

รหัสโครงการ 660361

ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม

- ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ ☐ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาและการผลิตบัณฑิต
- ☒ สร้างนวัตกรรมงานวิจัย ☐ การบริการจัดการสู่องค์กรอัจฉริยะ
- ☐ เสริมสร้างและพัฒนาความเป็นสากล ☐ การบริหารภาพลักษณ์และการสร้างควมมีชื่อเสียง

ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้รายงาน นางสาวคณินิจ เขียวอ่อน เบอร์ติดต่อ 5688

วิทยาลัย/คณะ/สถาบัน/หน่วยงาน สถาบันวิจัย

ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการ

หลักการ/เหตุผล/ความจำเป็น

เพื่อให้มีการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพออกสู่สังคม ดังนั้นการที่นักวิจัยของมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสนำเสนอ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ตีพิมพ์เผยแพร่และ/หรือนำไปใช้ ประโยชน์ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติใน 2 รูปแบบ ได้แก่ 1. ค่าตีพิมพ์บทความวิจัยรวมถึงมอบเงินรางวัลตามที่กำหนดไว้ในการจัดอันดับแต่ละควอไทล์ 2. ค่านำเสนอผลงาน ในการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดยเป็นการนำเสนอด้วยบทความฉบับเต็ม ซึ่งจะสนับสนุนค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พัก เป็นการส่งเสริมและเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจสำหรับนักวิจัยให้สามารถผลิตผลงานได้อย่างต่อเนื่อง ก็จะเกิดประโยชน์กับสังคมและนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยตามมาและนักวิจัยก็มีประสบการณ์ทั้งทางตรงและทางอ้อม มากขึ้น

วัตถุประสงค์

1.1.1. เพื่อให้มีจำนวนบทความวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติเพิ่มขึ้น

1.1.2. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้อาจารย์ เจ้าหน้าที่สายวิชาการตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่มีระดับคุณภาพที่สูงขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย (ผู้ร่วมโครงการ/ผู้ใช้ประโยชน์) :

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|----|
| นักศึกษา : | <input type="text" value="0"/> | คน |
| อาจารย์ / เจ้าหน้าที่ : | <input type="text" value="60"/> | คน |
| ชุมชน (บุคคลภายนอก) : | <input type="text" value="0"/> | คน |

กลุ่มเป้าหมาย(ผู้ใช้งบประมาณ) :

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|----|
| นักศึกษา : | <input type="text" value="0"/> | คน |
| อาจารย์ / เจ้าหน้าที่ : | <input type="text" value="60"/> | คน |
| ชุมชน (บุคคลภายนอก) : | <input type="text" value="0"/> | คน |

แผนการดำเนินการ

1. ประกาศแนวทางการสนับสนุนให้บุคลากรรับทราบโดยทั่วกัน
2. สนับสนุนเงินสำหรับการตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
3. สนับสนุนเงินสำหรับการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในระดับนานาชาติเพิ่มขึ้น

สถานที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยรังสิต

ส่วนที่ 2 ส่วนการดำเนินงาน

สรุปการดำเนินการและผลการดำเนินการ

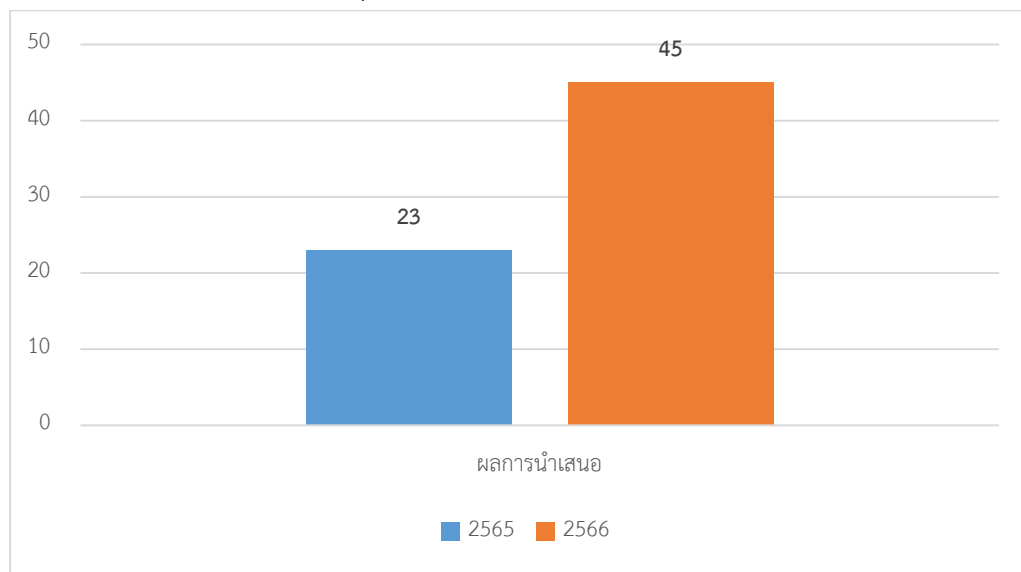
ทางสถาบันวิจัยได้มีการปรับประกาศ เพื่อให้ให้นักวิจัยมีแรงจูงใจที่จะนำผลงานไปนำเสนอและตีพิมพ์บทความในระดับนานาชาติมากขึ้น โดยมีการสนับสนุนการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

มีการนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

ปีการศึกษา 2565 มีการสนับสนุนจำนวน 23 บทความ

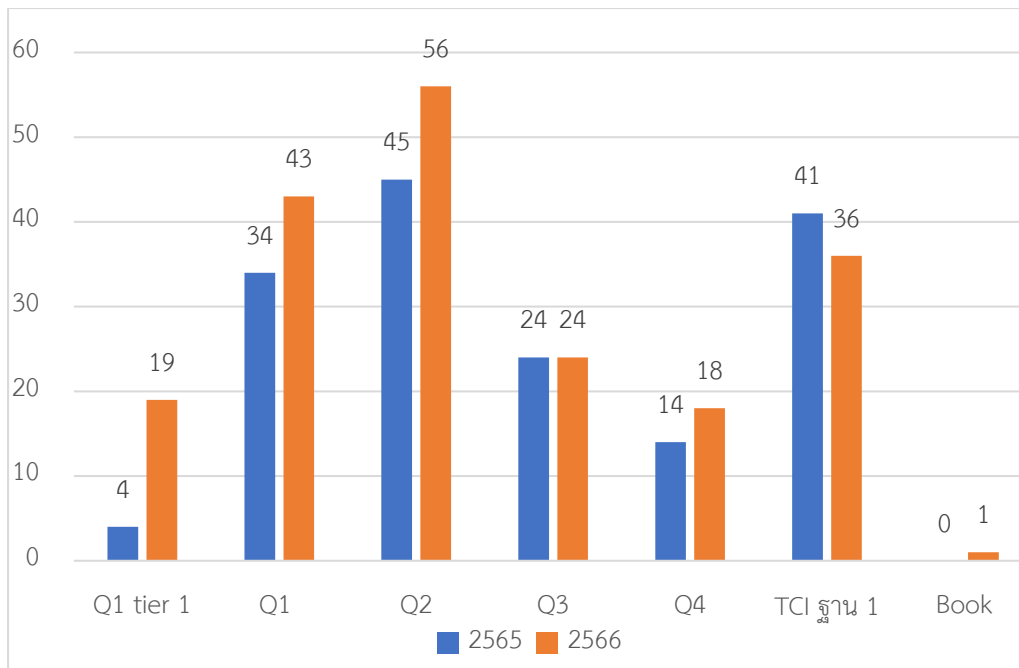
ปีการศึกษา 2566 มีการสนับสนุนจำนวน 45 บทความ

โดยปีการศึกษา 2566 มีการให้การสนับสนุนการนำเสนอผลงานมากกว่าปีการศึกษา 2565 เป็นเท่าตัว



มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ

| | 2565 | 2566 |
|-----------|-----------|-----------|
| Q1 tier 1 | 4 บทความ | 19 บทความ |
| Q1 | 34 บทความ | 43 บทความ |
| Q2 | 45 บทความ | 56 บทความ |
| Q3 | 24 บทความ | 24 บทความ |
| Q4 | 14 บทความ | 18 บทความ |
| TCI ฐาน 1 | 41 บทความ | 36 บทความ |



โดยจำนวนบทความที่ได้รับการสนับสนุนในปีการศึกษา 2566 ที่อยู่ในควอไทล์ (Q) 1 และ 2 สูงขึ้นกว่าปีการศึกษา 2565 แสดงให้เห็นว่านักวิจัยมีแรงจูงใจที่จะนำผลงานไปเผยแพร่มากขึ้น ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติสะท้อนให้เห็นถึงความทุ่มเทและความสามารถของนักวิจัย สร้างผลงานที่มีคุณค่าและสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยรังสิตอย่างโดดเด่น

ส่วนที่ 3 การประเมินโครงการ

3.1 เป้าหมายความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

| ที่ตั้งตามระบบงบประมาณ | ผลการดำเนินงานที่ได้ |
|---|--|
| จำนวนบทความวิชาการของอาจารย์/เจ้าหน้าที่สายวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ Proceedings ระดับนานาชาติ (ไม่รวม RSU Conference) และผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา (สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร) จำนวน 50 บทความ | จำนวน 247 บทความ มีการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน 45 บทความ <ul style="list-style-type: none"> - สาขาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 3 บทความ - สาขามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 2 บทความ - สาขาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 22 บทความ - สาขาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 12 บทความ - สาขาศิลปะ-การออกแบบ 6 บทความ มีการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ จำนวน 138 บทความ <ul style="list-style-type: none"> - สาขาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 20 บทความ - สาขามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 12 บทความ - สาขาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 75 บทความ |

| ที่ตั้งตามระบบงบประมาณ | ผลการดำเนินงานที่ได้ |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 26 บทความ - สาขาศิลปะ-การออกแบบ 4 บทความ - หลักสูตรออนไลน์/นานาชาติ 1 บทความ <p>มีการให้รางวัลการสนับสนุนการตีพิมพ์ตามประกาศปี 2565 จำนวน 59 บทความ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ 1 บทความ - สาขาเศรษฐกิจ-ธุรกิจ 4 บทความ - สาขามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ 2 บทความ - สาขาวิทยาศาสตร์-สุขภาพ 31 บทความ - สาขาวิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี 19 บทความ - สาขาศิลปะ-การออกแบบ 2 บทความ <p>มีการให้รางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 5 ผลงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตร -ไม่มี- - อนุสิทธิบัตร 5 ผลงาน |

3.2 สรุปค่าใช้จ่ายโครงการ (ถ้ามี)

รายละเอียดรายจ่ายโครงการ (ที่ตั้งไว้ในระบบงบประมาณ)

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ราคา/หน่วย (บาท) | ยอดรวม (บาท) |
|------------|---|-------|---------------------|-----------------|
| 1 | โครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม | 1 | 9,004,900.00 | 9,004,900.00 |
| รวมทั้งหมด | | | | 9,004,900.00 |

รายละเอียดรายจ่ายโครงการ (ค่าใช้จ่ายจริง)

| # | รหัสโครงการ | ชื่อโครงการ | งบขออนุมัติ | งบได้รับการอนุมัติ | งบคงเหลือ |
|---|-------------|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 660361 | โครงการส่งเสริมการเผยแพร่งานวิจัยงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม | 2,965,900.00 | 9,004,900.00 | 1,230.23 |

*หมายเหตุ: เนื่องจากได้มีการเบิกรายการเป็นจำนวนมากขอความอนุเคราะห์ท่านดูได้จากระบบงบประมาณ

ยอดเงินอนุมัติ 9,004,900.00 บาท

ยอดเงินค่าใช้จ่ายจริง 9,003,669.77 บาท

ยอดเงินคงเหลือ 1,230.23 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 และตีพิมพ์เป็น 3 บทความต่อปีการศึกษา หากขอรับการสนับสนุนตีพิมพ์เกิน 3 บทความจะต้องตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ในควอเตอร์ 1 และ 2 (Q1, Q2)

- ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป

1. ตรวจสอบข้อมูลของงานประชุมวิชาการอย่างละเอียด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่เป็น Fake Conference
2. ปรับประกาศเพื่อให้นักวิจัยมีความต้องการเผยแพร่ผลงานในฐานข้อมูลที่สูงมากขึ้น
3. จัดทำข้อมูลในประกาศให้เป็นอินโฟกราฟิก เพื่อให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ

- แผนการปรับปรุงจากผลการประเมินหรือข้อเสนอแนะ

- มีการของบประมาณเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมต่อการสนับสนุนของนักวิจัย

ภาคผนวก

สรุปการสนับสนุนการนำเสนอบทความวิจัยระดับนานาชาติ

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 1 | Korea | สรารัฐ จันทร์ผ่อง | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Near unity power factor using non-inverting boost-buck converter with programmed PWM | On-site | โปสเตอร์ | 11th International conference on power electronics-ECCE Asia (ICPE-2023- ECCE Asia) | Sooksatra, S., & Janpong, S. (2023, May). Near Unity Power Factor Using Non-Inverting Boost-Buck Converter with Programmed PWM. In 2023 11th International Conference on Power Electronics and ECCE Asia (ICPE 2023-ECCE Asia) (pp. 2655-2662). IEEE. |
| 2 | Japan | ยุพกนิษฐ์ พ่วงวีระกุล | คณะเทคโนโลยีอาหาร | Innovative non-allergenic ready to eat and easy to keep plant-based meat and egg | On-site | บรรยาย | 2023 ASAIHL Conference. The Association of southeast Asian institutions of higher learning | |
| 3 | Thailand | ศุภณัฐ จินตวัฒน์สกุล | วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | Gender classification of social network text using natural language processing and machine learning approaches | On-site | บรรยาย | The 20th international joint conference on computer science and software engineering | Jintawatsakoon, S., & Poonsawat, E. (2023, June). Gender Classification of Social Network Text Using Natural Language Processing and Machine Learning Approaches. In 2023 20th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE) (pp. 415-420). IEEE. |
| 4 | Thailand | เบญจวรรณ แจ่มใส | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Freeze-dried polymers for development of fast disintegrating tablets | On-site | โปสเตอร์ | The 7th current drug development international conference 2023 and 1st world kratom conference (CDD2023 & WKC2023) | |
| 5 | Thailand | วิภาดา สัมประสิทธิ์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Investigation of polymers for the fabrication of fast disintegrating films | On-site | โปสเตอร์ | The 7th current drug development international conference 2023 and 1st world kratom conference (CDD2023 & WKC2023) | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|---|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 6 | Japan | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัยวิศวกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | 1. Design travel keywords for improved Chabot information communications and services using ontology 2. Real-world implementation of IoT- based temperature detection helmet using thermal imaging cameras in manufacturing 3. Real-Time IoT-based environmental station for hospital safety and efficiency | On-site | บรรยาย | 2023 13th International Conference on Software Technology and Engineering | 1.Netinant, P., Singhanatbanchorn, W., & Rukhiran, M. (2023, October). Design Travel Keywords for Improved Chatbot Information Communications and Services using Ontology. In 2023 13th International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE) (pp. 127-132). IEEE. 2. Netinant, P., Pattamasoot, K., & Pukdesree, S. (2023, October). Real-World Implementation of IoT-based Temperature Detection Helmet Using Thermal Imaging Cameras in Manufacturing. In 2023 13th International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE) (pp. 44-50). IEEE. 3. Netinant, P., Kanrai, T., & Pukdesree, S. (2023, October). Real-Time IoT-Based Environmental Station for Hospital Safety and Efficiency. In 2023 13th International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE) (pp. 58-63). IEEE. |
| 7 | Thailand | ศุภณัฐ จินตวัฒน์ สกุล | วิทยาลัยวิศวกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | Visual glitches classification for video game using deep learning-based techniques | On-site | บรรยาย | The 27th Int'l Computer science and engineering conference (ICSEC) | Jintawatsakoon, S. (2023, September). Visual Glitches Classification for Video Game Using Deep Learning-Based Techniques. In 2023 27th International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC) (pp. 116-121). IEEE. |
| 8 | Thailand | เสกสันต์ แสงสวัสดิ์ | วิทยาลัยวิศวกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | Quality assessment of cocoa bean using regression convolutional neural network | On-site | บรรยาย | The 27th Int'l Computer science and engineering conference (ICSEC) | Sangsawad, S., & Jintawatsakoon, S. (2023). Quality Assessment of Cocoa Bean Using Regression Convolutional Neural Network. The 27th International Computer Science and Engineering Conference 2023 (ICSEC 2023), 477-482. |
| 9 | Indonesia | กฤษศัน วัฒนคุณ | วิทยาลัยการท่องเที่ยว และการบริการ | Competency development of food tourism in Thailand | On-site | บรรยาย | 2nd International conference on multidisciplinary research and practices (ICMRP- 2023) | Bhanityanakorn, K., Rattanamanee, K., Tangsuvanrangsee, T., Kheawmesuan, R., & Konwai, S. |
| 10 | Italy | กฤษณพงศ์ พุตระกูล | คณะอาชีวศึกษาและ การบริหารงาน ยุติธรรม | Community safety in respect of implementing the use of community- oriented public police auxiliaries in Thailand | On-site | บรรยาย | EUROCRIME2023- 23rd Annual Conference of the European Society of Criminology | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--|---|
| 11 | Japan | ณัฐพล ถนิตช่วงแสง | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | Bioadhesive property of medium-chain-length polyhydroxyalkanoate as a biomedical elastomer | On-site | บรรยาย | The 15th Biomedical engineering international conference (BMEICON 2023) | Panaksri, A., Jusain, B., Teerakulpisut, N., Boonyagul, S., & Tanadchangsang, N. (2023, October). Bioadhesive Property of Medium-chain-length Polyhydroxyalkanoate as a Biomedical Elastomer. In 2023 15th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON) (pp. 1-5). IEEE. |
| 12 | Japan | สือจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | Principal Component Analysis and Machine Learning in Heart Disease Diagnosis: A Focus on Heart SPECT Parameter Reduction | On-site | บรรยาย | The 15th Biomedical engineering international conference (BMEICON 2023) | Srisaranon, N., Yimluean, P., Bawornwongsatien, S., Sapphaphab, P., Rinthon, O., & Pechprasarn, S. (2023, October). Principal Component Analysis and Machine Learning in Heart Disease Diagnosis: A Focus on Heart SPECT Parameter Reduction. In 2023 15th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON) (pp. 1-5). IEEE. |
| 13 | Japan | กิตติพันธ์ รุ่ง ประเสริฐ | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | Designing ambulatory ventilator for ambulance department and homecare in Thailand | On-site | บรรยาย | The 15th Biomedical engineering international conference (BMEICON 2023) | Iamkit, I., Singhnoo, T., Chaiyana, T., Boonkrong, P., Prinyakupt, J., & Roongprasert, K. (2023, October). Designing Ambulatory Ventilator for Ambulance Department and Homecare in Thailand. In 2023 15th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON) (pp. 1-5). IEEE. |
| 14 | Japan | พิชิต บุญครอง | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | Feature selection in the classification of Erythematous-Squamous Disease using machine learning model and principal component analysis | On-site | บรรยาย | The 15th Biomedical engineering international conference (BMEICON 2023) | Chakkamalliser, A. S., Pelmo, S. T., Angsuwatanakul, T., Pititheeraphab, Y., Puttasakul, T., & Khemanuwong, T. (2023, October). Mind to Motion: EEG- Based Classification of Motor Imagery and Actual Hand Movements Using LSTM Models. In 2023 15th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON) (pp. 1-5). IEEE. |
| 15 | Japan | ธนศ อังศุวัฒนากุล | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | Mind to motion: EEG- based classification of motor imagery and actual hand movements using LSTM models | On-site | บรรยาย | The 15th Biomedical engineering international conference (BMEICON 2023) | Chakkamalliser, A. S., Pelmo, S. T., Angsuwatanakul, T., Pititheeraphab, Y., Puttasakul, T., & Khemanuwong, T. (2023, October). Mind to Motion: EEG- Based Classification of Motor Imagery and Actual Hand Movements Using LSTM Models. In 2023 15th Biomedical Engineering International Conference (BMEICON) (pp. 1-5). IEEE. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------|----------------------------|--|---|
| 16 | Thailand | สมบูรณ์ สุขสาตร | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Four-Quadrant supply using buck-boost converter with common ground and non-isolation | On-site | บรรยาย | Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC 2023) | Sooksatra, S. and Subsingha, W. (2023, December). Four-Quadrant Supply using Buck-Boost Converter with Common Ground and Non- Isolation. Paper presented at Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC 2023), Chiang Mai, Thailand. |
| 17 | Thailand | สรายุธ จันทรมง | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | PWM current programmed control technique via non- inverting boost-buck converter control for unity power factor | On-site | บรรยาย | Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC 2023) | Sooksatra, S. and Janpong, S. (2023, December). PWM current programmed control technique via non-inverting boost-buck converter control for unity power factor. Paper presented at Asia- Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC 2023), Chiang Mai, Thailand. |
| 18 | Korea | กฤษฎา แสงเจริญทรัพย์ | คณะนิติศาสตร์ | Criminal Law Against Online Child Grooming in Southeast Asia : A Comparative Legal Analysis | On-site | บรรยาย | The 2023 KIAS- BUFS International Conference | |
| 19 | Japan | นริศรา เจริญพันธุ์ | คณะเศรษฐศาสตร์ | Human capital investment in science and technology education and development on quality of life in Thailand | On-site | บรรยาย | The 15th Asian Conference on education (ACE2023) | Charoenphandhu N., Chomtohsuwan T., & Chamwong S. (2024) Human Capital Investment in Science and Technology Education and Quality of Life in Thailand ISSN: 2186- 5892 The Asian Conference on Education 2023: Official Conference Proceedings https://doi.org/10.22492/issn.2186-5892.2024.64 |
| 20 | Japan | เทอดศักดิ์ ชมใต้ะสุวรรณ | คณะเศรษฐศาสตร์ | Investment in Social Science Education and its worthwhile wage | On-site | บรรยาย | The 15th Asian Conference on education (ACE2023) | Chomtohsuwan T., Charoenphandhu N., & Lerdkasetwittaya K. (2024) Investment in Social Science Education and Its Worthwhile Wage ISSN: 2186-5892 The Asian Conference on Education 2023: Official Conference Proceedings https://doi.org/10.22492/issn.2186-5892.2024.63 |
| 21 | Thailand | ศิริพร ศรีพิบูลย์ | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Effects of cupric ion adsorption onto the modified pineapple pulps as a biochar adsorbent | On-site | บรรยาย | 7th International conference on sensors, materials and | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของการเผยแพร่ | ประเภทของการนำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่องานประชุมวิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | | | manufacturing (ICSMM2023) | |
| 22 | Japan | ธนศ พงศ์ธีรรัตน์ | คณะวิทยาศาสตร์ | Risk factor of BCRP polymorphism in Thai patients with breast cancer | On-site | บรรยาย | International conference on clinical laboratory science and medicine (ICCLSM-2023) | |
| 23 | Taiwan | ณัฐพล ถนิตช่วงแสง | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | 3D bioriented artificial skin from gelatin methacryloyl (GelMA) and stem cells mixed with growth factor for wound healing. | On-site | บรรยาย | 2023 Kaohsiung International invention and design EXPO (KIDE 2023) | |
| 24 | Thailand | ธิดารัตน์ เพ็ชรรมณี | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Evaluating Pharmacy Students' Perceptions with Outcome-Based Learning in Toxicology Testing | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 25 | Thailand | ทักษ์ การุณเจริญพาณิชย์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | In vitro antioxidant and free radical scavenging activity of Phyllanthus emblica L. extract | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 26 | Thailand | ทิพย์สุชน เอี่ยมสอาด | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Acute toxicity, analgesic, and anti-inflammatory activities of folk Thai herbal medicine: Yafon formulation | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 27 | Thailand | สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Antioxidant activity and total phenolic, flavonoid contents from Myristica fragrans Houtt | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 28 | Thailand | รง ภู่งวงไพโรจน์ | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | Thai-English Name Matching Using Google Translation and Thai Romanization | On-site | บรรยาย | The 2024 International Electrical Engineering Congress (iEECON2024) | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 29 | Thailand | อภिरดา สุนทรพันธุ์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Stability Study of Cannabidiol (CBD) Sublingual Oil | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 30 | Thailand | กนกพร บุรพาพัธ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Preparation of Diclofenac Sodium Controlled Release Capsules Using Polyvinylpyrrolidone and Chitosan as Binding Agents | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | Burapapadh, K., Dangprasirt P., Pongwai S., Limwong V. (2024, March). Preparation of diclofenac sodium controlled release capsules using polyvinylpyrrolidone and chitosan as binding agents. Paper presented at the 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024: Best Practices in Advancing Pharmacy Education in the Next Decades, Pathum Thani, Thailand. |
| 31 | Japan | พนิดา ชาญเกียรติ ก่อ | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Modification of the chitosan spray coating on pineapple pulp as adsorbent for copper ion adsorption from aqueous solution | On-site | บรรยาย | 8th International Conference on Material Engineering and Manufacturing (ICMEM 2024) | |
| 32 | United Kingdom | วรรณพร ชูจิตารมย์ | คณะดิจิทัลอาร์ต | The Measurement of Artificial Intelligence (AI) Generative Accuracy via Text to Image: A Case Study of Thainess Perception of Digi Art | Online | บรรยาย | 2024 the 10 International Conference on Information Management (ICIM2024) | Chujitarom, W. and Panichrutiwong, C. (2024, March). The Measurement of Artificial Intelligence (AI) Generative Accuracy via Text to image: A Case Study of Thainess Perception of Digital Art. Paper presented at the 10th International Conference on Information Management ICIM 2024, 8-10 March 2024, Cambridge, UK. |
| 33 | Thailand | วริษฐา ศิลลาอ่อน | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Formulation Development of Oral Dissolving Films Contained Propranolol Hydrochloride | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | Sila-on, W. (2024, March). Formulation Development of Oral Dissolving Films Contained Propranolol Hydrochloride. Paper presented at the meeting of the International Conference on The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024: Best Practices in Advancing Pharmacy Education in the Next Decades, Pathum Thani, Thailand. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|----------------------------|---|---|
| 34 | Thailand | ปิยนุช ทองผาสุก | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Consequences of Gamma Irradiation on Triphala's Phytochemical Compositions, Microbial Burden and Antioxidant Properties | On-site | โปสเตอร์ | The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 | |
| 35 | China | สวรรยา พงศ์ปรีตร | คณะเทคนิคการแพทย์ | CRAB DNA STRIP TEST | On-site | แสดงผลงาน สร้างสรรค์ | The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024 | |
| 36 | China | บางจริย์ จันทราภาณุ กร | คณะเทคนิคการแพทย์ | RSV-HNB Colorimetric Test | On-site | แสดงผลงาน สร้างสรรค์ | The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025 | |
| 37 | Australia | วรรณพร ชูจิตารมย์ | คณะดิจิทัลอาร์ต | "MORE THAN WORDS" a Digital Sculpting for Kinetic Art | Online | แสดงผลงาน สร้างสรรค์ | The International Symposium on Electronic Art (ISEA2024) | |
| 38 | Thailand | กนกพร บุรพาพิธ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Development of Taste-masked Enteric Microparticles Containing Diclofenac Sodium Utilizing Eudragit E PO as a Taste-masking Agent | On-site | โปสเตอร์ | 7th International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology (PST2024) | |
| 39 | Thailand | ลักขณา เจริญใจ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | LC-ESI-MS based structural elucidation of major chemical compounds in Boesenbergia rotunda (L.) Mansf. ethanolic extract and its antioxidant activity | On-site | โปสเตอร์ | Pure and Applied Chemistry International Conference 2024 | |
| 40 | Japan | สมเกียรติ รุ่งเรืองวิริยะ | วิทยาลัยนเทศศาสตร์ | Content Creation and Platform Development for Making Good Society in Lakhok Community, Thailand | On-site | บรรยาย | The Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2024) Official Conference Proceedings | |
| 41 | Thailand | ณัฐพงษ์ ปรีชาพันธ์ | คณะเทคโนโลยีอาหาร | Life Cycle Assessment of Plant-based Milk Incorporating Functional Ingredients | On-site | บรรยาย | The 13 th international Conference on Environmental Engineering Science and Management | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทของ การเผยแพร่ | ประเภท ของการ นำเสนอ | ชื่อวารสารหรือชื่อ งานประชุม วิชาการ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|---|
| 42 | Thailand | ธนพร งามจิตร | วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | | | | | |
| 43 | Thailand | วรรณพร ชูจิตารมย์ | คณะดิจิทัลอาร์ต | Drama Queen.ETH | Online | แสดง ผลงาน สร้างสรรค์ | International of Art, Design and Architecture Exhibition 2024 | |
| 44 | Thailand | ธรรมศักดิ์ เอื้อรักสกุล | คณะดิจิทัลอาร์ต | Yang Guifei Live Performance 2024 | Online | แสดง ผลงาน สร้างสรรค์ | International of Art, Design and Architecture Exhibition 2024 | |
| 45 | Thailand | ปฐุม สุปรียาพร | คณะดิจิทัลอาร์ต | The Reflection of Illusion | Online | แสดง ผลงาน สร้างสรรค์ | International of Art, Design and Architecture Exhibition 2024 | |

สรุปการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ

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

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

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

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

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

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------------|--|
| 25 | Thailand | เขาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Fabrication and optimization of directly compressible self-emulsifying tablets containing cannabis extract obtained from supercritical dioxide extraction | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Applied Science and Engineering Progress | Q2 | Monton, C., Chankana, N., Duangjit, S., Suksaeree, J., Naksuriya, O., Charoenchai, L., & Songsak, T. (2024). Fabrication and Optimization of Directly Compressible Self-Emulsifying Tablets Containing Cannabis Extract Obtained from Supercritical Carbon Dioxide Extraction. Applied Science and Engineering Progress, 17(1), 6973-6973. |
| 26 | Thailand | ปิยนุช ทองผาสุก | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Feasibility Study of Neptunia javanica Miq. Extract as an Alternative Medicine for Wound Healing | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | JCST | Q4 | Thongphasuk, P. & Limsittichaiakoon, S. (2023). Feasibility study of Neptunia javanica Miq. extract as an alternative medicine for wound healing. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 672-682 |
| 27 | Egypt | กันทิมา ชูแสง | คณะเทคนิค การแพทย์ | Distinct Allelic Diversity of Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 3-Alpha (PvMSP-3 α) Gene in Thailand Using PCR-RFLP | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Tropical Medicine | Q2 | Kritsiruwuthinan, K., Ngrengarmliert, W., Patrapuvich, R., Phuagthong, S., & Choosang, K. (2023). Distinct Allelic Diversity of Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 3-Alpha (PvMSP-3 α) Gene in Thailand Using PCR-RFLP. Journal of Tropical Medicine, 2023. |
| 28 | Thailand | อารยา มุ่งชำนาญกิจ | คณะวิทยาศาสตร์ | Preparation and Characterization of Low-emissivity AlN/Ag/AlN Films by Magnetron Cosputtering Method | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | JCST | Q4 | Phae-ngam, W., Kamoldilok, S., Rattana, T., Lertvanithphol, T., & Mungchamnankit, A. (2023). Preparation and Characterization of Low-emissivity AlN/Ag/AlN Films by Magnetron Cosputtering Method. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 533-541. |
| 29 | Thailand | สุนิษา เชือกทอง | คณะพยาบาล ศาสตร์ | บทบาท ของ พยาบาล ในการ ส่งเสริม ความ สุข ด้วย จิตวิทยาเชิง บวก ใน ยุค วิถี ชีวิต ถัด ไป | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารพุทธ จิตวิทยา | TCI ฐาน 1 | สุนิษา เชือกทอง, & กิตติกร พรมา. (2023). บทบาท ของ พยาบาล ในการ ส่งเสริม ความ สุข ด้วย จิตวิทยาเชิง บวก ใน ยุค วิถี ชีวิต ถัด ไป. วารสาร พุทธ จิตวิทยา, 8(2), 335-346. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|---|------------------|--|
| 30 | Thailand | กาญจนา จันทร์ประเสริฐ | คณะวิทยาศาสตร์ | การพัฒนาความสามารถ ในทักษะการเล่นลูกสอง มือน้อยในรายวิชา วอลเลย์บอลสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดการ เรียนรู้ใช้แบบฝึกทักษะ การเล่นลูกสองมือน้อย | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร การศึกษาและ นวัตกรรม การเรียนรู้ | TCI ฐาน 1 | Chaichana, W., & Chanprasert, K. (2023). การพัฒนาความสามารถในทักษะการเล่นลูกสองมือน้อยในรายวิชาวอลเลย์บอลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดการเรียนรู้ใช้แบบฝึกทักษะการเล่นลูกสองมือน้อย. Journal of Education and Innovative Learning, 3(2), 147-160. |
| 31 | India | พรรณนา เกาทอง | คณะวิทยาศาสตร์ | Comparative analysis of antioxidant, antimicrobial, and tyrosinase inhibitory activities of Centella asiatica (L.) Urb and Eichhornia crassipes (mart.) Solms | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of medical pharmaceutical and allied sciences | Q3 | Pannapa Powthong, Pattrasuntornthiticharoen, 2023. Comparative analysis of antioxidant, antimicrobial, and tyrosinase inhibitory activities of Centella asiatica (L.) Urb and Eichhornia crassipes (mart.) Solms. Journal of medical pharmaceutical and allied sciences, V 12 - I 4, Pages - 5929 – 5938. Doi: https://doi.org/10.55522/jmpas.V12I4.5082 |
| 32 | Thailand | สื่่อจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Predicting Parkinson's Disease Severity using Telemonitoring Data and Machine Learning Models: A Principal Component Analysis-based Approach for Remote Healthcare Services during COVID-19 Pandemic | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | JCST | Q4 | Pechprasarn, S., Manavibool, L., Supmool, N., Vechpanich, N., & Meepadung, P. (2023). Predicting Parkinson's Disease Severity using Telemonitoring Data and Machine Learning Models: A Principal Component Analysis-based Approach for Remote Healthcare Services during COVID-19 Pandemic. Journal of Current Science and Technology, 13(2), 465-485. |
| 33 | Thailand | สื่่อจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Identification of Important Factors in the Diagnosis of Breast Cancer Cells Using Machine Learning Models and Principal Component Analysis | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | JCST | Q4 | Pechprasarn, S., Wattanapernpool, O., Warunlawan, M., Homsud, P., & Akarajarasroj, T. (2023). Identification of Important Factors in the Diagnosis of Breast Cancer Cells Using Machine Learning Models and Principal Component Analysis. Journal of Current Science and Technology, 13(3), 642-656. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|---|------------------|---|
| 34 | Thailand | เชาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Optimization of Semha-Pinas Extract Orodispersible Tablets Using Response Surface Methodology | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Applied Science and Engineering Progress | Q2 | Suksaeree, J., Monton, C., Navabhatra, A., Charoenchai, L., Chankana, N., & Naksuriya, O. (2024). Optimization of Semha-Pinas Extract Orodispersible Tablets Using Response Surface Methodology. Applied Science and Engineering Progress, 17(1), 6944-6944. |
| 35 | Japan | ศิริมา สังคพัฒน์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Black ginger extract and its active compound, 5, 7- dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Drug Metabolism and Pharmacoki netics | Q2 | Boonnop, R., Meetam, P., Siangjong, L., Tuchinda, P., Thongphasuk, P., Soodvilai, S., & Soodvilai, S. (2023). Black ginger extract and its active compound, 5, 7- dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions. Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 50, 100500. |
| 36 | Croatia | ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช | คณะ เศรษฐศาสตร์ | The role of ChatGPT on customer service in the hospitality industry: An exploratory study of hospitality worker's experiences and perceptions | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Tourist and Hospitality Managemen t | Q2 | Limna, P., & Kraiwanit, T. (2023). The role of chatgpt on customer service in the hospitality industry: An exploratory study of hospitality workers' experiences and perceptions. Tourism and hospitality management, 29(4), 583-592. |
| 37 | Malaysia | ชูศักดิ์ เงามาม | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | FEM modeling of the heating behaviour in vibrothermography based on thermoelastic damping on crack location | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences | Q3 | Ngaongam, C., & Ujjin, R. (2023). FEM Modelling of the Heating Behaviour in Vibrothermography Based on Thermoelastic Damping on Crack Location. Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 108(1), 66-74. |
| 38 | Indonesia | อนันต์ศักดิ์ วงศ์กำแหง | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Design and develop a non-invasive pulmonary vibration device for secretion drainage in pediatric with pneumonia | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Robotics and Control (JRC) | Q2 | Wongkamhang, A., Wuttipan, N., Chotikunnan, R., Roongprasert, K., Chotikunnan, P., Thongpance, N., ... & Srisiriwat, A. (2023). Design and Develop a Non- Invasive Pulmonary Vibration Device for Secretion Drainage in Pediatric Patients with Pneumonia. Journal of |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|---|------------------|--|
| | | | | | | | | Robotics and Control (JRC), 4(5), 632-642. |
| 39 | Indonesia | กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Exploring ResNet-18 estimation design through multipl implementation iterations and techniques in Legacy databases | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Robotics and Control (JRC) | Q2 | Thongpance, N., Dangyai, P., Roongprasert, K., Wongkamhang, A., Saosuwat, R., Chotikunnan, R., ... & Srisiriwat, A. (2023). Exploring ResNet-18 Estimation Design through Multiple Implementation Iterations and Techniques in Legacy Databases. Journal of Robotics and Control (JRC), 4(5), 650- 661. |
| 40 | Thailand | ธนาวิวัฒน์ ไกรเพิ่ม | วิทยาลัยศิลป ศาสตร์ | Professional internship for French major students: challenges and expectations. The case of the Department of French of Rangsit University, Thailand. | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | สมาคมครู ภาษาฝรั่งเศส แห่งประเทศไทย | TCI ฐาน 1 | Kraiperm, T. (2023). Professional internship for French major students: challenges and expectations. The case of the Department of French of Rangsit University, Thailand. The Bulletin de l'ATPF, 45(145), 70-85. |
| 41 | Malaysia | ชูศักดิ์ เงามาม | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Aerodynamics characteristic of forward swept wing in subsonic speed | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | CDF Letters | Q2 | Ngaongam, C., & Ujjin, R. (2024). Aerodynamic Characteristics of Forward Swept Wing in Subsonic Speed. CFD Letters, 16(5), 1-8. |
| 42 | Pakistan | ปรียา อนุพงษ์อาจ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | A Study on the Relation Between Voltage and Bilirubin Concentration in Artificial Blood Solution by Bilirubin Detector | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Membrane Science and Technology | Q4 | Kaewgun, T., Anupongongarch, P., Khaomek, P., and Sonprasom, S. (2023). A Study on the Relation Between Voltage and Bilirubin Concentration in Artificial Blood Solution by Bilirubin Detector. IJMST, 10(4), 893-905. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|---|------------------|---|
| 43 | Thailand | อรชุนา นาคสุริยะ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Approach for development of topical Ketoconazole-loaded microemulsions and its antifungal activity | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Trends in Sciences | Q3 | Naksuriya, O., Nitthikan, N., Supadej, K., Kheawfu, K., Khonkarn, R., Ampasavate, C., Intasai, N., Monton, C., & Kiattisin, K. (2023). Approach for Development of Topical Ketoconazole-Loaded Microemulsions and Its Antifungal Activity. Trends in Sciences, 20(12), 7046. https://doi.org/10.48048/tis.2023.7046 |
| 44 | Switzerland | กัมปนาท หวลบุตรตา | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Three-Dimensional- Printed Vortex Tube Reactor for continuous Flow Synthesis of Poly glycolic Acid Nanoparticles with High Productivity | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Nanomateri als | Q1 | Suwanpitak, K., Sriamomsak, P., Singh, I., Sangnim, T., & Huanbutta, K. (2023). Three- Dimensional-Printed Vortex Tube Reactor for Continuous Flow Synthesis of Polyglycolic Acid Nanoparticles with High Productivity. Nanomaterials, 13(19), 2679. |
| 45 | Thailand | วรวรรณ เพื่องขจรศักดิ์ | วิทยาลัยศิลป ศาสตร์ | การจัดการความสัมพันธ์ ด้วยถ้อยคำขอโทษเชิง อภิวังนปฏิบัติศาสตร์ของ ชาวไทยและชาวญี่ปุ่น | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร เครือข่ายญี่ปุ่น ศึกษา (JSN Journal) | TCI ฐาน 1 | Fuangkajonsak, W. (2023). การจัดการความสัมพันธ์ด้วย ถ้อยคำขอโทษเชิงอภิวังน ปฏิบัติศาสตร์ของชาวไทยและ ชาวญี่ปุ่น. jsn Journal, 13(1), 129-152. |
| 46 | Pakistan | ปรีวิฒ อิมอรุระ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Development of a system for transmitting medical data and diagnostic images via the internet for hospitals in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Membrane Science and Technology | Q4 | Imura, P., Bunchu, P., Chotikunnan, P., Nirapai, A., Wongkamhang, A., & Chotikunnan, R. (2023). Development of a System for Transmitting Medical Data and Diagnostic Images via the Internet for Hospitals in Thailand. International Journal, 10(3), 2684-2694. |
| 47 | U.S.A. | ปัญญา มณีจักร์ | คณะวิทยาศาสตร์ | Rapid Formation and Facile Separation of Bio-Fuel 5-EMF over Integration of Sustainability Catalyst with Oxygen Environment under Ultrasonic-Assisted Ethanolysis System | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | ACS Sustainable Chemistry & Engineering | Q1 Tier 1 | Maneechakr, P., Kurnia, I., Bayu, A., Farobie, O., Samart, C., Kongparakul, S., ... & Karnjanakom, S. (2023). Rapid Formation and Facile Separation of Biofuel 5-EMF over Integration of Sustainable Catalyst with Oxygen Environment under an Ultrasonic-Assisted Ethanolysis System. ACS Sustainable Chemistry & Engineering. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|---|---|------------------------------|---|------------------|--|
| 48 | Ireland | เชิดศักดิ์ บุญยง | คณะวิทยาศาสตร์ | Predicting molecular mechanism of silymarin-potentiated diclofenac toxicity: Insight from in silico molecular docking | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Toxicology Reports | Q1 | Boonyong, C., & Jianmongkol, S. (2023). Predicting molecular mechanism of silymarin-potentiated diclofenac toxicity: Insight from in silico molecular docking. Toxicology Reports. |
| 49 | India | ละอองทอง วัชรภักย์ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | The Effect of Cuttlefish Bone on Cell Migration and Mineralization Using Boyden Chamber, Alizarin Red S, and Alkaline Phosphatase Assays | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | World Journal of Dentistry | Q4 | Vajrabhaya, L. O., & Korsuwanawong, S. (2023). The Effect of Cuttlefish Bone on Cell Migration and Mineralization Using Boyden Chamber, Alizarin Red S, and Alkaline Phosphatase Assays. World Journal of Dentistry, 14(8), 660-665. |
| 50 | Indonesia | กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Robotic Arm Design and Control using MATLAB/Simulink | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Membrane Science and Technology | Q4 | Chotikunnan, R., Roongprasert, K., Chotikunnan, P., Imura, P., Sangworasil, M., & Srisirawat, A. (2023). Robotic Arm Design and Control Using MATLAB/Simulink. International Journal, 10(3), 2448-2459. |
| 51 | Thailand | อนันต์ศักดิ์ วงศ์กำแหง | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | การออกแบบและสร้างเครื่องปกป้องทางเดินหายใจแบบจ่ายอากาศบริสุทธิ์ราคาถูกตามมาตรฐาน EN12942 สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารควบคุม โรค | TCI ฐาน 1 | Wongkamhang A, Anupongongarch P. Design and construction of a low-cost, powered air purifying respirator in accordance with EN12942 standard for healthcare professionals. Dis Control J [Internet]. 2023 Sep. 29 [cited 2023 Oct. 31];49(3):565-77. Available from: https://he01.tci-thaijo.org/index.php/DJ/a rticle/view/258713 |
| 52 | Thailand | บดีรินทร์ คุ่มโนนชัย | คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา | ผลของโปรแกรมการฝึกการเตรียมความพร้อมแบบจำเพาะเจาะจงก่อนการซ้อมกีฬาต่อสมรรถภาพทางการกีฬาและความเมื่อยล้าในการชู้ตลูกบาสเกตบอลในอาสาสมัครนักกีฬาบาสเกตบอล | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี | TCI ฐาน 1 | บดีรินทร์ คุ่มโนนชัย, บารมี อังศิริกุลธำรง, ณัฐมนต์ สุขเดช, & ณัฏฐณิชา แก่นพิทักษ์. (2023). ผล ของ โปรแกรม การ ฝึก การ เตรียม ความ พร้อม แบบ จำเพาะ เจาะจง ก่อน การ ซ้อม กีฬา ต่อ สมรรถภาพ ทางการ กีฬา และ ความ เมื่อยล้า ใน การ ชู้ ต ลูก บาสเกตบอล ใน อาสา สมัคร นักกีฬา บาสเกตบอล. วารสาร วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี, 25(3), 20-33. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---|------------------|---|
| 53 | Netherlands | วิภาดา สัมประสิทธิ์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Fast disintegrating dosage forms of mucoadhesive-based nanoparticles for oral insulin delivery: Optimization to in vivo evaluation | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | International Journal of Pharmaceutics | Q1 Tier 1 | Chamsai, B., Opanasopit, P., & Samprasit, W. (2023). Fast disintegrating dosage forms of mucoadhesive-based nanoparticles for oral insulin delivery: optimization to in vivo evaluation. International Journal of Pharmaceutics, 123513. |
| 54 | Slovenia | ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช | คณะ เศรษฐศาสตร์ | Digital wallet adoption: Worldcoin's impact on financial technology | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | ADVANCES IN BUSINESS RELATED SCIENTIFIC RESEARCH JOURNAL (ABSRJ) | Q2 | Kraiwanit, T., Limna, P., Wattanasin, P., Moolngearn, P., & Satranarakun, A. (2023). DIGITAL WALLET ADOPTION: WORLDCOIN'S IMPACT ON FINANCIAL TECHNOLOGY. Advances in Business-Related Scientific Research Journal, 14(2). |
| 55 | Thailand | ยศวินกาญจน์ กอบกาญจนพุดติ | คณะบัญชี | ความเกี่ยวข้องของมูลค่าตามบัญชีต่อหุ้นและกำไรต่อหุ้นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เบอร์ชา มาเลเซียในช่วงก่อนและหลังการปฏิบัติใช้ MFRS 9 และ MFRS 15 | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารวิชาชีพ บัญชี | TCI ฐาน 1 | ยศวินกาญจน์ กอบกาญจนพุดติ และผู้แต่งคนอื่นๆ. (2023) ความเกี่ยวข้องของมูลค่าตามบัญชีต่อหุ้นและกำไรต่อหุ้นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เบอร์ชา มาเลเซียในช่วงก่อนและหลังการปฏิบัติใช้ MFRS 9 และ MFRS 15. วารสารวิชาชีพบัญชี JAP, 19(63 (กันยายน 66)), 31. |
| 56 | United Kingdom | ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | The Advance of Clinical Pharmacogenomics and Preventing Severe Cutaneous Adverse Drug Reactions in the Era of Precision Medicine | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | หนังสือ Personalized Medicine- New Perspectives สำนักพิมพ์ IntechOpen | หนังสือ | |
| 57 | Switzerland | ธิดารัตน์ รัตนบุรี | คณะวิทยาศาสตร์ | Trans-(±)-TTPG-B Attenuates Cell Cycle Progression and Inhibits Cell Proliferation on Cholangiocarcinoma Cells | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Molecules | Q1 | Rattanaburee, T., Chompunud Na Ayudhya, C., Thongpanchang, T., Tipmanee, V., & Graidist, P. (2023). Trans-(±)-TTPG-B Attenuates Cell Cycle Progression and Inhibits Cell Proliferation on Cholangiocarcinoma Cells. Molecules, 28(21), 7342. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--|------------------|---|
| 58 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Enhancing Data Management Strategies with a Hybrid Layering Framework in Assessing Data Validation and High Availability Sustainability | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Sustainability | Q1 | Netinant, P., Saengsuwan, N., Rukhiran, M., & Pukdesree, S. (2023). Enhancing Data Management Strategies with a Hybrid Layering Framework in Assessing Data Validation and High Availability Sustainability. Sustainability, 15(20), 15034. |
| 59 | Indonesia | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Improving marigold agriculture with an IoT-driven greenhouse irrigation management control system | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Bulletin of electrical engineering and informatics | Q2 | Bunpalwong, M., Rukhiran, M., & Netinant, P. (2023). Improving marigold agriculture with an IoT-driven greenhouse irrigation management control system. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, 12(6), 3817-3825. |
| 60 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | IoT-Based Mushroom Cultivation System with Solar Renewable Energy Integration: Assessing the Sustainable Impact of the Yield and Quality | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Sustainability | Q1 | Rukhiran, M., Sutanthavibul, C., Boonsong, S., & Netinant, P. (2023). IoT-Based Mushroom Cultivation System with Solar Renewable Energy Integration: Assessing the Sustainable Impact of the Yield and Quality. Sustainability, 15(18), 13968. |
| 61 | Switzerland | นฤมล ช่างสาน | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Assessing the Anti-Aging and Wound Healing Capabilities of Etlingera elatior Inflorescence Extract: A Comparison of Three Inflorescence Color Varieties | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Molecules | Q1 | Sinsuebpol, C., Nakpheng, T., Srichana, T., Sawatdee, S., Pipatrattanaseree, W., Burapapadh, K., & Changsan, N. (2023). Assessing the Anti-Aging and Wound Healing Capabilities of Etlingera elatior Inflorescence Extract: A Comparison of Three Inflorescence Color Varieties. Molecules, 28(21), 7370. |
| 62 | United Kingdom | ปัญญา มณีจักร์ | คณะวิทยาศาสตร์ | Selective regression models for the rapid upgrading of raw sugar into 5-HMF bio-fuel additive under a sustainable/reusable system† | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Sustainable Energy and Fuels | Q1 | Maneechakr, P., Kurnia, I., Bayu, A., Farobie, O., Samart, C., Kongparakul, S., ... & Karnjanakom, S. (2023). Selective regression models for the rapid upgrading of raw sugar into 5-HMF bio-fuel additive under a sustainable/reusable |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|------------------|---|
| | | | | | | | | system. Sustainable Energy & Fuels. |
| 63 | Switzerland | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Porous Deproteinized Natural Rubber Film Loaded with Silver Nanoparticles for Topical Drug Delivery | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Pharmaceut ics | Q1 | Pichayakorn, W., Maneewattanapinyo, P., Monton, C., Dangmanee, N., & Suksaeree, J. (2023). Porous Deproteinized Natural Rubber Film Loaded with Silver Nanoparticles for Topical Drug Delivery. <i>Pharmaceutics</i> , 15(11), 2603. |
| 64 | Netherlands | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Plant leaf mucilage/carrageenan/Eudragit® NE30D blended films: Optimization, characterization, and pharmaceutical application | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Biological Macromole cules | Q1 Tier 1 | Maneewattanapinyo, P., Monton, C., Pichayakorn, W., & Suksaeree, J. (2024). Plant leaf mucilage/carrageenan/Eudragit® NE30D blended films: Optimization, characterization, and pharmaceutical application. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 254, 127916. |
| 65 | Switzerland | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | Increased Oral Dryness and Negative Oral Health-Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Dentistry Journal | Q2 | Khongsirisombat, N., Kiattavorncharoen, S., & Thanakun, S. (2022). Increased Oral Dryness and Negative Oral Health-Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity. <i>Dentistry Journal</i> , 10(12), 231. |
| 66 | Japan | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Oral Science | Q2 | Bajgai, G. P., Okuma, N., & Thanakun, S. (2022). Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients. <i>Journal of Oral Science</i> , 64(3), 236-241. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---|------------------|--|
| 67 | U.S.A. | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | Periodontal Treatment Improves Serum Levels of Leptin, Adiponectin, and C-Reactive Protein in Thai Patients with Overweight or Obesity | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Dentistry | Q2 | Notkamon Wanichittikul, Penpan Laohapand, Chayasin Mansa-nguan, Supanee Thanakun, "Periodontal Treatment Improves Serum Levels of Leptin, Adiponectin, and C-Reactive Protein in Thai Patients with Overweight or Obesity", International Journal of Dentistry, vol. 2021, Article ID 6660097, 10 pages, 2021. https://doi.org/10.1155/2021/6660097 |
| 68 | Thailand | เฟรเดริก โมรงวาล | วิทยาลัยศิลป ศาสตร์ | The Transmission of French Language in French-Thai families: language practicess and the naming of children | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | Journal of Human Sciences | TCI ฐาน 1 | MORONVAL, D. F. (2023). The Transmission of French Language in French-Thai families: language practices and the naming of children. Chiang Mai University Journal of Humanities, 24(3), 242-256. |
| 69 | United Kingdom | ณัฐพล ถนิต่างแสง | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Enhancing protein trapping efficiency of graphene oxide-polybutylene succinate nanofiber membrane via molecular imprinting | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Scientific Reports | Q1 Tier 1 | Sathirapongsasuti, N., Panaksri, A., Jusain, B., Boonyagul, S., Pechprasarn, S., Jantanasakulwong, K., ... & Tanadchangsang, N. (2023). Enhancing protein trapping efficiency of graphene oxide-polybutylene succinate nanofiber membrane via molecular imprinting. Scientific Reports, 13(1), 15398. |
| 70 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Sustainabilit y | Q1 | Wongvilaisakul, W., Netinant, P., & Rukhiran, M. (2023). Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches. Sustainability, 15(12), 9758. |
| 71 | Netherlands | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Data in Brief | Q2 | Rukhiran, M., Chomngern, T., & Netinant, P. (2023). Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design. Data in Brief, 109307. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|---|------------------|---|
| 72 | Switzerland | ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช | คณะ เศรษฐศาสตร์ | Causal factors influencing the use of social commerce platforms | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity | Q1 Tier 1 | Asanprakit, S., & Kraivanit, T. (2023). Causal Factors Influencing the Use of Social Commerce Platforms. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 100172. |
| 73 | Thailand | กนกพร บุรพาพัธ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Formulation and characterization of piroxicam/cyclodextrin taste masked oral lyophilisates | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Science, Engineering and Health Studies | Q3 | Saokham, P., Chaichit, S., & Burapapadth, K. (2023). Formulation and characterization of piroxicam/cyclodextrin taste masked oral lyophilisates. Science, Engineering and Health Studies, 23050008- 23050008. |
| 74 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ อาหารออร์แกนิกบนเพจ เฟซบุ๊กของผู้บริโภคใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ | TCI ฐาน 1 | Tantragul, B., & Lexcharoen, S. (2023). Causal Factors Influencing Purchase Intention Organic Food on Facebook Pages of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(4), 1710–1728. Retrieved from https://so04.tci- thaijo.org/index.php/jmhs 1_s/article/view/264281 |
| 75 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความถี่ในการ ซื้อคอร์สเรียน แอโรบิคสลับสลับเพจเฟซ บุ๊กสกายโค้ชแหม่มของ ผู้บริโภคในประเทศไทย | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ | TCI ฐาน 1 | Manalapanacharoen, S., & Lekcharoen, S. (2023). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อ ความถี่ในการซื้อคอร์สเรียน แอโรบิคสลับสลับเพจเฟซบุ๊ก สกายโค้ชแหม่มของผู้บริโภคใน ประเทศไทย. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2640-2656. |
| 76 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ วัตถุมงคลจากร้านเจ้า หญิงท้าวโรตผ่านแอป พลิเคชันติ๊กต็อก ใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล Causal Factors Influencing Purchase Intention for Amulet from Jaoyingtarot Shop via Tiktok Application in | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ | TCI ฐาน 1 | Buttree, T., & Lekcharoen, S. (2023). Causal Factors Influencing Purchase Intention for Amulet from Jaoyingtarot Shop via Tiktok Application in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2657–2674. Retrieved from https://so04.tci- thaijo.org/index.php/jmhs 1_s/article/view/264846 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|---|------------------|--|
| | | | | Bangkok and Its Vicinity | | | | |
| 77 | United Kingdom | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | A Guideline for Building Competency for Digital Entrepreneurs in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Migration Letters | Q2 | Meedach, T., & Lekcharoen, S. (2023). A Guideline for Building Competency for Digital Entrepreneurs in Thailand. Migration Letters, 20(5), 206-217. |
| 78 | Thailand | วันฤดี สุขสงวน | คณะบัญชี | การพัฒนาและทดสอบ ประสิทธิภาพของหนังสือ อัจฉริยะแห่งยุค ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อ การเรียนรู้ แบบ ผสมผสานรายวิชา การ บัญชีเพื่อการจัดการ เรื่อง การใช้ข้อมูลทาง บัญชีเพื่อการตัดสินใจ | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารศิลป การจัดการ | TCI ฐาน 1 | Suksanguan, W., Chotkunakitti, P., & Tripattanasit, P. (2023). Developing and Testing the Efficiency of Smart Books in the AI: Artificial Intelligence Era for Blended Learning in the Course of Management Accounting on Decision Making. Journal of Arts Management, 7(4), 1581– 1599. Retrieved from https://so02.tci- thaijo.org/index.php/jam/a rticle/view/266402 |
| 79 | Turkey | สุริยใส กตะศิลา | วิทยาลัย นวัตกรรมสังคม | Social Movements on Liberalization "Free Marijuana" of Thai's Government Policy: Freedom under Boundaries Article Sidebar | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of positive psychology & Wellbeing | Q1 | Katasila, S. (2022). Social Movements on Liberalization" Free Marijuana" of Thai's Government Policy: Freedom under Boundaries. Journal of Positive Psychology and Wellbeing, 6(2), 2191- 2208. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---|------------------|--|
| 80 | Thailand | พิษณุ โพธิ์นุช | คณะเทคโนโลยี อาหาร | Effects of Anaerobic Germination and Enzymatic Saccharification on Chemical Compositions of Functional Drink from Riceberry Rice | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Current Science and Technology | Q4 | Pothinuch, P., Jongrattanavit, K. , Leelajaluwan, K. , & Prichapan, N. (2023). Effects of Anaerobic Germination and Enzymatic Saccharification on Chemical Compositions of Functional Drink from Riceberry Rice. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.2 |
| 81 | Thailand | ฐานวีร์ ลอยแก้ว | คณะเทคโนโลยี อาหาร | Quality Characteristics of Healthy Bread Produced from Germinated Brown Rice, Germinated Mung Bean, and Germinated White Kidney Bean | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Current Science and Technology | Q4 | Loikaeo, T. (2023). Quality Characteristics of Healthy Bread Produced from Germinated Brown Rice, Germinated Mung Bean, and Germinated White Kidney Bean. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.5 |
| 82 | India | เชิดศักดิ์ บุญยง | คณะวิทยาศาสตร์ | In vitro and in silico effects of the polyisoprenylated benzophenones guttiferone K and oblongifolin C on P-glycoprotein function | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Applied Pharmaceutical Science | Q2 | Boonyong, C., Lertnitikul, N., Pattamadilok, C., Sitthigool, S., Suttisri, R., Jianmongkol, S., & Wongsakul, A. (2024). In vitro and in silico effects of the polyisoprenylated benzophenones guttiferone K and oblongifolin C on P-glycoprotein function. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 14(2), 102-108. |
| 83 | Italy | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Developing a Model of Actual Adoption Technology and Innovation for Health in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Academic Journal of Interdisciplinary Studies | Q2 | Chaodeethirathkul, P. & Pankham, S. (2023). Developing a Model of Actual Adoption Technology and Innovation for Health in Thailand. Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 12(5), 168. https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0135 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|---|------------------|--|
| 84 | India | พรรณณา เกาทอง | คณะวิทยาศาสตร์ | Microbial disinfection and safety applications of ozone generators: bactericidal effect | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences | Q3 | Powthong, P., Jantrapanukorn, B., & Lektrakul, W. 2023. Microbial disinfection and safety applications of ozone generators: bactericidal effect. Journal of medical pharmaceutical and allied sciences, V 12 - I 6, Pages - 6155 – 6163. Doi: 10.55522/jmpas.V12I6.5325. |
| 85 | Netherlands | ธัญพัทธ์ โค้ววานิช | คณะเศรษฐศาสตร์ | Adoption of Worldcoin digital wallet in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Research in Globalization | Q1 Tier 1 | Kraiwanit, T., Limna, P., Wattanasin, P., Asanprakit, S., & Thetlek, R. (2023). Adoption of Worldcoin digital wallet in Thailand. Research in Globalization, 7, 100179. |
| 86 | Brazil | รัตพงษ์ สอนสุภาพ | วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมสังคม | Policy Gap of the Thai Elderly Housing Among Aging Population within Middle-and Low-Income Group. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Law and Sustainable Development | Q2 | Tananpang, C., & Sonsuphap, R. (2023). Policy Gap of the Thai Elderly Housing Among Aging Population within Middle-and Low-Income Group. Journal of Law and Sustainable Development, 11(8), e1540-e1540. |
| 87 | Ukraine | รัตพงษ์ สอนสุภาพ | วิทยาลัยผู้นำและ นวัตกรรมสังคม | THE SPECIAL ECONOMIC ZONE: A REGULATION OF CROSS-BORDER TRADING IN A DEVELOPING ECONOMY | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Governance & Regulation | Q3 | Sungsuwan, N., & Sonsuphap, R. (2023). THE SPECIAL ECONOMIC ZONE: A REGULATION OF CROSS-BORDER TRADING IN A DEVELOPING ECONOMY. Journal of Governance and Regulation/Volume, 12(4). |
| 88 | Thailand | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Causal Factors Influencing Behavior Intention to User Service of Social Listening System on Website of Entrepreneurs in Bangkok and Its Vicinity ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมความตั้งใจใช้บริการระบบรับฟังเสียงผู้บริโภคบนเว็บไซต์ของผู้ประกอบการ ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | TCI ฐาน 1 | Saha, C., & Pankham, S. (2023). Causal Factors Influencing Behavior Intention to User Service of Social Listening System on Website of Entrepreneurs in Bangkok and Its Vicinity . Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(4), 1765–1782. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/264633 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|---|------------------|--|
| 89 | Thailand | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มี อิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อ ซ้ำสำหรับสมุนไพรผ่าน เพจเฟซบุ๊กใน กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารสห วิทยาการ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ | TCI ฐาน 1 | Areerob, P., & Pankham, S. (2023). Causal Factors Influencing Repurchase Intention of Herbal Scrubs on Facebook Page of Consumers in Bangkok and Its Vicinity. Journal of Multidisciplinary in Humanities and Social Sciences, 6(5), 2587–2604. Retrieved from https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jmhs1_s/article/view/264912 |
| 90 | Brazil | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Employing Fuzzy Delphi Techniques to Validate the Components and Contents of Role of Social Media in a Technology Acceptance Model towards Perception and Investment Intention in Cryptocurrency | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of Law and Sustainable Development | Q2 | Robkob, N., & Pankham, S. (2023). Employing Fuzzy Delphi Techniques to Validate the Components and Contents of Role of Social Media in a Technology Acceptance Model towards Perception and Investment Intention in Cryptocurrency. Journal of Law and Sustainable Development, 11(12), e2032. https://doi.org/10.55908/sdgs.v11i12.2032 |
| 91 | United Kingdom | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | The Quality Development of Brand Equity in Online Health and Beauty Businesses in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Migration Letters | Q2 | Nuamthong, T., & Pankham, S. (2023). The Quality Development of Brand Equity in Online Health and Beauty Businesses in Thailand. Migration Letters, 20(5), 1108-1121. |
| 92 | U.S.A. | อรวรรณ เทียรพงษ์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | Phytochemical Screening of Essential Oils and Ethanolic Extracts of Elsholtzia griffithii Fruits for Cosmeceutical Bioactivity | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants | Q2 | Theanphong, O., Jenjittikul, T., Mingvanish, W., & Somwong, P. (2023). Phytochemical Screening of Essential Oils and Ethanolic Extracts of Elsholtzia griffithii Fruits for Cosmeceutical Bioactivity. Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants, 1-13. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------------|---|
| 93 | Hungary | อภิรักษ์ สกุลปักข์ | วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ | HPLC-DAD method validation for quantification of dehydroabietic acid and abietic acid in oral spray containing Pinus merkusii heartwood extract and its antibacterial effects on clinically isolated Streptococcus mutans | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Acta Chromatogr aphia | Q3 | Sakunpak, A., & Saingam, W. (2023). HPLC-DAD method validation for quantification of dehydroabietic acid and abietic acid in oral spray containing Pinus merkusii heartwood extract and its antibacterial effects on clinically isolated Streptococcus mutans. Acta Chromatographica. |
| 94 | New Zealand | กัมปนาท หวลบุตรดา | วิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ | Key Fabrications of Chitosan Nanoparticles for Effective Drug Delivery Using Flow Chemistry Reactors. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Nanomedici ne | Q1 Tier 1 | Huanbutta, K., Srimomsak, P., Suwanpitak, K., Klinchuen, N., Deebugkum, T., Teppitak, V., & Sangnim, T. (2023). Key Fabrications of Chitosan Nanoparticles for Effective Drug Delivery Using Flow Chemistry Reactors. International Journal of Nanomedicine, 7889-7900. |
| 95 | Thailand | อารยา มุ่งชำนาญกิจ | คณะวิทยาศาสตร์ | The Optical Properties Characterization of Hydrogenated Silicon by Spectroscopic Ellipsometry for Solar Cell Applications | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | JCST | Q4 | Mungchamnankit, A., & Limnonthakul, P. (2023). The Optical Properties Characterization of Hydrogenated Silicon by Spectroscopic Ellipsometry for Solar Cell Applications. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.11 |
| 96 | Netherlands | สุเทพ มงคลเลิศพล | คณะวิทยาศาสตร์ | Specific investigation for adsorption nature of iodine, reactive dye or wastewater model over low- priced bio-char derived from biomass waste | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Research on Chemical Intermediat e | Q2 | Mongkollerttop, S., & Sookkheo, B. (2024). Specific investigation for adsorption nature of iodine, reactive dye or wastewater model over low-priced bio-char derived from biomass waste. Research on Chemical Intermediates, 1-20. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---|------------------|--|
| 97 | Thailand | วันทิกา เครือคำ | คณะวิทยาศาสตร์ | Therapeutic Potential of Topical Cannabis for the Treatment of Psoriasis: A Preliminary Clinical Evaluation of Two Different Formulations | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | JCST | Q4 | Charoenying, T., Lomwong, K., Boonkrong, P., & Kruanamkam, W. (2023). Therapeutic Potential of Topical Cannabis for the Treatment of Psoriasis: A Preliminary Clinical Evaluation of Two Different Formulations. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.6 |
| 98 | Serbia | No Thai name | วิทยาลัย นานาชาติ | An Efficient Machine Learning Prediction Method for Vehicle Detection: Data Analytics Framework | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | TEM Journal | Q2 | Surbakti H. & Fusiripong, P. (2024). An Efficient Machine Learning Prediction Method for Vehicle Detection: Data Analytics Framework. TEM Journal, 13(1), 16-25. |
| 99 | U.K. | นัฐพงษ์ มูลคำ | คณะรังสีเทคนิค | Properties of cement Portland composite prepared with Barium sulfate and Bismuth oxide for radiation shielding | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Radiation effect and defect | Q3 | Tochaikul, G., Mongkolsook, M., Kobutree, P., Kawvised, S., Pairodsantikul, P., Wongsas, P., & Moonkum, N. (2023). Properties of cement Portland composite prepared with Barium sulfate and Bismuth oxide for radiation shielding. Radiation Effects and Defects in Solids, 1-19. |
| 100 | Brazil | นพปฎล ธาระวานิช | วิทยาลัยหอศิลป ลลิตี | The Ways to Promote Wellness Tourism in Muang District, Chachoengsao Province | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | International Journal of Professional Business Review | Q4 | Dharawanij, N. (2023). The Ways to Promote Wellness Tourism in Muang District, Chachoengsao Province. International Journal of Professional Business Review: Int. J. Prof. Bus. Rev., 8(12), 6. |
| 101 | Thailand | พิมลวรรณ ตรีพัฒนสิทธิ์ | คณะบัญชี | ความเกี่ยวข้องของข้อมูลทางบัญชีในการอธิบายราคาหลักทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนในกลุ่มประเทศอาเซียนThe Value Relevance of Accounting Information of Listed Companies in ASEAN Countries | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารศิลปการ จัดการ | TCI ฐาน 1 | Kobkanjanapued, Y., & Tripattanasit, P. (2023). The Value Relevance of Accounting Information of Listed Companies in ASEAN Countries. Journal of Arts Management, 7(4), 1618-1643. Retrieved from https://so02.tci-thaijo.org/index.php/jam/article/view/266328 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--|------------------|---|
| 102 | Turkey | ทักษ์สิทธิ์ จรัสแสงไพศาล | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | Surface Roughness of Polished Translucent Zirconia after Immersion in Different Beverages and Temperatures | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of international Dental and Medicine Research | Q3 | Vatanasak, W., Charasseangpaisarn, T., Preedapratayagul, W., Chantasriroj, N., Kongsakorn, P., Likitsuwanakool, N., & Kittaweepitak, T. (2023). Surface Roughness of Polished Translucent Zirconia after Immersion in Different Beverages and Temperatures. Journal of International Dental and Medical Research, 16(4), 1449-1453. |
| 103 | Indonesia | รวิพล โชติกุลนันท์ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Adaptive Parallel Iterative Learning Control with A Time-Varying Sign Gain Approach Empowered by Expert System | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Robotics and Control (JRC) | Q2 | Chotikunnan, P., Chotikunnan, R., & Minyong, P. (2024). Adaptive Parallel Iterative Learning Control with A Time-Varying Sign Gain Approach Empowered by Expert System. Journal of Robotics and Control (JRC), 5(1), 72-81. |
| 104 | Thailand | พัชรี คำธิตา | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | การดูดซับสีย้อมแอซิดในคอลัมน์เบดนิ่งด้วยเม็ดอลูมินากัมมันต์ที่เตรียมจากเศษอลูมิเนียม Fixed-bed Adsorption of Acid Dye using Granular Activated Alumina Prepared from Aluminum Scrap | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | TCI ฐาน 1 | Kamthita, P., & Srinam, N. (2023). การดูดซับสีย้อมแอซิดในคอลัมน์เบดนิ่งด้วยเม็ดอลูมินากัมมันต์ที่เตรียมจากเศษอลูมิเนียม Fixed-bed Adsorption of Acid Dye using Granular Activated Alumina Prepared from Aluminum Scrap. The Journal of Industrial Technology, 19(3), 113-127. |
| 105 | Pakistan | พิชิตพล โชติกุลนันท์ | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Application of PID Control System in Mecanum Wheelchair. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | International Journal of Membrane Science and Technology | Q4 | Chotikunnan, R., Chotikunnan, P., Thongpance, N., Puttasakul, T., Pititheeraphab, Y., & Sangvorasil, M. (2023). Application of PID Control System in Mecanum Wheelchair. International Journal, 10(3), 3519-3529. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--|------------------|---|
| 106 | Thailand | กาญจนา จันทร์ประเสริฐ | คณะวิทยาศาสตร์ | Project-based Learning Management to Enhance the 8th Grade Students' Working Skills in Occupation on Thai Desserts Topic การจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานเพื่อเสริมสร้างทักษะการทำงานในรายวิชาพื้นฐานการงานอาชีพเรื่องขนมไทยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร การศึกษาและ นวัตกรรม การเรียนรู้ | TCI ฐาน 1 | Hlonglalneng, K., & Chanprasert, K. (2023). Project-based Learning Management to Enhance the 8th Grade Students' Working Skills in Occupation on Thai Desserts Topic. Journal of Education and Innovative Learning, 3(3), 191–206. Retrieved from https://so06.tci-thaijo.org/index.php/jeil/article/view/265165 |
| 107 | United Kingdom | ธนิยา ไพบุลย์วงศ์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Drug-related problems identified by clinical pharmacists in an academic medical centre in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of Pharmaceutical Policy and Practice | Q1 | Lekpittaya, N., Kocharoen, S., Angkanavisul, J., Siriudompas, T., Montakantikul, P., & Paiboonvong, T. (2024). Drug-related problems identified by clinical pharmacists in an academic medical centre in Thailand. Journal of Pharmaceutical Policy and Practice, 17(1), 2288603. |
| 108 | Thailand | วิภาดา สัมประสิทธิ์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Development of mucoadhesive buccal films containing triamcinolone acetonide by using co-solvent systems | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Natural and Life Sciences Communication | Q3 | Chamsai, B., Sinsuebpol, C., Opanasopit, P. and Samprasit, W. 2024. Development of mucoadhesive buccal films containing triamcinolone acetonide by using co-solvent systems. Natural and Life Sciences Communications.23(1):e2024012. |
| 109 | Korea | ชุติมา เบี้ยวไข่มุข | วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี | SCA Advice System: Ontology Framework for a Computer Curricula Advice System Based on Student Behavior | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of information and communication convergence engineering | Q3 | Wongchomphu, P., & Beokhaimook, C. (2023). SCA Advice System: Ontology Framework for a Computer Curricula Advice System Based on Student Behavior. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|---|------------------|---|
| 110 | Ukraine | คณิตศร เทอดเผ่าพงษ์ | คณะบัญชี | Digital Transformation Model: The Study of the Governmental Agency in a Developing Country | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of governance and regulation | Q3 | Kraiwanit, T., & Terdpaopong, K. (2024). Digital transformation model: The study of the governmental agency in a developing country [Special issue]. Journal of Governance & Regulation, 13(1), 458-470. |
| 111 | United Kingdom | ธีระพงศ์ สีสุมทร์ | คณะวิทยาศาสตร์ | Global species delimitation of the cosmopolitan marine littoral earthworm <i>Pontodrilus littoralis</i> (Grube, 1855 | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Scientific Reports | Q1 tier 1 | Seesamut, T., Oba, Y., Jirapatrasilp, P., Martinsson, S., Lindström, M., Erséus, C., & Panha, S. (2024). Global species delimitation of the cosmopolitan marine littoral earthworm <i>Pontodrilus littoralis</i> (Grube, 1855). Scientific Reports, 14(1), 1753. |
| 112 | United Kingdom | นฤมล ช่างสาน | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Wound healing efficacy of a polymeric spray film solution containing <i>Centella asiatica</i> leaf extract on acute wounds | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Wound Care | Q1 tier 1 | Changsan, N., Srichana, T., Atipairin, A., & Sawatdee, S. (2023). Wound healing efficacy of a polymeric spray film solution containing <i>Centella asiatica</i> leaf extract on acute wounds. Journal of Wound Care, 32(Sup12), S22-S32. |
| 113 | France | เขาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | Antibacterial film-forming spray containing <i>Caesalpinia sappan</i> L. extract obtained through eco-friendly microwave-assisted extraction | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Drug Delivery Science and Technology | Q1 | Suksaeree, J., Wunnakup, T., Charoenchai, L., & Monton, C. (2024). Antibacterial film-forming spray containing <i>Caesalpinia sappan</i> L. extract obtained through eco-friendly microwave-assisted extraction. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 92, 105317. |
| 114 | United Kingdom | ณัฐพล ถนิตช่างแสง | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | Fabrication and biological properties of artificial tendon composite from medium chain length polyhydroxyalkanoate | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Scientific Reports | Q1 Tier 1 | Tawonsawatruk, T., Panaksri, A., Hemstapat, R., Praenet, P., Rattapaninyopituk, K., Boonyagul, S., & Tanadchangsang, N. (2023). Fabrication and biological properties of artificial tendon composite from medium chain length polyhydroxyalkanoate. Scientific Reports, 13(1), 20973. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|------------------|---|
| 115 | U.S.A. | ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช | คณะ เศรษฐศาสตร์ | An impact of Starlink project on regulations and national security | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Infrastructur e Policy and Developme nt | Q2 | Shaengchart, Y., & Kraiwanit, T. (2024). An impact of Starlink project on regulations and national security. Journal of Infrastructure, Policy and Development, 8(5), 3223. |
| 116 | Thailand | พาริส หงษ์สกุล | วิทยาลัยหอศิลป ลลิตี | Antecedents of Brand Loyalty of the Airline Business in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Thammasat Review | Q2 | Hongsakul, B., & Subongkod, M. (2023). Antecedents of Brand Loyalty of the Airline Business in Thailand. Thammasat Review, 26(2), 369-394. |
| 117 | Thailand | พาริส หงษ์สกุล | วิทยาลัยหอศิลป ลลิตี | The influence of logistic activity on sustainable performance of air cargo business in Thailand | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | ABAC Journal | Q1 | ยังไม่ออนไลน์ |
| 118 | Thailand | พัชรกร สีมานาก | สถาบัน ภาษาอังกฤษ | Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in" English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network | Q2 | ยกเลิก |
| 119 | Japan | วรรณพร ชูจิตารมย์ | คณะดิจิทัลอาร์ต | The Development of ICALOOP Digital Art Concept to Create Digital Art Models | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internationa l Journal of Asia Digital Art and Design Association | Q2 | Chujitarom, W. (2023). The Development of ICALOOP Digital Art Concept to Create Digital Art Models. International Journal of Asia Digital Art and Design Association, 27(4), 81-88. |
| 120 | United Kingdom | นัฐพงษ์ มูลคำ | คณะรังสีเทคนิค | Determination of radiosensitivity from chest X-ray on human breast cancer cell line MDA-MB-231 in terms of cell morphology and cell proliferation | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Radiation Effects and Defects in Solids | Q3 | Tochaikul, G., Mongkolsuk, M., Daowtak, K., Pilapong, C., & Moonkum, N. (2024). Determination of radiosensitivity from chest X-ray on human breast cancer cell line MDA-MB- 231 in terms of cell morphology and cell proliferation. Radiation Effects and Defects in Solids, 1-10. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--|------------------|---|
| 121 | Thailand | พัชรากร สีมานถ | สถาบัน ภาษาอังกฤษ | Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in" English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network | Q2 | Seemanath, P., & Watanapokakul, S. (2024). Active Learning in" English at Work": Assessing Effectiveness and EFL Undergraduate Student Attitudes. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 17(1), 538571. |
| 122 | South Korea | ศิริกุล จันทร์สว่าง | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | Liquid-liquid equilibria of Aliquat 336+ green solvents+ water for replacement of petroleum-based solvents: Intramolecular analysis and thermodynamic behavior | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Industrial and Engineering Chemistry | Q1 Tier 1 | Srinam, N., Mohdee, V., Traiwongsa, N., Pancharoen, U., Maneeintr, K., Punyain, W., & Chunsawang, S. (2024). Liquid-liquid equilibria of Aliquat 336+ green solvents+ water for replacement of petroleum-based solvents: Intramolecular analysis and thermodynamic behavior. Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 134, 244-259. |
| 123 | Switzerland | ณัฐพล ถนิตช่างแสง | วิทยาลัย วิศวกรรมชีว การแพทย์ | Fabrication of Fish Scale-Based Gelatin Methacryloyl for 3D Bioprinting Application | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Polymers | Q1 | Pasanaphong, K., Pukasamsombut, D., Boonyagul, S., Pengpanich, S., Tawonsawatruk, T., Wilairatanarporn, D., ... & Tanadchangsang, N. (2024). Fabrication of Fish Scale-Based Gelatin Methacryloyl for 3D Bioprinting Application. Polymers, 16(3), 418. |
| 124 | Norway | | สถาบันการทูต และการ ต่างประเทศ | Proportionality, Defensive Alliance Formation, and Mearsheimer on Ukraine | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Etikk i praksis-Nordic Journal of Applied Ethics | Q2 | King, B. (2023). Proportionality, Defensive Alliance Formation, and Mearsheimer on Ukraine. Etikk i praksis-Nordic Journal of Applied Ethics, (2), 69-82. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--|--------------------------|--|------------------|---|
| 125 | U.S.A. | กัญจนพร โตชัยกุล | คณะรังสีเทคนิค | Osteopenia and Osteoporosis Screening Detection: Calcaneal Quantitative Ultrasound with and without Calibration Factor Comparison to Gold Standard Dual X-ray Absorptiometry | ตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ | Journal of Clinical Densitometry | Q1 | Moonkum, N., Withayanuluck, T., Somarungsan, A., Sichai, N., Wongsiri, A., Chawkhadin, W., ... & Tochaikul, G. (2024). Osteopenia and Osteoporosis Screening Detection: Calcaneal Quantitative Ultrasound with and without Calibration Factor Comparison to Gold Standard Dual X-ray Absorptiometry. Journal of Clinical Densitometry, 27(2), 101470. |
| 126 | Thailand | ชนิดฐา หาญประสิทธิ์คำ | คณะพยาบาลศาสตร์ | ปัจจัยทำนายพฤติกรรมสุขภาพเพื่อป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือดของบุคลากรมหาวิทยาลัยรังสิต Factors predicting health behaviors for cardiovascular disease prevention among Rangsit University personnel | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารพยาบาลโรคหัวใจและทรวงอก | TCI ฐาน 1 | Hanprastkam, K., Namjuntra, R., Pakdevong, N.-oy, Binhosen, V., Tewapitak, P., & Pholphoke, P. (2024). Factors predicting health behaviors for cardiovascular disease prevention among Rangsit University personnel. Thai Journal of Cardio-Thoracic Nursing, 34(2), 99–113. Retrieved from https://he02.tci-thaijo.org/index.php/journalthaicvtnurse/article/view/264389 |
| 127 | Thailand | ศศิภัทรา ศิริวาโท | สถาบันการทูตและการต่างประเทศ | Mother Tongue Based Multilingual Education (MTB-MLE): an alternative to Monolingual Education Policy in Myanmar | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | Journal of Contemporary Social Sciences and Humanities | TCI ฐาน 1 | Chan, M. L., & Siriwato, S. (2023). Mother Tongue Based Multilingual Education (MTB-MLE): an alternative to Monolingual Education Policy in Myanmar. JCSH, 51. |
| 128 | Thailand | วัฒน์ยี่ เย็นจิตร | คณะทันตมาตรศาสตร์ | The Prevalence of Visual Impairment of the Elderly at University Eye Clinic | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | Journal of Current Science and Technology | Q4 | Jenchitr, watanee, Yokkampon, P., Ploysit, P., & Ausayakhun, S. (2023). The Prevalence of Visual Impairment of the Elderly at University Eye Clinic. Journal of Current Science and Technology, 14(1). https://doi.org/10.59796/jcst.V14N1.2024.9 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|--|------------------|--|
| 129 | Thailand | วาลูกา พลายงาม | วิทยาลัยการแพทย์ ผดุงนันทนอก | 1. Antioxidant and Nitric Oxide Inhibitory Activities of Ya-Kae-Lom-Utthang-Ka-Ma-Va-Ta Thai Traditional Medicine Formula in ATDC-5 Cells 2. Acute Oral Toxicity Testing of Thai Traditional Medicine “Ya-Kae-Lom-Utthang-Ka-Ma-Va-Ta” Formula in Sprague Dawley Rat | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | 1. Journal of Thai Traditional & Alternative Medicine 2. Thai Journal of Toxicology | TCI ฐาน 1 | |
| 130 | Serbia | วรรณพร ชูจิตารมย์ | คณะดิจิทัลอาร์ต | The development of an artificial intelligence artist assistant (AIAA) model for the purpose of innovative digital storytelling in digital art education | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | TEM Journal | Q3 | Chujitarom, W. & Panichrutiwong, C. (2024). The Development of an Artificial Intelligence Artist Assistant (AIAA) Model for the Purpose of Innovative Digital Storytelling in Digital Art Education. TEM Journal, 13(2), 1133-1140. |
| 131 | Thailand | บุญรัตน์ ศิริรัตนพันธ์ | วิทยาลัยดนตรี | สุริยคราส 2: ดับเบิลคอนแชร์โต สำหรับฟลูต กีตาร์ และวงเครื่องสาย | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารดนตรี รังสิต | TCI ฐาน 1 | Sirirattanapan, Boonrut. 2024. “Solar Eclipse II: Double Concerto for Flutes, Guitar, and Strings”. Rangsit Music Journal 19 (1): R0508 (17 pages). https://doi.org/10.59796/rmj.V19N1.2024.R0508 . |
| 132 | India | ละอองทอง วัชรภักย์ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | Little Ironweed and Java Tea in herbal toothpaste reduced dentine permeability: An in vitro study. | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry | Q3 | Vajrabhaya, L. O., Korsuwannawong, S., Harnirattisai, C., Teanchai, C., & Salee, W. (2024). Little Ironweed and Java Tea in herbal toothpaste reduced dentine permeability: An in vitro study. Journal of International Society of Preventive and |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|--|------------------|--|
| | | | | | | | | Community Dentistry, 14(1), 28-34. |
| 133 | U.S.A. | พงษ์จันทร์ อยู่แพทย์ | คณะวิทยาศาสตร์ | Assessment of work-related stress utilizing the Find My Stress mobile application among university students and adult workers amidst the COVID-19 pandemic | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Journal of Bodywork and Movement Therapies | Q2 | Yoopat, P., Thoicharoen, P., Liammanee, W., Aribarg, T., Yongsiriwit, K., & Chaisiriprasert, P. (2024). Assessment of work-related stress utilizing the Find My Stress mobile application among university students and adult workers amidst the COVID-19 pandemic. Journal of Bodywork and Movement Therapies, 39, 415-422. |
| 134 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | Development and Assessment of Internet of Things-Driven Smart Home Security and Automation with Voice Commands | ตีพิมพ์ ระดับ นานาชาติ | Internet of Things | Q1 | Netinant, P., Utsanok, T., Rukhiran, M., & Klongdee, S. (2024). Development and Assessment of Internet of Things-Driven Smart Home Security and Automation with Voice Commands. IoT, 5(1), 79-99. |
| 135 | Thailand | อานนท์ เกศรีสม | คณะ เศรษฐศาสตร์ | Effect of Technological Change on Economic Growth in the Eastern Economic Corridor: The Case Study of Chonburi Province, Thailand | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | Journal of Applied Economics and Management Strategy | TCI ฐาน 1 | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | ชื่อวารสาร/ งานประชุม วิชาการ | การจัด อันดับ | ชื่อที่แสดงใน APA (รวมถึงผู้ช่วยนักวิจัยทั้งหมด) |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---|----------------------|--|------------------|---|
| 136 | Thailand | อานนท์ เกศรีสม | คณะ เศรษฐศาสตร์ | Effect of Technological Change on Economic Growth in the Eastern Economic Corridor: The Case Study of Chachoengsao Province, Thailand | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | Journal of Business, Innovation and Sustainabilit y | TCI ฐาน 1 | |
| 137 | Thailand | วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น | วิทยาลัยดนตรี | NEGATIVE HARMONY | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสารดนตรี มหิดล | TCI ฐาน 1 | Ponglertwut, N., Tanasansopin, K., & Trakulhun, W. (2024). NEGATIVE HARMONY. Mahidol Music Journal, 6(2), 95–106. Retrieved from https://so04.tci- thaijo.org/index.php /mmj/article/view/2 69566 |
| 138 | Thailand | วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น | วิทยาลัยดนตรี | THEMATIC ANALYSIS IN “BHATTARA MAHARAJA” BY NARONGRIT DHAMABUTRA | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร ศิลปกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย | TCI ฐาน 1 | |
| 139 | Thailand | วิบูลย์ ตระกูลฮุ้น | วิทยาลัยดนตรี | PIANO SONATA NO. 14 IN C MINOR, K. 457 BY W. A. MOZART: INTERPRETATION AND PRACTICE STRATEGIES | ตีพิมพ์ ระดับชาติ | วารสาร ศิลปกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย | TCI ฐาน 1 | |

สรุปการมอบเงินรางวัลสนับสนุนตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยตามประกาศเก่าปี 2565

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|--|------------------------|---|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Netherlands | เสรี สุภราทิตย์ | ศูนย์การ เปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศและภัย พิบัติ | | Regional extreme precipitation index: evaluations and projections from the multi-model ensemble CMIP5 over Thailand | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Rojpratak, S., & Supharatid, S. (2022). Regional extreme precipitation index: Evaluations and projections from the multi-model ensemble CMIP5 over Thailand. Weather and Climate Extremes, 37, 100475. |
| 2 | Switzerland | สือจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Sensing mechanisms of rough plasmonic surfaces for protein binding of surface plasmon resonance detection | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Treebupachatsakul, T., Shinnakerdchoke, S., & Pechprasarn, S. (2023). Sensing Mechanisms of Rough Plasmonic Surfaces for Protein Binding of Surface Plasmon Resonance Detection. Sensors, 23(7), 3377. |
| 3 | Egypt | กาญจนา สุริยะพรหม | คณะเทคนิค การแพทย์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Associations of plasma BDNF and BDNF gene polymorphism with cardiometabolic parameters in Thai children: a pilot study | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Suriyaprom, K., Pheungruang, B., Pooudong, S., Putpadungwipon, P., & Sirikulchayanonta, C. (2023). Associations of Plasma BDNF and BDNF Gene Polymorphism with Cardiometabolic Parameters in Thai Children: A Pilot Study. Journal of Nutrition and Metabolism, 2023. |
| 4 | Switzerland | เชาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Fabrication of direct compressible tablets containing Chatuphalathika extract obtained through microwave-assited extraction: an optimization approach | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Monton, C., Keawchay, P., Pokkrong, C., Kamnoedthapaya, P., Navabhatra, A., Suksaeree, J., ... & Songsak, T. (2023). Fabrication of Direct Compressible Tablets Containing Chatuphalathika Extract Obtained through Microwave-Assisted Extraction: An Optimization Approach. Scientia Pharmaceutica, 91(2), 17. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------------|--|
| 5 | Singapore | เชาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Microwave-assisted drying of Prasakanphlu herbal granules and formulation development of prasakanphlu tablets: design of experiments approach | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Suksaeree, J., Monton, C., Charoenchai, L., & Chankana, N. (2023). Microwave-assisted drying of Prasakanphlu herbal granules and formulation development of Prasakanphlu tablets: Design of Experiments approach. <i>Advances in Traditional Medicine</i> , 1-12. |
| 6 | Switzerland | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Effect of ionic liquid on silver-nanoparticle-complexed Ganoderma applanatum and its topical film formulation | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Maneewattanapinyo, P., Pichayakorn, W., Monton, C., Dangmanee, N., Wunnakup, T., & Suksaeree, J. (2023). Effect of ionic liquid on silver-nanoparticle-complexed Ganoderma applanatum and its topical film formulation. <i>Pharmaceutics</i> , 15(4), 1098. |
| 7 | Indonesia | พิชิตพล โชติกุลนันท์ | วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Optimizing membership function tuning for fuzzy control of robotic manipulators using PID-Driven data techniques | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Chotikunnan, P., Chotikunnan, R., Nirapai, A., Wongkamhang, A., Imura, P., & Sangworasil, M. (2023). Optimizing Membership Function Tuning for Fuzzy Control of Robotic Manipulators Using PID-Driven Data Techniques. <i>Journal of Robotics and Control (JRC)</i> , 4(2), 128-140. |
| 8 | Indonesia | พิชิตพล โชติกุลนันท์ | วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Adaptive P control and adaptive fuzzy logic controller with expert system imolementation for robotic manipulator application | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Chotikunnan, P., & Pititheeraphab, Y. (2023). Adaptive P Control and Adaptive Fuzzy Logic Controller with Expert System Implementation for Robotic Manipulator Application. <i>Journal of Robotics and Control (JRC)</i> , 4(2), 217-226. |
| 9 | Thailand | ทักษิสิทธิ์ จรัสแสงไพศาล | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Reduction of insertion torque on orthodontic mini-screw implant by means of reduced friction | ตีพิมพ์ระดับชาติ | Q3 | Jongwannasiri, C., Charasseangpaisarn, T., & Watanabe, S. (2021). Reduction of insertion torque on orthodontic mini-screw implant by means of reduced |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|----------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | friction. CMUJ. Nat. Sci, 20(3), e2021060. |
| 10 | Thailand | ธีระพงศ์ สีสุนทร์ | คณะวิทยาศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | First record of a cavernous land leech Sinospelaeobdella cavatuses (Hirudinda: Haemadipsidae) from Thailand | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Seesamut, T., Chanabun, R., Likhitrakarn, N., Siriwut, W., Srisonchai, R., Pholyotha, A., ... & Jeratthitikul, E. (2023). First Record of a Cavernous Land Leech Sinospelaeobdella cavatuses (Hirudinda: Haemadipsidae) from Thailand. Tropical Natural History, (7), 213-220. |
| 11 | United Kingdom | อดิธิกร์ กาญจนฤทธิ์ | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Nonlinear controller design for hydraulic turbine regulating systems via immersion and invariance | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Kanchanaharuthai, A. (2023). Nonlinear controller design for hydraulic turbine regulating systems via immersion and invariance. International Journal of Control, 1-15. |
| 12 | Indonesia | พิชิตพล โชติกุลนันท์ | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | วิทยาศาสตร์-สุขภาพ | Evaluation of single and dual image object detection though image segmentation using ResNet18 in robotic vision applications | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Chotikunnan, P., Puttasakul, T., Chotikunnan, R., Panomruttanarug, B., Sangworasil, M., & Srisiriwat, A. (2023). Evaluation of Single and Dual image Object Detection through Image Segmentation Using ResNet18 in Robotic Vision Applications. Journal of Robotics and Control (JRC), 4(3), 263-277. |
| 13 | Taiwan | วัชร จงสา | คณะวิทยาศาสตร์ | วิทยาศาสตร์-สุขภาพ | Vasorelaxing effect of Garcinia cowa leaf extract in rat thoracic aorta and its underlying mechanisms | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 Tier 1 | Yorsin, S., Sriwiriyan, S., & Chongsa, W. (2023). Vasorelaxing effect of Garcinia cowa leaf extract in rat thoracic aorta and its underlying mechanisms. Journal of Traditional and |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------|------------------|--|
| | | | | | | | | Complementary Medicine, 13(3), 219- 225. |
| 14 | United Kingdom | ธิดิยา ลักคุณะประสิทธิ์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | An updated meta-analysis of effects of curcumin on metabolic dysfunction- associated fatty liver disease based on available evidence from Iran and Thailand | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 Tier 1 | Lukkunaprasit, T., Tansawet, A., Boonmanunt, S., Sobhonslidsuk, A., McKay, G. J., Attia, J., & Thakkestian, A. (2023). An updated meta- analysis of effects of curcumin on metabolic dysfunction- associated fatty liver disease based on available evidence from Iran and Thailand. Scientific Reports, 13(1), 5824. |
| 15 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | วิศวกรรมศาส ตร์-เทคโนโลยี | User acceptance factors related to biometric recognition technologies of examination attendance in higher education: TAM model | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Rukhiran, M., Wong-In, S., & Netinant, P. (2023). User Acceptance Factors Related to Biometric Recognition Technologies of Examination Attendance in Higher Education: TAM Model. Sustainability, 15(4), 3092. |
| 16 | U.S.A. | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัย นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี | วิศวกรรมศาส ตร์-เทคโนโลยี | IoT-based biometric recognition systems in education for identity verification services: quality assessment approach | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 Tier 1 | Rukhiran, M., Wong-In, S., & Netinant, P. (2023). IoT-Based Biometric Recognition Systems in Education for Identity Verification Services: Quality Assessment Approach. IEEE Access, 11, 22767- 22787. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทผลงาน | การจัดอันดับ | APA |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------|--------------|---|
| 17 | Switzerland | พนิดา ขาญเกียรติกิจ | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Potassium hydroxide activation as an adsorbent for equilibrium Isotherm of Hexavalent chromium adsorptions onto garcinia mangosteen shell <u>และ</u> Potassium hydroxide activation as an adsorbent for kinetic model of Hexavalent chromium adsorptions onto garcinia mangosteen shell | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q3 | Charnkeitkong, P., & Sripiboon, S. (2023, May). Potassium Hydroxide Activation as an Adsorbent for Equilibrium Isotherms of Hexavalent Chromium Adsorptions onto Garcinia mangosteen Shell. In Materials Science Forum (Vol. 1086, pp. 107-114). Trans Tech Publications Ltd. <u>และ</u> Sripiboon, S., & Charnkeitkong, P. (2023, May). Potassium Hydroxide Activation as an Adsorbent for Kinetic Models of Hexavalent Chromium Adsorptions onto Garcinia mangosteen Shell. In Materials Science Forum (Vol. 1086, pp. 115-122). Trans Tech Publications Ltd. |
| 18 | อนุสิทธิบัตร | | | | | | | |
| 19 | Serbia | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Modern Entrepreneur for the success of online businesses for small and medium enterprise in Thailand | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Chairaksa, N., & Pankham, S. (2023). Modern Entrepreneur for the Success of Online Businesses for Small and Medium Enterprise in Thailand. TEM Journal, 12(2). |
| 20 | Thailand | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อผลิตภัณฑ์อาหารเสริม glory บนอินสตาแกรมของผู้บริโภคคนไทย | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | สุมาลย์ ปานคำ และ รัตนาภรณ์ แซ่หลี่. (2565). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจซื้อผลิตภัณฑ์อาหารเสริม glory บนอินสตาแกรมของผู้บริโภคคนไทย. วารสารศิลปการจัดการ. 6(3). 1283-1298 |
| 21 | Thailand | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจใช้บริการพนักงานทำความสะอาดบนแอปพลิเคชันซิคสเตอร์ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | สุมาลย์ ปานคำ และ วรณัน จันทรอด. (2565). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อความตั้งใจใช้บริการพนักงานทำความสะอาดบนแอปพลิเคชันซิคสเตอร์ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. วารสารศิลปการจัดการ. 6(3). 1098-1114 |

| ครั้งที่ | วารสาร/ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทผลงาน | การจัดอันดับ | APA |
|----------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|----------------------|--------------|---|
| 22 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้งานระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลบนแอปพลิเคชัน My RTARF ของข้าราชการกองทัพไทย | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | สมชาย เล็กเจริญ และ พิมพ์อชิตา อัครเมธายุทธ. (2565). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้งานระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลบนแอปพลิเคชัน My RTARF ของข้าราชการกองทัพไทย. วารสารศิลปการจัดการ. 6(3). 1217-1232 |
| 23 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีผลต่อความภักดีในการซื้อสินค้าผ่านแอปพลิเคชันแม็คโครในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | สมชาย เล็กเจริญ และ พิรดา กลมเกลี้ยง. (2565). ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีผลต่อความภักดีในการซื้อสินค้าผ่านแอปพลิเคชันแม็คโครในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. วารสารศิลปการจัดการ. 6(3). 1250-1265 |
| 24 | Thailand | สมชาย เล็กเจริญ | วิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Influencing of Advertising to Buying Behaviours Keracomic Cosmetic in Body Lotion on Instagram of Consumers อิทธิพลของการโฆษณาที่มีผลต่อพฤติกรรมการซื้อเครื่องสำอางบำรุงผิว Keracomic บนอินสตาแกรม | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | กัญญณีนี กลูกนก และ สมชาย เล็กเจริญ. (2565). อิทธิพลของการโฆษณาที่มีผลต่อพฤติกรรมการซื้อเครื่องสำอางบำรุงผิว Keracomic บนอินสตาแกรม. วารสารการประชาสัมพันธ์และการโฆษณา. 15(1). 72-92. |
| 25 | Thailand | ชุดิเดช เมธิชุดิกุล | คณะรัฐศาสตร์ | มนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ | เมื่อความรุนแรงคือจุดเริ่มต้น: ฟาน้องกับตัวตนที่ถูกถอนรากอาณานิคม | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | ชุดิเดช เมธิชุดิกุล. (2022). เมื่อความรุนแรงคือจุดเริ่มต้น: ฟาน้องกับตัวตนที่ถูกถอนรากอาณานิคม. Journal of Human Sciences, 23(3), 273-290. |
| 26 | U.S.A. | วรรณวิมล อารยะปราณี | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Synthesis of Hydrogenated Natural Rubber Having Epoxide Groups Using Diimide | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 | Ngudsuntear, K., Limtrakul, S., & Arayaprane, W. (2022). Synthesis of Hydrogenated Natural Rubber Having Epoxide Groups Using Diimide. ACS omega, 7(25), 21483-21491. |
| 27 | U.S.A. | วรรณวิมล อารยะปราณี | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Mechanical and aging properties of hydrogenated epoxidized natural rubber and its lifetime prediction | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 | Ngudsuntear, K., Limtrakul, S., Vatanatham, T., & Arayaprane, W. (2022). Mechanical and aging properties of hydrogenated epoxidized natural rubber and its lifetime prediction. ACS omega, 7(41), 36448-36456. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทผลงาน | การจัดอันดับ | APA |
|----------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------|--------------|--|
| 28 | Netherlands | อัมย์พัทธ์ ไคว์วานิช | คณะเศรษฐศาสตร์ | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | Starlink satellite project impact on the Internet provider service in emerging economies | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 Tier 1 | Shaengchart, Y., & Kraiwanit, T. (2023). Starlink satellite project impact on the Internet provider service in emerging economies. Research in Globalization, 6, 100132. |
| 29 | Thailand | กาญจนา ชิวาสุขถาวร | สถาบันภาษาอังกฤษ | มนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์ | Developing a Standardized English Proficiency Test in Alignment with the CEFR | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Cheewasukthaworn, K. (2022). Developing a Standardized English Proficiency Test in Alignment with the CEFR. PASAA: Journal of Language Teaching and Learning in Thailand, 63, 66-92. |
| 30 | Saudi Arabia | อภิชัย ศรีเพียร | คณะเทคนิคการแพทย์ | วิทยาศาสตร์-สุขภาพ | Antibacterial efficacy of Citrus hystrix (makrut lime) essential oil against clinical multidrug-resistant methicillin-resistant and methicillin-susceptible Staphylococcus aureus isolate | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 | Sreepian, P. M., Rattanasinganchan, P., & Sreepian, A. (2023). Antibacterial efficacy of Citrus hystrix (makrut lime) essential oil against clinical multidrug-resistant methicillin-resistant and methicillin-susceptible Staphylococcus aureus isolates. Saudi Pharmaceutical Journal, 31(6), 1094-1103. |
| 31 | Thailand | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | วิทยาศาสตร์-สุขภาพ | Modelling Mechanical Properties of Topical Films Containing Ganoderma applanatum using the Design of Experiments | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q3 | Monton, C., & Suksaeree, J. (2023). Modelling Mechanical Properties of Topical Films Containing Ganoderma applanatum using the Design of Experiments. Trends in Sciences, 20(3), 6485-6485. |
| 32 | Thailand | ปณิดดา ทรัพย์ภคกุล | วิทยาลัยดนตรี | ศิลปะ-การออกแบบ | กระบวนการจัดกิจกรรมการประกวดดนตรีออนไลน์ของวิทยาลัยดนตรี มหาวิทยาลัยรังสิต ในช่วงสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 19 แพร่ระบาด | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | Suppakakul, P., & Euprasert, P. (2023). กระบวนการ จัด กิจกรรม การ ประกวด ดนตรี ออนไลน์ ของ วิทยาลัย ดนตรี มหาวิทยาลัย รังสิต ใน ช่วง สถานการณ์ ไวรัส โคโรนา 19 แพร่ ระบาด. Rangsit Music Journal, 18(1), 32-47. |
| 33 | Switzerland | วรรณวิมล อารยะปราณี | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร์-เทคโนโลยี | Study on Degradation of Natural Rubber Latex Using Hydrogen Peroxide and Sodium Nitrite in the Presence of Formic Acid | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 | Wisetkhamai, K., Patthaveekongka, W., & Arayapranee, W. (2023). Study on Degradation of Natural Rubber Latex |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | Using Hydrogen Peroxide and Sodium Nitrite in the Presence of Formic Acid. Polymers, 15(4), 1031. |
| 34 | Switzerland | วรรณวิมล อารยะปราณี | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร- เทคโนโลยี | Effect of LNR-g-MMA on the Mechanical Properties and Lifetime Estimation of PLA/PP Blends | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Wisetkhamchai, K., Patthaveekongka, W., & Arayapranee, W. (2023). Effect of LNR-g-MMA on the Mechanical Properties and Lifetime Estimation of PLA/PP Blends. Polymers, 15(7), 1712. |
| 35 | Switzerland | สุคนธา ทาสาส์ศรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Physical Properties and pH Environment of Foam Dressing Containing Eclipta prostrata Leaf Extract and Gelatin | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Hasatsri, S., Suthi, J., Siriwut, N., & Charoensappakit, O. (2023). Physical Properties and pH Environment of Foam Dressing Containing Eclipta prostrata Leaf Extract and Gelatin. Pharmaceuticals, 16(5), 685. |
| 36 | Cyprus | ธัญพัทธ์ ไกรวานิช | คณะเศรษฐศาสตร์ | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | Public Perceptions Towards ChatGPT as the Robo-Assistant | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Jangjarat, K., Kraivanit, T., Limma, P., & Sonsuphap, R. (2023). Public perceptions towards ChatGPT as the RoboAssistant. Online Journal of Communication and Media Technologies, 13(3), e202337. https://doi.org/10.30935/ojcm/13366 |
| 37 | U.S.A. | อดิธิรักษ์ กาญจนหลูทัย | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร- เทคโนโลยี | Nonlinear recursive gain asymptotic tracking controller design for hydraulic turbine regulating systems | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 Tier 1 | Kanchanaharuthai, A. (2023). Nonlinear recursive gain asymptotic tracking controller design for hydraulic turbine regulating systems. Asian Journal of Control. |
| 38 | Netherlands | ชัยรัฐ เฝือกิชิต | คณะ กายภาพบำบัด และเวชศาสตร์ การกีฬา | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry-based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic ankle instability | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Phuaklikhit, C., & Junsri, T. (2023). The correlation of centre of mass evaluation utilising accelerometry-based measurement and the clinical dynamic balance test in professional football athletes with chronic |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|--|----------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | ankle instability. Heliyon, 9(6). |
| 39 | United Kingdom | ธัญพัทธ์ ไคร์วานิช | คณะเศรษฐศาสตร์ | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | Factors influencing the effects of the Starlink Satellite Project on the internet service provider market in Thailand | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 Tier 1 | Shaengchart, Y., Kraiwant, T., & Butcharoen, S. (2023). Factors influencing the effects of the Starlink Satellite Project on the internet service provider market in Thailand. Technology in Society, 102279. |
| 40 | Italy | มนพร ขาดิขานี | คณะพยาบาล ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Surgical Nurses' Perceptions of Strategies to Enhance Pain Management Proficiency: A Qualitative Study | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q3 | Atthayasai, J., Chatchumni, M., Eriksson, H., & Mazaheri, M. (2023). Surgical Nurses' Perceptions of Strategies to Enhance Pain Management Proficiency: A Qualitative Study. Nursing Reports, 13(2), 923-933. |
| 41 | Switzerland | เชาวลิต มณฑล | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Impact of Compressional Force, Croscarmellose Sodium, and Microcrystalline Cellulose on Black Pepper Extract Tablet Properties Based on Design of Experiments Approach | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Monton, C., Wunnakup, T., Suksaeree, J., Charoenchai, L., & Chankana, N. (2023). Impact of Compressional Force, Croscarmellose Sodium, and Microcrystalline Cellulose on Black Pepper Extract Tablet Properties Based on Design of Experiments Approach. Scientia Pharmaceutica, 91(3), 30. |
| 42 | United Kingdom | นัฐพงษ์ มูลคำ | คณะรังสีเทคนิค | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Effect of iodinated contrast media on peripheral blood mononuclear cells in terms of cell viability, cell cycle and oxidative stress in an in vitro system | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q1 | Daowtak, K., Pilapong, C., Tochaikul, G., & Moonkum, N. (2023). Effect of iodinated contrast media on peripheral blood mononuclear cells in terms of cell viability, cell cycle and oxidative stress in an in vitro system. Toxicology |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | Mechanisms and Methods, 1-8. |
| 43 | Japan | อดิธิกร์ กาญจนกุลทัย | วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมศาสตร- เทคโนโลยี | DYNAMIC SURFACE CONTROL DESIGN FOR HYBRID EXCITATION SYNCHRONOUS MACHINES | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Mujjalinvimut, E., & Kanchanaharuthai, A. (2023). DYNAMIC SURFACE CONTROL DESIGN FOR HYBRID EXCITATION SYNCHRONOUS MACHINES. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 19(4), 1165-1177. |
| 44 | Thailand | วนิดา พงศ์สถาพร | คณะวิทยาศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- เทคโนโลยี | The Association of pre-miR27a Gene Polymorphism and Clinicopathological Data in Thai Breast Cancer Patients | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Sanguansin, S., Saelee, P., Kritsirivuthinan, K., & Pongstaporn, W. (2023). The Association of pre-miR27a Gene Polymorphism and Clinicopathological Data in Thai Breast Cancer Patients. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP, 24(6), 2055-2059. |
| 45 | Switzerland | ณัฐชสรณ์ จุลตามระ | วิทยาลัยการ ท่องเที่ยวและการ บริการ | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | Sustainable Food Waste Management Practices: Perspectives from Five-Star Hotels in Thailand | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Kattiyapornpong, U., Ditta-Apichai, M., & Chuntamara, C. (2023). Sustainable Food Waste Management Practices: Perspectives from Five-Star Hotels in Thailand. Sustainability, 15(13), 10213. |
| 46 | Switzerland | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการ ดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร- เทคโนโลยี | Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Wongvilaisakul, W., Netinant, P., & Rukhiran, M. (2023). Dynamic Multi-Criteria Decision Making of Graduate Admission Recommender System: AHP and Fuzzy AHP Approaches. Sustainability, 15(12), 9758. |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|--|
| 47 | Netherlands | ปณิธิ เนตินันท์ | วิทยาลัยนวัตกรรม ดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร- เทคโนโลยี | Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Rukhiran, M., Chomngern, T., & Netinant, P. (2023). Insights from a dataset on behavioral intentions in learning information flow diagram capability for software design. Data in Brief, 109307. |
| 48 | U.S.A. | พิศประไพ สาระสาลิน | วิทยาลัยการ ออกแบบ | ศิลปะ-การ ออกแบบ | Atmosphere of Place: A Case Study of a Contemporary Tropical Home | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q3 | Sarasalin, P. (2023). Atmosphere of Place: A Case Study of a Contemporary Tropical Home. The International Journal of Design in Society, 17(1), 45. |
| 49 | Switzerland | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Deproteinization of Natural Rubber Latex and Its Pale- Colored Thin Films | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Suksaeree, J., Bumroongrat, C., Polraksa, N., Taweepreda, W., Phaechamud, T., & Pichayakorn, W. (2023). Deproteinization of Natural Rubber Latex and Its Pale-Colored Thin Films. Sustainability, 15(13), 10015. |
| 50 | Switzerland | จิระพรชัย สุขเสรี | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Plaster Gel Loaded with Silver Nanoparticle- Mediated Ganoderma applanatum: from Fabrication to Evaluation | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Maneewattanapinyo, P., Monton, C., Pichayakorn, W., Dangmanee, N., Wunnakup, T., & Suksaeree, J. (2023). Plaster Gel Loaded with Silver Nanoparticle- Mediated Ganoderma applanatum: from Fabrication to Evaluation. AAPS PharmSciTech, 24(5), 105. |
| 51 | Thailand | ฐิติพร กังวานณรงค์กุล | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | ตำแหน่งของรูขากรรไกรล่างที่ สัมพันธ์กับอายุที่เปลี่ยนไป: การศึกษาโดยใช้ภาพรังสีส่วนตัด อาศัยคอมพิวเตอร์สร้างรูป กรวย Age-related changes of mandibular foramen position: a cone-beam computed tomography study | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| 52 | Japan | ศิริมา สังคพัฒน์ | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Black ginger extract and its active compound, 5, 7-dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Boonnop, R., Meetam, P., Siangjong, L., Tuchinda, P., Thongphasuk, P., Soodvilai, S., & Soodvilai, S. (2023). Black ginger extract and its active compound, 5, 7-dimethoxyflavone, increase intestinal drug absorption via efflux drug transporter inhibitions. Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 50, 100500. |
| 53 | United Kingdom | ณัฐพล ถนอดช้างแสง | วิทยาลัยวิศวกรรม ชีวการแพทย์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Fractionation of medium-chain-length polyhydroxyalkanoate biosynthesized by pilot-scale production for improving material properties | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 | Panaksri, A., & Tanadchangsang, N. (2023). Fractionation of medium-chain-length polyhydroxyalkanoate biosynthesized by pilot-scale production for improving material properties. Polymer Degradation and Stability, 213, 110368. |
| 54 | Thailand | ปรางค์ทิพย์ อุจะรัตน์ | คณะพยาบาล ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | ความรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมป้องกันตนเองจากโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของนักศึกษาพยาบาล | ตีพิมพ์ระดับชาติ | TCI ฐาน 1 | Ucharattana, P., Tudsri, P., & Bunsong, D. (2022). ความรู้ด้านสุขภาพ และ พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของ นักศึกษาพยาบาล. Songklanagarind Journal of Nursing, 42(3), 14-24. |
| 55 | Netherlands | นฤมล ช่างสาน | วิทยาลัยเภสัช ศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Aqueous cannabidiol β -cyclodextrin complexed polymeric micelle nasal spray to attenuate in vitro and ex vivo SARS-CoV-2-induced cytokine storm | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q1 Tier 1 | Changsan, N., Sawatdee, S., Suede, R., Chunhachachana, C., & Srichana, T. (2023). Aqueous cannabidiol β -cyclodextrin complexed polymeric micelle nasal spray to attenuate in vitro and ex vivo SARS-CoV-2-induced cytokine storms. International Journal of |

| ครั้งที่ | วารสาร/ ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภท ผลงาน | การจัด อันดับ | APA |
|----------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | | Pharmaceutics, 640, 123035. |
| 56 | Switzerland | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Increased Oral Dryness and Negative Oral Health- Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Khongsirisombat, N., Kiattavorncharoen, S., & Thanakun, S. (2022). Increased Oral Dryness and Negative Oral Health-Related Quality of Life in Older People with Overweight or Obesity. Dentistry Journal, 10(12), 231. |
| 57 | Japan | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Bajgai, G. P., Okuma, N., & Thanakun, S. (2022). Comparison of measured blood pressure levels, hypertension history, oral diseases, and associated factors among Thai dental patients. Journal of Oral Science, 64(3), 236-241. |
| 58 | U.S.A. | สุพานี ธนาคุณ | วิทยาลัยทันต แพทยศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Periodontal treatment improves serum levels of leptin, adiponectin, and C- reactive protein in Thai patients with overweight or obesity | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Wanichkittikul, N., Laohapand, P., Mansa- Nguan, C., & Thanakun, S. (2021). Periodontal treatment improves serum levels of leptin, adiponectin, and C- reactive protein in Thai patients with overweight or obesity. International Journal of Dentistry, 2021. |
| 59 | Netherlands | กฤตกร เจตียนันท์ | คณะวิทยาศาสตร์ | วิทยาศาสตร์- สุขภาพ | Perfect control of spin, valley and spin-valley- coupled currents in bilayer graphene on WSe2 magnetic junction: Effect of spin-valley dependent Fermi level and energy gap | ตีพิมพ์ระดับ นานาชาติ | Q2 | Jatyanon, K., & Soodchomshom, B. (2023). Perfect control of spin, valley and spin-valley-coupled currents in bilayer graphene on WSe2 magnetic junction: Effect of spin-valley dependent Fermi level and energy gap. Journal of Magnetism |

| ครั้งที่ | วารสาร/ประเทศ | ชื่ออาจารย์ (ภาษาไทย) | คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน | สาขาวิชา | ชื่อผลงานที่เผยแพร่ | ประเภทผลงาน | การจัดอันดับ | APA |
|----------|---------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|---|----------------------|--------------|---|
| | | | | | | | | and Magnetic Materials, 576, 170772. |
| 60 | Italy | สุมาลย์ ปานคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี | วิศวกรรมศาสตร-เทคโนโลยี | Successful Entrepreneurs of Online Small and Medium Enterprises in Thailand | ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ | Q2 | Successful Entrepreneurs of Online Small and Medium Enterprises in Thailand. (2023). Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 12(3), 336. https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0082 |

สรุปการมอบเงินรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

| ครั้งที่ | ชื่ออาจารย์ | คณะ/ วิทยาลัย/ สถาบัน | ชื่อผลงานการประดิษฐ์ | ประเภทของการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา | เลขที่อนุสิทธิบัตร |
|----------|---------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | พนิดา ชาญเกียรติกิจ | วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ | น้ำยาทำความสะอาดจากขยะพลาสติกและกรรมวิธีการผลิต | อนุสิทธิบัตร | 20530 |
| 2 | พัชญา คชศิริพงศ์ | วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ยาอมสมุนไพรหญ้าดอกขาว | อนุสิทธิบัตร | 21043 |
| 3 | ปรียา อนุพงษ์อาจ | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | เครื่องรักษาภาวะการขาดวิตามินดีด้วยแสงยูวีบี | อนุสิทธิบัตร | 21591 |
| 4 | สৌจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | กระดานเคลื่อนย้ายตัวแบบพกพา | อนุสิทธิบัตร | 21352 |
| 5 | สৌจิตต์ เพ็ชรประสาน | วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ | กรรมวิธีการสร้างช่องไมโครฟลูอิดิกส์จากเจลาคีนโดยใช้เครื่องพิมพ์เลเซอร์ | อนุสิทธิบัตร | 23183 |