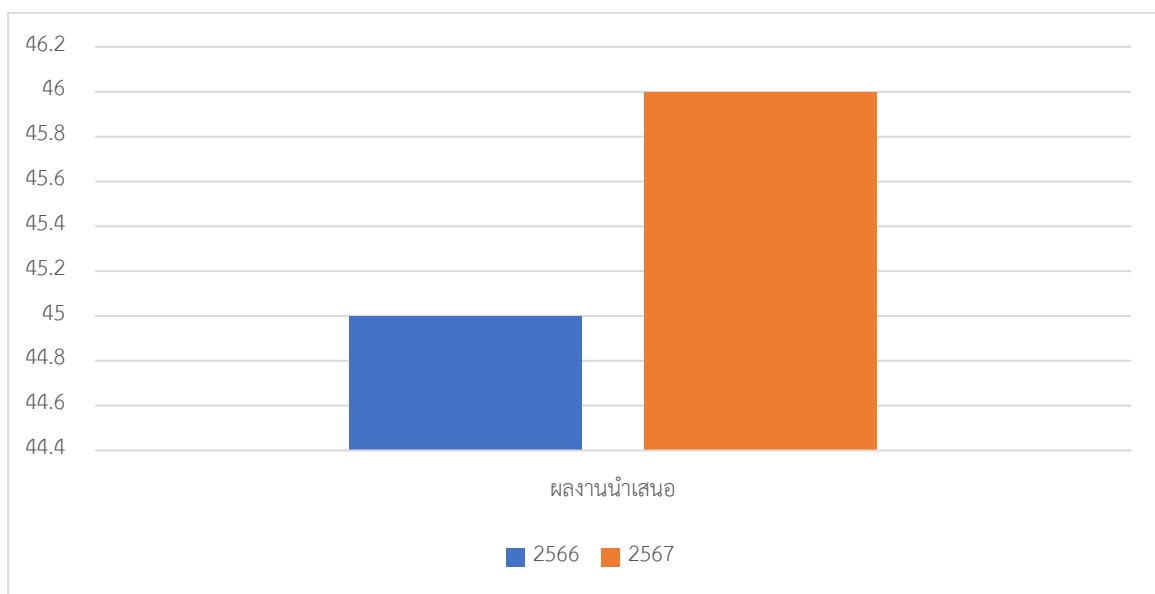
ทางสถาบันวิจัยได้มีการปรับประกาศ เพื่อให้ให้นักวิจัยมีแรงจูงใจที่จะนำผลงานไปนำเสนอและตีพิมพ์บทความในระดับนานาชาติมากขึ้น โดยมีการสนับสนุนการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

มีการนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

ปีการศึกษา 2566 มีการสนับสนุนจำนวน 45 บทความ

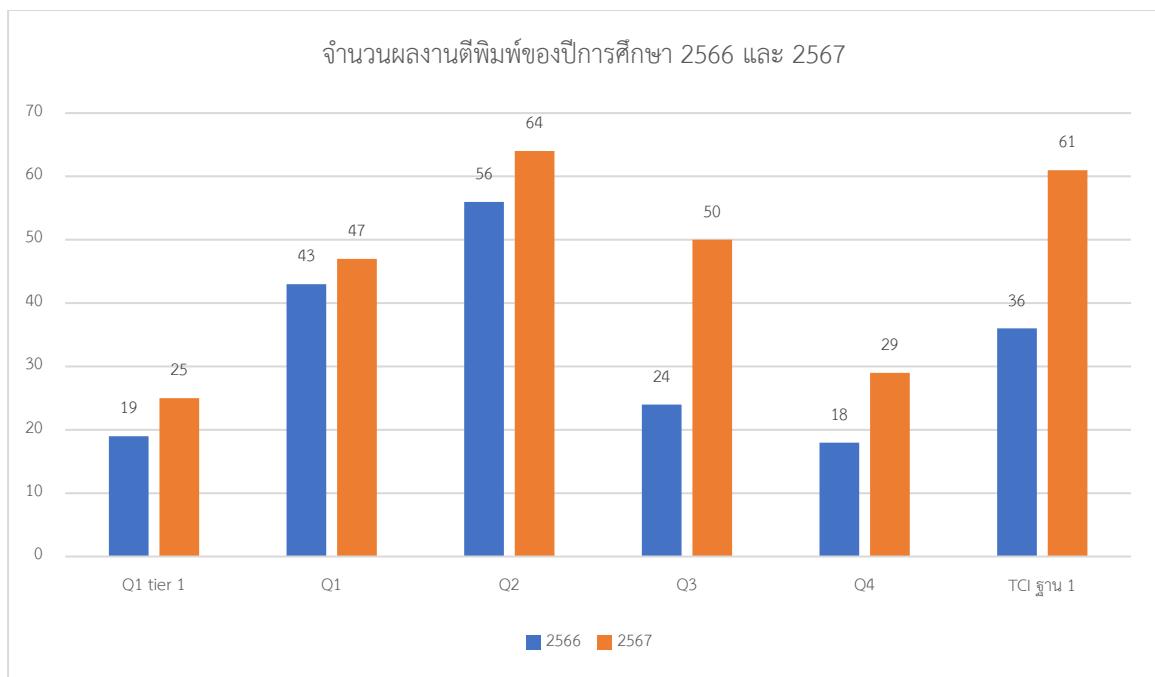
ปีการศึกษา 2567 มีการสนับสนุนจำนวน 46 บทความ

โดยปีการศึกษา 2567 มีการให้การสนับสนุนการนำเสนอผลงานมากกว่าปีการศึกษา 2566 1 บทความ



มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ

	2566	2567
Q1 tier 1	19 บทความ	25 บทความ
Q1	43 บทความ	47 บทความ
Q2	56 บทความ	64 บทความ
Q3	24 บทความ	50 บทความ
Q4	18 บทความ	29 บทความ
TCl ฐาน 1	36 บทความ	61 บทความ



โดยจำนวนบทความที่ได้รับการสนับสนุนในปีการศึกษา 2567 ที่อยู่ในควอไทล์(Q) 1 2 3 และ 4 รวมถึงการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติที่อยู่ใน TCl ฐาน 1 สูงขึ้นกว่าปีการศึกษา 2566 แสดงให้เห็นว่านักวิจัยมีแรงจูงใจที่จะนำผลงานไปเผยแพร่มากขึ้น ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติสะท้อนให้เห็นถึงความทุ่มเทและความสามารถของนักวิจัย สร้างผลงานที่มีคุณค่าและสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยรังสิตอย่างโดดเด่น

### ส่วนที่ 3 การประเมินโครงการ (อ้างอิงในระบบงบประมาณ/ระบุผลการดำเนินการจริง)

#### 3.1 เป้าหมายความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

ที่ตั้งตามระบบงบประมาณ	ผลการดำเนินงานที่ได้
จำนวนบทความวิชาการของอาจารย์/เจ้าหน้าที่สายวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ Proceedings ระดับนานาชาติ (ไม่รวม RSU Conference) ไม่น้อยกว่า 70 บทความ	<p>จำนวน 322 บทความ</p> <p>มีการนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ</p> <p>จำนวน 46 บทความ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 4 บทความ</li> <li>- สาขามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 4 บทความ</li> <li>- สาขาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 15 บทความ</li> <li>- สาขาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 12 บทความ</li> <li>- สาขาศิลปะ-การออกแบบ 5 บทความ</li> <li>- หลักสูตรออนไลน์/นานาชาติ 6 บทความ</li> </ul> <p>มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ</p> <p>จำนวน 276 บทความ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 40 บทความ</li> <li>- สาขามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 12 บทความ</li> <li>- สาขาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 165 บทความ</li> <li>- สาขาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 42 บทความ</li> <li>- สาขาศิลปะ-การออกแบบ 5 บทความ</li> <li>- หลักสูตรออนไลน์/นานาชาติ 10 บทความ</li> <li>- หน่วยงานต่าง ๆ 2 บทความ</li> </ul> <p>มีการให้รางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 4 ผลงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิทธิบัตร -ไม่มี-</li> <li>- อนุสิทธิบัตร 4 ผลงาน</li> </ul>

#### 3.2 สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ (ถ้ามี)

##### รายละเอียดรายจ่ายโครงการ (ค่าใช้จ่ายจริง)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	ยอดรวม (บาท)
1	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม	1	15,260,000.00	15,260,000.00
<b>รวมทั้งหมด</b>				15,260,000.00

#	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	งบขออนุมัติ	งบได้รับการอนุมัติ	งบคงเหลือ
1	670091	โครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม	8,260,000.00	15,260,000.00	365,689.28

\*หมายเหตุ: เนื่องจากว่ามีกรเบิกรายการเป็นจำนวนมากขอความอนุเคราะห์ท่านดูได้จากระบบงบประมาณ

ยอดเงินที่เบิก 15,260,000.00 บาท

ยอดเงินค่าใช้จ่ายจริง 14,964,310.72 บาท

ยอดเงินคงเหลือ 295,689.28 บาท

#### **ส่วนที่ 4** การนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไข (ถ้ามี)

##### - ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งก่อน (ถ้ามี)

1. ไม่จำกัดจำนวนครั้งในการยื่นขอรับการสนับสนุนต่อปีการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้มีการตีพิมพ์และนำเสนอผลงานวิชาการระดับนานาชาติในนามมหาวิทยาลัยรังสิตมากยิ่งขึ้น
2. คอยติดตามและแนะนำการยื่นเอกสารสรุปค่าใช้จ่ายจากการนำเสนอผลงานวิชาการ สวจ. 01 และเอกสารแนบอื่น ๆ เพราะมักเกิดความล่าช้าในการเคลียร์เงิน

##### - สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไข / ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะครั้งก่อน (ถ้ามี)

1. บันทึกวันที่ต้องเคลียร์เงินในปฏิทิน Google Calendar ซึ่งช่วยในการแจ้งเตือน และคอยติดตามอาจารย์ทางอีเมลหรือโทรศัพท์
2. จำกัดจำนวนครั้งในการนำเสนอเป็น 1 ครั้งต่อปีการศึกษา จำกัดจำนวนบทความและลดจำนวนเงินที่สนับสนุนตีพิมพ์ในควอเตอร์ 3 และ 4 เพื่อผลักดันให้อาจารย์นักวิจัยลงตีพิมพ์ในควอเตอร์ที่สูงขึ้น

##### - ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป

1. ปรับประกาศเพื่อให้ นักวิจัยมีความต้องการเผยแพร่ผลงานในฐานข้อมูลที่สูงมากขึ้น
2. จัดทำข้อมูลในประกาศให้เป็นอินโฟกราฟิก เพื่อให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ

##### - แผนการปรับปรุงจากผลการประเมินหรือข้อเสนอแนะ

1. สนับสนุนอาจารย์นักวิจัยที่มีบทบาทเป็น co-author
2. เพิ่มการสนับสนุน Review article เพื่อให้ผลงานนักวิจัยมีจำนวน citation มากขึ้น
3. ประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น เพื่อเป็นการกระจายข่าวสารให้กับนักวิจัยที่ยังไม่เคยขอรับการสนับสนุน

ภาคผนวก

สรุปการสนับสนุนการนำเสนอบทความวิจัยระดับนานาชาติ

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
1	Vietnam	Frederic MORONVAL	วิทยาลัยศิลปศาสตร์	Comprendre et atténuer le choc cultural du professeur français en cours de FLE à l'universiti en Thaïlande	ON-SITE	บรรยาย	De la formation linguistique, FORLAV2024
2	Thailand	สุทัศน์ ปาละมะ	คณะดิจิทัลอาร์ต	สี่รู้แล้วรอด ป้องกันการถูกล่วงละเมิด Stop Sexual Harrassment	ON-SITE	แสดงผลงาน สร้างสรรค์	The 6th International Art & Design Collaborative Exhibition 2024
3	Czech	ฉัตรรัตน์ รัตนบุรี	คณะวิทยาศาสตร์	b-AP15 bound CDK4-6 and decreased colon cancer cells proliferation	ON-SITE	โปสเตอร์	Czech Annual Cancer Research Meeting
4	Korea	ศราพร ทริการภักดี	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Evaluation of riceberry rice extract as active ingredient in skin wound healing application	ON-SITE	โปสเตอร์	30th Federation of Asian Pharmaceutical Associations (FAPA) Congress
5	Korea	ปริยาภรณ์ พลายมี พิบูลชัยนันท์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Metalonin promotes the stemcell properties in human skin keratinocyte cells	ON-SITE	โปสเตอร์	31st Federation of Asian Pharmaceutical Associations (FAPA) Congress
6	Korea	วีริสา เข้าเจริญ	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Oil-in-water and water-in-oil micromulsion containing cucurbita moschata duchesne fruit pulp ethanolic extract for skin products	ON-SITE	โปสเตอร์	32nd Federation of Asian Pharmaceutical Associations (FAPA) Congress

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
7	Malaysia	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์	Enhancing Diversity in Polyhydroxyalkanoate (PHA) Properties through Fractionation of Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyanoate) Copolymers	ON-SITE	บรรยาย	The International Symposium on Biopolymers (ISBP) 2024
8	China	ณัฐมาภรณ์ เดชราช	วิทยาลัยศิลปศาสตร์	Discussion on the mutual learning of civilizations and cultural exchanges between China and Thailand from a cross-cultural perspective take the "Hello! -- Spring Festival -- series of cultural activities" of Rangsit University in Thailand as an example)	ON-SITE	บรรยาย	The 15th International Chinese Teaching Symposium of the World Association for Chinese language Teaching)
9	Japan	ชนพร งามจิตร	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Lightweight Health Consultation Chatbot Systems using LINE Application	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
10	Japan	ปภังกร พิษณุชนกร	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Sentiment Analysis of Thai sentences for Monitoring Mental Health Issues Using Transformer Models	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
11	Thailand	เอกพงษ์ นพวงศ์	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Developing the NaiMor Rangsit Game: Enhancing Cultural Appreciation and Place Awareness through Location-Based Technology	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
12	Japan	อนุชา อารีพรรค	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	AI-ENHANCED ILLUSTRATION: A TIME AND COST -EFFICIENT SOLUTION FOR INDIE DEVELOPERS	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
13	Vietnam	สิดานนท์ เจษฎา พิพัฒน์	คณะเศรษฐศาสตร์	Social values and implications of green agendas and digital transformation for Thailand SMEs	ON-SITE	บรรยาย	Conference on international economic cooperation and integration 2024
14	Japan	ภาคภูมิ ชัยศิริประเสริฐ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Improve Tire Pattern Imprint Image Recognition with YOLO	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
15	Japan	กานต์ ยงศิริวิทย์	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Facial authentication with liveness detection on edge computing	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
16	Japan	ธรรณพ อารีพรรค	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Performance evaluation using human computer interaction models	ON-SITE	บรรยาย	InCIT2024: The 8th International Conference on Information Technology
17	Thailand	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Mechanical properties of plant leaf mucilage- based films plasticized with various additives	ON-SITE	โปสเตอร์	International Conference on Biodiversity Science, and Technology
18	Vietnam	Klaus Ries	วิทยาลัยศิลปศาสตร์	Wege des Ich: Thailand und Deutschland im 18 Jahrhundert	ON-SITE	บรรยาย	Daf und Germanistik in Sud (Ost) asien: Tradition und Innovation

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
19	Maldives	สุทธิศักดิ์ จันทร์ทองโชโต	วิทยาลัยนานาชาติ	Exploring of the Impact of Digital Literacy on Mobile Marketing Effectiveness of the E-Business Sector in Myanmar	ON-SITE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025
20	Maldives	กฤษฎา ศรีแก้ว	วิทยาลัยนานาชาติ	PERSONALIZED FINANCIAL MANAGEMENT: LEVERAGING DATA MINING FOR PROACTIVE FINANCIAL PLANNING	ON-SITE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025
21	Maldives	อำพร พัวประดิษฐ์	วิทยาลัยนานาชาติ	AI-DRIVEN INNOVATIONS ON CUSTOMER ENGAGEMENT IN US FASHION AND ADAPTATION OF FASHION BRANDS	ON-SITE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025
22	Maldives	อุษณีย์ มะลิสสุวรรณ	วิทยาลัยนานาชาติ	IMPACT OF SAFETY AWARENESS ON DIETARY SUPPLEMENT ATTITUDES AND PURCHASE BEHAVIOUR IN THAILAND	ON-SITE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025
23	Thailand	สื่ोजิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	A Simplified Machine Learning Model for Breast Cancer Classification using Reverse Engineering	ON-SITE	บรรยาย	The 16th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON 2024)
24	Thailand	Japan	คณะอาชีวศึกษา ฯ	A study of taphonomic bone color in soil using RGB Analysis	ON-SITE	บรรยาย	International Society of Forensic and Imaging (ISFRI2025)
25	Maldives	คณิตศร เทอดเผ่าพงษ์	คณะบัญชี	GENDERED PATHWAY TO CUSTOMER SATISFACTION WITH E-PROCUREMENT DASHBOARD SYSTEMS IN INDONESIA	ON-SITE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
26	Maldives	ศรีสองรัก พรหมวิทักษ์	วิทยาลัยนานาชาติ	DIGITAL MEDIA, INFLUENCER MARKETING AND SOCIAL MEDIA INFLUENCE ON BUSINESS'S PUBLIC RELATIONS STRATEGIES	ONLINE	บรรยาย	3rd International Conference on Technology, Humanities and Management (ICTHM) 2025
27	Thailand	ธนศ อังศุวัฒนากุล	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	Brain Function Analysis using EFG Evidence: New Insights into English Paper-Based versus Computer-Based Tests	ON-SITE	บรรยาย	The 16th Biomedical Engineering International Conference (BMEiCON 2024)
28	Japan	ชุติมา เปี้ยไข่มุข	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	MAPS.ME Applications Guideline for Fiber Optic Network Maintenance: A Case Study of National Telecom Public Company Limited	ON-SITE	บรรยาย	The 8th International Conference on Information Technology 2024 (InCIT2024)
29	Thailand	สรารุช จันทร์ผง	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	Bidirectional Current controlled Battery Charger Using DCM Asymmetrical SRC and Boost-Buck Converters	ON-SITE	บรรยาย	2025 13th International Electrical Engineering Congress
30	Thailand	สุพัฒนา นริศขนาภรณ์	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	Constant DC Current Source using Asymmetrical SRC Operated in Discontinuous Conduction Mode	ON-SITE	บรรยาย	2025 13th International Electrical Engineering Congress
31	U.S.A.	ดลหทัย อินทวงส์	วิทยาลัยดนตรี	Singing across Cultures: Practical Approaches to Thai Choral Repertoire	ON-SITE	บรรยาย	50th Anniversary World Music Symposium
32	U.S.A.	โสภณ สุวรรณกิจ	วิทยาลัยดนตรี	Jazz Modes Resembling Jins and Maqam: Jazz Imitations of Middle Eastern Melodic Sounds	ON-SITE	บรรยาย	50th Anniversary World Music Symposium

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
33	Japan	เทอดศักดิ์ ชมโต๊ะ สุวรรณ	คณะเศรษฐศาสตร์	Bitcoin Hash Rate Forecasting Model	ON-SITE	โปสเตอร์	The 10th International Conference on Business and Social Science (ICBASS2025)
34	Japan	นริศรา เจริญพันธุ์	คณะเศรษฐศาสตร์	Analysis of Bitcoin Cost and Price Gap	ON-SITE	โปสเตอร์	The 10th International Conference on Business and Social Science (ICBASS2025)
35	Belgium	ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Genotype and Phenotype Frequency Distribution of CYP2C19 genes in Thai Population: An Approach to Precision Medicine	ON-SITE	โปสเตอร์	26th IFCC-EFLM EUROMEDLAB Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 49th Annual Meeting of the Royal Belgian Society of Laboratory Medicine (EUROMEDLAB 2025)
36	Taiwan	พิชิต บุญครอง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	Classification of Infectious and Parasitic Disease for Smart Healthcare System	ON-SITE	บรรยาย	2025 IEEE 5th International Conference on Electronic Communications, Internet of Things and Big Data
37	U.K.	ประดิษฐ์ แสงไกร	วิทยาลัยดนตรี	Homage to Bernard Parmigiana	ON-SITE	แสดงผลงาน สร้างสรรค์	BEAST FEaST 2025
38	Thailand	ศุภณัฐ จินตวัฒน์สกุล	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	Image-Based Z-fighting Detection in 3D Renders using Deep Learning Approaches	ON-SITE	บรรยาย	2025 - 17th International Conference on Knowledge and Smart Technology

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
39	China	ณัฐพล ถนิตช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์	Artificial Skin by Bioprinting from Fish Gelatin	ON-SITE	แสดงผลงาน สร้างสรรค์	The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025
40	China	อนุชาญ พันธ์ศรี	วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์	Nanofiber membrane for urinary albumin detection in kidney disease screening using molecular imprinting technique	ON-SITE	แสดงผลงาน สร้างสรรค์	The 8th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025
41	Japan	Edward Devere Bacon	วิทยาลัยนานาชาติ	Fostering Leadership and Cultural Integration: Burmese Team Leaders' Role in Peer-Assisted Learning among Science and Technology Students	ON-SITE	บรรยาย	The 16th Asian Conference on Arts & Humanities (ACAH2025)
42	Korea	ทิพจุฑา พัฒน์เรืองเดช	คณะรังสีเทคนิค	CGRP-Induced Astrocytic Activation as a Cellular Model Reflecting Metabolic Alterations Observed in Migraine Patients	ON-SITE	โปสเตอร์	2025 31st FAOBMB Conference
43	Thailand	พีรวัส การัญญภาสกุล	คณะวิทยาศาสตร์	Cannabidiol Alters Early Neural Tube Formation and Disrupts Forebrain Development	ON-SITE	โปสเตอร์	47th International Conference of the Anatomy Association of Thailand (AAT47)

ครั้งที่	ประเทศ	ชื่ออาจารย์	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภทของ การเผยแพร่	ประเภทของ การนำเสนอ	ชื่องานประชุมวิชาการ
44	Thailand	คมวุธ วิศวไพศาล	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Post-Award Performance of Thailand's Top Equity Large-Cap Funds	ON-SITE	บรรยาย	2025 National and International Conference of the College of Innovative Management, Valaya Alongkorn Rajabhat University 10th CIM-VRU National Conference and 2nd CIM-VRU International Conference
45	Denmark	ชญาภา พงศ์สถาปตี	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Prescribing patterns of vancomycin for inpatients in a super-tertiary care hospital in Thailand	ON-SITE	โปสเตอร์	FIP Copenhagen 2025 83rd FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
46	Singapore	บุญรัตน์ ศิริรัตนพันธ์	วิทยาลัยดนตรี	Prae (Transform) for Alto Saxophone and Electronics	ON-SITE	แสดงผลงาน สร้างสรรค์	Singapore Saxophone Symposium (14th symposium)

สรุปการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
1-67 (66)	France	สวรรยา พงศ์ปริตร	คณะเทคนิค การแพทย์	A dot-blot ELISA preliminary evaluation using PvMSP1-42 recombinant protein as antigen for serological diagnosis of Plasmodium vivax infection in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	European Journal of Microbiology and Immunology	Q3	Choosang, K., Boonsilp, S., Kritsirivuthinan, K., Chumchuang, P., Thanacharoensakun, N., Saai, A., & Pongparit, S. (2024). A dot-blot ELISA preliminary evaluation using PvMSP1-42 recombinant protein as antigen for serological diagnosis of Plasmodium vivax infection in Thailand. European Journal of Microbiology and Immunology.
2-67 (66)	United Kingdom	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Microwave-assisted extraction of Lawsonia inermis L. leaves: Method validation, optimization, and tyrosinase-stimulating activity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Suksaeree, J., Wunnakup, T., & Monton, C. (2024). Microwave-assisted extraction of Lawsonia inermis L. leaves: Method validation, optimization, and tyrosinase-stimulating activity. Journal of Biologically Active Products from Nature, 14(1), 98-111.
3-67 (66)	Switzerland	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Fabrication of Orally Fast-Disintegrating Wafer Tablets Containing Cannabis Extract Using Freeze-Drying Method	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Medical Cannabis and Cannabinoids	Q2	Monton, C., Kulvanich, P., Chankana, N., Suksaeree, J., & Songsak, T. (2024). Fabrication of Orally Fast Disintegrating Wafer Tablets Containing Cannabis Extract Using Freeze Drying Method.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
4-67 (66)	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Sustainable Optimizing Performance and Energy Efficiency in Proof of Work Blockchain: A Multilinear Regression Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Sustainability	Q1	Rukhiran, M., Boonsong, S., & Netinant, P. (2024). Sustainable Optimizing Performance and Energy Efficiency in Proof of Work Blockchain: A Multilinear Regression Approach. Sustainability, 16(4), 1519.
5-67 (66)	Egypt	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Maximizing Curcuminoid Extraction from Curcuma aromatica Salisb. Rhizomes via Environmentally Friendly Microwave-Assisted Extraction Technique Using Full Factorial Design	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Food Science	Q2	Suksaeree, J., & Monton, C. (2024). Maximizing Curcuminoid Extraction from Curcuma aromatica Salisb. Rhizomes via Environmentally Friendly Microwave-Assisted Extraction Technique Using Full Factorial Design. International Journal of Food Science, 2024(1), 4566123.
6-67 (66)	United Kingdom	นัฐพงษ์ มุลค่า	คณะรังสีเทคนิค	Synthesis and analysis of composite comprising polybutylene succinate (PBS) and iodine contrast media for enhanced X-ray radiation shielding	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Materials Research Innovations	Q2	Tochaikul, G., Tanadchangsang, N., Panaksri, A., & Moonkum, N. (2024). Synthesis and analysis of composite comprising polybutylene succinate (PBS) and iodine contrast media for enhanced X-ray radiation shielding. Materials Research Innovations, 1-9.
7-67 (66)	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	วิทยาลัยหอศิลป คดี	Structural Equation Modeling for the Business Performance of Private Hospitals in Thailand: Management Perspective (In process)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	ABAC Journal	Q3	

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
8-67(66)	Canada	สุคนธา หาสาสน์ศรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Film dressings from Thai mango seed kernel extracts versus nanocrystalline silver dressings in antibacterial properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	Q2	Hasatsri, S., & Jantrapanukorn, B. (2024). Film dressings from Thai mango seed kernel extracts versus nanocrystalline silver dressings in antibacterial properties. Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Sciences, 27, 12674.
9-67(66)	United Kingdom	สุทธิศักดิ์ จันทร์ทองโฮ	วิทยาลัยนานาชาติ	Digital forensic of Maze ransomware: A case of electricity distributor enterprise in ASEAN	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Expert Systems with Applications	Q1 tier 1	Chimmanee, K., & Jantavongso, S. (2024). Digital forensic of Maze ransomware: A case of electricity distributor enterprise in ASEAN. Expert Systems with Applications, 249, 123652.
10-67(66)	Thailand	ณัฏกร เสถียรชยากร	สถาบัน ภาษาอังกฤษ+J11	An Analysis of Agency in Thai Education Policy: A Corpus- Driven Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	rEFLections	Q2	Satienchayakorn, N., & Jimarkon, P. (2024). An Analysis of Agency in Thai Education Policy: A Corpus-Driven Approach. rEFLections, 31(1), 139-164.
11-67(66)	Pakistan	ทศนัย ชุ่มวิวัฒนะ	วิทยาลัยนานาชาติ	THE ANALYSIS OF ASSOCIATION BETWEEN VICTIM IDENTITIES AND EXECUTION FROM GENOCIDE DATA SET USING QUANTITATIVE ANALYSIS AND OCR TECHNIQUE	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	Q4	CHUMWATANA, T., SAMBATH, P., & CHIM, S. (2024). THE ANALYSIS OF ASSOCIATION BETWEEN VICTIM IDENTITIES AND EXECUTION FROM GENOCIDE DATA SET USING QUANTITATIVE ANALYSIS AND OCR. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 102(7).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
12-67(66)	Taiwan	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	The use of designed E-book to improve a concept understanding and practical skill on a mammography machine quality control among radiological technologist students	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Research and Practice in Technology Enhanced Learning	Q1 tier 1	Moonkum, N., Mongkolsuk, M., Suwannaporn, K., & Tochaikul, G. (2025). The use of designed E-book to improve a concept understanding and practical skill on a mammography machine quality control among radiological technologist students. Research and Practice in Technology Enhanced Learning, 20, 002. <a href="https://doi.org/10.58459/rptel.2025.20002">https://doi.org/10.58459/rptel.2025.20002</a>
13-67(66)	U.S.A.	วิธวินท์ เดโชศิลป์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Comparative Study of Two Ways to Measure Root Trunk Length to Assess the Possibility of Crown Lengthening in Molars: Measuring Parallel to the Root Surface vs Parallel to the Tooth Axis.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry	Q2	Dechosilpa, V., Chosivasakul, T., Munkongdee, T., Phoamporn, M., Pongpornprot, A., Sriworakul, C., & Chayasadam, A. (2023). Comparative Study of Two Ways to Measure Root Trunk Length to Assess the Possibility of Crown Lengthening in Molars: Measuring Parallel to the Root Surface vs Parallel to the Tooth Axis. International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, 43(3).
14-67(66)	Thailand	อภิรดา สุขนธ์พันธุ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	A new potential skin-lightening extract from Artocarpus spp. fruit and skinlightening activity of Southern Thailand plant extracts.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences	Q3	Suontphunt, A., Phetmanee, T., & Butsuri, A. (2024). A new potential skin-lightening extract from Artocarpus spp. fruit and skinlightening activity of Southern Thailand plant extracts. The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, 48(1), 1.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
15-67(66)	Thailand	วิมลรัตน์ บุญเสถียร	คณะพยาบาล ศาสตร์	รูปแบบการพัฒนาสมรรถนะซูเปอร์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ที่ ปฏิบัติงานบนพื้นที่สูง	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิจัย สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	TCI ฐาน 1	
16-67(66)	Thailand	วัฒนา ศรีถาวร	คณะบัญชี	ความสัมพันธ์ระหว่างการบริหารเงินทุน หมุนเวียน การเติบโตของยอดขาย กับ ความสามารถในการทำกำไร และผลของการ แพร่ระบาดของโควิด-19ของบริษัทจดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศิลปการ จัดการ	TCI ฐาน 1	Chotkunakitti, P., & Srithaworn, W. (2024). The Relationships Between Cash Cycle, Sales Growth and Profitability and The Effect of COVID-19 pandemic of Listed Companies on The Stock Exchange of Thailand. Journal of Arts Management, 8(1), 269-287. Retrieved from <a href="https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jam/article/view/268191">https://so02.tci- thaijo.org/index.php/jam/article/view/2681 91</a>
17-67(66)	Thailand	อภिरดา สุคนธ์พันธุ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Skin irritation of capsicum patches by in vitro study and human repeated insult patch test	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences	Q3	Sucontphunt, A., Chusut, T., Wannakup, T., Chetprayoon, P., & Charoenchai, L. (2024). Skin irritation of capsicum patches by in vitro study and human repeated insult patch test. The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, 48(1), 4.
18-67(66)	Switzerland	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Digital wallet dynamics: Perspectives on potential World coin adoption factors in a developing country's FinTech Sector	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity	Q1 tier 1	Kraiwanit, T., Limna, P., & Wattanasin, P. (2024). Digital wallet dynamics: Perspectives on potential Worldcoin adoption factors in a developing country's FinTech Sector. Journal of Open

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Innovation: Technology, Market, and Complexity, 10(2), 100287.
19-67(66)	Switzerland	กานดา ว่องไวลิขิต	คณะวิทยาศาสตร์	Synthesis and Oxidative Degradation of Leucine-Based Poly(diacylhydrazine)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Polymers	Q1	Wongwailikhit, K., Suwannakeeree, R., & Kihara, N. (2024). Synthesis and Oxidative Degradation of Leucine-Based Poly(diacylhydrazine). Polymers, 16(9), 1222.
20-67(66)	France	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of toothtablets incorporating Albizia myriophylla Benth. stem extract obtained by eco-friendly microwave-assisted extraction	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Monton, C., Wunnakup, T., Jongcharoenkamol, J., Suksaeree, J., Naksuriya, O., Charoenchai, L., & Kulvanich, P. (2024). Optimization of toothtablets incorporating Albizia myriophylla Benth. stem extract obtained by eco-friendly microwave-assisted extraction. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 96, 105706.
21-67(66)	United Kingdom	สุรัชย์ กาญจนาคม	คณะวิทยาศาสตร์	Sustainable upgrading of crude glycerol via ultrasound-reinforced bio-refinery process with oxygen-nitrogen subsistence: Co-application of reusable heterogeneous catalyst	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Energy Conversion and Management	Q1 tier 1	Karnjanakom, S., Maneechakr, P., Kurnia, I., Bayu, A., Farobie, O., Samart, C., ... & Guan, G. (2024). Sustainable upgrading of crude glycerol via ultrasound-reinforced bio-refinery process with oxygen-nitrogen subsistence: Co-application of reusable

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								heterogeneous catalyst. Energy Conversion and Management, 310, 118477.
22-67(66)	Thailand	วันฤดี สุขสงวน	คณะบัญชี	Forecasting the Number of Complaints with the Office of the Consumer Protection Board	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Suksanguan, W., & Jayathavaj, V. (2024). Forecasting the Number of Complaints with the Office of the Consumer Protection Board. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(2), 911–923.
23-67(66)	Thailand	อภิรมณ อุไรรัตน์	วิทยาลัยครูสุริย เทพ	Context of Operation to World-Class Standard School for under the Office of Secondary Education Service Area	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารการวิจัยการ บริหารการพัฒนา	TCI ฐาน 1	Ourairat, A. (2022). Context of Operation to World-Class Standard School for under the Office of Secondary Education Service Area. The Journal of Development Administration Research, 12(4), 677–686.
24-67(66)	Turkey	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	COMPETENCY DEVELOPMENT FOR THAILAND-BASED DIGITAL ENTREPRENEURS: REGISTERED WITH THE DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT (DBD)	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of ebusiness and eGovernments Studies	Q2	Meedach, T., & Lekcharoen, S. (2023). COMPETENCY DEVELOPMENT FOR THAILAND-BASED DIGITAL ENTREPRENEURS: REGISTERED WITH THE DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT (DBD). International Journal of eBusiness and eGovernment Studies, 15(2), 300-321.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
25-67(66)	Austria	จรรยารัตน์ ปริญาคุปต์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	A Design and Construction of the Vibration Perception Threshold Measurement Device for Diabetes.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International journal of Online and Biomedical Engineering	Q3	Prinyakupt, J., & Yootho, T. (2024). A Design and Construction of the Vibration Perception Threshold Measurement Device for Diabetes. International Journal of Online & Biomedical Engineering, 20(7).
26-67(66)	Switzerland	จรรยารัตน์ ปริญาคุปต์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Finite Element Analysis on Comparative Hyperelastic Material for CTSIB Foam	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Materials Science Forum	Q4	Toobuntern, T., Suvanjumrat, C., & Prinyakupt, J. (2023, December). Finite Element Analysis on Comparative Hyperelastic Material for CTSIB Foam. In Materials Science Forum (Vol. 1108, pp. 31-36). Trans Tech Publications Ltd.
27-67(66)	United Kingdom	ราชศักดิ์ สมยานนทนากุล	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Survival estimation of oral cancer using fuzzy deep learning	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	BMC Oral Health	Q1	Somyanonthanakul, R., Warin, K., Chaowchuen, S., Jinaporntham, S., Panichkitkosolkul, W., & Suebnukarn, S. (2024). Survival estimation of oral cancer using fuzzy deep learning. BMC Oral Health, 24(1), 519.
28-67(66)	Thailand	อรชดา สิทธิพรหม	วิทยาลัยการแพทย์ แผนตะวันออก	Effectiveness of The Modified Formula of Ya-Tha-Pra-Sen on Relieving Neck and Shoulder Muscle Pain: Clinical Randomize Control Trail.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Sittiprom, O., Taengvattachote, Y., & Sengsunt, P. (2023). Effectiveness of The Modified Formula of Ya-Tha-Pra-Sen on Relieving Neck and Shoulder Muscle Pain: Clinical Randomize Control Trail. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 542-550.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
29-67(66)	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Evaluating the Impact of Controlled Ultraviolet Light Intensities on the Growth of Kale Using IoT-Based Systems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Internet of Things	Q1 tier 1	Klongdee, S., Netinant, P., & Rukhiran, M. (2024). Evaluating the Impact of Controlled Ultraviolet Light Intensities on the Growth of Kale Using IoT-Based Systems. IoT, 5(2), 449-477.
30-67(66)	U.S.A.	ปฐม สมวงศ์	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Evaluation of Ethnobotanical Fruit- Based Composition Extracts for Their Active Components and Anti- Inflammatory Properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Analytical Letters	Q2	Somwong, P., & Sudsai, T. (2024). Evaluation of Ethnobotanical Fruit-Based Composition Extracts for Their Active Components and Anti-Inflammatory Properties. Analytical Letters, 1-16.
31-67(66)	United Kingdom	นัฐพงษ์ มูลคำ	คณะรังสีเทคนิค	Preparation and characterization of polylactic acid-based composite incorporating with BaSO4 for low radiation dose shielding	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Polymer-Plastics Technology and Materials	Q2	Tochaikul, G., Yokesahachart, C., Daowtak, K., Pilapong, C., & Moonkum, N. (2024). Preparation and characterization of polylactic acid-based composite incorporating with BaSO4 for low radiation dose shielding. Polymer-Plastics Technology and Materials, 1-12.
32-67(66)	Thailand	ปิยนุช ทองผาสุก	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Consequences of Gamma Irradiation on Triphala's Phytochemical Compositions, Microbial Burden and Antioxidant Properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Limsitthichaikoon, S., Kuljanabhagavad, T., Vutthipong, A., Panidthananon, W., & Thongphasuk, P. (2024). Consequences of Gamma Irradiation on Triphala's Phytochemical Compositions, Microbial Burden and Antioxidant Properties. Journal of Current Science and Technology, 14(2), Article 42.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								<a href="https://doi.org/10.59796/jcst.V14N2.2024.42">https://doi.org/10.59796/jcst.V14N2.2024.42</a>
33-67(66)	Thailand	อานุกาพ คำมา	วิทยาลัยดนตรี	พื้นฐานใช้แป้นสำหรับมือกลอง (The Fundamental of Using Brushes for Drummers)	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารดนตรีรังสิต	TCI ฐาน 1	Kammar, A., & Homyok, S. (2024). The Fundamental of Using Brushes for Drummer. Rangsit Music Journal, 19(1) <a href="https://doi.org/10.59796/rmj.V19N1.2024.A0303">https://doi.org/10.59796/rmj.V19N1.2024.A0303</a> .
34-67(66)	Italy	รวีพล โชติกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Time-Varying Sign Gain with Expert System in Serial Iterative Learning Control Architecture	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Review of Automatic Control	Q1 tier 1	Chotikunnan, R., Chotikunnan, P., Pititheeraphab, Y., & Minyong, P. (2024). Time-Varying Sign Gain with Expert System in Serial Iterative Learning Control Architecture. International Review of Automatic Control, 17(1)
35-67	Indonesia	รวีพล โชติกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	The Utilization of Fuzzy Logic Controllers in Steering Control Systems for Electric Ambulance Golf Carts	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Robotics and Control Systems	Q2	Chotikunnan, R., Chotikunnan, P., Imura, P., Pititheeraphab, Y., & Thongpance, N. (2024). The Utilization of Fuzzy Logic Controllers in Steering Control Systems for Electric Ambulance Golf Carts. International Journal of Robotics & Control Systems, 4(1).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
36-67	Indonesia	พิชิตพล โชติกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Comparative Study of Takagi-Sugeno-Kang and Madani Algorithms in Type-1 and Interval Type-2 Fuzzy Control for Self-Balancing Wheelchairs	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Robotics and Control Systems	Q2	Kiew-ong-art, M., Chotikunnan, P., Wongkamhang, A., Chotikunnan, R., Nirapai, A., Imura, P., ... & Srisiriwat, A. (2023). Comparative Study of Takagi-Sugeno-Kang and Madani Algorithms in Type-1 and Interval Type-2 Fuzzy Control for Self-Balancing Wheelchairs. International Journal of Robotics & Control Systems, 3(4).
37-67(66)	Thailand	สุพินดา เลิศฤทธิ์	วิทยาลัยครูสุริย เทพ	Best possible future self-writing for in-flight security staff in well-being and self-regulation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Kasetsart Journal of Social Sciences	Q2	Tian, S., & Lertlit, S. (2023). Best possible future self-writing for in-flight security staff in well-being and self-regulation. Kasetsart Journal of Social Sciences, 44(4), 1071-1080.
38-67(66)	Thailand	สุพินดา เลิศฤทธิ์	วิทยาลัยครูสุริย เทพ	Drama Education Influence on Creative ThinkingBased on Torrance Tests of Creative Thinking : Pre-Schools in China	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Roi Kaensarn Academi	TCI ฐาน 1	Li, Q., & Lertlit, S. (2023). Drama EducationInfluence on Creative ThinkingBased on Torrance Tests of Creative Thinking :Pre-Schools in China. Journal of Roi Kaensarn Academi, 8(9), 452-466
39-67(66)	Ukraine	เทอดศักดิ์ ชมโต๊ะสุวรรณ	คณะเศรษฐศาสตร์	Poverty, gambling, and law in the digital economy	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Corporate Law & Governance Review	Q4	Prasertsiwaporn, M., & Chomtohsuwan, T. (2023). Poverty, gambling, and law in the digital economy. Corporate Law & Governance Review, 5(2), 109–116. <a href="https://doi.org/10.22495/clgrv5i2p12">https://doi.org/10.22495/clgrv5i2p12</a>

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
40-67	Russia	ฉันทพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Multiplier transformation of E-commerce to S-commerce in emerging economy.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	R-Economy	Q2	Asanprakit, S., & Kraiwanit, T. (2024). Multiplier transformation of E-commerce to S-commerce in emerging economy. Asanprakit, S., Kraiwanit, 55-73.
41-67	Ukraine	ฉันทพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Barriers to development of smart cities: Lessons learned from an emerging economy	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Corporate and Business Strategy Review	Q3	Moolngearn, P., & Kraiwanit, T. (2024). Barriers to development of smart cities: Lessons learned from an emerging economy. Corporate & Business Strategy Review, 5(2), 255–262. <a href="https://doi.org/10.22495/cbsrv5i2art22">https://doi.org/10.22495/cbsrv5i2art22</a>
42-67	Thailand	กัมปนาท หวลุดตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโพลีแซคคาไรด์จากเห็ดรวมในรูปแบบผงขงต้ม	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย ฉบับ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	TCI ฐาน 1	
43-67(66)	Thailand	อภิรดา สุคนธ์พันธุ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of Sulfated Polysaccharides Extraction from Gracilaria fisheri Obtained Through Microwave-Assisted Extraction	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Patthamasopasakul, R., Monton, C. . ., Songsak, T., Kunaratnpruk, S., & Sucontphunt, A.v(2024). Optimization of Sulfated Polysaccharides Extraction from Gracilaria fisheri Obtained Through Microwave-Assisted Extraction. Journal of Current Science and Technology, 14(2), Article 45. <a href="https://doi.org/10.59796/jcst.V14N2.2024.45">https://doi.org/10.59796/jcst.V14N2.2024.45</a>

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
44-67	Netherlands	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of the solvent system used to prepare cannabis inflorescence samples for cannabidiol and $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol quantification using D-optimal design	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Arabian Journal of Chemistry	Q1	Monton, C., Chanduaykit, W., Mongkhonvanich, T., Srikaenchan, S., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Songsak, T. (2024). Optimization of the solvent system used to prepare cannabis inflorescence samples for cannabidiol and $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol quantification using D-optimal design. Arabian Journal of Chemistry, 105847.
45-67	United Kingdom	นัฐพงษ์ มูลคำ	คณะรังสีเทคนิค	Development of sustainable X-ray shielding materials: An innovative approach using epoxy composite with crab shell, eggshell, and bone waste	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Radiation Physics and Chemistry	Q1	Tochaikul, G., & Moonkum, N. (2024). Development of Sustainable X-ray Shielding Materials: An Innovative Approach Using Epoxy Composite with Crab Shell, Eggshell, and Bone Waste. Radiation Physics and Chemistry, 111871.
46-67	Switzerland	ปณิธิ เนตินันท์	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Evaluating Factors Shaping Real-Time Internet-of-Things-Based License Plate Recognition Using Single-Board Computer Technology	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Technologies	Q1	Netinant, P., Phonsawang, S., & Rukhiran, M. (2024). Evaluating Factors Shaping Real-Time Internet-of-Things-Based License Plate Recognition Using Single-Board Computer Technology. Technologies, 12(7), 98.
47-67(66)	Thailand	ทิพย์สุชน เอี่ยมสอาด	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Acute Toxicity, Analgesic, and Anti-inflammatory Activities of Folk Thai Herbal Medicine: Yafon Formula	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Aiamsa-ard, T., Monton, C., & Lakkana, N. (2024). Acute Toxicity, Analgesic, and Anti-inflammatory Activities of Folk Thai Herbal

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Medicine: Yafon Formula. Journal of Current Science and Technology, 14(2), 33.
48-67	India	สุพินดา เลิศฤทธิ์	วิทยาลัยครูสุริยเทพ	Development of Entrepreneurship Opportunity Identification Course in Entrepreneurship Education Program for Engineering Students at Jiaxing University	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication	Q4	Yanan, H. & Lertlit, S. (2023). Development of Entrepreneurship Opportunity Identification Course in Entrepreneurship Education Program for Engineering Students at Jiaxing University. International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication, 11(9), 1336–1348. <a href="https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i9.9064">https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i9.9064</a>
49-67	U.S.A.	ปกิต ตุงส์สวัสดิ์	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	Evaluation of Setting Time, Flowability, Film Thickness, and Radiopacity of Experimental Monocalcium Silicate-Based Root Canal Sealers	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	International Journal of Dentistry	Q2	Juntha, S., Tungsawat, P., Wongwatanasanti, N., Suksaphar, W., & Lertnantapanya, S. (2024). Evaluation of Setting Time, Flowability, Film Thickness, and Radiopacity of Experimental Monocalcium Silicate-Based Root Canal Sealers. International Journal of Dentistry, 2024(1), 8541653.
50-67	Thailand	จีรัช เลาะห์วีระพานิช	วิทยาลัยดนตรี	แนวคิดการอิมโพรไวส์โดยกำหนดโน้ต เป้าหมายTHE CONCEPT OF TARGET NOTES FOR JAZZ IMPROVISATION	ตีพิมพ์ระดับชาติ	Mahidol Music Journal	TCI ฐาน 1	Laohverapanich, T. (2024). THE CONCEPT OF TARGET NOTES FOR JAZZ IMPROVISATION. Mahidol Music Journal, 7(1), 140–152.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
51-67	New Zealand	ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	The Diversity of CYP2C19 Polymorphisms in the Thai Population: Implications for Precision Medicine	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	The Application of Clinical Genetics	Q2	Nakhonsri, V., John, S., Panumasmontol, H., Jantorn, M., Chanthot, P., Hanpramukkun, N., Meelarp, S., Sukasem, C., Tongsimma, S., Hasatsri, S., Prawang, A., Thaingtamtanha, T., Vanwong, N., Atasilp, C., Chamnanphon, M., Jinda, P., & Satapornpong, P. (2024). The Diversity of CYP2C19 Polymorphisms in the Thai Population: Implications for Precision Medicine. The Application of Clinical Genetics, 95-105.
52-67	Italy	นิภาพร เทวาวงค์	คณะเทคนิค การแพทย์	Characterization of Vibrio parahaemolyticus isolated from clinical specimens and oysters in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	The Journal of Infection in Developing Countries	Q3	Tewawong, N., Kowaboot, S., Kengkarn, S., Thawornwan, U., Ramasoota, P., & Suthienkul, O. (2024). Characterization of Vibrio parahaemolyticus isolated from clinical specimens and oysters in Thailand. The Journal of Infection in Developing Countries, 18(06), 900-908.
53-67	Thailand	ทิวา โกศล	คณะ กายภาพบำบัดและ เวชศาสตร์การกีฬา	BALANCE SCORE FROM KR BALANCE KIT TO IDENTIFY A RISK OF CHRONIC ANKLE INSTABILITY	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการ กีฬา	TCI ฐาน 1	

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
54-67	Netherlands	กฤตกร เจตียนนท์	คณะวิทยาศาสตร์	Controllable pure spin currents in bilayer graphene grown on monolayer Cr <sub>2</sub> X <sub>2</sub> Te <sub>6</sub> hybrid structures: Layer-dependent magnetism	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	Q2	Jatyanon, K., Prarokijjak, W., & Soodchomshom, B. (2024). Controllable pure spin currents in bilayer graphene grown on monolayer Cr <sub>2</sub> X <sub>2</sub> Te <sub>6</sub> hybrid structures: Layer-dependent magnetism. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 603, 172261.
55-67	Netherlands	ณัฐริกา นาคเพชร	คณะ กายภาพบำบัดและ เวชศาสตร์การกีฬา	A comparison of neck and shoulder postures in symptomatic and asymptomatic female office workers in the actual work environment	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Heliyon	Q1	Nakphet, N., & Chaikumarn, M. (2024). A comparison of neck and shoulder postures in symptomatic and asymptomatic female office workers in the actual work environment. Heliyon, 10(7).
56-67	Malaysia	รง ภู่วงไพโรจน์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Recognition of Fruit Types from Striking and Flicking Sounds	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Pertanika Journal of Science & Technology	Q3	Phoophuangpairoj, R. (2023). Recognition of Fruit Types from Striking and Flicking Sounds. Pertanika Journal of Science & Technology, 31(6).
57-67	Switzerland	ฉันทย์พัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Food delivery competition in the digital economy: Price war strategy in a developing country	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Digital Business	Q1 tier 1	Nivornusit, R., Kraiwanit, T., & Limna, P. (2024). Food delivery competition in the digital economy: Price war strategy in a developing country. Digital Business, 4(1), 100076.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
58-67	Egypt	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Curcuminoid Contents in Rhizomes of Some Zingiberaceous Plants Sold via Online Platforms: Influence of Species and Cultivation Location	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Food Science	Q1	Monton, C., Theanphong, O., Pathompak, P., Suksaeree, J., & Chankana, N. (2024). Curcuminoid Contents in Rhizomes of Some Zingiberaceous Plants Sold via Online Platforms: Influence of Species and Cultivation Location. International Journal of Food Science, 2024(1), 5929119.
59-67	Ukraine	ฉันทย์พัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Implication of smart economy governance: A perspective of smart cities in an emerging country	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Governance and Regulation	Q3	Moolngearn, P., & Kraiwanit, T. (2024). Implication of smart economy governance: A perspective of smart cities in an emerging country [Special issue]. Journal of Governance & Regulation, 13(2), 431–442.
60-67	Thailand	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Applying Box-Behnken Design in Herbal Product Development: Semha-Pinas Plain Tablets	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Natural and Life Sciences Communications	Q3	Suksaeree, J., & Monton, C. (2024). Applying Box-Behnken design in herbal product development: Semha-Pinas plain tablets. Natural and Life Sciences Communications, 23(3), e2024041.
61-67	Netherlands	พิชญ์ญา โปธินุช	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Antioxidant release, morphology and packaging properties of gallic acid incorporated biodegradable PBAT blended PBS active packaging	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Food Packaging and Shelf Life	Q1 tier 1	Pothinuch, P., Promsorn, J., Sablani, S. S., & Harnkarnsujarit, N. (2024). Antioxidant release, morphology and packaging properties of gallic acid incorporated biodegradable PBAT blended PBS active packaging. Food Packaging and Shelf Life, 43, 101304.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
62-67	Thailand	ศศิภัทรา ศิริวาโท	คณะกรรมการทูตและ การต่างประเทศ	Examining the Effect of China Foreign Aid and Diplomacy on Cambodia Good Governance and Growth Stability	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	JCSH	TCI ฐาน 1	Chhin-Eng, K., & Siriwato, S. (2024). Examining the Effect of China Foreign Aid and Diplomacy on Cambodia Good Governance and Growth Stability. JCSH, 56-72.
63-67	Greece	วีริสา เข้าเจริญ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Combination of Autophagy and Stem Cell Enhancing Properties of Natural Product Extracts in Human Dermal Papilla Stem Cells	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	In Vivo	Q2	Ei, Z. Z., Kowinthanaphat, S., Hutamekalin, P., Chowjarean, V., & Chanvorachote, P. (2024). Combination of Autophagy and Stem Cell Enhancing Properties of Natural Product Extracts in Human Dermal Papilla Stem Cells. in vivo, 38(4), 1767-1774.
64-67	U.S.A.	เบญจวรรณ แจ่มใส	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Resveratrol-loaded lipid-based nanocarriers for topical delivery: Comparative physical properties and antioxidant activity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	OpenNano	Q1	Samprasit, W., Suriyaamporn, P., Sriamornsak, P., Opanasopit, P., & Chamsai, B. (2024). Resveratrol-loaded lipid-based nanocarriers for topical delivery: Comparative physical properties and antioxidant activity. OpenNano, 19, 100211.
65-67	U.A.E.	ปภิต ดั่งสวัสดิ์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Root Canal Treatment and Demand for Continuing Education among Thai Dental Practitioners	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	The Open Dentistry Journal	Q3	Wongwatanasanti, N., Tungswat, P., Suksaphar, W., Lertnantapanya, S., & Yodmanotham, P. (2024). Root Canal Treatment and Demand for Continuing Education among Thai Dental Practitioners. The Open Dentistry Journal, 18(1).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
66-67	United Kingdom	กัมปนาท หวลุดตา	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Air quality assessment of poultry and swine houses in Chonburi Province	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of the Air & Waste Management Association	Q2	Chotigawin, R., Semangoen, T., Chailerd, N., Sangnim, T., Asa, P., Pahasup-Anan, T., & Huanbutta, K. (2024). Air quality assessment of poultry and swine houses in Chonburi Province. Journal of the Air & Waste Management Association, 74(9), 611–622.
67-67	Thailand	กาญจนา สิงขโรทัย	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณการปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ในอากาศ: ก่อนและหลังการ ปรับปรุงระบบอากาศภายในคลินิกทันตกรรม โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ Comparison study of the quantitative microbial air contamination in dental clinic: before and after improving air system at Charoenkrungpracharuk Hospital	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	วารสารศัลยศาสตร์ ช่องปากและแม็กซิล โลเฟเชียล	TCI ฐาน 1	
68-67	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลสุน	วิทยาลัยดนตรี	Fantasia for Wind Quintet and Piano // แฟนตาเซียสำหรับวงเครื่องกลุ่มห้าและเปียโน	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารดนตรีรังสิต	TCI ฐาน 1	Trakulhun, W. (2024). Fantasia for Wind Quintet and Piano. Rangsit Music Journal, 19(2).
69-67	Thailand	กาญจนา จันทร์ประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์	ลีลาการเรียนรู้ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต Learning Style of the First Year Medical Technology Students, Rangsit University	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารพัฒนาการ เรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต	TCI ฐาน 1	กาญจนา จันทร์ประเสริฐ (2567). ลีลาการเรียนรู้ของ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัย รังสิต. วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัย รังสิต, 18(2), 238-250

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
70-67	United Kingdom	จิตติยา ลักคณประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Individual treatment effects of sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors on the risk of chronic kidney disease in patients with type 2 diabetes: A counterfactual prediction model based on real-world data	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Diabetes, Obesity and Metabolism	Q1 tier 1	Siriyotha, S., Lukkunaprasit, T., Looareesuwan, P., Kunakorntham, P., Anothaisintawee, T., Nimitphong, H., Mckay, G. J., Attia, J., & Thakkinian, A. (2024). Individual treatment effects of sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors on the risk of chronic kidney disease in patients with type 2 diabetes: A counterfactual prediction model based on real-world data. <i>Diabetes, Obesity and Metabolism</i> , 26(10), 4418-4428.
71-67 (66)	U.S.A.	คณิตศร เทอดเผ่าพงศ์	คณะบัญชี	Unveiling the influence of ESG disclosures on corporate profitability: Insights from Thailand's publicly listed companies	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Infrastructure, Policy, and Development	Q2	Terdpaopong, K., Wegmann, G., Kraivanit, T., Limna, P., & Rafiyya, A. (2024). Unveiling the influence of ESG disclosures on corporate profitability: Insights from Thailand's publicly listed companies. <i>Journal of Infrastructure, Policy and Development</i> , 8(7), 4787.
72-67	U.S.A.	กัมปนาท หวลุดตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Evaluation of banana peel extract (Musa sapientum L.) as a natural antimicrobial for livestock farming	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Sustainable Agriculture and Environment	Q1	Semangoen, T., Chotigawin, R., Sangnim, T., Chailerd, N., Pahasup-anan, T., & Huanbutta, K. (2024). Evaluation of banana peel extract (Musa sapientum L.) as a natural antimicrobial for livestock farming. <i>Journal of Sustainable Agriculture and Environment</i> , 3(3), e12118.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
73-67	Hungary	วิรุฬห์ วิชัยบุญ	คณะวิทยาศาสตร์	Antioxidant, $\alpha$ -amylase, and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities of onion ( <i>Allium cepa</i> ) and shallot ( <i>Allium oscalonicum</i> L.) in food ingredients	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Acta Alimentaria	Q3	Vichaibun, V., & Sophonnithiprasert, T. (2024). Antioxidant, $\alpha$ -amylase, and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities of onion ( <i>Allium cepa</i> ) and shallot ( <i>Allium oscalonicum</i> L.) in food ingredients. <i>Acta Alimentaria</i> , 53(2), 214-225.
74-67	Thailand	วัฒน์ชัย เอ็นจิตร	คณะทันตมาตร ศาสตร์	Prevalence of eye diseases of the elderly in university eye clinic	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of the Medical Association of Thailand	Q4	
75-67	Switzerland	นฤมล ช่างสาน	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	In Vitro Evaluation of Colistin Conjugated with Chitosan-Capped Gold Nanoparticles as a Possible Formulation Applied in a Metered-Dose Inhaler	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Antibiotics	Q1 tier 1	Changsan, N., Atipairin, A., Muenraya, P., Sritharadol, R., Srichana, T., Balekar, N., & Sawatdee, S. (2024). In Vitro Evaluation of Colistin Conjugated with Chitosan-Capped Gold Nanoparticles as a Possible Formulation Applied in a Metered-Dose Inhaler. <i>Antibiotics</i> , 13(7), 630.
76-67	United Kingdom	นัฐพงษ์ มูลคำ	คณะรังสีเทคนิค	In vitro investigation the effects of iodinated contrast media on endothelial cell viability, cell cycle, and apoptosis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Toxicology Mechanisms and Methods	Q2	Tochaikul, G., Daowtak, K., Pilapong, C., & Moonkum, N. (2024). In vitro investigation the effects of iodinated contrast media on endothelial cell viability, cell cycle, and apoptosis. <i>Toxicology Mechanisms and Methods</i> , 1-8.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
77-67	Thailand	Haochang Li	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	Nature Writing and Literary Imagination in the Poetry of Ge Bu, a Hani Ethnic Poet from China	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Liberal Arts, Thammasat University	TCI ฐาน 1	
78-67	Malaysia	ปฐม สมวงศ์	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Assessment of the ethanolic extract of Coccinia grandis on in vitro anti- tyrosinase and anti-inflammatory activities and its active chemical determination	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Food Research	Q3	Chuchote, C., & Somwong, P. (2024). Assessment of the ethanolic extract of Coccinia grandis on in vitro anti-tyrosinase and anti-inflammatory activities and its active chemical determination. Food Research, 8(4), 162-169.
79-67	Thailand	วนิดา พงศ์สถาพร	คณะวิทยาศาสตร์	The Association of pri-miR34 b/c Gene Polymorphism and Clinicopathologic Data in Breast Cancer Patients	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	Q3	Kongton, T., Sanguansin, S., Saelee, P., Thongmee, A., & Pongstaporn, W. (2024). The Association of pri-miR34 b/c Gene Polymorphism and Clinicopathologic Data in Breast Cancer Patients. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 25(7), 2415- 2420.
80-67	Ukraine	ธัญพัทธ์ ไคร้วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	The determinants of a logistic service provider and emerging country: a governance implication	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Governance and Regulation	Q3	
81-67	Switzerland	ณัฐพล ถนิตช่วงแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Effect of Sterilization Methods on Collagen Hydrolysate Obtained from Tuna Tendon	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Applied Sciences (Switzerland)	Q1	Pasanaphong, K., Jittrontrum, P., Srikaew, N., Boonyagul, S., Wangtueai, S., Jantanasakulwong, K., ... & Tanadchangsang, N. (2024). Effect of Sterilization Methods on Collagen

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Hydrolysate Obtained from Tuna Tendon. Applied Sciences, 14(14), 6201.
82-67(66)	Indonesia	ฉันทพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Early childhood social-emotional development: an impact on a developing country	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	International Journal of Evaluation and Research in Education	Q2	Rafiyya, A., Kraiwanit, T., Limna, P., Sonsuphap, R., Kasrisom, A., & Snongtaweeporn, T. (2024). Early childhood social-emotional development: an impact on a developing country. Int J Eval & Res Educ, 13(5), 3081-3089.
83-67	Thailand	วรุณรัตน์ สุภาจนาเศรษฐ์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Nicotine Gum in Thai Smokers with Different CYP2A6 Enzymes: A Population Pharmacokinetic Analysis	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Siriraj Medical Journal	Q4	Moesan, K., Phetnoi, K., Buathong, N., Chariyavilaskul, P., Wattanavijitkul, T., & Sukarnjanaset, W. (2024). Nicotine Gum in Thai Smokers with Different CYP2A6 Enzymes: A Population Pharmacokinetic Analysis. Siriraj Medical Journal, 76(8), 504-513.
84-67	Thailand	พนิตนาฏ ชูฤกษ์	สถาบันภาษาอังกฤษ	Development of e-learning Courseware to Enhance English Writing Skills during the COVID-19 Pandemic	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Journal of Information and Learning	TCI ฐาน 1	
85-67	Thailand	หทัยชนก เจริญพงศ์	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	Compressive Force Upregulates Notch Target Genes and NOTCH2 mRNA in Human Dental Pulp Cells	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	JCST	Q4	Charoenpong, H., Kamoltham, K., Limsiriwong, S., Insawak, R., Veerawattanatigul, A., & Lertchatrpong, S. (2024). Compressive Force Upregulates

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Notch Target Genes and NOTCH2 mRNA in Human Dental Pulp Cells. Journal of Current Science and Technology, 14(1), 14-14.
86-67	Ukraine	คณิตศร เทอดเผ่าพงศ์	คณะบัญชี	THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC AND ASSOCIATED RISKS ON THE FINANCIAL PERFORMANCE OF HOTELS	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Risk Governance and Control: Financial Markets and Institutions	Q4	Pemo, K., Lhamo, T., Khine, M. T., Terdpaopong, K., Kraiwanit, T., & Limna, P. (2024). THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC AND ASSOCIATED RISKS ON THE FINANCIAL PERFORMANCE OF HOTELS. Risk Governance & Control: Financial Markets & Institutions, 14(3).
87-67	Netherlands	ศิริกุล จันทร์สว่าง	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Application of green solvents for arsenic removal from petroleum produced water: Statistical, DFT and McCabe-Thiele determination	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Heliyon	Q1	Srinam, N., Mohdee, V., Pancharoen, U., Nootong, K., Maneeintr, K., Punyain, W., & Chunsawang, S. (2024). Application of green solvents for arsenic removal from petroleum produced water: Statistical, DFT and McCabe-Thiele determination. Heliyon, 10(16).
88-67	U.S.A.	สุชาร์ตน์ ลิ้มสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Lidocaine HCl-Loaded Polyelectrolyte Complex -Poloxamer Thermoresponsive Hydrogel: In Vitro- In Vivo Anesthetic Evaluations for Tooth Socket Wound Delivery	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	AAPS PharmSciTech	Q1	Supachawaroj, N., & Limsitthichaikoon, S. (2024). Lidocaine HCl-Loaded Polyelectrolyte Complex-Poloxamer Thermoresponsive Hydrogel: In Vitro-In Vivo Anesthetic Evaluations for Tooth Socket Wound Delivery. AAPS PharmSciTech, 25(6), 182.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
89-67	Thailand	มนพร ชาติขำนิ	คณะพยาบาล ศาสตร์	Developing Seamless End-Stage Cancer Patient Care Models in the Community // การพัฒนารูปแบบการดูแลผู้ป่วยมะเร็งระยะท้ายแบบไร้รอยต่อในชุมชน	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารพยาบาล ทหารบก	TCI ฐาน 1	Chairoon W, Prasertsri T, Chatchumni M. Developing Seamless End-Stage Cancer Patient Care Models in the Community. J Royal Thai Army Nurses [Internet]. 2024 Aug. 18 [cited 2024 Oct. 16];25(2):449-58.
90-67	Thailand	วันทิกา เครือน้ำคำ	คณะวิทยาศาสตร์	Exploring the Therapeutic Potential of an Herbal-Based Topical Cream in Psoriasis Patients	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Pharmaceutical Sciences Asia	Q3	Kruanamkam, W., Ketkomol, P., Sertphon, D., Boonkrong, P., & Charoenying, T. (2024). Exploring the Therapeutic Potential of an Herbal-Based Topical Cream in Psoriasis Patients. Pharmaceutical Sciences Asia, 51(3).
91-67	U.S.A.	ณัฐพล ถนิตช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Coagulation-Flocculation for Polyhydroxyalkanoate Downstream Processing	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Industrial and Engineering Chemistry Research	Q1	Panaksri, A., Kuncharin, P., Wongsirichot, P., & Tanadchangsang, N. (2024). Coagulation-Flocculation for Polyhydroxyalkanoate Downstream Processing. Industrial & Engineering Chemistry Research, 63(34), 15188-15197.
92-67	United Kingdom	อดิรักษ์ กาญจนเหตุภัย	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Nonlinear recursive gain controller design for transient stability enhancement of power systems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Control	Q2	Mujjalinvimut, E., & Kanchanaharuthai, A. (2024). Nonlinear recursive gain controller design for transient stability enhancement of power systems. International Journal of Control, 1-19.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
93-67	United Kingdom	นฤมล ช่างसान	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	BrSPR-20-P1 peptide isolated from Brevibacillus sp. developed into liposomal hydrogel as a potential topical antimicrobial agent	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	RSC Advances	Q1	Changsan, N., Atipairin, A., Sakdiset, P., Muenraya, P., Balekar, N., Srichana, T., ... & Sawatdee, S. (2024). BrSPR-20-P1 peptide isolated from Brevibacillus sp. developed into liposomal hydrogel as a potential topical antimicrobial agent. RSC advances, 14(37), 27394-27411.
94-67	Switzerland	มนพร ขาดิขานี	คณะพยาบาล ศาสตร์	Factors Affecting Hospital Provision of Health-Promoting Services Transferred to Provincial Administration in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Environmental Research and Public Health	Q1	Sriyasak, A., Sridawruang, C., Sriring, P., Nitkhamhan, B., Chatchumni, M., Khaonuan, B., & Sarakshetrin, A. (2024). Factors Affecting Hospital Provision of Health-Promoting Services Transferred to Provincial Administration in Thailand. International Journal of Environmental Research and Public Health, 21(8), 1053.
95-67	Thailand	อานนท์ เกศริสม	คณะเศรษฐศาสตร์	Analysis of Economic Linkages in Thailand's Digital Industry	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Business, Innovation and Sustainability	TCl ฐาน 1	
96-67	Thailand	พัชญา คชศิริพงศ์	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	การพัฒนาเครื่องมือเพื่อคัดกรองปัญหา สุขภาพจิตเชิงรุกในนักศึกษาเกษตรศาสตร์	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารเกษตรกรรม ไทย	TCl ฐาน 1	

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
97-67	U.S.A.	คณิตศร เทอดเผ่าพงศ์	คณะบัญชี	Navigating the transformation of accountant's roles through digital and environmental challenges	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Infrastructure, Policy, and Development	Q2	Terdpaopong, K., Visedsun, N., & Chotkunakitti, P. (2024). Navigating the transformation of accountant's roles through digital and environmental challenges. Journal of Infrastructure, Policy and Development, 8(8), 5921.
98-67	United Kingdom	สุริยะใส กตะศิลา	วิทยาลัยผู้นำและนวัตกรรมสังคม	Follower Status: Forms and Strategies of Mass Movements Toward Controversial Social Concepts of Protest Activism	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Ecohumanism	Q4	Katasila, Suriyasai, and Toansakul T. Santiboon. "Follower Status: Forms and Strategies of Mass Movements toward Controversial Social Concepts of Protest Activism." Journal of Ecohumanism 3, no. 4 (2024): 2836-2856.
99-67	Thailand	อัจฉราวรรณ ทงมี	คณะวิทยาศาสตร์	Identification of Indigenous Bacterial Strains from Thai Agricultural Fields for Potential Bioremediation of Carbofuran	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Thongmee, A., & Sukplang, P. (2024). Identification of Indigenous Bacterial Strains from Thai Agricultural Fields for Potential Bioremediation of Carbofuran. Journal of Current Science and Technology, 14(3).
100-67	Thailand	ชนิยา วัฒนคุปต์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Quantitative Thin Layer Chromatography Analysis, Antioxidant, and Anti-Inflammatory Activities of Polyherbal Formulation (Ammarit-Osot) Extracts	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Wunnakup, T., Songsak, T., Vipunngeun, N., & Sueree, L. (2024). Quantitative Thin Layer Chromatography Analysis, Antioxidant, and Anti-Inflammatory Activities of Polyherbal Formulation (Ammarit-Osot) Extracts. Journal of Current Science and Technology, 14(3).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
101-67	Thailand	ชไมพร พรหมพุทธา	คณะวิทยาศาสตร์	Effect of Vernonia Cinerea Water Extract on the Protection of Liver Tissue in Chronic Nicotine-Treated Rats	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Promptta, C., Anupunpisit, V., Anantasomboon, G., Palasoon, R., Wimonchart, A., & Timklay, W. (2024). Effect of Vernonia Cinerea Water Extract on the Protection of Liver Tissue in Chronic Nicotine-Treated Rats. Journal of Current Science and Technology, 14(3).
102-67	Thailand	อรพินท์ สีขาว	คณะพยาบาล ศาสตร์	Health Literacy and Health Behaviors of Student Age 10-18 Year	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข	TCI ฐาน 1	Sikaow O, Trakulsithichoke S. Health Literacy and Health Behaviors of Student Age 10-18 Year. วารสารพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข, 34(2), 72-85.
103-67	Thailand	วิมล ชอบชื่นชม	คณะเทคนิค การแพทย์	Comparison Study of Phagocytosis Activity among Live Candida albicans, Live and Heat-treated Saccharomyces cerevisiae	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Chobchuenchom, W. (2024). Comparison Study of Phagocytosis Activity among Live Candida albicans, Live and Heat-treated Saccharomyces cerevisiae. Journal of Current Science and Technology, 14(1).
104-67	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและ อุตสาหกรรมบริการ	CREATIVE ECONOMY, DYNAMIC CAPABILITIES, AND COMPETITIVE ADVANTAGE AFFECTING THE BUSINESS PERFORMANCE OF SMES IN THE TEXTILE MANUFACTURING INDUSTRY OF THAILAND	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Asian Administration and Management Review	TCI ฐาน 1	LALAENG, C., & HONGSAKUL, B. (2024). CREATIVE ECONOMY, DYNAMIC CAPABILITIES, AND COMPETITIVE ADVANTAGE AFFECTING THE BUSINESS PERFORMANCE OF SMES IN THE TEXTILE MANUFACTURING INDUSTRY OF THAILAND. Asian Administration and Management Review, 7(2), 115–129.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
105-67	Thailand	พาริส หงษ์สกุล	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและ อุตสาหกรรมการ บริการ	Structural Equation Modeling of Green Economy Outcomes in Thailand's Manufacturing Industry	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Ecohumanism	Q4	Lalaeng, C., & Hongsakul, B. (2024). Structural Equation Modeling of Green Economy Outcomes in Thailand's Manufacturing Industry. Journal of Ecohumanism, 3(4), 2697-2710.
106-67	Thailand	อรัญญา พิสิษฐเกษม	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและ อุตสาหกรรมการ บริการ	ACTIVE LEARNING MANAGEMENT: A CASE STUDY IN THE COURSE OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT IN THE AIRLINE BUSINESS	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Asian Administration and Management Review	TCI ฐาน 1	PISITKASEM, A., KAEWMANAPRASERT, P., & CHANPAYOM, B. (2024). ACTIVE LEARNING MANAGEMENT: A CASE STUDY IN THE COURSE OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT IN THE AIRLINE BUSINESS. Asian Administration and Management Review, 7(2), 204-217.
107-67	France	เอกพล ลี้มพงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Skin deposition and permeation kinetics of cannabidiol and delta-9- tetrahydrocannabinol from cannabis extract containing gels	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Jaipakdee, N., Tabboon, P., Pongjanyakul, T., & Limpongsa, E. (2024). Skin deposition and permeation kinetics of cannabidiol and delta-9-tetrahydrocannabinol from cannabis extract containing gels. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 101, 106160.
108-67	Thailand	ณัฐวรรณ จันคณา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Physicochemical Properties, Heavy Metal and Pesticide Contaminations, and Microbial Limit Tests of Cannabis Oral Drops	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Chankana, N., Monton, C., Leelawat, S., Sogsak, T., Saingam, W., Madaka, F., Maha, A., & Pathompak, P. (2024). Physicochemical properties, heavy metal and pesticide contaminations, and microbial limit tests of cannabis oral

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								drops. Journal of Current Science and Technology, 14(3).
109-67	United Kingdom	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Innovative radiation shielding material with flexible lightweight and low cost from shrimp shells waste	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Radiation Physics and Chemistry	Q2	Tochaikul, G., Tanadchangsang, N., Panakri, A., & Moonkum, N. (2024). Innovative radiation shielding material with flexible lightweight and low cost from shrimp shells waste. Radiation Physics and Chemistry, 225, 112162.
110-67	India	จิตนาภรณ์ สิริพิพัฒน์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Comparable Performance Between a Novel Film Holder and the Snap-A-Ray® Xtra Film Holder for Child Patients	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	World Journal of Dentistry	Q3	Siripipat, J., Sumethchotimetha, A., Jittanit, J., Chongthanakorn, K., Wiriyattasombat, P., Chongousah, P., & Tianthong, W. (2024). Comparable Performance Between a Novel Film Holder and the Snap-A-Ray® Xtra Film Holder for Child Patients. World, 15(3).
111-67	Thailand	กนกพร บูรพาพัธ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development of Enteric Diclofenac Sodium Microparticles Through a Spray-Drying Process Facilitated by Different Aqueous Dispersion Systems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Burapapadh, K., Warintaksa, P., Ruksapram, S., & Saokham, P. (2024). Development of Enteric Diclofenac Sodium Microparticles Through a Spray-Drying Process Facilitated by Different Aqueous Dispersion Systems.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Journal of Current Science and Technology, 14(3).
112-67	Serbia	Billel Arbaoui	วิทยาลัยนานาชาติ	Agent-Based Model for Situational Awareness in the Workplace: Enhancing Neural Networks with Direct Feedback Alignment	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TEM Journal	Q2	Hareebin, Y., Arbaoui, B., & O-manee, Y. (2024). Agent-Based Model for Situational Awareness in the Workplace: Enhancing Neural Networks with Direct Feedback Alignment. TEM Journal, 13(3), 1786-1792
113-67	Thailand	สื่ोजิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Optimizing Lung Cancer Diagnosis with Machine Learning and Feature Selection Methods	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Pechprasarn, S., Suechoey, N., Pholtrakoolwong, N., Tanedvorapinyo, P., & Toboonliang, Y. (2024). Optimizing Lung Cancer Diagnosis with Machine Learning and Feature Selection Methods. Journal of Current Science and Technology, 14(3), 55-55.
114-67	U.S.A.	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	People Skill in the 21st Century: A Perspective on the Smart City in an Emerging Economy	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Human Behavior and Emerging Technologies	Q1 tier 1	Tanantong, T., Moolngearn, P., Kraiwanit, T., Limna, P., & Rafiyya, A. (2024). People skills in the 21st century: A perspective on the smart city in an emerging economy. Human Behavior and Emerging Technologies, 2024(1), 5211958.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
115-67	Thailand	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Life Cycle Comparative Assessment of Polyethylene Terephthalate (PET) Plastic Bottles: A Case Study of Drinking Bottled Water in Ramathibodi Hospital, Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Applied Environmental Research	Q3	Panaksri, A., Sathirapongsasuti, N., Thangto, C. R., Jantanasakulwong, K., Rachtanapun, P., Luangjinda, C., Mekkaew, C., Suha, C., Thongpance, N., Boonyagul, S., & Tanadchangsang, N. (2024). Life Cycle Comparative Assessment of Polyethylene Terephthalate (PET) Plastic Bottles: A Case Study of Drinking Bottled Water in Ramathibodi Hospital, Thailand. Applied Environmental Research, 46(3).
116-67	Switzerland	ศุลย์ ศรีอัมพร	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Does Applying Morpholine to Saliva-Contaminated Acrylic Resin Improve the Repair Bond Strength?	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Composites Science	Q2	Klaisiri, A., Krajanta, N., Assawarattanaphan, K., Sriperm, J., Prawatvatchara, W., Thamrongananskul, N., & Sriamporn, T. (2024). Does Applying Morpholine to Saliva-Contaminated Acrylic Resin Improve the Repair Bond Strength? Journal of Composites Science, 8(9), 349.
117-67	Switzerland	ศุลย์ ศรีอัมพร	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	The Effect of a Dual Cure Activator on Self-Adhesive Resin Cements and Zirconia Shear Bond Strength	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Ceramics	Q2	Akrawatcharawittaya, P., Sriamporn, T., Vuddhakanok, S., Thamrongananskul, N., & Klaisiri, A. (2024). The Effect of a Dual Cure Activator on Self-Adhesive Resin Cements and Zirconia Shear Bond Strength. Ceramics, 7(3), 1237-1246.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
118-67	France	วิภาดา สัมประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development of radish extract-loaded transfersomes blended sunscreen formulation for tyrosinase melanin and photoprotective sunscreens effect	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Chamsai, B., Rangsimawong, W., Suriyaamporn, P., Opanasopit, P., & Samprasit, W. (2024). Development of radish extract-loaded transfersomes blended sunscreen formulation for tyrosinase melanin and photoprotective sunscreens effect. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 101, 106230.
119-67	Brazil	ปานันท์ กาญจนภูมิ	คณะวิทยาศาสตร์	Differentiation between wild type and heterozygous albino ball pythons (Python regius) by PCR and qPCR	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Brazilian Journal of Biology	Q2	Kokiattrakool, W., Saengcharatuaong, N., Luapan, J., Sroykham, W., Kumsiri, R., & Kanchanaphum, P. (2024). Differentiation between wild type and heterozygous albino ball pythons (Python regius) by PCR and qPCR. Brazilian Journal of Biology, 84, e286676.
120-67	Ukraine	คณิตศร เทอดเผ่าพงศ์	คณะบัญชี	DETERMINANTS OF FINANCIAL INSTITUTION PERFORMANCE AMID COVID-19	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Risk Governance and Control: Financial Markets and Institutions	Q3	Dekar, T., Terdpaopong, K., Kraiwanit, T., & Limna, P. (2024). DETERMINANTS OF FINANCIAL INSTITUTION PERFORMANCE AMID COVID-19. Institutions, 14(4), 8-19.
121-67	Thailand	ภัทริน สุกาญจนเศรษฐ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะซึมเศร้าในนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารเภสัชศาสตร์ อีสาน	TCI ฐาน 1	

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
122-67	United Kingdom	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Assessment of occupational dose during abdominal fluoroscopic-guided procedures in Thailand using nanoDot OSL dosimeters	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Radiation Effects and Defects in Solids	Q3	Tochaikul, G., Withayanuluck, T., & Moonkum, N. (2024). Assessment of occupational dose during abdominal fluoroscopic-guided procedures in Thailand using nanoDot OSL dosimeters. Radiation Effects and Defects in Solids, 1-17.
123-67	Thailand	อภिरดา สุคนธ์พันธุ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Comparative Study: Extraction Conditions and Antioxidant and Antibacterial activities of Gracilaria fisheri	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Patthamasopasakul, R., Songsak, T., Kunaratnpruk, S., & Sucontphunt, A. (2024). Comparative Study: Extraction Conditions and Antioxidant and Antibacterial activities of Gracilaria fisheri. Journal of Current Science and Technology, 14(3).
124-67	U.S.A.	เซาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of Eugenol Extraction from Piper betle Leaves Using Natural Deep Eutectic Solvents and Ultrasound-Assisted Extraction	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Separation Science Plus	Q3	Monton, C., Wunnakup, T., Sueree, L., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Jongcharoenkamol, J. (2024). Optimization of Eugenol Extraction from Piper betle Leaves Using Natural Deep Eutectic Solvents and Ultrasound-Assisted Extraction. Separation Science Plus, e202400216.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
125-67	U.S.A.	ธनिया โปบุญยวงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Appropriateness of direct oral anticoagulant dosing in patients with atrial fibrillation at a tertiary care hospital in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Exploratory Research in Clinical and Social Pharmacy	Q1	Pongsathabordee, C., Saringkarn, P., Ratanapornsompong, K., Rungruang, R., Srithonrat, S., Tangkaotong, P., ... & Paiboonvong, T. (2024). Appropriateness of direct oral anticoagulant dosing in patients with atrial fibrillation at a tertiary care hospital in Thailand. Exploratory Research in Clinical and Social Pharmacy, 16, 100507.
126-67	Brazil	ไกรสร ทรัพย์ะโตชก	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Prevalence and Clinico-pathologic Profile of Biopsied Gingival Lesions from 2 Thai Dental Schools	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of clinical and experimental dentistry	Q2	Dhanuthai, K., Boonkhanasan, S., Kasarat, P., Nateetaweewat, P., & Sappayatosok, K. (2024). Prevalence and Clinico-pathologic Profile of Biopsied Gingival Lesions from 2 Thai Dental Schools. Journal of Clinical and Experimental Dentistry, 16(9), e1046- e1052
127-67	Indonesia	Billel Arbaoui	วิทยาลัยนานาชาติ	Indirect feedback alignment in deep learning for cognitive agent modeling: enhancing self-confidence analytics in the workplace.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Electrical & Computer Engineering	Q2	Yuttachai, H., & Arbaoui, B. (2024). Indirect feedback alignment in deep learning for cognitive agent modeling: enhancing self- confidence analytics in the workplace. International Journal of Electrical & Computer Engineering (2088-8708), 14(6).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
128-67	United Kingdom	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	3D bioprinting of fish skin-based gelatin methacryloyl (GelMA) bio-ink for use as a potential skin substitute	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Scientific Reports	Q1 tier 1	Tanadchangsang, N., Pasanaphong, K., Tawonsawatruk, T., Rattanapinyopituk, K., Tangketsarawan, B., Rawiwet, V., Konchanagul, A., Srikaew, N., Yoeruerop, T., Panupinthu, N., Sangpayap, R., Panaksri, A., Boonyagul, S., & Hemstapat, R. (2024). 3D bioprinting of fish skin-based gelatin methacryloyl (GelMA) bio-ink for use as a potential skin substitute. Scientific Reports, 14(1), 23240.
129-67	U.S.A.	สุชาร์ตน์ ลิ้มสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Moxifloxacin HCl -loaded Cellulose Acetate Butylate In Situ Forming Gel for Periodontitis Treatment	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	AAPS PharmSciTech	Q1	Thammasut, W., Rojviriyi, C., Chaiya, P., Phaechamud, T., & Limsitthichaikoon, S. (2024). Moxifloxacin HCl-loaded Cellulose Acetate Butylate In Situ Forming Gel for Periodontitis Treatment. AAPS PharmSciTech, 25(7), 242.
130-67	Netherlands	กัมปนาท หวลุดดา	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Development of thermosensitive hydrogel mouthwash loaded with Zingiber zerumbet extract for enhanced oral thrush treatment: Thermosensitive Hydrogel Mouthwash with Zingiber zerumbet for Oral Thrush	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Phytomedicine Plus	Q2	Huanbutta, K., Sriamornsak, P., Chatchaipan, T., Tuntipimonpun, K., Mongkhon, C., Rattanachitthawat, N., ... & Sangnim, T. (2024). Development of thermosensitive hydrogel mouthwash loaded with Zingiber zerumbet extract for enhanced oral thrush treatment: Thermosensitive Hydrogel Mouthwash with

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Zingiber zerumbet for Oral Thrush. Phytomedicine Plus, 4(4), 100655.
131-67	Thailand	นันทนวล วิเศษสรรพ์	คณะบัญชี	บทบาทและความรับผิดชอบของนักบัญชี เปลี่ยนแปลงไปอย่างไร เมื่อองค์กรนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในระบบสารสนเทศ : มุมมองของนักบัญชีในธุรกิจขนาดใหญ่	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิชาชีพบัญชี	TCI ฐาน 1	
132-97	Thailand	นันทนวล วิเศษสรรพ์	คณะบัญชี	การศึกษาเชิงคุณภาพเกี่ยวกับความท้าทายด้าน การปฏิบัติทางภาษีของธุรกิจพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ : กรณีศึกษาประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิชาชีพบัญชี	TCI ฐาน 1	
133-67	Serbia	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	The Impact of social media and Emotional Intelligence on Investment Decision: A Fuzzy Set Delphi Study Among Investors in Thailand's Stock Market	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TEM Journal	Q3	Saelee, R., & Pankham, S. (2024). The Impact of Social Media and Emotional Intelligence on Investment Decision: A Fuzzy Set Delphi Study Among Investors in Thailand's Stock Market. TEM Journal, 13(3).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
134-67	Thailand	ยุพกนิษฐ พ่วงวีระกุล	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Effect of Electron Beam Irradiation Doses on Quality and Shelf Life Extension of Non-Allergenic Ready-to-Eat Plant-Based Meat and Egg	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Puangwerakul, Y., Soithongsuk, S., Sajjabut, S., & Pewlong, W. (2024). Effect of Electron Beam Irradiation Doses on Quality and Shelf Life Extension of Non-Allergenic Ready-to-Eat Plant-Based Meat and Egg. Journal of Current Science and Technology, 14(1).
135-67	Thailand	ยุพกนิษฐ พ่วงวีระกุล	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Comparative Effects of HPP and Irradiation on Plant-Based Whole Hard-Boiled Eggs	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Puangwerakul, Y., Chaisakdanukul, C., Soithongsuk, S., Sajjabut, S., & Pewlong, W. (2024). Comparative Effects of HPP and Irradiation on Plant-Based Whole Hard-Boiled Eggs. Journal of Current Science and Technology, 14(3), 66-66.
136-67	Thailand	กรวิชญ์ ไทยฉาย	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	รูปแบบฟังก์ชันของสื่อสังคมออนไลน์ประเภทวิดีโอสั้นที่มีผลต่อการสร้างสรรค์เนื้อหาโดยผู้ใช้งาน	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Silpakorn University e- Journal (Social Sciences, Humanities, and Arts)	TCI ฐาน 1	
137-67	Thailand	บุษิตา สังข์แก้ว	วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมการสังคม	สิทธิประชาธิปไตยสิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาที่ยั่งยืน: แนวคิด ภาคปฏิบัติ และบทเรียนนานาชาติ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	King Prajadhipok's Institute Journal	TCI ฐาน 1	Sungkaew, B. (2024). Environmental Democratic Rights and Sustainable Development: Concept, Practices, and International Lessons. King Prajadhipok's Institute Journal, 22(2), 52-83.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
138-67	India	ปรียาภรณ์ พลายมี พิบูลย์ ชัยนันท์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Grammatophyllum speciosum ethanolic extract inhibits proliferation and migration of non-small cell lung cancer cells through focal adhesion kinase/AKT/ $\beta$ -catenin-dependent pathway	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research	Q3	Chowjarean, V., Harikarnpakdee, S., & Phiboonchaiyanan, P. P. (2024). Grammatophyllum speciosum ethanolic extract inhibits proliferation and migration of non-small cell lung cancer cells through focal adhesion kinase/AKT/ $\beta$ -catenin- dependent pathway. Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 15(4), 332-340.
139-67	United Kingdom	วีริสา เข้าเจริญ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	In Vitro Evaluation of Wound Healing, Stemness Potentiation, Antioxidant Activity, and Phytochemical Profile of Cucurbita moschata Duchesne Fruit Pulp Ethanolic Extract	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences	Q1	Phiboonchaiyanan, P. P., Harikarnpakdee, S., Songsak, T., & Chowjarean, V. (2024). In Vitro Evaluation of Wound Healing, Stemness Potentiation, Antioxidant Activity, and Phytochemical Profile of Cucurbita moschata Duchesne Fruit Pulp Ethanolic Extract. Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, 2024(1), 9288481.
140-67	Thailand	วิภาดา สัมประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of hydroxypropyl $\beta$ - cyclodextrin-isophane insulin complex- loaded thiolated chitosan/sodium alginate nanoparticles using full factorial design	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Science, Engineering and Health Studies	Q3	Chamsai, B., Opanasopit, P., & Samprasit, W. (2024). Optimization of hydroxypropyl $\beta$ -cyclodextrin-isophane insulin complex- loaded thiolated chitosan/sodium alginate nanoparticles using full factorial design. Science, Engineering and Health Studies, 18, 24050011.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
141-67	Egypt	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Formulation Development of Directly Compressible Tablets Incorporating Trisamo Extract with Synergistic Antioxidant Activity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Food Science	Q1	Suksaeree, J., Wunnakup, T., Chankana, N., Charoenchai, L., & Monton, C. (2024). Formulation Development of Directly Compressible Tablets Incorporating Trisamo Extract with Synergistic Antioxidant Activity. International Journal of Food Science, 2024(1), 8920060.
142-67	U.S.A.	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Curcuma zedoaria Rhizome: A Comparative Study of Castor Oil and Sesame Oil	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Separation Science Plus	Q3	Monton, C., & Suksaeree, J. (2024). Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Curcuma zedoaria Rhizome: A Comparative Study of Castor Oil and Sesame Oil. Separation Science Plus, e202400235.
143-67	Thailand	อานนท์ เกศรีสม	คณะเศรษฐศาสตร์	การส่งเสริมการลงทุนของอุตสาหกรรมดิจิทัลกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	RMUTT Global Business and Economics Review	TCl ฐาน 1	
144-67	Australia	ฉันทย์พัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Assessing the Determinants of Generative AI Integration: A Study on Google's Gemini Adoption Among Thai University Graduate Students	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of University Teaching and Learning Practice	Q2	Limna, P., & Kraiwanit, T. (2024). Assessing the Determinants of Generative AI Integration: A Study on Google's Gemini Adoption Among Thai University Graduate Students. Journal of University Teaching and Learning Practice, 21(10).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
145-67	Thailand	วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น	วิทยาลัยดนตรี	PIANO TRIO NO. 2 FOR VIOLIN, CELLO, AND PIANO	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Mahidol Music Journal	TCI ฐาน 1	Trakulhun, W. (2024). PIANO TRIO NO. 2 FOR VIOLIN, CELLO, AND PIANO. Mahidol Music Journal, 7(2), 252–270. Retrieved from <a href="https://so04.tci-thaijo.org/index.php/mmj/article/view/275044">https://so04.tci-thaijo.org/index.php/mmj/article/view/275044</a>
146-67	India	เชิดศักดิ์ บุญยง	คณะวิทยาศาสตร์	Morus alba leaf extracts prevent indomethacin-induced intestinal ulcers via suppression of endoplasmic reticulum stress	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of applied pharmaceutical science	Q2	Boonyong, C., Angkhasirisap, W., Lertnitikul, N., Kengkoom, K., Suttisri, R., & Jianmongkol, S. (2025). Morus alba leaf extracts prevent indomethacin-induced intestinal ulcers via suppression of endoplasmic reticulum stress. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 15(3), 101-111.
147-67	Thailand	พิมพ์วรรณ ศรีพัฒนสิทธิ์	คณะบัญชี	Testing the Relationship between Financial Ratios and Stock Prices of Listed Companies on the Stock Exchange of Thailand: Before, During and After the COVID-19 Pandemic	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศิลปการ จัดการ	TCI ฐาน 1	Tripattanasit, P., Chotkunakitti, P., Suksanguan, W., Srithaworn, W., & Kobkanjanapued, Y. (2024). Testing the Relationship between Financial Ratios and Stock Prices of Listed Companies on the Stock Exchange of Thailand: Before, During and After the COVID-19 Pandemic. Arts of Management Journal, 8(4), 65–88.
148-67	Egypt	จิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Natural Mucilage from Phoenix dactylifera L. as an Alternative for Artificial Saliva	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Scientifica	Q1 tier 1	Suksaeree, J., & Maneewattanapinyo, P. (2024). Natural Mucilage from Phoenix

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								dactylifera L. as an Alternative for Artificial Saliva. Scientifica, 2024(1), 4813180.
149-67	Thailand	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Causal Factors Influencing Purchase Intention Guitar via Facebook Page in Bangkok and Its Vicinity Article Sidebar	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Jirapompanich, M., & Pankham, S. (2024). Causal Factors Influencing Purchase Intention Guitar via Facebook Page in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(5), 2737–2753.
150-67	Thailand	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Causal Factors Influencing Purchase Intention Furniture of SB Furniture Group via Page Facebook of Consumers in Bangkok and Its Vicinity	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Namha, R., & Pankham, S. (2024). Causal Factors Influencing Purchase Intention Furniture of SB Furniture Group via Page Facebook of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(4), 2099–2116.
151-67	Thailand	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Casual Factors Influencing Purchase Decision of Real Estate through Facebook Page of Consumers in Surat Thani, Thailand	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Phothikhruprasert, D., & Pankham, S. (2024). Casual Factors Influencing Purchase Decision of Real Estate through Facebook Page of Consumers in Surat Thani, Thailand. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(5), 2791–2809.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
152-67	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัยนวัตกรรมการ ดิจิทัลเทคโนโลยี	Causal Factors Influencing Loyalty in Service of Physical Therapy Clinics via Line Official Account in Bangkok	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Malai, P., & Lekcharoen, S. (2024). Causal Factors Influencing Loyalty in Service of Physical Therapy Clinics via Line Official Account in Bangkok. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(4), 2117–2134. retrieved from <a href="https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/271059">https://so04.tci- thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/ 271059</a>
153-67	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัยนวัตกรรมการ ดิจิทัลเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Rattanachareet, B., & Lekcharoen, S. (2024). Causal Factors Influencing Purchase Decisions Line Sticker via Line Store of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(4), 2135–2150
154-67	Thailand	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัยนวัตกรรมการ ดิจิทัลเทคโนโลยี	Causal Factors Affecting Purchase Intention Advertising Design via Tanee Graphic Facebook page of Consumers in Bangkok and Its Vicinity	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Oeungcharoen, P., & Lekcharoen, S. (2024). Causal Factors Affecting Purchase Intention Advertising Design via Tanee Graphic Facebook page of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(5), 2701–2718.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
155-67	U.S.A.	สกันท์ วารินหอมหวล	วิทยาลัยการแพทย์ แผนตะวันออก	Effect of Ultrasound-Assisted Extraction and Drying Methods on Bioactive Compounds, Phenolic Composition, and Antioxidant Activity of Assam Tea Cultivar ( <i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i> ) Cultivated in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences	Q1	Warinhomhoun, S., Raiputta, J., Rangsee, P. N., Yang, C. S., & Chueamchaitrakun, P. (2024). Effect of Ultrasound-Assisted Extraction and Drying Methods on Bioactive Compounds, Phenolic Composition, and Antioxidant Activity of Assam Tea Cultivar ( <i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i> ) Cultivated in Thailand. <i>Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences</i> , 2024(1), 5772961.
156-67	U.S.A.	สกันท์ วารินหอมหวล	วิทยาลัยการแพทย์ แผนตะวันออก	Effect of Thai Herbal Remedy NL Inhibits Lipid Accumulation on 3T3-L1 Adipocyte Cells	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences	Q1	Warinhomhoun, S., Viwatpinyo, K., Nokkaew, N., Limcharoen, T., & Ngamdokmai, N. (2024). Effect of Thai Herbal Remedy NL Inhibits Lipid Accumulation on 3T3-L1 Adipocyte Cells. <i>Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences</i> , 2024(1), 2350186.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
157-67	Netherlands	นลินี ประดับญาติ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory properties, bioactive compound profiling, and molecular mechanisms of a multicomponent Thai herbal formulation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Phytomedicine Plus	Q2	Pradubyat, N., Wunnakup, T., Praparatana, R., Wongwiwatthananut, S., Jongrungruangchok, S., Songsak, T., ... & Sudsai, T. (2024). Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory properties, bioactive compound profiling, and molecular mechanisms of a multicomponent Thai herbal formulation. <i>Phytomedicine Plus</i> , 4(4), 100662.
158-67	Thailand	นลินี ประดับญาติ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	The Effect of 1'-acetoxychavicol Acetate on A549 Human Non-small Cell Lung Cancer	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q4	Ketkomol, P., Songsak, T., Jongrungruangchok, S., Madaka, F., & Pradubyat, N. (2024). The effect of 1'-acetoxychavicol acetate on A549 human non-small cell lung cancer. <i>Journal of Current Science and Technology</i> , 14(2), 43-43.
159-67	Australia	No Thai Name	วิทยาลัยนานาชาติ	ENHANCING ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE ACADEMIC WRITING THROUGH AI AND PEER-ASSISTED LEARNING	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Institutional Research South East Asia	Q4	Bacon, E. D., & Maneerutt, G. (2024). ENHANCING ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE ACADEMIC WRITING THROUGH AI AND PEER-ASSISTED LEARNING. <i>Journal of Institutional Research South East Asia</i> , 22(3).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
160-67	Thailand	อุทัยพร สิงห์คำอินทร์	คณะเทคนิค การแพทย์	The Coexistence of Klebsiella pneumoniae and Candida albicans Enhanced Biofilm Thickness but Induced Less Severe Neutrophil Responses and Less Inflammation in Pneumonia Mice Than K. pneumoniae Alone	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Molecular Sciences	Q1 tier 1	Phuengmaung, P., Chongrak, C., Saisorn, W., Makjaroen, J., Singkham-In, U., & Leelahavanichkul, A. (2024). The Coexistence of Klebsiella pneumoniae and Candida albicans Enhanced Biofilm Thickness but Induced Less Severe Neutrophil Responses and Less Inflammation in Pneumonia Mice Than K. pneumoniae Alone. International Journal of Molecular Sciences, 25(22), 12157.
161-67	Thailand	นวพันธ์ คงสวัสดิ์เกียรติ	สถาบัน Gen.Ed	Workation Destination Attractiveness in Urban Locations: Insights from Hybrid Thematic Analysis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Thammasat Review	Q3	Khongsawatkiat, N., & Agmapisarn, C. (2024). Workation Destination Attractiveness in Urban Locations: Insights from Hybrid Thematic Analysis. Thammasat Review, 27(2), 225-268.
162	Thailand	นิมมวล วิเศษสรรพ	คณะบัญชี	Effects of Tax Incentive Measures, A Facilitated Tax System and Tax Fairness and Equity Perception on Corporate Tax Compliance Behavior: Evidence from Small and Medium- Sized Enterprises in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Business	Q4	Visedsun, N., Piriyaikul, M., Sriprasert, A., Rummapor, W., & Srithaworn, W. (2024). Effects of Tax Incentive Measures, A Facilitated Tax System and Tax Fairness and Equity Perception on Corporate Tax Compliance Behavior: Evidence from Small and Medium-Sized Enterprises in Thailand. International Journal of Business, 29(2), 95-116.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
163	Thailand	เจตนิพิฐ สังข์วิจิตร	วิทยาลัยดนตรี	ELECTRIC GUITAR PERFORMANCE INTERPRETATION IN "LIKE WHAT?"	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Mahidol Music Journal	TCI ฐาน 1	Sungwijit, J. (2024). ELECTRIC GUITAR PERFORMANCE INTERPRETATION IN "LIKE WHAT?". Mahidol Music Journal, 7(1), 124–139.
164	France	สุชาร์ตน์ ลิ้มสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Fabrication and evaluation of lidocaine-loaded thermoresponsive organogels for enhanced pain management in dry socket wounds	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Supachawaroj, N., Hanpramukkun, N., Kerdmanee, K., & Limsitthichaikoon, S. (2025). Fabrication and evaluation of lidocaine-loaded thermoresponsive organogels for enhanced pain management in dry socket wounds. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 103, 106423.
165	Switzerland	สุชาร์ตน์ ลิ้มสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Lidocaine-Loaded Thermoresponsive Gel for Accelerated Wound Healing in Dry Socket and Oral Wounds	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Gels (MDPI)	Q1	Supachawaroj, N., Kerdmanee, K., & Limsitthichaikoon, S. (2024). Lidocaine-Loaded Thermoresponsive Gel for Accelerated Wound Healing in Dry Socket and Oral Wounds. Gels, 10(11), 739.
166	Singapore	No Thai Name	วิทยาลัยนานาชาติ	Enhancing deep learning for workplace self-confidence: integrating the all-or-none law in neural networks	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Information Technology	Q1	Arbaoui, B., & Jantavongso, S. (2025). Enhancing deep learning for workplace self-confidence: integrating the all-or-none law in neural networks. International Journal of Information Technology, 17(1), 615-627.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
167	Singapore	No Thai Name	วิทยาลัยนานาชาติ	An intelligent DMI-based feature selection approach for measuring customer loyalty using SVM	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Information Technology	Q1	Surbakti, H., & Chumwatana, T. (2024). An intelligent DMI-based feature selection approach for measuring customer loyalty using SVM. International Journal of Information Technology, 1-13.
168	Switzerland	พนิดา ชาญเกียรติกิจ	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Effects of Cupric Ion Adsorption onto the Modified Pineapple Pulp as a Biochar Adsorbent	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Key Engineering Materials	Q4	Charnkeitkong, P., & Sripiboon, S. (2024). Effects of Cupric Ion Adsorption onto the Modified Pineapple Pulp as a Biochar Adsorbent. Key Engineering Materials, 974, 57-62.
169	Thailand	กนกพร บุรพาพัช	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development of taste-masked enteric granules containing diclofenac sodium utilizing Eudragit® E PO as a taste-masking agent. Science	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Science Engineering and Health Studies	Q3	Burapapadh, K., Warintaksa, P., Ruksapram, S., & Saokham, P. (2024). Development of taste-masked enteric granules containing diclofenac sodium utilizing Eudragit® E PO as a taste-masking agent. Science, Engineering and Health Studies, 24050016-24050016.
170	Indonesia	อนุชิต นีร์ภย์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Comparative Analysis of Sensor Fusion for Angle Estimation Using Kalman and Complementary Filters	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Robotics and Control Systems	Q2	Chotikunnan, P., Khotakham, W., Ma'arif, A., Nirapai, A., Javana, K., Pisa, P., ... & Thongpance, N. (2025). Comparative Analysis of Sensor Fusion for Angle Estimation Using Kalman and Complementary Filters. International

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Journal of Robotics and Control Systems, 5(1), 1-21.
171	Thailand	กาญจนา สิริสิทธิมหาน	วิทยาลัยศิลป ศาสตร์	การศึกษาปรัชญาจีนด้านการฝึกฝนคุณธรรมใน จิตใจและการช่วยเหลือผู้อื่นในวรรณกรรมจีน โบราณ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	
172	United Kingdom	เสรี สุภราทิตย์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Regional-scale flood impacts on a small mountainous catchment in Thailand under a changing climate	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Water and Climate Change	Q2	Rojpratak, S., & Supharatid, S. (2023). Regional-scale flood impacts on a small mountainous catchment in Thailand under a changing climate. Journal of Water and Climate Change, 14(12), 4782-4801.
173	United States	ธิติยา ลักคณะประสิทธิ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Impact of combined plant extracts on long COVID: An exploratory randomized controlled trial	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Complementary Therapies in Medicine	Q1 tier 1	Lukkunaprasit, T., Satapornpong, P., Kulchanawichien, P., Prawang, A., Limprasert, C., Saingam, W., ... & Pradubyat, N. (2024). Impact of combined plant extracts on long COVID: An exploratory randomized controlled trial. Complementary Therapies in Medicine, 87, 103107.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
174	Australia	รัตพงษ์ สอนสุภาพ	คณะเศรษฐศาสตร์	Mothernomics: Enhancing maternal workforce participation and socioeconomic sustainability in a developing country	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Infrastructure, Policy and Development	Q2	Sonsuphap, R., Kraiwanit, T., & Chutipat, V. (2024). Mothernomics: Enhancing maternal workforce participation and socioeconomic sustainability in a developing country. Journal of Infrastructure, Policy and Development, 8(13), 9292.
175	Ukraine	รัตพงษ์ สอนสุภาพ	คณะเศรษฐศาสตร์	SELF-SUFFICIENCY COMMUNITIES FOR ECONOMIC DEVELOPMENT: URBAN PERSPECTIVES IN AN EMERGING COUNTRY	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Governance and Regulation	Q3	Lertthanakulvat, S., & Sonsuphap, R. (2024). Self-sufficiency communities for economic development: Urban perspectives in an emerging country. Journal of Governance & Regulation, 13(2), 68–75.
176	Thailand	นลินี ประดับญาติ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	In Vitro Biological Activity of Tiliacora triandra (Colebr.) Diels Root Extract	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Pradubyat, N., Madaka, F., Songsak, T., & Jongrungruangchok, S. (2025). In Vitro Biological Activity of Tiliacora triandra (Colebr.) Diels Root Extract. Journal of Current Science and Technology, 15(1), 77-77.
177	Switzerland	ปภาตพงษ์ ศิริคุรุรัตน์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Efficacy of a Herbal Toothpaste During Active Periodontal Treatment: A Clinical Study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Dentistry Journal	Q2	Vajrabhaya, L. O., Benjasupattananan, S., Sappayatosok, K., Dechosilpa, V., Korsuwannawong, S., & Sirikururat, P. (2024). Efficacy of a Herbal Toothpaste During Active Periodontal Treatment: A Clinical Study. Dentistry Journal, 12(12), 378.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
178	Thailand	สถาพร คำหอม	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Properties of Charcoal Briquettes from Charcoal Scraps Mixed with Spent Coffee Grounds as An Alternative Fuel	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Advanced Development in Engineering and Science	TCI ฐาน 1	Komhom, S. (2024). Properties of Charcoal Briquettes from Charcoal Scraps Mixed with Spent Coffee Grounds as An Alternative Fuel . Journal of Advanced Development in Engineering and Science, 14(41), 62–80.
179	Thailand	สถาพร คำหอม	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Poly (ethylene terephthalate) Oligomers as a Stabilizer in Colloidal Silver Nanoparticles Synthesis: Blending in Polyethylene for Antimicrobial Efficiency	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	RMUTP Research Journal Sciences and Technology	TCI ฐาน 1	S. Komhom, “Poly (ethylene terephthalate) Oligomers as a Stabilizer in Colloidal Silver Nanoparticles Synthesis: Blending in Polyethylene for Antimicrobial Efficiency”, RMUTP Sci J, vol. 18, no. 2, pp. 1–15, Dec. 2024.
180	Thailand	ทักษ์ การุณเจริญพาณิชย์	วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	In Vitro Assessment of Antimicrobial Activity and Synergistic Effects of Ethanolic Extracts from Six Medicinal Plants	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Karuncharoenpanich, T., Phetmanee, T., Pradubyat, N., Songsak, T., Jongrungruangchok, S., Madaka, F., Wunnakup, T., & Lakkana, N. (2024). In Vitro Assessment of Antimicrobial Activity and Synergistic Effects of Ethanolic Extracts from Six Medicinal Plants. Journal of Current Science and Technology, 15(1), 85.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
181	Singapore	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	3D-printed scaffold of dopamine methacrylate oligomer grafted on PEGDMA incorporated with collagen hydrolysate for engineering cartilage tissue	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Bioprinting	Q1	Pasanaphong, K., Suksuwan, A., Srikaew, N., Hemstapat, R., Tawonsawatruk, T., Wangtueai, S., ... & Tanadchangsang, N. (2024). 3D-printed scaffold of dopamine methacrylate oligomer grafted on PEGDMA incorporated with collagen hydrolysate for engineering cartilage tissue. International Journal of Bioprinting, 10(6), 4385.
182	Germany	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Bioactive Wound Dressing of Bacterial Cellulose/Collagen Hydrolysate Loaded with Plant Extract: Preparation, Characterization, and Antibacterial Properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Polymers and the Environment	Q1	Adan, N. O., Tanadchangsang, N., & Laohaprapanon, S. (2025). Bioactive Wound Dressing of Bacterial Cellulose/Collagen Hydrolysate Loaded with Plant Extract: Preparation, Characterization, and Antibacterial Properties. Journal of Polymers and the Environment, 33(1), 374-384.
183	Serbia	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Intention to Recommend Tourism Destination on Social Media for Tourists in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	TEM Journal	Q3	Kolenberg, M. V., & Pankham, S. (2024). Intention to Recommend Tourism Destination on Social Media for Tourists in Thailand. TEM Journal, 13(4).
184	Thailand	สุธินี ชีรานูตร์	วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและ อุตสาหกรรมบริการ	The Relationship among Experiential Marketing, Customer Value, and Customer Loyalty of Generation Y Group in Hotel Business	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศรีปทุม ปริทัศน์ ฉบับ มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Threeranoot, S. (2024). The Relationship among Experiential Marketing, Customer Value, and Customer Loyalty of Generation Y Group in Hotel Business.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Sripatum Review of Humanities and Social Sciences, 24(2), 93-106.
185	Nigeria	ทศชน จรูญรัตน์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Method Development and Selection of Verbascoside-Rich Acanthus Species and their Isolation Using Centrifugal Partition Chromatography	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Tropical Journal of Natural Product Research	Q3	Tongpasuk, P., & Charoonratana, T. (2024). Method Development and Selection of Verbascoside-Rich Acanthus Species and their Isolation Using Centrifugal Partition Chromatography. Tropical Journal of Natural Product Research, 8(12).
186	Thailand	สื่่อจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Optimizing Chronic Kidney Disease Prediction: A Machine Learning Approach with Minimal Diagnostic Predictors	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Pechprasarn, S., Wetchasit, P., & Pongsuwan, S. (2024). Optimizing Chronic Kidney Disease Prediction: A Machine Learning Approach with Minimal Diagnostic Predictors. Journal of Current Science and Technology, 15(1), 76.
187	Thailand	สื่่อจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Optimizing Diabetes Prediction: An Evaluation of Machine Learning Models Through Strategic Feature Selection	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	JCST	Q3	Pechprasarn, S., Srisaranon, N., & Yimluean, P. (2025). Optimizing Diabetes Prediction: An Evaluation of Machine Learning Models Through Strategic Feature Selection. Journal of Current Science and Technology, 15(1), 75-75.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
188	United Kingdom	อรวรรณ เทียรพ์พงษ์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Unveiling flavonoids in Alpinia species indigenous to Thailand and their relevance with radical scavenging potential and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Theanphong, O., Jenjittikul, T., & Somwong, P. (2024). Unveiling flavonoids in Alpinia species indigenous to Thailand and their relevance with radical scavenging potential and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities. Journal of Biologically Active Products from Nature, 14(6), 620-630.
189	United Kingdom	เขาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Cluster analysis of fingerroot cultivated in different regions across Thailand and implementation of Quality by Design approach for R&D of fingerroot extract tablet	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Food Research International	Q1 tier 1	Monton, C., Kulvanich, P., Chankana, N., Rangsimawong, W., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Theanphong, O. (2025). Cluster analysis of fingerroot cultivated in different regions across Thailand and implementation of Quality by Design approach for R&D of fingerroot extract tablet. Food Research International, 202, 115728.
190	United Kingdom	นภาพร ลักษณะ	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Optimization of short-term dynamic and static maceration of Piper betle L. leaves to maximize extraction yield and anti-Candida albicans activity	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Lakkana, N., Wunnakup, T., Suksaeree, J., & Monton, C. (2024). Optimization of short-term dynamic and static maceration of Piper betle L. leaves to maximize extraction yield and anti-Candida albicans activity. Journal of Biologically Active Products from Nature, 14(6), 631-646.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
191	United Kingdom	นภาพร ลักขณา	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Revealing the synergistic antimicrobial effects of essential oil combinations via simplex lattice design	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Lakkana, N., Karuncharoenpanich, T., Wunnakup, T., Suksaeree, J., & Monton, C. (2024). Revealing the synergistic antimicrobial effects of essential oil combinations via simplex lattice design. Journal of Biologically Active Products from Nature, 14(6), 682-701.
192	United Kingdom	ณัชพล ประเสริฐสูง	คณะเศรษฐศาสตร์	An integrated framework for satellite-based flood mapping and socioeconomic risk analysis: A case of Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Progress in Disaster Science	Q1 tier 1	Prasertsoong, N., & Puttanapong, N. (2025). An integrated framework for satellite-based flood mapping and socioeconomic risk analysis: A case of Thailand. Progress in Disaster Science, 25, 100393.
193	United Kingdom	อารยา มุ่งชำนาญกิจ	คณะวิทยาศาสตร์	Characterization of ternary ZrHfN thin films deposited by closed-field dual-cathode DC unbalanced reactive magnetron sputtering: A preliminary investigation on their reusable SERS with high thermal stability	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Materials Research Bulletin	Q1 tier 1	Phae-ngam, W., Prathumsit, J., Chaikereee, T., Bodinhitikul, N., Lertvanithphol, T., Nakajima, H., ... & Mungchamankit, A. (2025). Characterization of ternary ZrHfN thin films deposited by closed-field dual-cathode DC unbalanced reactive magnetron sputtering: A preliminary investigation on their reusable SERS with high thermal stability. Materials Research Bulletin, 185, 113301.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
194	Thailand	พรหมพิริยะ ปิตรีตนวรรณาท	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	The Gap between Transgender Women and Community Pharmacists regarding The Use of Feminizing Hormones: A Qualitative Study	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารเภสัชศาสตร์ อีสาน	TCI ฐาน 1	
195	Ukraine	ชนัฐนันท์ ม่วงวิเชียร	วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมสังคม	Government policy, law, and regulation: A perspective on early childhood development in Asia	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Corporate Law & Governance Review	Q4	Muangwichian, C., & Congkrarian, E. (2023). Government policy, law, and regulation: A perspective on early childhood development in Asia. Corporate Law & Governance Review, 5(2), 76–83.
196	Thailand	ผการัตน์ จำปาน้อย	คณะเศรษฐศาสตร์	An Analysis of The Economic Interdependencies of The Next – Generation Automotive Industry Under Shaped by Thailand 4.0	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Business, Innovation and Sustainability (JBIS)	TCI ฐาน 1	Jumpanoi, P., & Kasrisom, A. (2025). An Analysis of The Economic Interdependencies of The Next – Generation Automotive Industry Under Shaped by Thailand 4.0. Journal of Business, Innovation and Sustainability (JBIS), 20(1). <a href="https://doi.org/10.71185/jbis.2025.272886">https://doi.org/10.71185/jbis.2025.272886</a>
197	Thailand	สุปราณี เบ็ญจสุพัฒน์นันท์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Accuracy of Novel Simplified Periodontal Classification Infographic for Periodontal Diagnosis Among a Group of Thai Dental Students	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Srinakharinwirot University Dental Journal	TCI ฐาน 1	Sirikururat P, Benjasupattananan S. Accuracy of Novel Simplified Periodontal Classification Infographic for Periodontal Diagnosis Among a Group of Thai Dental Students. Srinakharinwirot University Dental Journal.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
198	Turkey	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	SUCCESSFUL ANALYSIS OF CONSUMER TRUST AND PERCEIVED RISKS ON THE INTENTIONS TO PURCHASE OVERSEAS TRAVEL PACKAGES VIA SOCIAL MEDIA	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of eBusiness and eGovernment Studies	Q2	Kulnadee, P., & Pankham, S. (2024). SUCCESSFUL ANALYSIS OF CONSUMER TRUST AND PERCEIVED RISKS ON THE INTENTIONS TO PURCHASE OVERSEAS TRAVEL PACKAGES VIA SOCIAL MEDIA. International Journal of eBusiness and eGovernment Studies, 16(1), 371-389.
199	India	ดุลย์ ศรีอัมพร	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	The Effect of Micromechanical Surface Preparation and Adhesive Surface Modification Strategies on Resin-Matrix Ceramic Repair Bond Strength Using Universal Adhesive Containing Silane Agent	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	European Journal of General Dentistry	Q3	Klaisiri, A., Maneenacarith, A., & Sriamporn, T. (2025). The Effect of Micromechanical Surface Preparation and Adhesive Surface Modification Strategies on Resin-Matrix Ceramic Repair Bond Strength Using Universal Adhesive Containing Silane Agent. European Journal of General Dentistry, 14(01), 061-066.
200	Germany	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Eggshell-derived particle composites with epoxy resin for enhanced radiation shielding applications	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Radiation and Environmental Biophysics	Q2	Tochaikul, G., & Moonkum, N. (2025). Eggshell-derived particle composites with epoxy resin for enhanced radiation shielding applications. Radiation and Environmental Biophysics, 64(1), 163-178.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
201	Switzerland	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Enhancing Radiation Shielding Capabilities with Epoxy-Resin Composites Reinforced with Coral-Derived Calcium Carbonate Fillers	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Polymers	Q1	Tochaikul, G., Tanadchangsang, N., Panaksri, A., & Moonkum, N. (2025). Enhancing Radiation Shielding Capabilities with Epoxy-Resin Composites Reinforced with Coral-Derived Calcium Carbonate Fillers. <i>Polymers</i> , 17(1), 113.
202	Egypt	จิระพรชัย สุขศรี	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	The Box-Behnken design for optimizing HPLC separation and validation of astilbin	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Scientifica	Q1	Monton, C., & Suksaeree, J. (2024). The Box-Behnken Design for Optimizing HPLC Separation and Validation of Astilbin in <i>Lysiphyllum strychnifolium</i> Stems. <i>Scientifica</i> , 2024(1), 6177990.
203	Indonesia	กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ	วิศวกรรมชีว การแพทย์	Hybrid Fuzzy-Expert System Control for Robotic Manipulator Applications	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Robotic and Control (JRC)	Q2	Chotikunnan, P., Roongprasert, K., Chotikunnan, R., Pititheeraphab, Y., Puttasakul, T., Wongkamhang, A., & Thongpance, N. (2025). Hybrid Fuzzy-Expert System Control for Robotic Manipulator Applications. <i>Journal of Robotics and Control (JRC)</i> , 6(1), 155-165.
204	Turkey	ตุลย์ ศรีอัมพร	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Evaluation of Resin-Matrix Ceramic Bond Durability to Self-adhesive Resin Cement with Universal Adhesives	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of international Dental and Medical Research	Q3	Klaisiri, A., Leelaponglit, S., Paaopanchon, C., Thamrongananskul, N., & Sriamporn, T. (2024). Evaluation of Resin-Matrix Ceramic Bond Durability to Self-adhesive Resin Cement with Different Universal Adhesives. <i>Journal of International Dental &amp; Medical Research</i> , 17(4).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
205	England	ไกรสร ทรัพย์ะโตษก	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Impacted lower third molar classification and difficulty index assessment Comparisons among dental students general practitioners and deep learning model assistance	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	BMC Oral Health	Q1	Achararit, P., Manaspon, C., Jongwannasiri, C., Kulthanaamondhita, P., Itthichaisri, C., Chantarangsu, S., ... & Sappayatosok, K. (2025). Impacted lower third molar classification and difficulty index assessment: comparisons among dental students, general practitioners and deep learning model assistance. BMC Oral Health, 25(1), 152.
206	Thailand	วิมลรัตน์ บุญเสถียร	คณะพยาบาล ศาสตร์	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสม่ำเสมอในการ รับประทานยาต้านไวรัสเอชไอวีของผู้ป่วยติด เชื้อเอชไอวีผู้ใหญ่วัยผู้ใหญ่ในโรงพยาบาลระดับทุติย ภูมิแห่งหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมา	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารโรคเอดส์	TCI ฐาน 1	หวังมุขกลาง ก, บุญเสถียร ว, รักดีวงศ์ น. ปัจจัยที่ ส่งผลต่อความสม่ำเสมอในการรับประทานยาต้านไวรัส เอชไอวีของผู้ติดเชื้อเอชไอวีผู้ใหญ่ในโรงพยาบาล ระดับทุติยภูมิแห่งหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมา. Thai AIDS Journal.
207	Thailand	นริศรา เจริญพันธุ์	คณะเศรษฐศาสตร์	Analysis of inequality in thai household internet utilization and policy implications	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Demography	TCI ฐาน 1	Chamwong, S., Chomtohsuwan, T., & Charoenphandhu, N. (2023). Analysis of Inequality in Household Internet Utilization and Policy Implications. Journal of Demography, 39(1), 6.
208	United States of America	อุมาพร วิมลกิตติพิงศ์	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Bond strength comparison of chemically activated hard reline materials on CAD-CAM milled and conventional heat-polymerized PMMA	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Prasthtic Dentistry	Q1 tier 1	Bhumpattarachai, S., Kan, J. Y., Goodacre, C. J., Oyoyo, U. E., & Vimonkittipong, U. (2025). Bond strength comparison of chemically activated hard reline materials on CAD-CAM milled and conventional

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								heat-polymerized PMMA denture bases. The Journal of Prosthetic Dentistry.
209	Taiwan	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Developing effective influences for the modern digital era.	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Advanced and applied Sciences	Q3	Chantanasewi, C., & Pankam, S. (2024). Developing effective influencer strategies for the modern digital era. International Journal of Advanced and Applied Sciences, 11(12), 13–21.
210	Turkey	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Developing Isea Strategy for Building Online InFLuencers	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of eBusiness and eGovernment Studies	Q2	Chantanasewi, C., & Pankham, S. (2024). DEVELOPING ISEA STRATEGY FOR BUILDING ONLINE INFLUENCERS. International Journal of eBusiness and eGovernment Studies, 16(2), 270-288.
211	United Kingdom	อดิธิ์ กัญจนฤทธิ์	วิศวกรรมศาสตร์	Adaptive recursive gain asymptotic tracking of uncertain nonlinear systems with time-varying parameters and disturbances	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Control	Q2	Kanchanaharuthai, A. (2025). Adaptive recursive gain asymptotic tracking of uncertain nonlinear systems with time- varying parameters and disturbances. International Journal of Control, 1-18.
212	Thailand	สุพัฒนา นีรัคณาภรณ์	วิทยาลัยวิศวกรรม ศาสตร์	Area-Based Pricing Investigation for Virtual Power Plant-A Case Study of the Equivalent Thai Power System	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	GMSARN International Journal	Q4	Petcharaks, N., Nanthiwichitchai, P., Chayakulkheeree, K., Nirukkanaporn, S. (2025). Area-Based Pricing Investigation for Virtual Power Plant – A Case Study of the

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Equivalent Thai Power System. Gmsarn International Journal, 19(3), 412-423.
213	Thailand	วัชรินทร์ วุฒิธรณฤทธิ์	คณะพยาบาล ศาสตร์	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะซึมเศร้าในผู้รับ การบำบัดยาเสพติดระยะฟื้นฟูสมรรถภาพ	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารพยาบาลจิต เวชและสุขภาพจิต	TCI ฐาน 1	
214	Netherlands	เอกพล ลี้มพงษา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Screening the potential of pharmaceutical liquids on enhancing dissolution intestinal permeation and stability of Mitragyna speciosa bioactive for peroral delivery systems	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Industrial Croos and Products	Q1 tier1	Tabboon, P., Limpongsa, E., Tuntiyasawasdikul, S., Jarungsirawat, R., Pongjanyakul, T., & Jaipakdee, N. (2025). Screening the potential of pharmaceutical liquids on enhancing dissolution, intestinal permeation, and stability of Mitragyna speciosa bioactive for peroral delivery systems. Industrial Crops and Products, 225, 120525.
215	France	เอกพล ลี้มพงษา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Characterization of cannabidiol-rich hemp extract containing mucoadhesive gels: Nonaqueous versus aqueous based formulations	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Q1	Tabboon, P., Limpongsa, E., Tuntiyasawasdikul, S., Paluka, J., Sripanidkulchai, B., Pongjanyakul, T., & Jaipakdee, N. (2025). Characterization of cannabidiol-rich hemp extract containing mucoadhesive gels: Nonaqueous versus aqueous based formulations. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 104, 106514.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
216	India	พรรณนภา เกาทอง	คณะวิทยาศาสตร์	Comparative analysis of direct and indirect non-thermal argon plasma treatment against multidrug-resistant hospital-acquired pathogens: an in vitro investigation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences	Q4	Powthong, P., & Jantrapanukorn, B. Comparative analysis of direct and indirect non-thermal argon plasma treatment against multidrug-resistant hospital-acquired pathogens: an in vitro investigation.
217	United Kingdom	กัญจนพร โตชัยกุล	คณะรังสีเทคนิค	Eco-Friendly and Low-Dose Radiation Shielding Material Using Natural Waste Cuttlebor and Silicone Rubber Composite	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Radiation Physics and Chemistry	Q1	Tochaikul, G., Tanadchangsang, N., Panaksri, A., & Moonkum, N. (2025). Eco-friendly and low-dose radiation shielding material using natural waste cuttlebone and silicone rubber composite. Radiation Physics and Chemistry, 231, 112604.
218	Thailand	นิตติญา ชาวชายโง	คณะเทคนิค การแพทย์	Contamination of Microplastic in Cockle at Paknam Prasae Sub-district, Klaeng District, Rayong Province, Thailand	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Vocational Education in Agriculture	TCl ฐาน 1	Chowchaikong, N., Namjuntra, P., Prommano, O., Paojinda, P., & Poorahong, W. (2024). Contamination of Microplastic in Cockle at Paknam Prasae Sub-district, Klaeng District, Rayong Province, Thailand. Journal of Vocational Education in Agriculture, 8(2), 62–77.
219	Thailand	ณัชพล ประเสริฐสูง	คณะเศรษฐศาสตร์	Impact of Remittances on Spending Behavior and Work Choices in Thai Households: A Quasi-Experimental Study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Population and Social Studies	Q2	Prasertsoong, N. (2025). Impact of Remittances on Spending Behavior and Work Choices in Thai Households: A Quasi-Experimental Study. Journal of Population and Social Studies [JPSS], 33, 881-905.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
220	Turkey	ฉันทย์พัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Comparative of Cost and Return in International and Bilingual Education Programs in a Developing Country	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Educational Process: International Journal	Q2	Namraksa, S., Kraiwanit, T., & Kluaymai-ngarm, J. (2025). Comparative of Cost and Return in International and Bilingual Education Programs in a Developing Country. Educational Process: International Journal.
221	United Kingdom	พิศมัย จินันทุยา	คณิตวิทยาาสตร์	Propagation of uncertainty with arbitrarily distributions by kernel density estimation method	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Physics: Conference Series	Q4	Jinuntuya, P., & Jinuntuya, N. (2025). Propagation of uncertainty with arbitrarily distributions by kernel density estimation method. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 2934, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.
222	Thailand	ดวงกมล วัตราดุลย์	คณะพยาบาล ศาสตร์	ผลของโปรแกรมดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองระยะเปลี่ยนผ่านต่อความพร้อมและภาระในการของญาติผู้ป่วย	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	วารสารพยาบาล ตำรวจและ วิทยาศาสตร์สุขภาพ	TCI ฐาน 1	Kimhong, P., Wattradul, D. . . , & Chutinet , A. . (2024). EFFECTS OF TRANSITIONAL CARE PROGRAM FOR STROKE PATIENTS ON FAMILY CAREGIVER'S READINESS AND BURDEN. JOURNAL OF THE POLICE NURSES AND HEALTH SCIENCE, 16(1), 52–66.
223	Switzerland	เพชรพีจี มากภิบาล	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Impact of superabsorbent polymer on Shrinkage and compressive strength of Mortar and Concrete	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Sustainability	Q2	Arckarapunyathorn, W., Markpiban, P., & Sahamitmongkol, R. (2024). Impact of Superabsorbent Polymer on Shrinkage and Compressive Strength of Mortar and Concrete. Sustainability, 16(5), 2158.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
224	Elsevier,Net herlands	ณัฐพล ถนัดช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Novel one-pot recovery and in-situ crystallization of polyhydroxybutyrate and hydroxyapatite/tricalcium phosphate biocomposite microparticles with comparative life cycle assessment	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Polymers Degradation and Stability	Q1 tier 1	Panaksri, A., Kuncharin, P., Neerawong, P., Panthong, T., Thanakornkriengkrai, T., Boonyagul, S., ... & Tanadchangsang, N. (2025). Novel one-pot recovery and in-situ crystallization of polyhydroxybutyrate and hydroxyapatite/tricalcium phosphate biocomposite microparticles with comparative life cycle assessment. Polymer Degradation and Stability, 237, 111321.
225	Netherlands	เอกพล ลิ้มพงษา	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Material properties compressibility and tabletability of planetary ball-milled glutinous rice starch and its application as a mucoadhesive disc for buccal delivery: Impact of milling duration	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Biological Macromolecules	Q4	Jarungsirawat, R., Tabboon, P., Limpongsa, E., Sakloetsakun, D., Pongjanyakul, T., & Jaipakdee, N. (2025). Material properties, compressibility, and tabletability of planetary ball-milled glutinous rice starch and its application as a mucoadhesive disc for buccal delivery: Impact of milling duration. International Journal of Biological Macromolecules, 306, 141612.
226	Thailand	รพีพร สายสงวน	คณะนิติศาสตร์	มาตรการทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมการหายใจ ในอากาศสะอาด : ศึกษากรณีประเทศจีน สหรัฐอเมริกา และประเทศสิงคโปร์	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วิชาการวิทยาลัย บริหารศาสตร์	TCI ฐาน 1	กลิ่นเรืองแสง ส., & สายสงวน ร. (2024). มาตรการ ทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมการหายใจในอากาศสะอาด : ศึกษากรณีประเทศจีน สหรัฐอเมริกา และประเทศ สิงคโปร์ . วารสารวิชาการวิทยาลัยบริหารศาสตร์, 7(4), 1–22.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
227	Thailand	วัฒนา ศรีถาวร	คณะบัญชี	ผลกระทบจากวิกฤตโควิด-19 ที่มีผลต่อความสัมพันธ์ระหว่างราคาหุ้นกับความสามารถในการทำกำไรและกระแสเงินสดของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารสหวิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	TCI ฐาน 1	Srithaworn, W., Yalangkan, P., Kobkanjanapued, Y., Sriprasert, A., & Tripattanasit, P. (2024). The Impact of COVID-19 to Effect on the Relationship Between Stock Price and Profitability and Cash Flow of Listed Company in The Stock Exchange of Thailand. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 7(6), 3647–3670.
228	Switzerland	กัมปนาท หวลบุตตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development and Evaluation of Drug-Loaded Niosomes Fabricated by Flow Chemistry: A Novel Vortex Tube Reactor Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	OpenNano	Q1	Huanbutta, K., Suwanpitak, K., Ponlakorn, P., Sonkongdang, P., Kongklai, I., Luangpraditkun, K., ... & Sangnim, T. (2025). Development and evaluation of drug-loaded niosomes fabricated by flow chemistry: A novel vortex tube reactor approach. OpenNano, 23, 100243.
229	Switzerland	กัมปนาท หวลบุตตา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development and Evaluation of Fluconazole Co-crystal for improved Solubility and Mechanical Properties	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Pharmaceutics	Q1	Rathi, R., Singh, I., Sangnim, T., & Huanbutta, K. (2025). Development and Evaluation of Fluconazole Co-Crystal for Improved Solubility and Mechanical Properties. Pharmaceutics, 17(3), 371.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
230	United States of America	สิริมา กิจวัฒน์ชัย	คณะเทคนิค การแพทย์	Comparative Efficacy of Commercial Anti-Lice Shampoos against Head Lice in a High-Prevalence Primary School in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Parasitology Research	Q2	Kitvatanachai, S., Supcharoengoon, U., Suphakhonchuwong, N., Taylor, A., & Rhongbutsri, P. (2025). Comparative Efficacy of Commercial Antilice Shampoos Against Head Lice in a High-Prevalence Primary School in Thailand. Journal of Parasitology Research, 2025(1), 2770901.
231	India	พรรณนภา เกาทอง	คณะวิทยาศาสตร์	Boosting amoxicillin effectiveness against methicillin-resistant Staphylococcus aureus and vancomycin-resistant Enterococcus faecalis with phytochemicals: In vitro and in silico approaches	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Q2	Powthong, P., Lertnitikul, N., & Boonyong, C. (2025). Boosting amoxicillin effectiveness against methicillin-resistant Staphylococcus aureus and ancomycin-resistant Enterococcus faecalis with phytochemicals: In vitro and in silico approaches. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 15(7), 121-131.
232	India	ภูมภััสส์ พุทธิผดุงวิพล	คณะเทคนิค การแพทย์	Unveiling Nature's Antioxidant Arsenal DPPH Scavenging Activity and Flavonoid Profiles of Six Edible Flower Infusions	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Integrated Science and Technology	Q3	Putpadungwipon, Pumpath, and Pannapa Powthong. "Unveiling antioxidant arsenal DPPH radical scavenging activity and flavonoid profiles of six edible flower infusions." Journal of Integrated Science and Technology 13, no. 5 (2025): 1101-1101.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
233	Switzerland	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Determinants of Superior Long-Term Business Performance in Thai Small and Medium-Sized Enterprises: An Integrated Analysis Using Fuzzy Rough Set Theory and Second Order Confirmatory Factor Analysis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Sustainability	Q1	Paweehirunkrai, T., & Pankham, S. (2025). Determinants of Superior Long-Term Business Performance in Thai Small and Medium-Sized Enterprises: An Integrated Analysis Using Fuzzy Rough Set Theory and Second Order Confirmatory Factor Analysis. Sustainability, 17(5), 2066.
234	Thailand	รัชณี นามจันทรา	คณะพยาบาล ศาสตร์	Effects of a self-management support program on symptoms occurrence and health care utilization in patients with chronic obstructive pulmonary disease	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Thai Journal of Cardio-Thoric Nursing	TCI ฐาน 1	Dudun D, Namjuntra R. Effects of a self-management support program on symptoms occurrence and health care utilization in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Thai Journal of Cardio-Thorac Nursing, 35(1), 83-98.
235	Thailand	รัชณี นามจันทรา	คณะพยาบาล ศาสตร์	Effects of Self-Regulation Program via line application on anxiety, cooperative behaviors, and duration of examination in patients undergoing bronchoscopy	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Thai Journal of Cardio-Thoric Nursing	TCI ฐาน 1	Prasert Y, Namjuntra R. Effects of Self-Regulation Program via line application on anxiety, cooperative behaviors, and duration of examination in patients undergoing bronchoscopy. Thai Journal of Cardio-Thorac Nursing, 34(1), 57-73.
236	Germany	ปรีวัฒน์ อิ่มอุระ	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Development of OCR Technology Application System for Health Data Recording	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Online & Biomedical Engineering	Q2	Imura, P., Wongkamhang, A., Chotikunnan, P., Chotikunnan, R., Thongpance, N., & Nirapai, A. (2025). Development of OCR Technology Application System for Health

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Data Recording. International Journal of Online & Biomedical Engineering, 21(4).
237	Thailand	พงษ์จันทร์ อยู่แพทย์	คณะวิทยาศาสตร์	Comparative Analysis of Handgrip Strength and Handgrip Strength-to-BMI Ratio Among Male Thai Ultimate Frisbee Athletes, Male University Athletes, and Male University Students: A Cross-Sectional Study	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Journal of Current Science and Technology	Q3	Yoopat, P., Deerod, P., & Keakla, S. (2025). Comparative Analysis of Handgrip Strength and Handgrip Strength-to-BMI Ratio Among Male Thai Ultimate Frisbee Athletes, Male University Athletes, and Male University Students: A Cross-Sectional Study. Journal of Current Science and Technology, 15(2), 109-109.
238	Thailand	เขวาร์กำษ์ สุขวิบูลย์	คณะบัญชี	อิทธิพลของรายการที่เกี่ยวข้องกันต่อการหลีกเลี่ยงภาษี : บทบาทกำกับของคุณภาพการสอบบัญชีในบริษัทจดทะเบียนไทย	ตีพิมพ์ระดับชาติ	วารสารวิชาชีพบัญชี	TCI ฐาน 1	
239	United Kingdom	ธนิยา ไพบุญยวงษ์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	Population Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Sitafloracin in Plasma and Alveolar Epithelial Lining Fluid of Critically Ill Thai Patients with Pneumonia.	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Pharmacology Research & Perspectives	Q1	Paiboonvong, T., Montakantikul, P., Panjasawatwong, N., Singkham, N., & Punyawudho, B. (2025). Population Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Sitafloracin in Plasma and Alveolar Epithelial Lining Fluid of Critically Ill Thai Patients with Pneumonia. Pharmacology Research & Perspectives, 13(2), e70081.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
240	Singapore	Herion Surbakti	วิทยาลัยนานาชาติ	Hybrid deep learning for climate prediction with Temporal, Spatial, and environmental data	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	International Journal of Information Technology	Q1	Munandar, T. A., & Surbakti, H. (2025). Hybrid deep learning for climate prediction with Temporal, Spatial, and environmental data. International Journal of Information Technology, 1-14.
241	Germany	ปกิต ดั่งสวัสดิ์	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	Effect of Different Tapered Gutta-Percha Points on Push-Out Bond Strength of Two Root Canal Sealers	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	European Journal of General Dentistry	Q3	Suksaphar, W., Tungsawat, P., Wongwatanasanti, N., Lertnantapanya, S., & Yodmanothum, P. (2025). Effect of Different Tapered Gutta-Percha Points on Push-Out Bond Strength of Two Root Canal Sealers. European Journal of General Dentistry.
242	Thailand	พินิจ งามสม	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	Enhancing Disturbance Rejection of PID Controllers for DC Joint Motors of Trajectory Tracking Robots Using Disturbance Observer	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Applied Science and Engineering Progress	Q2	Ngamsom, P. (2023). Enhancing Disturbance Rejection of PID Controllers for DC Joint Motors of Trajectory Tracking Robots Using Disturbance Observer. Applied Science and Engineering Progress, 16(4), 6718-6718.
243	U.S.A.	อดิรักษ์ กาญจนหฤทัย	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	Simplified adaptive backstepping excitation controller design for power systems	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Asian Journal of Control	Q2	Kanchanaharuthai, Adirak. "Simplified adaptive backstepping excitation controller design for power systems." Asian Journal of Control.
244	U.S.A.	พิชิต บุญครอง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	A Comparison of Count and Zero-Inflated Regression Models for	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	Lobachevskii Journal of Mathematics	Q2	Simmachan, T., & Boonkrong, P. (2024). A Comparison of Count and Zero-Inflated Regression Models for Predicting Claim

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
				Predicting Claim Frequencies in Thai Automobile Insurance				Frequencies in Thai Automobile Insurance. Lobachevskii Journal of Mathematics, 45(12), 6400-6414.
245	Thailand	พิชิต บุญครอง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Impact of COVID-19 Pandemic on Road Traffic Accident Severity in Thailand: An Application of K-Nearest Neighbor Algorithm with Feature Selection Techniques	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Thailand Statistician	Q3	Simmachan, T., Wongsai, S., Lerdsuwansri, R., & Boonkrong, P. (2025). Impact of COVID-19 Pandemic on Road Traffic Accident Severity in Thailand: An Application of K-Nearest Neighbor Algorithm with Feature Selection Techniques. Thailand Statistician, 23(1), 129-143.
246	Thailand	พิชิต บุญครอง	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Effect of Resampling Techniques on Machine Learning Models for Classifying Road Accident Severity in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Current Science and Technology	Q3	Simmachan, T., & Boonkrong, P. (2025). Effect of Resampling Techniques on Machine Learning Models for Classifying Road Accident Severity in Thailand. Journal of Current Science and Technology, 15(2), 99-99.
247	Netherlands	ฉันทพัทธ์ ไคววานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	Attention-Enhanced LSTM for High-Value Customer Behavior Prediction: Insights from Thailand's E-Commerce Sector	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Intelligent Systems with Applications	Q2	Kasemrat, R., & Kraiwanit, T. (2025). Attention-Enhanced LSTM for High-Value Customer Behavior Prediction: Insights from Thailand's E-Commerce Sector. Intelligent Systems with Applications, 200523.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
248	United Kingdom	กัมปนาท หวลบุตรดา	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Development of Clindamycin-Loaded Microneedles for the Treatment of Nodular Acne: A Novel Therapeutic Approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Dermatology Research and Practice	Q2	Sangnim, T., Panpipat, C., Chonsupawan, S., Doungmarl, S., Nawayut, M., Suwanpitak, K., ... & Huanbutta, K. (2025). Development of Clindamycin-Loaded Microneedles for the Treatment of Nodular Acne: A Novel Therapeutic Approach. <i>Dermatology Research and Practice</i> , 2025(1), 2138049.
249	United Kingdom	สมชาย เล็กเจริญ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Factors Influencing the Firm Performance of Digital Merchandising Businesses in Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Ecohumanism	Q4	Siriyotha, S., & Lekcharoen, S. (2024). Factors Influencing the Firm Performance of Digital Merchandising Businesses in Thailand. <i>Journal of Ecohumanism</i> , 3(8), 7597-7616.
250	Thailand	ปรารภนา ยอดมโนธรรม	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Influence of Calcium Silicate-Based vs. Resin-Based Sealers on Pull-Out Bond Strength of Two Universal Adhesive/Resin Cement Combinations for Fiber Posts Cementation	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Natural and Life Sciences Communications	Q4	Eamsa-ard, P., Yodmanotham, P., Saelee, J., Awsakulsutthi, P., Poolsawat, P., and Ketiphan, Y. 2025. Influence of calcium silicate-based vs. resin-based sealers on pull-out bond strength of two universal adhesive/resin cement combinations for fiber posts cementation. <i>Natural and Life Sciences Communications</i> . 24(2): e2025019.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
251	United Kingdom	กัมปนาท หวลบุตตา	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	Antimicrobial Efficacy of Mangosteen (Garcinia mangostana) Peel Extracts in Airborne Microbial Control within Livestock Farming Environments	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Microbial Pathogenesis	Q1	Semangoen, T., Chotigawin, R., Sangnim, T., Chailerd, N., Yodkeeree, S., Pahasupanan, T., & Huanbutta, K. (2025). Antimicrobial Efficacy of Mangosteen (Garcinia mangostana) Peel Extracts in Airborne Microbial Control within Livestock Farming Environments. Microbial Pathogenesis, 107618.
252	Pakistan	ทศนัย ชุ่มวิวัฒนะ	วิทยาลัยนานาชาติ	BRIDGING THE IT SKILL GAP WITH INDUSTRY DEMANDS: AN AI-DRIVEN TEXT MINING APPROACH TO JOB MARKET TRENDS USING LARGE LANGUAGE MODEL	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	Q4	CHUMWATANA, T., & HPONE, A. K. K. (2025). BRIDGING THE IT SKILL GAP WITH INDUSTRY DEMANDS: AN AI-DRIVEN TEXT MINING APPROACH TO JOB MARKET TRENDS USING LARGE LANGUAGE MODEL. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 103(6).
253	Switzerland	นวันวิจน์ ไชยณรงค์ ภัทรารากูณ	คณะเทคนิค การแพทย์	Phenotypic and Genomic Insights into Schleiferilactobacillus harbinensis WU01, a Candidate Probiotic with Broad-Spectrum Antimicrobial Activity Against ESKAPE (Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa, and Enterobacter) Pathogens	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Foods	Q1 tier 1	Romyasamit, C., Surachat, K., Pattarangoon, N. C., Suksabay, P., Permpoon, U., Nam, T. G., & Sornsenee, P. (2025). Phenotypic and Genomic Insights into Schleiferilactobacillus harbinensis WU01, a Candidate Probiotic with Broad- Spectrum Antimicrobial Activity Against ESKAPE (Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumannii,

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								Pseudomonas aeruginosa, and Enterobacter) Pathogens. Foods, 14(7), 1161.
254	Switzerland	สุจินดา ทรงไตรย์	คณะเทคนิค การแพทย์	Interruptins Extracted from Cyclosorus terminans Protect Gut Pathologies Induced by High-Fat Diet in Rats	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Nutrients	Q1	Thonusin, C., Suparan, K., Kunasol, C., Lunguammit, N., Nawara, W., Arunsak, B., Kerdphoo, S., Kongkaew, A., Songtrai, S., Pintana, H., Maneechote, C., Pratchayasakul, W., Kaewsuwan, S., Chattipakorn, N., & Chattipakorn, S. C. (2025). Interruptins Extracted from Cyclosorus terminans Protect Gut Pathologies Induced by High-Fat Diet in Rats. Nutrients, 17(8), 1387.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
255	Germany	ธิดารัตน์ รัตนบุรี	คณะวิทยาศาสตร์	B-AP15 inhibited colon cancer cell proliferation by decreasing CDK6, Cyclin A, Cyclin E, c-Myc, and VEGF gene expression	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	Q2	Sophonmithprasert, T., Konjanthet, S., Narinnork, N., Prompat, N., Benjakul, S., Saetang, J., ... & Rattanaburee, T. (2025). B-AP15 inhibited colon cancer cell proliferation by decreasing CDK6, Cyclin A, Cyclin E, c-Myc, and VEGF gene expression. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, 1-16.
256	United Kingdom	ปรียาภรณ์ โมณะตระกูล ศรีเพียร	คณะเทคนิคการแพทย์	Protozoocidal activity of Stemona collinsiae against Giardia duodenalis	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Heliyon	Q1	Koompapong, K., Popruk, S., Reamtong, O., Thiangtrongjit, T., Ampawong, S., Sakulpanich, A., ... & Mahittikorn, A. (2025). Protozoocidal activity of Stemona collinsiae against Giardia duodenalis. Heliyon, 11(1).
257	Thailand	กาญจนา จันทรประเสริฐ	คณะวิทยาศาสตร์	รูปแบบการเรียนรู้แบบวาร์คและความสัมพันธ์กับเพศของนักศึกษาเทคนิคการแพทย์ชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเอกชนแห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้	TCI ฐาน 1	จันทรประเสริฐ ก. (2025). รูปแบบการเรียนรู้แบบวาร์คและความสัมพันธ์กับเพศของนักศึกษาเทคนิคการแพทย์ชั้นปีที่ 1 ของมหาวิทยาลัยเอกชนแห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี. วารสารการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้, 5(1), 117-129
258	Thailand	รัชยา ศตวุฒิ	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	Comparison of blood pressure and pulse rate in hypertensive patient following the injection of 4% articaine with epinephrine 1 : 100,000 and 1 : 200,000	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	TCI ฐาน 1	

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
259	United Kingdom	กัมปนาท หวลบุตรตา	วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์	From Citrus to Clinic: Limonene's Journey Through Preclinical Research, Clinical Trials, and Formulation Innovations	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Nanomedicine	Q1 tier 1	Sanshita, Devi, N., Bhattacharya, B., Sharma, A., Singh, I., Kumar, P., Huanbutta, K., Sangnim, T. (2025). From Citrus to Clinic: Limonene's Journey Through Preclinical Research, Clinical Trials, and Formulation Innovations. International Journal of Nanomedicine, 20, 4433-4460.
260	Thailand	วรพจน์ ศิริชาลีชัย	คณะบริหารธุรกิจ	โมเดลสมการเชิงโครงสร้างของความสัมพันธ์ ระหว่างลักษณะของผู้ทรงอิทธิพล ทางความคิด ระดับจุลภาค การปฏิสัมพันธ์กับลูกค้าและ ความเชื่อมั่นในตราสินค้า ต่อความตั้งใจซื้อแมค คานิคอลคีย์บอร์ดในประเทศไทย	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารหาดใหญ่ วิชาการ	TCI ฐาน 1	
261	Thailand	คณิตศร เทอดเผ่าพงศ์	คณะบัญชี	Financial Determinants to Healthcare Profitability During Covid-19 Pandemic: A Case Study of Chinese Listed Companies	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Journal of Accounting Profession Thammasat Business School, Thammasat University	TCI ฐาน 1	Li, J., & Terdpaopong, K. Financial Determinants to Healthcare Profitability During Covid-19 Pandemic: A Case Study of Chinese Listed Companies. Journal of Accounting Profession Thammasat Business School, Thammasat University, 20(68).
262	Turkey	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	EXPLORING CUSTOMER INTENTION FOR SUSTAINABLE TOURISM PACKAGES IN THAILAND THROUGH SOCIAL MEDIA: A ROUGH SET E-DELPHI METHOD	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of eBusiness and eGovernment Studies	Q2	Dejprayoon, K., & Pankham, S. (2024). EXPLORING CUSTOMER INTENTION FOR SUSTAINABLE TOURISM PACKAGES IN THAILAND THROUGH SOCIAL MEDIA: A ROUGH SET E-DELPHI METHOD.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
								International Journal of eBusiness and eGovernment Studies, 16(3), 260-282.
263	Thailand	ณัฐพงษ์ ปรีชาพันธ์	คณะเทคโนโลยี อาหาร	Life Cycle Assessment of Plant-Based Milk Incorporating Functional Ingredients	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Thai Environmental Engineering Journal	TCl ฐาน 1	Hunsub, P., Nilmat, K., Thephuttee, N., Pothinuch, P., Apisittiwong, T., & Prichapan, N. (2025). Life Cycle Assessment of Plant-Based Milk Incorporating Functional Ingredients. Thai Environmental Engineering Journal, 39(1), 1-11.
264	U.S.A.	ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช	คณะเศรษฐศาสตร์	The Impact of Big Data on Online Purchase Behavior: Influencing Factors and Interrelationships in Thailand's Digital Economy	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Human Behavior and Emerging Technologies	Q1 tier 1	Shaengchart, Y., Bhumpenpein, N., Kraiwani, T., Limna, P., & Tanantong, T. (2025). The Impact of Big Data on Online Purchase Behavior: Influencing Factors and Interrelationships in Thailand's Digital Economy. Human Behavior and Emerging Technologies, 2025(1), 6678231.
265	Japan	สมชาย ปุณณินันต์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	PARTICLE SWARM OPTIMIZED SYNERGETIC TRACKING CONTROL FOR TCP/AQM SYSTEMS	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	Q2	Poonyanirun, S., & Kanchanaharuthai, A. PARTICLE SWARM OPTIMIZED SYNERGETIC TRACKING CONTROL FOR TCP/AQM SYSTEMS. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 21(3).

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
266	Thailand	นิภา กิมสูงเนิน	คณะพยาบาล ศาสตร์	Effects of the health promotion program on commitment to a plan of action, health behaviors, and blood pressure among working patients with uncontrolled hypertension	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	Thai Journal of Cardio-Thoric Nursing	TCI ฐาน 1	Khanpetch K, Kimsungnoen N, Namjuntra R. Effects of the health promotion program on commitment to a plan of action, health behaviors, and blood pressure among working patients with uncontrolled hypertension. Thai Journal of Cardio-Thorac Nursing, 36(1), 2-16.
267	Singapore	Billel Arbaoui	วิทยาลัยนานาชาติ	A generative neural network for psychological traits in workplace self-confidence: a physics-inspired approach	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Journal of Information Technology	Q1	Arbaoui, B., & Surbakti, H. (2025). A generative neural network for psychological traits in workplace self-confidence: a physics-inspired approach. International Journal of Information Technology, 1-14.
268	United Kingdom	เชาวลิต มณฑล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Unveiling phytochemical constituents and antioxidant properties of Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm. rhizome and Hedychium ellipticum Buch.-Ham. ex Sm. rhizome and root from Thailand	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Journal of Biologically Active Products from Nature	Q2	Monton, C., Wunnakup, T., Theanphong, O., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Jenjittikul, T. (2025). Unveiling phytochemical constituents and antioxidant properties of Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm. rhizome and Hedychium ellipticum Buch.-Ham. ex Sm. rhizome and root from Thailand. Journal of Biologically Active Products from Nature, 15(2), 165-180.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
269	U.S.A.	สุชาร์ตน์ ลิมสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Enhanced Localized Periodontitis Treatment with Azithromycin-Loaded Niosomal Thermosensitive Gels	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	OpenNano	Q1	Kerdmanee, K., Thongsiri, C., Supachawaroj, N., & Limsittichaikoon, S. (2025). Enhanced Localized Periodontitis Treatment with Azithromycin-Loaded Niosomal Thermosensitive Gels. OpenNano, 100247.
270	Thailand	อัชฌาณัฐ วังโสม	คณะพยาบาล ศาสตร์	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกัน ตนเอง จากฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนของผู้สูงอายุ จังหวัดปทุมธานี	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารวิทยาลัย พยาบาลพระจอม เกล้า จังหวัดเพชรบุรี	TCl ฐาน 1	วังโสม อ. , อุตมการเกษตร ว., & รื่นฤติภิรมณ์ . (2025). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกัน ตนเอง จากฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนของ ผู้สูงอายุ จังหวัดปทุมธานี. วารสารวิทยาลัยพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี, 8(1), 1–17
271	Thailand	พงษ์ศิลป์ แก้วศรีโพธิ์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาชุดวัดแรงบิดชนิดไดนาโมมิเตอร์ แบบเชื่อมด้วยโปรแกรมแลปวิว สำหรับ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต	ตีพิมพ์ ระดับชาติ	วารสารการศึกษา และนวัตกรรมกรมการ เรียนรู้	TCl ฐาน 1	แก้วรัตนศรีโพธิ์ พ., วัฒนวันยู พ., ไฉยงค์ ., จงพิทักษ์ ศิล น., & บุญยเนตร พ. (2024). การพัฒนาชุดวัด แรงบิดชนิดไดนาโมมิเตอร์แบบเชื่อมด้วยโปรแกรมแลป วิว สำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต. วารสารการศึกษาและนวัตกรรม การเรียนรู้, 4(3), 389–402.
272	Switzerland	ศิริมา สังคพัฒน์	วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์	Potential Interaction of Pinocebrin with Drug Transporters and Hepatic Drug-Metabolizing Enzymes	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Pharmaceuticals	Q1	Sangkapat, S., Boonnop, R., Pimta, J., Chabang, N., Nutho, B., Jutabha, P., & Soodvilai, S. (2025). Potential Interaction of Pinocebrin with Drug Transporters and Hepatic Drug-Metabolizing Enzymes. Pharmaceuticals, 18(1), 42.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
273	New Zealand	สุพานี ธนาคุณ	วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์	Comparative Mucosal Wetting Capacity of Novel and Commercial Saliva Substitute Formulations: An in vitro Study	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry	Q2	Kajornwongwattana, W., Sanguansin, N., Songsak, T., Vuddhakanok, S., & Thanakun, S. (2025). Comparative Mucosal Wetting Capacity of Novel and Commercial Saliva Substitute Formulations: An in vitro Study. Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry, 159-167.
274	Thailand	รง ภู่วงไพโรจน์	วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	Detection of Dangerous Motorcycling Using YOLO and Machine Learning Classifiers	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	ECTI Transactions on Computer and Information Technology (ECTI- CIT)	Q4	Si, R., & Phoophuangpairoj, R. (2025). Detection of Dangerous Motorcycling Using YOLO and Machine Learning Classifiers. ECTI Transactions on Computer and Information Technology (ECTI-CIT), 19(2), 294-306.
275	Serbia	สุมาลย์ ปานคำ	วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี	Artificial Intelligence-Enabled Decision Making in Social Media Adoption for Sustainable Digital Business in Thai SMEs	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	Decision Making: Applications in Management and Engineering	Q1 tier 1	Visuthiphol, S., & Pankham, S. (2025). Artificial Intelligence-Enabled Decision Making in Social Media Adoption for Sustainable Digital Business in Thai SMEs. Decision Making: Applications in Management and Engineering, 8(1), 333- 347.

ครั้งที่	วารสาร ประเทศ	ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย)	คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ประเภท ผลงาน	ชื่อวารสาร	การจัด อันดับ	APA
276	Italy	พิชิตพล โชตกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์	Enhancing Electric Ambulance Golf Cart Steering Control Through a Comparative Study of Fuzzy-PD Controller	ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ	International Review on Modelling and Simulations (IREMOS)	Q2	Chitikunnan, P., Nirapai, A., Chotikunnan, R., Imura, P., & Thongpance, N. (2024). Enhancing Electric Ambulance Golf Cart Steering Control Through a Comparative Study of Fuzzy-PD Controller, 17(6).

สรุปการมอบเงินรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

ครั้งที่	ชื่ออาจารย์	คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน	ชื่อผลงานการประดิษฐ์	ประเภทของการคุ้มครอง ทรัพย์สินทางปัญญา	เลขที่อนุ สิทธิบัตร
1	สือจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	กรรมวิธีการผลิตเลนส์ใกล้วัตถุของกล้องจุลทรรศน์ที่ผลิตด้วยกาวน้ำใส หรือโพลี เมอริสขึ้นรูปเลนส์โดยแรงโน้มถ่วงและแรงตึงผิว และ เลนส์ที่ได้จาก กรรมวิธี ดังกล่าว	อนุสิทธิบัตร	12437
2	สือจิตต์ เพ็ชรประสาน	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เบาะรองนั่งสำหรับรถเข็นผู้ป่วยที่สามารถปรับมุมของเบาะรองนั่งและพนักพิงได้	อนุสิทธิบัตร	14314
3	พิชิตพล โชตกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	รถเข็นไฟฟ้าใช้ระบบล้อแมคคานัมชนิดถอดชิ้นส่วนประกอบได้	อนุสิทธิบัตร	23480
4	ปรียา อนุพงษ์องอาจ	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เครื่องเตือนการรั่วซึมของเลือดที่ส่งเลือดจากเครื่องไตเทียมเข้าสู่ผู้ป่วย	อนุสิทธิบัตร	24523