



คู่มือการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์



นางสาวจริกานต์ เจริญมิน

Chulabhorn International College of Medicine March, 2022

คำนำ

คู่มือขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมขั้นตอน และวิธีการสืบค้นผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับสากลของคณาจารย์ และนักวิจัย วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ให้มีความถูกต้องครบถ้วน โดยสามารถนำผลสรุปผลงานวิจัยไปเผยแพร่ได้อย่างสมบูรณ์ และเกิดประสิทธิผลสูงสุด

ผู้จัดทำคู่มือหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐาน และช่วยให้การสืบค้นข้อมูลออนไลน์มีความถูกต้องสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น อันจะส่งผลให้วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มีการพัฒนาการดำเนินงานที่มีคุณภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้นต่อไป

นางสาวจริกานต์ เจริญมิน

มีนาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมา ความจำเป็น ความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ	2
1.3 ประโยชน์ของคู่มือ	2
1.4 ขอบเขตของคู่มือ	2
1.5 นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 โครงสร้างหน่วยงานและบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ	
2.1 โครงสร้างการบริหารจัดการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4
2.2 โครงสร้างการปฏิบัติงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ	7
2.3 บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง	8
บทที่ 3 หลักเกณฑ์วิธีการปฏิบัติงาน และเงื่อนไข	
3.1 หลักเกณฑ์การปฏิบัติงานและเงื่อนไขของการสืบค้นข้อมูล	13
3.2 เงื่อนไข ข้อสังเกต ข้อพึงระวัง ข้อควรคำนึงในการปฏิบัติงาน	16
บทที่ 4 เทคนิคในการปฏิบัติงาน	
4.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	18
4.2 วิธีการติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงาน	40
4.3 จรรยาบรรณ คุณธรรม จริยธรรม สมรรถนะในการปฏิบัติงาน	40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 ปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไข และการพัฒนางาน	
5.1 ปัญหา อุปสรรค แนวทางการแก้ไข	41
5.2 การพัฒนางาน	42
บรรณานุกรม	43
ภาคผนวก	
1. ตารางสรุปผลงานวิจัย	44
2. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยจรรยาบรรณของบุคลากร และอาจารย์ พ.ศ. 2551 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	44
บันทึกข้อความขออนุญาตเผยแพร่คู่มือปฏิบัติงาน	45
ประวัติผู้เขียน	46

สารบัญภาพ

	หน้า	
ภาพที่ 1	ผังโครงสร้างการบริหารงาน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	6
ภาพที่ 2	ผังโครงสร้างงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ	7
ภาพที่ 3	Flowchart ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	19
ภาพที่ 4	แสดงการเข้าใช้งานฐานข้อมูล Scopus และการเข้าสืบค้นผลงานวิจัย	20
ภาพที่ 5	แสดงชื่อ-สกุล ของนักวิจัยที่ต้องการสืบค้น และค่า h-index	21
ภาพที่ 6	แสดงชื่อผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้นข้อมูล	21
ภาพที่ 7	แสดงผลการสืบค้นผลงานวิจัย	22
ภาพที่ 8	แสดงการเข้าใช้งานฐานข้อมูล SJR	23
ภาพที่ 9	แสดงหน้าเมนูที่ต้องการสืบค้นชื่อสำนักพิมพ์	23
ภาพที่ 10	แสดงชื่อสำนักพิมพ์ของผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้นข้อมูล	24
ภาพที่ 11	แสดงผลการสืบค้นค่า Quartile	24
ภาพที่ 12	แสดงค่า Quartile ย้อนหลัง	25
ภาพที่ 13	แสดงการเข้าฐานข้อมูล Web of Science	25
ภาพที่ 14	แสดงหน้าเมนูที่ต้องการพิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์	26
ภาพที่ 15	แสดงชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นค่า Impact Factor	26
ภาพที่ 16	แสดงผลค่า Impact Factor	27
ภาพที่ 17	แสดงสรุปการตีพิมพ์ผลงานวิจัย	39
ภาพที่ 18	แสดงผลสรุปจำนวนอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ (Citation)	39

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ความหมายของสัญลักษณ์	18
ตารางที่ 2 แสดงผลสรุปผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักวิจัย	28
ตารางที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน	41

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมา ความจำเป็น ความสำคัญ

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูงด้านแพทยศาสตร์ให้เป็นสถาบันการแพทย์ชั้นนำระดับนานาชาติ การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยให้เป็นศูนย์กลางการวิจัยแบบบูรณาการที่สามารถสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม จากการบูรณาการศาสตร์ทางการแพทย์ได้ทุกแขนง โดยศึกษาเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน ทำให้วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติเป็นศูนย์กลางบริการทางการแพทย์แบบ Digital ได้อย่างสมบูรณ์ จึงมีนโยบายในการสนับสนุน ส่งเสริม พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม ให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัย เพื่อพัฒนางานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมไปถึงสามารถพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้ได้มาตรฐานทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพให้อยู่ในระดับสากล

ดังนั้น ผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย ไม่ว่าจะเป็นงานวิจัยที่ศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรืองานวิจัยเพื่อต่อยอดองค์ความรู้เดิม จึงมีความสำคัญในการบ่งชี้ถึงความสามารถของการพัฒนาองค์กรให้อยู่ในระดับสากล และเพื่อตอบสนองต่อนโยบายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่จะส่งเสริมงานวิจัยให้ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย โดยระบุให้งานวิจัยเป็นตัวชี้วัดสำคัญของหน่วยงานภายใน (KPI) และการประกันคุณภาพ (QA) และให้เป็นไปตามนโยบายของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ การสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยบนฐานข้อมูลออนไลน์ของคณาจารย์ และนักวิจัย สามารถนำผลสรุปมาวิเคราะห์คุณภาพผลงานวิจัย (Quartile) จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) และยังสามารถติดตามแนวโน้มการทำวิจัยจากนานาชาติไปในทิศทางใด อันจะนำไปสู่การกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ที่สามารถสอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน และบรรลุเป้าประสงค์ขององค์กรสูงสุด

จากความเป็นมาดังกล่าว ผู้จัดทำคู่มือจึงมีความสนใจเขียนคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง ขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ขึ้นเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจในขั้นตอนการสืบค้นข้อมูลมากยิ่งขึ้น สามารถปฏิบัติงานแทนกันได้ และดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบ เป็นมาตรฐานการปฏิบัติงานในทิศทางเดียวกัน

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ

1. เพื่อให้บุคลากรงานวิจัย มีความเข้าใจในขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลมากยิ่งขึ้น
2. เพื่อให้บุคลากรงานวิจัย สามารถปฏิบัติงานแทนกันได้
3. เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

1.3 ประโยชน์ของคู่มือ

1. บุคลากรงานวิจัย สามารถเข้าใจในขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลมากยิ่งขึ้น
2. บุคลากรงานวิจัย สามารถปฏิบัติงานแทนกันได้
3. แนวทางปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน

1.4 ขอบเขตของคู่มือ

คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ได้รวบรวมวิธีการปฏิบัติงาน และขั้นตอนสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ จำนวน 3 ฐานข้อมูล คือ ฐานข้อมูล Scopus ฐานข้อมูล SJR และฐานข้อมูล Web of Science นอกจากนี้ยังได้รวบรวมปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข พร้อมทั้งแนวทางการพัฒนาเพื่อให้งานปฏิบัติงานด้านการสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

1.5 นิยามศัพท์

1. ฐานข้อมูลออนไลน์ หมายถึง การรวบรวมและจัดเก็บสารสนเทศจำนวนมากไว้ในระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อให้สามารถสืบค้นได้ในรูปของฐานข้อมูลต่างๆ ที่อยู่ในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ในระบบเชื่อมตรงไปยังผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่ายโดยอาศัยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และช่องทางการสื่อสารในระบบเครือข่าย (ผ่องพรรณ แยมแซ่ไข, 2544)

2. ผลงานวิจัย หมายถึง ผลงานทางวิชาการที่เป็นงานศึกษาหรืองานค้นคว้าอย่างมีระบบด้วยวิธีวิจัยที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลคำตอบหรือข้อสรุปรวมที่จะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการ หรือเอื้อต่อการนำวิชาการนั้น ไปประยุกต์ (แหล่งที่มา: <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/mur2r/faq-r2r>)

3. ค่า Citation หมายถึง จำนวนครั้งที่บทความแต่ละบทความได้รับการอ้างอิง
4. ค่า Quartile (Q) หมายถึง การจัดอันดับวารสารวิชาการ โดยแบ่งวารสารตามกลุ่มแต่ละสาขาวิชาออกเป็น 4 กลุ่ม คือ Q1 Q2 Q3 Q4 ตามลำดับ
5. ค่า Impact factor หมายถึง ค่าที่แสดงการอ้างอิงวารสาร โดยวัดจากจำนวนครั้งโดยเฉลี่ยที่บทความของวารสารนั้นๆ ได้รับการอ้างอิงในแต่ละปี (สืบค้นจากสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)

บทที่ 2

โครงสร้างหน่วยงานและบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.1 โครงสร้างการบริหารจัดการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามมติสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2555 โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูงด้านแพทยศาสตร์ให้เป็นสถาบันการแพทย์ชั้นนำระดับนานาชาติ การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยให้เป็นศูนย์กลางการวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์แบบบูรณาการที่สามารถสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม จากการบูรณาการศาสตร์ทางการแพทย์ได้ทุกแขนง

วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการแพทย์ชั้นนำระดับนานาชาติ ศูนย์กลางการวิจัย และนวัตกรรมทางการแพทย์แบบบูรณาการ

พันธกิจ

1. การศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
2. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม จากการบูรณาการศาสตร์ทางการแพทย์ทุกแขนง
3. ศูนย์กลางบริการทางการแพทย์ Digital

สมรรถนะ

1. เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการจัดการศึกษาและบริการทางการแพทย์
2. งานวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์สมัยใหม่ และการแพทย์บูรณาการ

ค่านิยมองค์กร

1. ความร่วมมือ (Cooperation)
2. การบูรณาการและนวัตกรรม (Integration and Innovation)

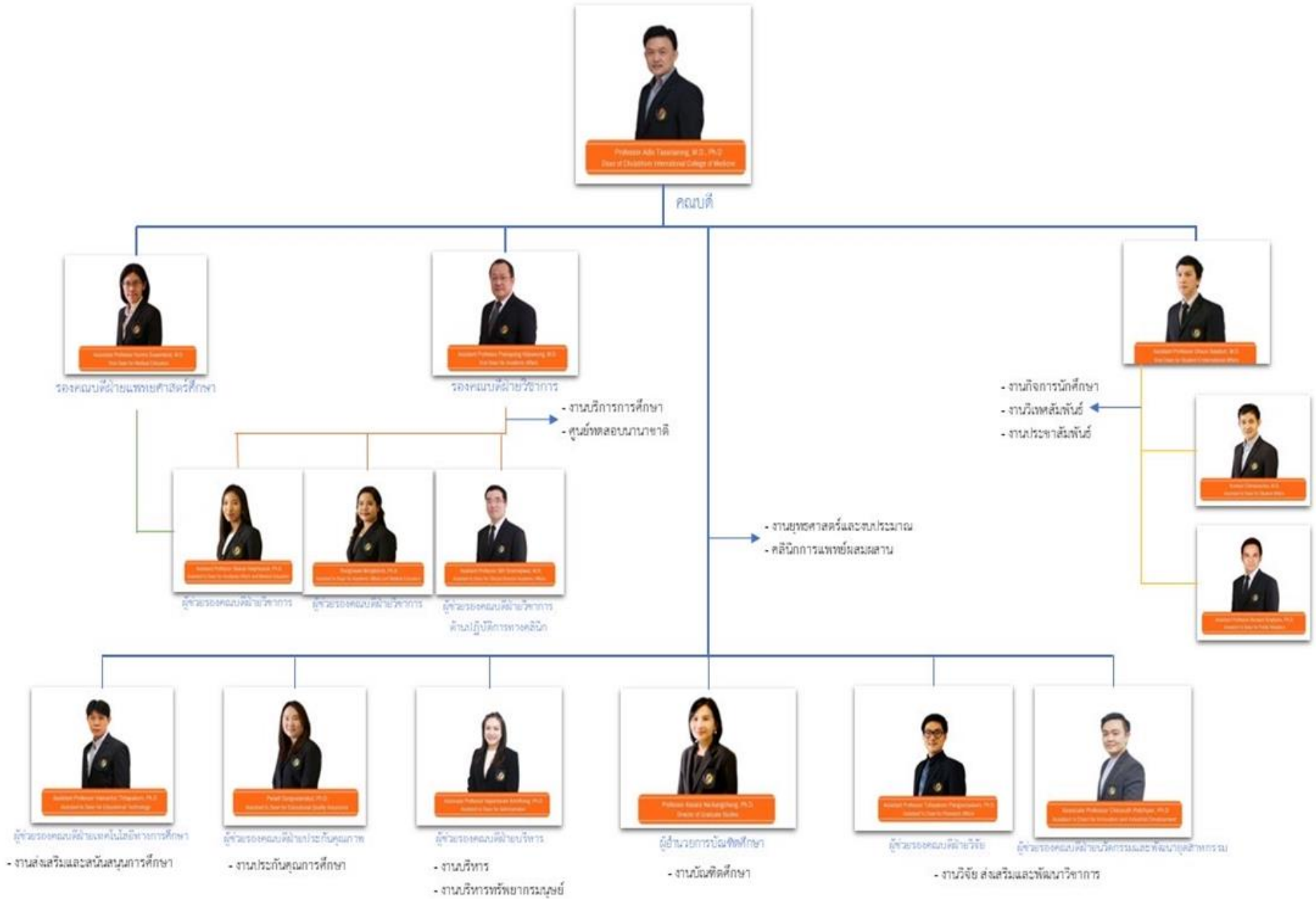
3. ความคล่องตัว (Agility)

4. ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (แหล่งที่มา: <http://www.cicm.tu.ac.th/cicmN4/visionMission.php>)

ประเด็นยุทธศาสตร์งานวิจัย ตามแผนงานของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 3: High Impact Research and Advanced Knowledges

1. To establish research direction & policies
2. Establishment of organization/structure which supports/encourages high impact research
3. To support and promote high quality research and sustainable research capacity strengthening at all levels
4. To promote research networks and collaboration
5. To support dissemination and publication of research results/academic knowledge
6. To support the clinical/ practical application of translational research (products/ knowledge/ translational research)

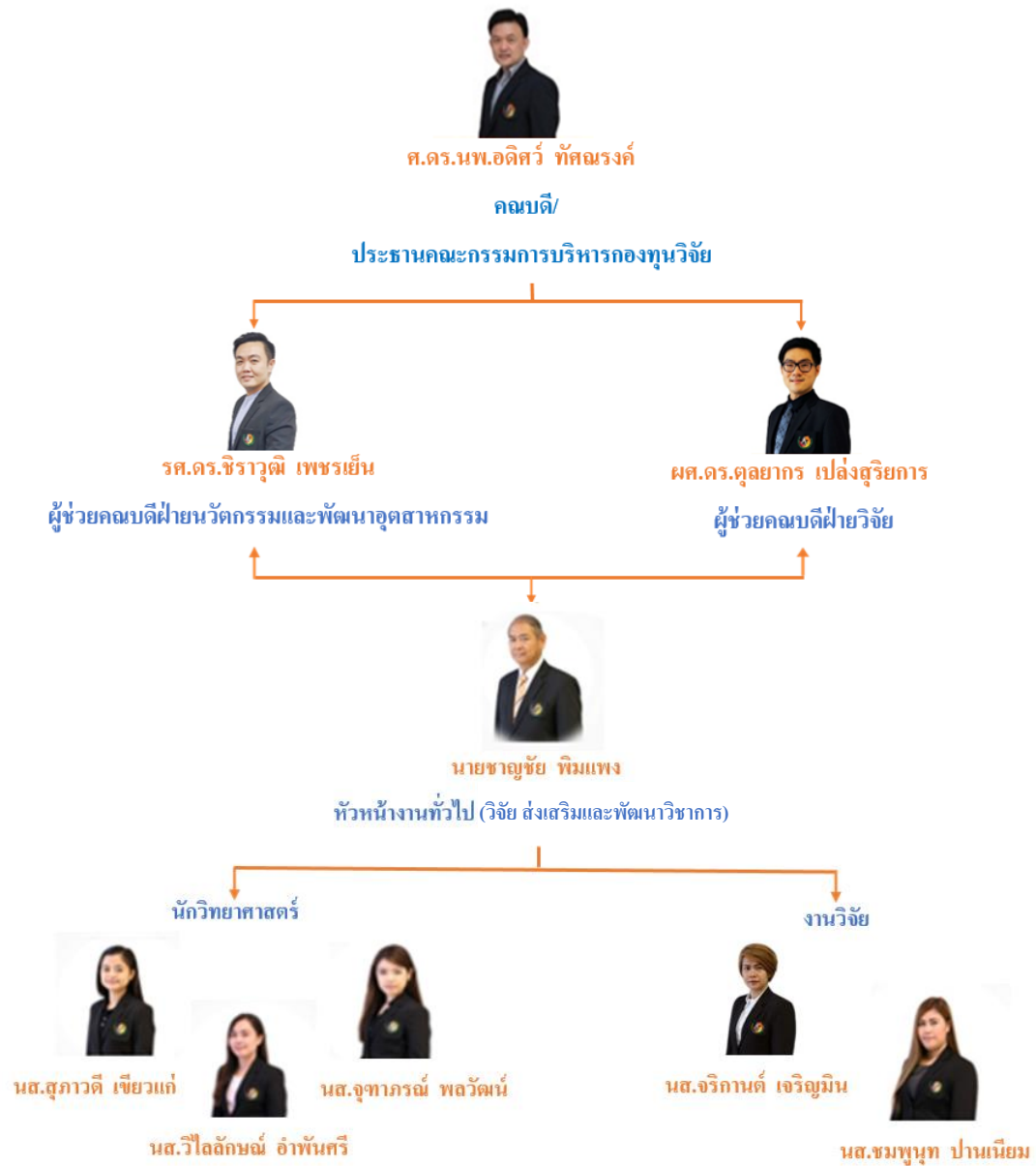
โดยสามารถแสดงโครงสร้างการบริหารจัดการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ตามแหล่งที่มา: งานทรัพยากรมนุษย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อ้างอิงจาก “คำสั่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ที่ 1002/2564 ลงวันที่ 30 กันยายน 2564 และที่ 1015/2564 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2564) เรื่อง แต่งตั้งรองคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์” “คำสั่งวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ (ที่ 236/2564 ลงวันที่ 28 กันยายน 2564) เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา) และ (ที่ 245/2564 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2564) เรื่อง แต่งตั้งผู้ช่วยคณบดี” ได้ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 ผังโครงสร้างการบริหารงาน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

2.2 โครงสร้างการปฏิบัติงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ

ตามโครงการสร้างการปฏิบัติงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ โดยสามารถแสดงโครงสร้างการปฏิบัติงานได้ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 ผังโครงสร้างงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ

2.3 บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มอบหมายให้งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์การวิจัย คำนึงวัดความสำเร็จ กลยุทธ์การวิจัย ตลอดจน การส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองต่อนโยบายของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยเพื่อก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และ ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์งานวิจัย ตามแผนงานของวิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์ ยุทธศาสตร์ที่ 3: High Impact Research and Advanced Knowledges จึงมีนโยบายในการสนับสนุน ส่งเสริม พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมถึงสามารถพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้ได้มาตรฐานทั้งในด้านปริมาณ และ คุณภาพให้อยู่ในระดับสากล และยังสามารถระบุตัวชี้วัดสำคัญของหน่วยงานภายใน (KPI) และการประกัน คุณภาพ (QA) ขององค์กร และยังสามารถวิเคราะห์คุณภาพผลงานวิจัย (Quartile) จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ของคณาจารย์ และนักวิจัย อันจะนำไปสู่การกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

2.3.1 หน้าที่ความรับผิดชอบตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประเภท	บริการวิชาการและสนับสนุนการบริหาร
ตำแหน่งประเภท	เชี่ยวชาญเฉพาะ
สายงาน	บริหารงานทั่วไป
ระดับตำแหน่ง	ปฏิบัติการ

1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้นที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถทางวิชาการในการ ทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการภายในสำนักงานหรือการบริหารงานทั่วไป ภายใต้กำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้

1.1 ด้านการปฏิบัติการ

1. ปฏิบัติการเกี่ยวกับการบริหารจัดการงานทั่วไปในสำนักงาน เช่น งานธุรการ งานบริหารทรัพยากรบุคคล งานจัดระบบงาน งานการเงินและบัญชี งานพัสดุ งานบริหารอาคารสถานที่ งานจัดพิมพ์ และแจกจ่ายเอกสาร งานรวบรวมข้อมูลและสถิติ งานระเบียบแบบแผน งานสัญญา เป็นต้น เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานต่างๆ ในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
2. ศึกษา รวบรวมข้อมูล สถิติ สรุปรายงาน เพื่อสนับสนุนการบริหารสำนักงานในด้านต่างๆ เช่น งานบริหารทรัพยากรบุคคล งานบริหารงบประมาณ งานบริหารแผนปฏิบัติการ งานบริหารอาคารสถานที่ งานสัญญาต่างๆ เป็นต้น
3. ปฏิบัติงานเลขานุการ เช่น ร่างโต้ตอบหนังสือ แลกเอกสาร เตรียมเรื่องและเตรียมการสำหรับการประชุม และการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องสำเร็จลุล่วงด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ
4. ทำเรื่องติดต่อกับหน่วยงานและบุคคลต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อความสะดวกและเกิดความร่วมมือ
5. ให้บริการวิชาการด้านต่างๆ เช่น ให้คำปรึกษาแนะนำ ในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา และแก่นักศึกษาที่มาฝึกปฏิบัติงาน ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

1.2 ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงาน หรือโครงการเพื่อการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

1.3 ด้านการประสานงาน

1. ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างทีมงาน หรือหน่วยงานทั้งภายใน และภายนอก เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้
2. ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจ และความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

1.4 ด้านการบริการ

1. ให้คำปรึกษา แนะนำเบื้องต้น เผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ทางด้านการบริหารงานทั่วไป รวมทั้งตอบปัญหา และชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับทราบข้อมูล ความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์

2. จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น และให้บริการข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับด้านการบริหารงานทั่วไป เพื่อให้บุคลากรทั้งภายใน และภายนอกหน่วยงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการได้ทราบข้อมูลและความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ (แหล่งที่มา: <http://203.131.211.58/hrtuweb/>)

2.3.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย

1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1.1 งานสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์

ผู้จัดทำคู่มือทำหน้าที่รับนโยบายจากผู้บังคับบัญชาในเรื่อง สืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ จำนวน 3 ฐานข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูล Scopus ฐานข้อมูล SJR และฐานข้อมูล Web of Science โดยนำผลจากการสืบค้นข้อมูลมาสรุปคุณภาพผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัยเพื่อกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติ จุฬารัตน์ และยังเป็นตัวชี้วัดถึงความสามารถในการพัฒนาองค์กร

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

1. เข้าสืบค้นที่ฐานข้อมูล Scopus ที่ <https://www.scopus.com> เพื่อตรวจสอบคุณภาพผลงานวิจัย และตรวจสอบการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ของคณาจารย์ และนักวิจัย
2. เข้าสืบค้นที่ฐานข้อมูล SJR ที่ <http://www.scimagojr.com> เพื่อตรวจสอบการชี้วัดในการจัดอันดับวารสาร (Quartile) ที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ของคณาจารย์ และนักวิจัย
3. เข้าสืบค้นที่ฐานข้อมูล Web of Science ที่ <https://www.webofscience.com> เพื่อตรวจสอบค่า Impact factor ของการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ของคณาจารย์ และนักวิจัย

1.2 งานด้านการวางแผน

ผู้จัดทำคู่มือทำหน้าที่ในการวางแผนการปฏิบัติงานในหน้าที่ตามความรับผิดชอบของตนเอง และร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงาน เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ของวิทยาลัย แพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

1. จัดทำแผนการปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยปรับเปลี่ยนไปตามทิศทางนโยบายของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
2. สรุปผลการดำเนินงานของหน่วยงานประจำปีงบประมาณ เช่น การตีพิมพ์ผลงานวิจัย การอ้างอิงผลงานวิจัย จำนวนผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอก เป็นต้น เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

1.3 งานด้านการประสานงาน

ผู้จัดทำคู่มือทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม และเผยแพร่ ผลงานวิจัย เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการครบถ้วน และตรงตามเป้าประสงค์มากที่สุด ตลอดจนทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

1. ประสานงานหน่วยงานภายในเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด เช่น การส่งผลสรุปผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย กับงานประกันคุณภาพ หรืองานยุทธศาสตร์และงบประมาณ เป็นต้น
2. ประสานงานหน่วยงานภายนอก เพื่อตอบข้อซักถาม หรือส่งข้อมูลเพิ่มเติมกับกองพัฒนาคุณภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (QA TU) หรือกองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (KPI TU) หรือกองบริหารการวิจัย (มธ.) เป็นต้น

2. หน้าที่ความรับผิดชอบรอง

1. บันทึกข้อมูลผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย ที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ และสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยที่ได้รับการรับรอง (รางวัล) ผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) รวมไปถึงสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย ในฐานระบบของ กองพัฒนาคุณภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (QA TU) และกองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (KPI TU)
2. ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

บทที่ 3

หลักเกณฑ์วิธีการปฏิบัติงานและเงื่อนไข

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มีนโยบายในการสนับสนุน ส่งเสริม พัฒนางานวิจัย และนวัตกรรม ให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมไปถึง การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้ได้มาตรฐานทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพให้อยู่ในระดับสากล ดังนั้น คุณภาพผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย จึงเป็นตัวชี้วัดสำคัญในการบ่งชี้ถึงศักยภาพในการพัฒนาองค์กร ให้อยู่ในระดับสากล และยังเป็นตัวกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

3.1 หลักเกณฑ์การปฏิบัติงานและเงื่อนไขของการสืบค้นข้อมูล


1. การสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ จำแนกออกเป็น 3 ฐานข้อมูล ดังนี้

1.1 ฐานข้อมูล Scopus

เป็นฐานข้อมูลที่พัฒนาและให้บริการโดยสำนักพิมพ์ Elsevier B.V. ประเทศเนเธอร์แลนด์ เปิดให้บริการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 โดยจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบของบทคัดย่อเพื่อให้ครอบคลุมข้อมูลการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยและวิชาการที่ได้จากทั่วโลก ทั้งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ซึ่งสามารถตรวจสอบคุณภาพผลงานวิจัย และตรวจสอบการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ของคณาจารย์ นักวิจัย ผ่านตัวชี้วัดต่างๆ และยังสามารถติดตามแนวโน้มการทำวิจัยจากนานาชาติทั่วโลกได้ในทิศทางใด (แหล่งที่มา: <https://www.thailibrary.in.th>)

ทั้งนี้ ยังสามารถแสดงจำนวนผลงานวิจัย (h-index) ของผู้วิจัยที่มีจำนวนครั้งของการ ได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัยนั้นๆ ได้ด้วย เช่น นักวิจัย A ได้รับการค่า h index = 10 หมายความว่า นักวิจัย A มีผลงานบทความวิจัยตีพิมพ์จำนวน 10 เรื่อง โดยทุกๆ บทความนั้นได้รับการอ้างอิง อย่างน้อย 10 ครั้งหรือ มากกว่า (สืบค้นจากสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)

โดยการสืบค้นฐานข้อมูล Scopus สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าใช้งานฐานข้อมูล Scopus ที่ <https://www.scopus.com>
2. เลือกคลิกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Authors
3. พิมพ์นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) ของนักวิจัยที่ต้องสืบค้นที่เมนู Enter last name
4. กดคลิกที่ปุ่ม 
5. เลือกคลิกที่ชื่อ – สกุล นักวิจัยที่ต้องสืบค้นข้อมูล จะปรากฏรายชื่อผลงานวิจัยของนักวิจัย
6. เลือกคลิกที่ชื่อผลงานวิจัยที่ต้องการตรวจสอบ จะปรากฏผลของการสืบค้นข้อมูล สามารถ

ตรวจสอบชื่อสำนักพิมพ์ วันที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัย การถูกอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) และรายชื่อผู้ร่วมวิจัย

1.2 ฐานข้อมูล SJR (SCImago journal rank)

เป็นฐานข้อมูลที่ถูกพัฒนาขึ้นเมื่อปี ค.ศ. 2009 โดย Prof. Félix de Moya ร่วมกับกลุ่มนักวิจัยของ SCImago Research Group ประเทศสเปน เปิดให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายบนเว็บไซต์ SCImago Journal & Country Rank (<http://www.scimagojr.com>) เป็นตัวชี้วัดการจัดอันดับวารสาร (Quartile) โดยอาศัยข้อมูลบทความวารสาร และจำนวนการอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus ของบริษัท Elsevier B.V. (รจเรขา วิทยาศาสตร์, 2563)

โดยการสืบค้นฐานข้อมูล SJR สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าใช้งานที่ฐานข้อมูล SJR ที่ <http://www.scimagojr.com>
2. เลือกคลิกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Journal Rankigs
3. พิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นที่เมนู Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

จะปรากฏชื่อสำนักพิมพ์ของผลงานวิจัย

4. เลือกคลิกที่ชื่อสำนักพิมพ์เพื่อสืบค้นข้อมูลค่า Quartile ของผลงานวิจัย จะปรากฏผลการสืบค้นสำนักพิมพ์ โดยจะแสดงข้อมูลในปีล่าสุดบนฐานข้อมูล และยังสามารถแสดงข้อมูลย้อนหลังได้ถึงปี ค.ศ. 1990

1.3 ฐานข้อมูล Web of Science

เป็นฐานข้อมูลที่อยู่ภายใต้การดูแลของ Clarivate Analytics ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการฐานข้อมูลบรรณานุกรม และการอ้างอิงวารสารที่ครอบคลุมสาขาวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ จากวารสารมากกว่า 10,000 รายการ ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2001 – ปัจจุบัน (แหล่งที่มา: <http://lib.med.psu.ac.th/pdf/m410.pdf>)

โดยการสืบค้นฐานข้อมูล Web of Science สามารถดำเนินการตามขั้นตอนได้ ดังนี้

1. เข้าใช้งานในฐานข้อมูล Web of Science ที่ <https://www.webofscience.com>
2. เลือกคลิกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Documents
3. พิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นข้อมูลที่เมนู Example: liver disease india singh จะปรากฏสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นข้อมูลเพื่อค้นหาค่า Impact factor
4. เลือกคลิกที่ชื่อสำนักพิมพ์เพื่อสืบค้นข้อมูลค่า Impact Factor จะปรากฏผลการสืบค้นสำนักพิมพ์ โดยจะแสดงข้อมูลค่าปีล่าสุดบนฐานข้อมูล

2. สรุปผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย

จากการสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยบนฐานข้อมูล Scopus SJR และ Web of Science จะสามารถสรุปคุณภาพผลงานวิจัย (Quartile) ของคณาจารย์ และนักวิจัย ได้ตามตัวอย่าง QR Code ดังนี้



ตารางสรุปผลงานวิจัย

3. เผยแพร่ผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย

จากการสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยบนฐานข้อมูลออนไลน์ เมื่อนำผลการสรุปมาประมวลผลเรียบร้อยแล้ว จึงจะสามารถเผยแพร่ข้อมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์ถึงผลสัมฤทธิ์ของผลงานวิจัยตามเป้าประสงค์ของแต่ละหน่วยงาน ตามรายละเอียด ดังนี้

1. งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ (CICM)

ผลสรุปจากการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ (CICM) สามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์คุณภาพผลงานวิจัย (Quartile) และจำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ของคณาจารย์ และนักวิจัย เพื่อนำไปกำหนดทิศทางนโยบายการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

2. กองพัฒนาคุณภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (QA TU)

ผลสรุปจากการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ กองพัฒนาคุณภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (QA TU) สามารถนำข้อมูลไปประเมินคุณภาพผลงานของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ว่าตรงตามนโยบายมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่จะส่งเสริมงานวิจัยให้ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย และใช้ในการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยสากล

3. กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (KPI TU)

ผลสรุปจากการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (KPI TU) สามารถนำข้อมูลไปประเมินผลความสำเร็จของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ว่าตรงตามเป้าประสงค์ของมหาวิทยาลัยหรือไม่ และสามารถนำมาประเมินผลการทำงานของคณาจารย์ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ ซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงประสิทธิภาพภายในองค์กร

3.2 เงื่อนไข ข้อสังเกต ข้อพึงระวัง ข้อควรคำนึงในการปฏิบัติงาน

ผู้จัดทำคู่มือควรมีข้อสังเกต และพึงระวัง ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบตามรายละเอียด ดังนี้

1. ควรศึกษาวิธีการสืบค้น และรายละเอียดของข้อมูลบนฐานระบบออนไลน์ (ฐานระบบ Scopus SJR และ Web of science) ให้เกิดความเข้าใจ และถูกต้อง เพราะการสืบค้นข้อมูลในแต่ละฐานระบบ มีวิธีการสืบค้นข้อมูลที่ไม่เหมือนกัน และใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกัน
2. ควรศึกษาหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดของการใช้ข้อมูลแต่ละฐานระบบให้ละเอียด รอบคอบ เพื่อนำผลสรุปงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง ครบถ้วน
3. ควรจัดทำผลสรุปงานวิจัยเป็นตาราง excel สำรองไว้อีกช่องทางในการส่งข้อมูลให้ตรง ตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดของแต่ละหน่วยงานมากยิ่งขึ้น (กรณีพื้นฐานระบบเกิดข้อผิดพลาด)

บทที่ 4





เทคนิคในการปฏิบัติงาน

4.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

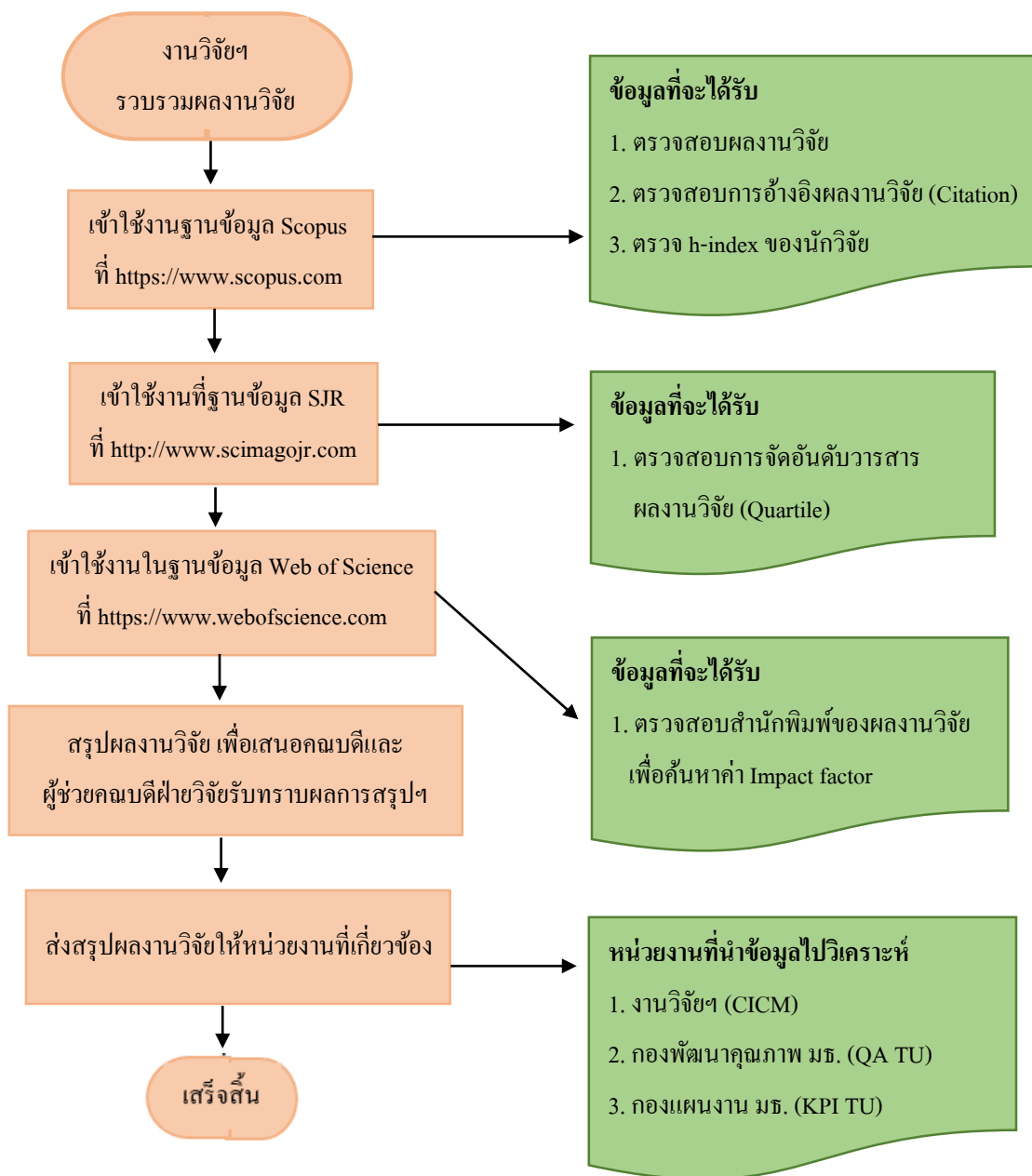
งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ ได้รับนโยบายในการสนับสนุน ส่งเสริม พัฒนางานวิจัย และนวัตกรรม ให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมไปถึงสามารถพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้ได้มาตรฐานทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพให้อยู่ในระดับสากล และรวบรวมผลงานวิจัยให้เป็นตัวชี้วัดสำคัญของหน่วยงานภายใน (KPI) และการประกันคุณภาพ (QA) ขององค์กร โดยอธิบายความหมายของสัญลักษณ์ และ Flowchart ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ดังนี้

คำอธิบายความหมายของสัญลักษณ์ รายละเอียดตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ความหมายของสัญลักษณ์

สัญลักษณ์	ความหมาย
1. 	เริ่มต้น และสิ้นสุด
2. 	การปฏิบัติงาน
3. 	การแสดงผลลัพธ์
4. 	แสดงทิศทาง

Flowchart ขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์



ภาพที่ 3 Flowchart ขั้นตอนการปฏิบัติงาน


จาก Flowchart ขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์ สามารถอธิบายวิธีการปฏิบัติงานแต่ละขั้นตอนตามรายละเอียด ดังนี้

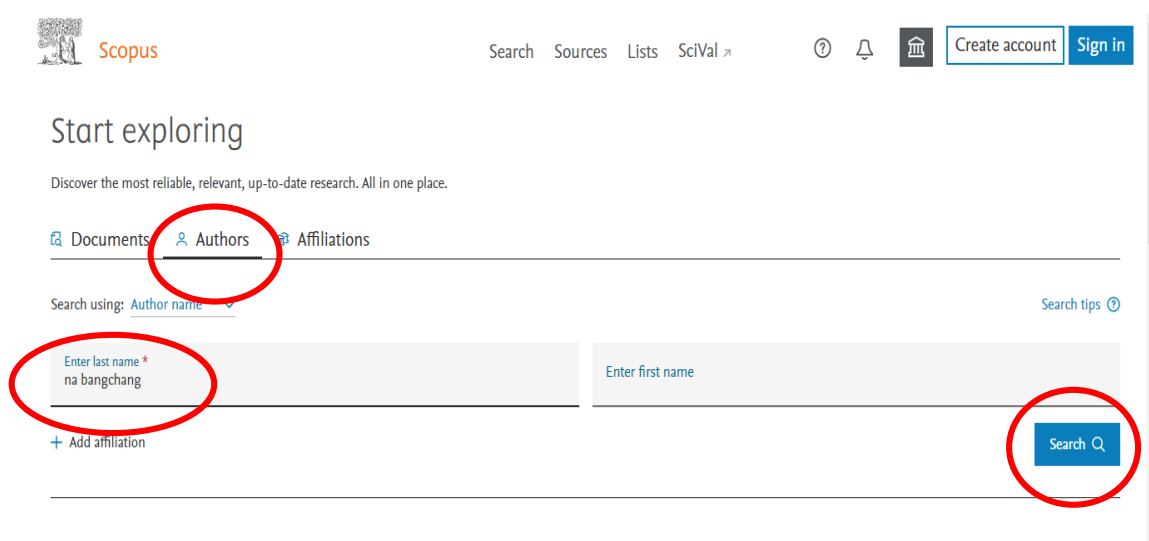
1. การสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์

1.1 ฐานข้อมูล Scopus

การสืบค้นฐานข้อมูล Scopus เพื่อต้องการตรวจสอบผลงานวิจัย ตรวจสอบจำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ของคณาจารย์ และนักวิจัย และยังสามารถแสดงจำนวนผลงานวิจัย (h-index) ของผู้วิจัยที่มีจำนวนครั้งของการได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัยนั้นๆ ได้ด้วย เช่น นักวิจัย A ได้รับค่า h index = 10 หมายความว่า นักวิจัย A มีผลงานบทความวิจัยตีพิมพ์จำนวน 10 เรื่อง โดยทุกๆ บทความนั้นได้รับการอ้างอิงอย่างน้อย 10 ครั้งหรือมากกว่า (สืบค้นจากสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ) สามารถดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1

1. เข้าใช้งานฐานข้อมูล Scopus ที่ <https://www.scopus.com>
2. เลือกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Authors
3. พิมพ์นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) ของนักวิจัยที่ต้องสืบค้นที่เมนู Enter last name
4. กดคลิกที่ปุ่ม 



ภาพที่ 4 แสดงการเข้าใช้งานฐานข้อมูล Scopus และการเข้าสืบค้นผลงานวิจัย

ขั้นตอนที่ 2

1. เลือกคลิกที่ชื่อ – สกุล นักวิจัยที่ต้องสืบค้นข้อมูลที่เมนู Author
2. สามารถตรวจสอบ hi – index ของนักวิจัย

The screenshot shows the Scopus search results for the author 'na bangchang'. The search results are displayed in a table with columns: Author, Documents, h-index, Affiliation, City, and Country/Territory. The first result is circled in red, showing the author's name 'Na-Bangchang, Kesara' and an h-index of 35. The 'h-index' column is also circled in red. The search results are sorted by 'Document count (high-low)'.

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Na-Bangchang, Kesara Na-Bangchang, Keasara Na-Bangchang, K. Na Bangchang, K.	278	35	Thammasat University	Pathum Thani	Thailand

ภาพที่ 5 แสดงชื่อ – สกุล ของนักวิจัยที่ต้องการสืบค้น และค่า h-index

ขั้นตอนที่ 3 เลือกคลิกที่ชื่อผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้นข้อมูล

The screenshot shows the Scopus search results for a specific article. The article is circled in red. The article title is 'A randomized placebo-controlled phase I clinical trial to evaluate the immunomodulatory activities of Atractylodes lancea (Thunb) DC. in healthy Thai subjects'. The article is by Kulma, I., Panrit, L., Plengsuriyakarn, T., ... Warathumpitak, S., Na-Bangchang, K. and was published in BMC Complementary Medicine and Therapies, 2021, 21(1), 61. The article is cited by 0 documents.

Article	Cited by
A randomized placebo-controlled phase I clinical trial to evaluate the immunomodulatory activities of Atractylodes lancea (Thunb) DC. in healthy Thai subjects Kulma, I., Panrit, L., Plengsuriyakarn, T., ... Warathumpitak, S., Na-Bangchang, K. BMC Complementary Medicine and Therapies, 2021, 21(1), 61	0 Cited by
Genetic diversity and distribution patterns of PfEMP1 in Plasmodium falciparum isolates along the Thai-Myanmar border Sirisabhabhorn, K., Chajaroenkul, W., Muhamad, P., Na-Bangchang, K. Parasitology International, 2021, 84, 102397	0 Cited by

ภาพที่ 6 แสดงชื่อผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้นข้อมูล

ขั้นตอนที่ 4 แสดงผลของการสืบค้นข้อมูล สามารถตรวจสอบชื่อสำนักพิมพ์ วันที่ได้รับการตีพิมพ์ ผลงานวิจัย การถูกอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) และรายชื่อผู้ร่วมวิจัย

The screenshot shows a research article page with several red boxes and arrows pointing to specific elements:

- ชื่อสำนักพิมพ์** (Journal Name): Points to the journal title "BMC Complementary Medicine and Therapies".
- ว ด ป ที่ตีพิมพ์** (Publication Date): Points to the date "December 2021".
- จำนวน Citation** (Citation Count): Points to the "Cited by 0 documents" section.
- รายชื่อผู้ร่วมวิจัย** (Author List): Points to the list of authors: "Kulma L.^{a,b}, Panrit L.^c, Plengsuriyakarn T.^{a,b}, Chaijaroenkul W.^{a,b}, Warathumpitak S.^{a,b}, Na-Bangchang K.^{a,b,c}".

Other visible elements include the article title "A randomized placebo-controlled phase I clinical trial to evaluate the immunomodulatory activities of *Atractylodes lancea* (Thunb) DC. in healthy Thai subjects" and an error message: "An error has occurred. Please try to repeat your last action. If the error continues to happen, please contact the helpdesk."

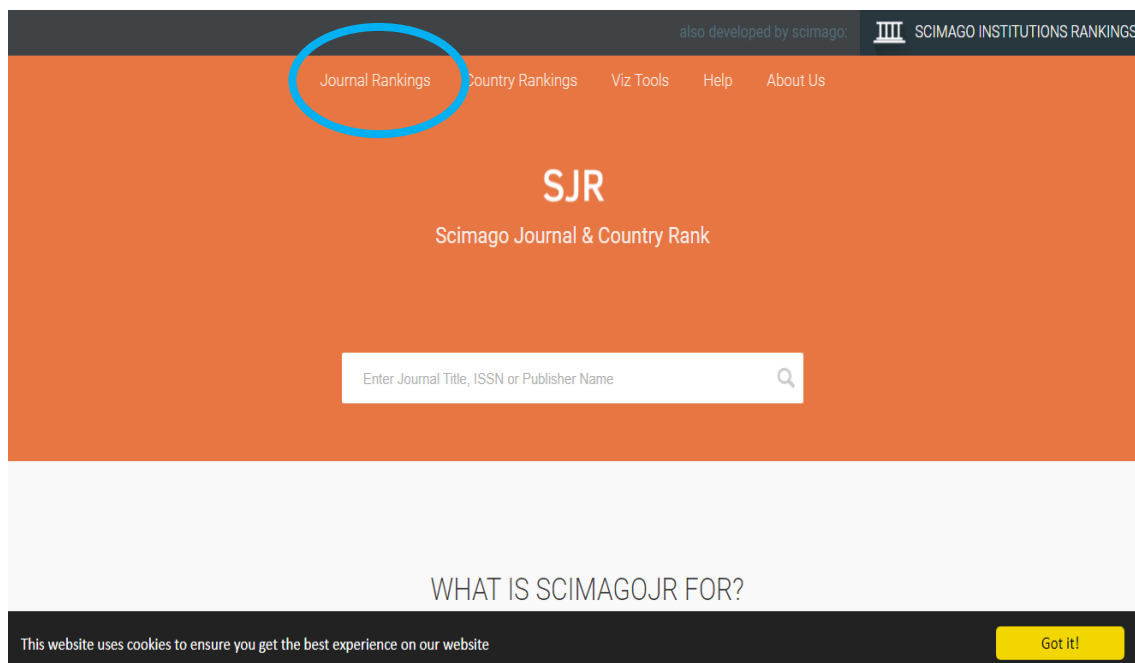
ภาพที่ 7 แสดงผลการสืบค้นผลงานวิจัย

1.2 ฐานข้อมูล SJR (SCImago journal rank)

การสืบค้นฐานข้อมูล SJR (SCImago journal rank) เพื่อตรวจสอบตัวชี้วัดการจัดอันดับวารสาร (Quartile) ของผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของคณาจารย์ และนักวิจัย สามารถดำเนินการตามขั้นตอน ได้ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1

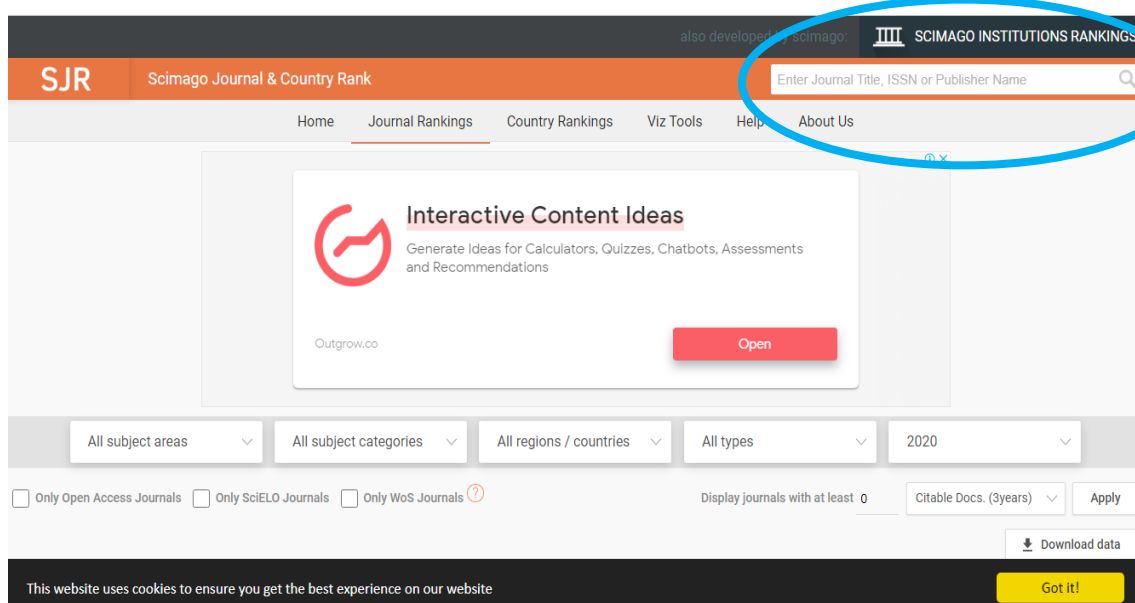
1. เข้าใช้งานที่ฐานข้อมูล SJR ที่ <http://www.scimagojr.com>
2. เลือกกดคลิกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Journal Rankings



ภาพที่ 8 แสดงการเข้าใช้งานฐานข้อมูล SJR

ขั้นตอนที่ 2

1. เลือกพิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นที่เมนู Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name
2. กด Enter



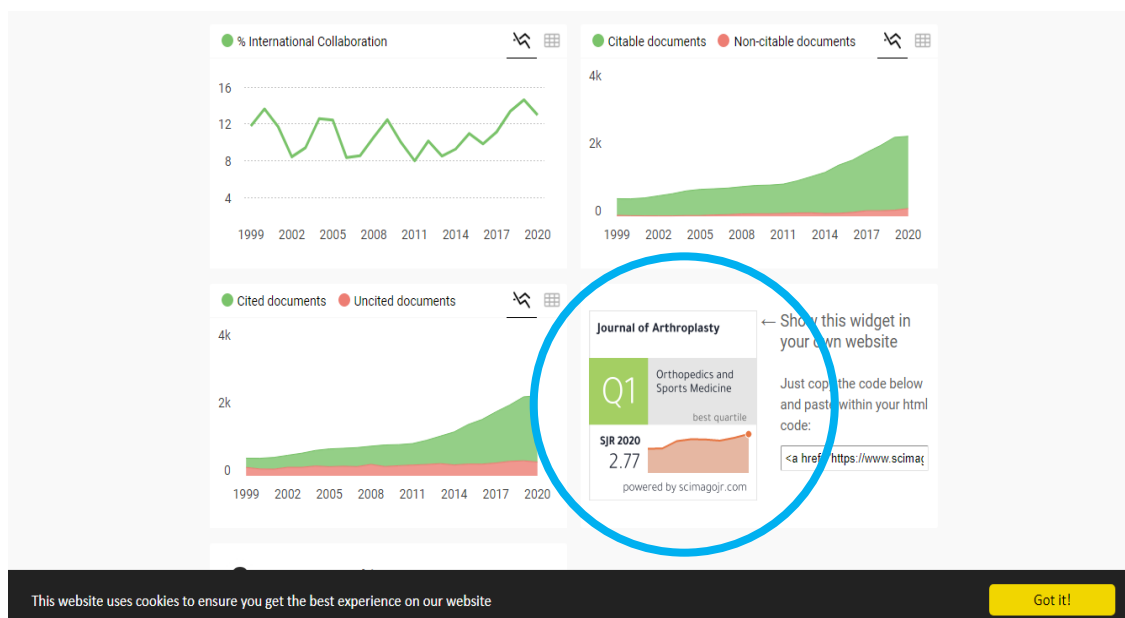
ภาพที่ 9 แสดงหน้าเมนูที่ต้องการสืบค้นชื่อสำนักพิมพ์

ขั้นตอนที่ 3 เลือกคลิกที่ชื่อสำนักพิมพ์เพื่อสืบค้นข้อมูลค่า Quartile ของผลงานวิจัย

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank (SJR) website interface. At the top, there is a navigation bar with 'SJR' and 'Scimago Journal & Country Rank' logos, and a search bar containing 'Melatonin Research'. Below the navigation bar, there are links for 'Home', 'Journal Rankings', 'Country Rankings', 'Viz Tools', 'Help', and 'About Us'. A search bar at the top left contains the text 'journal of arthroplasty'. Below the search bar, the search results are displayed, with 'Journal of Arthroplasty' highlighted in a blue circle. Underneath the journal name, the location 'United States' and the publisher 'Churchill Livingstone' are listed. At the bottom of the page, there is a cookie notice: 'This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website' and a 'Got it!' button.

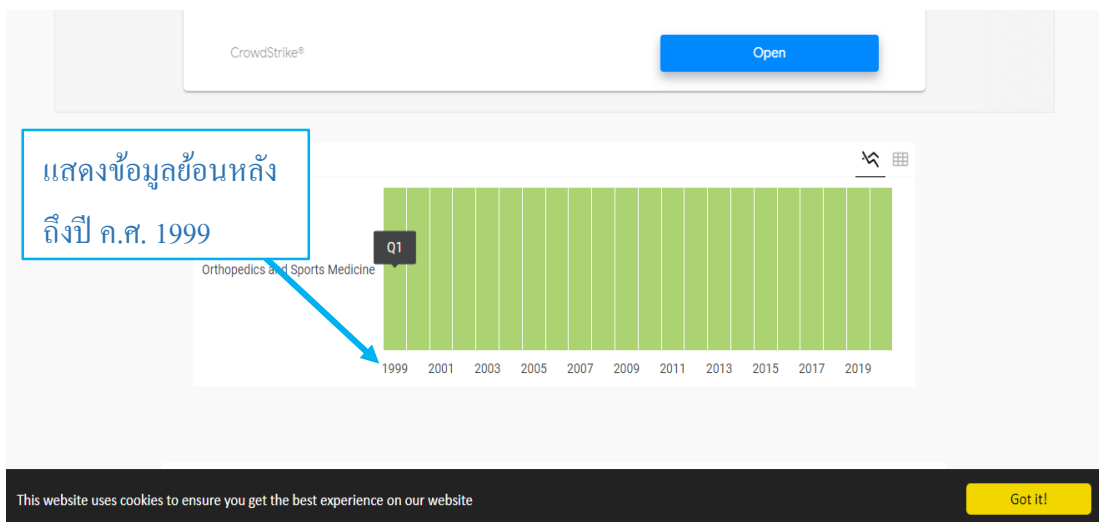
ภาพที่ 10 แสดงชื่อสำนักพิมพ์ของผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้นข้อมูล

ขั้นตอนที่ 4 แสดงผลการสืบค้นสำนักพิมพ์ของผลงานวิจัย โดยจะแสดงข้อมูลค่า Quartile ในปีล่าสุด บนฐานข้อมูล



ภาพที่ 11 แสดงผลการสืบค้นค่า Quartile

2. แสดงผลข้อมูลค่า Quartile ย้อนหลังได้ถึง ปี ค.ศ. 1990



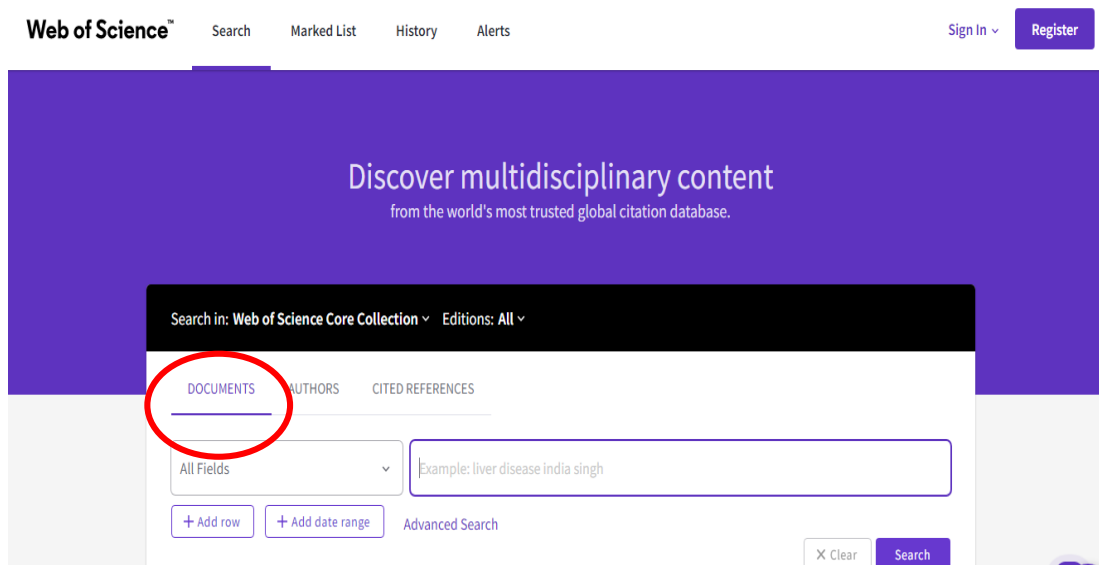
ภาพที่ 12 แสดงค่า Quartile ย้อนหลัง

1.3 ฐานข้อมูล Web of Science

การสืบค้นฐานข้อมูล Web of Science เพื่อต้องการสืบค้นค่า Impact factor ของสำนักพิมพ์ที่คณาจารย์ และนักวิจัย ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัย สามารถดำเนินการตามขั้นตอนได้ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1

1. เข้าใช้งานในฐานข้อมูล Web of Science ที่ <https://www.webofscience.com>
2. เลือกคลิกสืบค้นข้อมูลที่เมนู Documents



ภาพที่ 13 แสดงการเข้าฐานข้อมูล Web of Science

ขั้นตอนที่ 2 พิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นข้อมูลที่เมนู Example: liver disease india singh

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

Discover multidisciplinary content
from the world's most trusted global citation database.

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search X Clear search

ภาพที่ 14 แสดงหน้าเมนูที่ต้องการพิมพ์ชื่อสำนักพิมพ์

ขั้นตอนที่ 3 เลือกกดคลิกที่ชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นข้อมูลเพื่อค้นหาค่า Impact factor

Full Text at Publisher *** Related records

Publication Years

- 2021 2,203
- 2020 3,487
- 2019 2,987
- 2018 2,867
- 2017 2,815

See all

Document Types

- Articles 29,779
- Review Articles 2,597
- Letters 1,193
- Proceedings Papers 1,071
- Editorial Materials 921

See all

Web of Science Categories

- Orthopedics 24,701
- Surgery 12,125

2 Hip and Knee Arthroplasty Orthopedic Literature in Medical Journals-Is It Negatively Biased? 4 Citations 24 References

Delanois, RE; Gwam, CU; (...); Mont, MA
Feb 2018 | JOURNAL OF ARTHROPLASTY

Background: Healthcare policy is often determined by well-designed studies most often published in high-impact medical journals. However, concern about the presence of publication bias against lower-extremity arthroplasty-related studies has called into question some of the validity of certain reports. There are only a few studies investigatin ... Show more

Full Text at Publisher *** Related records

3 The Journal of Arthroplasty 7 Citations 18 References

Sub, DH; Han, SB; (...); Shon, WY
Dec 2013 | JOURNAL OF ARTHROPLASTY

A retrospective analysis of 63 primary total hip arthroplasty cases was done using repeated computed tomography scans to evaluate the pelvic osteolytic lesions in early stage. The progression rate of osteolysis of hips with small osteolytic volume less than 766.97 mm(3) in initial CT was 85.82 mm(3)/year, and that of hips with osteolysis more tha ... Show more

Full Text at Publisher *** Related records

4 Current Trends in Patient-Reported Outcome Measures in Total Joint Arthroplasty: A Study of 4 Major Orthopaedic Journals 36 Citations 21 References

Siljander, MP; McQuivey, KS; (...); Karadsheh, MS
Nov 2018 | JOURNAL OF ARTHROPLASTY

ภาพที่ 15 แสดงชื่อสำนักพิมพ์ที่ต้องการสืบค้นค่า Impact factor

ขั้นตอนที่ 4 แสดงผลการสืบค้นสำนักพิมพ์ โดยจะแสดงข้อมูลค่า Impact Factor ในปีล่าสุดบน ฐานข้อมูล

The screenshot shows a search results page for the journal 'JOURNAL OF ARTHROPLASTY'. The 'Journal information' section includes the following details:

- Journal information:** JOURNAL OF ARTHROPLASTY
- ISSN:** 0883-5403
- eISSN:** 1532-8406
- Current Publisher:** CHURCHILL LIVINGSTONE INC MEDICAL PUBLISHERS, CURTIS CENTER, INDEPENDENCE SQUARE WEST, PHILADELPHIA, PA 19106-3399
- Journal Impact Factor:** Journal Citation Report™
- Research Areas:** Orthopedics
- Web of Science Categories:** Orthopedics

The **Journal Impact Factor™ (2020)** is highlighted as **4.757** and circled in red. The page also shows a list of articles on the right side, including titles like 'Cementless Total Hip Arthroplasty in Patients Fifty Years of Age or Younger: A Minimum Ten-Year Follow-up' and 'Revision of the acetabular component without cement after total hip arthroplasty - A concise follow-up, at fifteen to nineteen years, of a previous report'.

ภาพที่ 16 แสดงผลค่า Impact factor

2. ผลสรุปคุณภาพผลงานวิจัย (Quartile) และจำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation)

จากการสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยบนฐานข้อมูลออนไลน์ สามารถสรุปผลการสืบค้นผลงานวิจัยของคณาจารย์ และนักวิจัย ได้ตามตารางที่ 2 ดังนี้

ตารางสรุปผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์ และนักวิจัย ระหว่างเดือนตุลาคม 2563 - เดือนกันยายน 2564

สรุป ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
1	The effect of KIR and HLA polymorphisms on dengue infection and disease severity in northeastern Thais	Chairi S. , Jumnainsong A , Romphruk A , Leelayuwat C.	Medical Microbiology and Immunology/ 1 Oct 2020	3.20/Q2	✓		Suwin Chairi		
2	Postinflammatory and rebound hyperpigmentation as a complication after treatment efficacy of telangiectatic melasma with 585 nanometers Q-switched Nd: YAG laser and 4% hydroquinone cream in skin phototypes III-V	Suparuj Lueangarun . Chutimon Namboonlue , Therdpong Tempark	Journal of cosmetic dermatology/ 1 Oct 2020	1.62/Q2	✓		Suparuj Lueangarun		
3	Predictors for development of complete and incomplete intestinal metaplasia (IM) associated with H. pylori infection: A large-scale study from low prevalence area of gastric cancer (IM-HP trial)	Aumpun N, Vilaichone R-K. , Nunanan P ,Chonprasertsuk S, Siramolpiwat S. , Bhanthumkomol P, Pornthisarn B, Uchida T, Vilaichone V, Wongcha-Um A, Yamaoka Y, Mahachai V	PLoS ONE/ Oct 2020	2.74/Q1	✓				Ratha-Korn Vilaichone
4	Genetic Polymorphisms of Vitamin D Receptor Gene are Associated with Cervical Cancer Risk in Northeastern Thailand	Phuthong S, Settheetham-Ishida W, Natphopsuk S. Ishida T	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ Oct 2020	2.52/Q2	✓				Sitakan Natphopsuk
5	An Herbal Extract Combination (Biochanin A, Acetyl tetrapeptide-3, and Ginseng Extracts) versus 3% Minoxidil Solution for the Treatment of Androgenetic Alopecia: A 24-week, Prospective, Randomized, Triple-blind, Controlled Trial	Suparuj Lueangarun . Ratchathorn Panchaprateep	The Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology/ Oct 2020	1.57/Q2	✓		Suparuj Lueangarun		
6	Initial Presentation and Progression of Secondary Osteonecrosis of the Knee	Boontanapibul K. , Steere J.T, Amanatullah D.F, Huddleston J.I. , Maloney W.J, Goodman S.B	Journal of Arthroplasty/ Oct 2020	2.76/Q1	✓		Krit Boontanapibul		

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
7	Distribution of gamma-aminobutyric acid (Gaba) in the central nervous system of the male mud crab, <i>Scylla olivacea</i>	Khornchatri K , Saetan J, Mukem S, Sobhon P, Thongbuakaew T.	Crustaceana/ Oct 2020	0.50/Q3	✓		Kanjana Khornchatri		
8	Prognostic factors for survival in patients with gastric adenocarcinoma	Piyakorn Poonyam, Natsuda Aumpan, Ratha-Korn Vilaichone	Cancer Reports/ 19 Oct 2020	0.89/Q4	✓			Ratha-Korn Vilaichone	
9	Existence and distribution of Niemann–Pick type 2C (NPC2) in prawn reproductive tract and its putative role as a cholesterol modulator during sperm transit in the vas deferens	Surinlert P , Sukonset C, Khongkha T, Chotwiwatthanakun C, , Vanichviriyakit R, Weerachayanukul W, Asuvapongpatana S	Cell and Tissue Research/ 1 Nov 2020	3.04/Q1	✓		piyaporn surinlert		
10	Efficacy of rtsa-byugs vs diclofenac gel in relieving knee pain of patients with osteoarthritis of the knee	Dorji Nidup, Somboon Kietinun , Sunyarn Niempoog, Kusuma Srivakul	Journal of Health Research/5 Nov 2020	1.5/Q4	✓			Kusuma Srivakul	Somboon Kietinun
11	Cathepsin D in prawn reproductive system: its localization and function in actin degradation	Sukonset C, Surinlert P , Thongsum O, Watthammawut A, Somrit M, Nakeim J, Weerachayanukul W.	PeerJ/ 11 Nov 2020	2.38/Q1	✓				piyaporn surinlert
12	Association of the selenoprotein 15-kDa (SEP15) polymorphisms with cancer risk: a meta-analysis	Pabalan N, Tharabenjasin P , Natphopsuk S, Ekaratcharoenchai N, Jarjanazi H.	Nutrition and Cancer/ 16 Nov 2020	2.40/Q2	✓		Noel Pabalan		Phuntila Tharabenjasin
13	Genetic Polymorphism of Dengue Susceptibility Genes among Bhutanese Population	Sonam Gyeltshen, Kesara Na-Bangchang, Wanna Chajaroenkul	Science & Technology Asia/ Dec 2020	2.1/Q3	✓			Wanna Chajaroenkul	Kesara Na-Bangchang
14	Acute toxicity studies of thai herbal preparation “Sao Thong Tai” in animals	Lin C, Pattaraarchachai J , Pawa K.K., Wongyai S.	Science & Technology Asia/ Dec 2020	2.1/Q3	✓				Junya Pattaraarchachai
15	Gastrointestinal manifestation as clinical predictor of severe COVID-19: A retrospective experience and literature review of COVID-19 in Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)	Aumpan N.a,Nunan P., Vilaichone R-K .	Journal of Gastroenterology and Hepatology / Dec 2020	2.25/Q1	✓			Ratha-Korn Vilaichone	

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
16	Effectiveness of a combined 308-nm excimer lamp and topical mid-potent steroid treatment for facial vitiligo: a preliminary, randomized double-blinded controlled study	<u>Juntongjin P.</u> , Toncharoenphong N.	Lasers in Medical Science/Dec 2020	2.57/Q2	✓		Premjit Juntongjin		
17	Paraoxonase single nucleotide variants show associations with polycystic ovary syndrome: a meta-analysis	<u>Kunjantarachot A. Pabalan</u> N. Jarjanazi H., Christofolini D.M, Montagna E, Barbosa C.P, Bianco B.	Reproductive Biology and Endocrinology/ Dec 2020	3.49/Q1	✓		Anthicha Kunjantarachot		Noel Pabalan
18	Radiopaque scaffolds based on electrospun iodixanol/polycaprolactone fibrous composites	Perez J.V.D. <u>Singhana B.</u> Damasco J, Lu L, Behlau P, Rojo R.D. , Whitley E.M, Heralde F, Melancon A, Huang S, Melancon M.P	Materialia/Dec 2020	7.65/Q1	✓				Burapol Singhana
19	Borassus flabellifer L. crude male flower extracts alleviate cisplatin-induced oxidative stress in rat kidney cells	<u>Ornanong Tusskorn.</u> <u>Kanoktip Pansuksan.</u> Kwanchayanawish Machana2	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine/ 30 Dec 2020	2.12/Q2	✓		Ornanong Tusskorn		Kanoktip Pansuksan
20	Synergistic Effects of the 308-nm Excimer Light and Topical Calcipotriol for the Treatment of Chronic Hand Eczema: A Randomized Controlled Study	<u>Juntongjin P.</u> , Chunhakham P.	Dermatology/ Jan 2021	3.07/Q1	✓		Premjit Juntongjin		
21	Characterization of prostanoid pathway and the control of its activity by the eyestalk optic ganglion in the female giant freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii	Thongbuakaew T, Sumpownon C , Engsusophon A, <u>Kornthong N.</u> Chotwivatthanakun C, Meeratana P, Sobhon P	Heliyon/ Jan 2021	2.85/Q1	✓				Napamenee Kornthong
22	The effect of immediate post-operative knee range of motion photographs on post-operative range of motion after total knee arthroplasty: An assessor-blinded randomized controlled clinical trial in sixty patients	Pinsornsak P, Kanitnate S, <u>Boontanapibul K</u>	International Orthopaedics/ Jan 2021	2.78/Q1	✓			Krit Boontanapibul	

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
23	Anticancer Activity of Fucoidan via Apoptosis and Cell Cycle Arrest on Cholangiocarcinoma Cell	Chantree P, <u>Na-Bangchang K.</u> , Martviset P.d	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/Jan 2021	2.52/Q2	✓				Kesara Na-Bangchang
24	Embryotoxicity evaluation of atractylodin and β -eudesmol using the zebrafish model	Tshering G.a, <u>Plengsuriyakarn T, Na-Bangchang K.</u> , Pimtong W.	Comparative Biochemistry and Physiology / Jan 2021	2.19/Q1	✓			Kesara Na-Bangchang , Tullayakorn Plengsuriyakarn	
25	Passage of intestinal casts—An unusual presentation of Cytomegalovirus enterocolitis	Limthanetkul N., Sakonlaya D, <u>Siramolpiwat S.</u>	IDCases/ Jan 2021	0.90/Q3	✓			Sith Siramolpiwat	
26	Preclinical Medical Student Perspectives on Nonforensic Autopsy Presentations as Instruments for Understanding Basic Medical Sciences: A Small-Scale Study at an International College of Medicine in Thailand	Thiyaphat Laohawetwanit	Journal of the medical association of thailand /2021	0.89/Q4	✓		Thiyaphat Laohawetwanit		
27	Spiritual Well-Being Measurement of Older Adults in a Community-Dwelling: A Short-Form Development	<u>Pattaraarchachai J., Viwatpanich K.</u>	Journal of Population and Social Studies/2021	2.1/Q3	✓		Junya Pattaraarchachai	Kanvee Vivatpanich	
28	Phase I clinical trial to evaluate the safety and pharmacokinetics of capsule formulation of the standardized extract of <i>Atractylodes lancea</i>	<u>Na-Bangchang K.</u> , Kulma I, <u>Plengsuriyakarn T.</u> , Tharavanij T, Kotawng K., Chemung A., Muhamad N., Karbwang J.	Journal of Traditional and Complementary Medicine/ Feb 2021	0.53/Q3	✓		Kesara Na-Bangchang		Tullayakorn Plengsuriyakarn
29	Outcomes of Cemented Total Knee Arthroplasty for Secondary Osteonecrosis of the Knee	<u>Boontanapibul K.</u> , Amanatullah D.F, Huddleston J.I., Maloney W.J., Goodman S.B	Journal of Arthroplasty/ Feb 2021	3.70/Q1	✓		Krit Boontanapibul		

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
30	Serum Helicobacter pylori antibody reactivity in seven Asian countries using an automated latex aggregation turbidity assay	Akada J, Tshibangu-Kabamba E, Tuan V.P , Kurogi S, Matsuo Y, Ansari S, Doohan D , Phuc B.H, Subsomwong P., Waskito L.A., Binh T.T, Nguyen L.T., Khien V.V., Dung H.D.Q., Miftahussurur M., Syam A.F., Tshering L., Vilaichone R.-K. , Mahachai V, Ratanachu-ek T., Shrestha P.K., Yee T.T., Htet K.o,Aftab H, Matsuhisa T, Uchida T, Okimoto T, Mizukami K., Kodama M.,Murakami K., Takahashi N.b,Yamaoka Y.	Journal of Gastroenterology and Hepatology (Australia)/2021	2.69/Q1	✓				Ratha-Korn Vilaichone
31	Response to Letter to the Editor on “Diagnosis of Osteonecrosis of the Femoral Head: Too Little, Too Late, and Independent of Etiology”	Boontanapibul K. , Steere J.T, Amanatullah D.F., Huddleston J.I., Maloney W.J., Goodman S.B.	Journal of Arthroplasty/ Feb 2021	3.70/Q1	✓		Krit Boontanapibul		
32	Prognostic factors for survival in patients with gastric adenocarcinoma	Poonyam P.a,Aumpan N.a. Vilaichone R.-K	Cancer Reports/ Feb 2021	2.2/Q4	✓			Ratha-Korn Vilaichone	
33	Comparison of Fractional Picosecond 1064-nm Laser and Fractional Carbon Dioxide Laser for Treating Atrophic Acne Scars: A Randomized Split-Face Trial	Sirithanabadeekul P. , Tantrapornpong P., Rattakul B., Sutthipisal N., Thanasarnakorn W	Dermatologic Surgery/ 1 Feb 2021	2.05/Q2	✓		Punyaphat Sirithanabadeekul		
34	Ethnic and age-specific acute lung injury/acute respiratory distress syndrome risk associated with angiotensin-converting enzyme insertion/deletion polymorphisms, implications for COVID-19: A meta-analysis	Pabalan N., Tharabenjasin P. ,Suntornsaratoon P., Jarjanazi H., Muanprasat C.	Infection, Genetics and Evolution/ Mar 2021	2.91/Q1	✓		Noel Pabalan		Phuntila Tharabenjasin
35	Enhanced oral bioavailability and biodistribution of atracylodin encapsulated in PLGA nanoparticle in cholangiocarcinoma	Omar A.I., Plengsuriyakarn T. , Chittasupho C., Na-Bangchang K	Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology/ Mar 2021	2.37/Q1	✓			Kesara Na-Bangchang	Tullayakorn Plengsuriyakarn

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
36	The Proteomics and Metabolomics Analysis for Screening the Molecular Targets of Action of β -Eudesmol in Cholangiocarcinoma	Kotawong K., Chaijaroenkul W. , Roytrakul S., Phaonakrop N., Na-Bangchang K.	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ Mar 2021	2.52/Q2	✓			Kesara Na-Bangchang	Wanna Chaijaroenkul
37	Colchicine determination in gloriosa spp. By hplc	Chanchula N., Fongsuk C., Na-Nakorn P., Pansuksan K.	Science and Technology Asia /Apr 2021	Q3/0.34	✓			Kanoktip Pansuksan	
38	Therapeutic potential and pharmacological activities of β -eudesmol	Acharya B, Chaijaroenkul W. , Na-Bangchang K.	Chemical Biology and Drug Design/ Apr 2021	2.54/Q2	✓			Kesara Na-Bangchang	Wanna Chaijaroenkul
39	Influence of Interferon Gamma +874 T>A (rs2430561) Polymorphism on Renal Allograft Rejection: A Meta-analysis	Eiamsitrakoon T. , Tharabenjasin P. , Pabalan N. , Tasanarong A.	Transplantation Proceedings/ Apr 2021	0.81/Q3	✓		Thanee Eiamsitrakoon	Adis Tasanarong	Phuntila Tharabenjasin, Noel Pabalan
40	Efficacy of the combined excimer light and topical calcipotriol for acral vitiligo: A randomized double-blind comparative study	Juntongjin P. , Sangganjanavanich P.	Dermatologic Therapy/ Apr 2021	2.38/Q2	✓		Premjit Juntongjin		
41	Comparison of different hypervariable regions of 16S rRNA for taxonomic profiling of vaginal microbiota using next-generation sequencing	Sirichoat A, Sankuntaw N. , Engchanil C., Buppasiri P., Faksri K., Namwat W., Chantratita W., Lulitanond V.	Archives of Microbiology/Apr 2021	2.02/Q2	✓				Nipaporn Sankuntaw
42	Helicobacter pylori eradication improves motor fluctuations in advanced Parkinson's disease patients: A prospective cohort study (HP-PD trial)	Lolekha P., Sriphanom T., Vilaichone R.-K.	PLoS ONE/ May 2021	2.74/Q1	✓			Ratha-Korn Vilaichone	
43	Etiology of Dementia in Thai Patients	Pornpatr A Dharmasaroja. , Jintana Assanasen, Sunsanee Pongpakdee, Kankamol Jaisin, Praween Lolekha, Muthita Phanasathit, Laksanun Cheewakriengkrai, Chanisa Chotipanich, Pirada Witoonpanich, Sutisa Pitiyarn, Pongtawat Lertwilaiwittaya, Charungthai Dejthevaporn, Chanin Limwongse, Kammant Phanthumchinda	Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra/Apr 2021	2.60/Q2	✓		Pornpatr A Dharmasaroja		

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
44	Effects of Moringa oleifera leaf extracts and its bioactive compound gallic acid on reducing toxicities of heavy metals and metalloids in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Kerdsomboon K. , Chumsawat W., Auesukaree C.	Chemosphere/ May 2021	5.77/Q1	✓		Kittikhun Kerdsomboon		
45	Anti-angiogenic effects of beta-eudesmol and atracylodin in developing zebrafish embryos	Tshering G., Pimtong W., Plengsuriyakarn T., Na-Bangchang K.	Comparative Biochemistry and Physiology/ May 2021	2.19/Q1	✓			Kesara Na-Bangchang	Tullayakorn Plengsuriyakarn
46	Erratum: Association of PPARGC1A Gly482Ser (rs8192678) polymorphism with potential for athletic ability and sports performance: A metaanalysis	Tharabenjasin P., Pabalan N. , Jarjanazi H.	PLoS ONE/ May 2021	2.74/Q1	✓		Phuntila Tharabenjasin		Noel Pabalan
47	Author Correction: The higher prevalence of extended spectrum beta-lactamases among <i>Escherichia coli</i> ST131 in Southeast Asia is driven by expansion of a single, locally prevalent subclone	Swaine L. Chen, Ying Ding, Anucha Apisarnthanarak, Shirin Kalimuddin, Sophia Archuleta, Sharifah Faridah Syed Omar, Partha Pratim De, Tse Hsien Koh, Kean Lee Chew, Nadia Atiya, Nuntra Suwanarat , Rukumani Devi Velayuthan, Joshua Guo Xian Wong, David C. Lye	Scientific Reports/ 14 Apr 2021	3.99/Q1	✓				Nuntra Suwanarat
48	Effect of Different Tourniquet Pressure on Postoperative Pain and Complications After Total Knee Arthroplasty: A Prospective, Randomized Controlled Trial	Pinsornsak P, Pinitchanon P, Boontanapibul K.	Journal of Arthroplasty/ May 2021	3.70/Q1	✓			Krit Boontanapibul	
49	An impact of relative adrenal insufficiency on short-term outcomes in non-critically ill cirrhotic patients: A prospective cohort study	Siramolpiwat S. , Kerdasuknirun J., Tharavanij T.	International Journal of Clinical Practice/16 May 2021	2.61/Q2	✓		Sith Siramolpiwat		
50	Antidote activity and protective effects of <i>Lysiphyllum strychnifolium</i> (Craib) A. Schmitz extract against organophosphate pesticide in omethoate-treated rats	Sukprasert S. , Deenonpoe R., Yimsoo T., Yimgema W., Prasopdee S., Krajang A., Kornthong N., Pattaraarchachai J. , Daduang S.	Journal of Traditional and Complementary Medicine/ May 2021	4.42/Q1	✓		Sophida Sukprasert		Sattrachai Prasopdee, Aungkana Krajang, Napamane Kornthong, Junya Pattaraarchachai

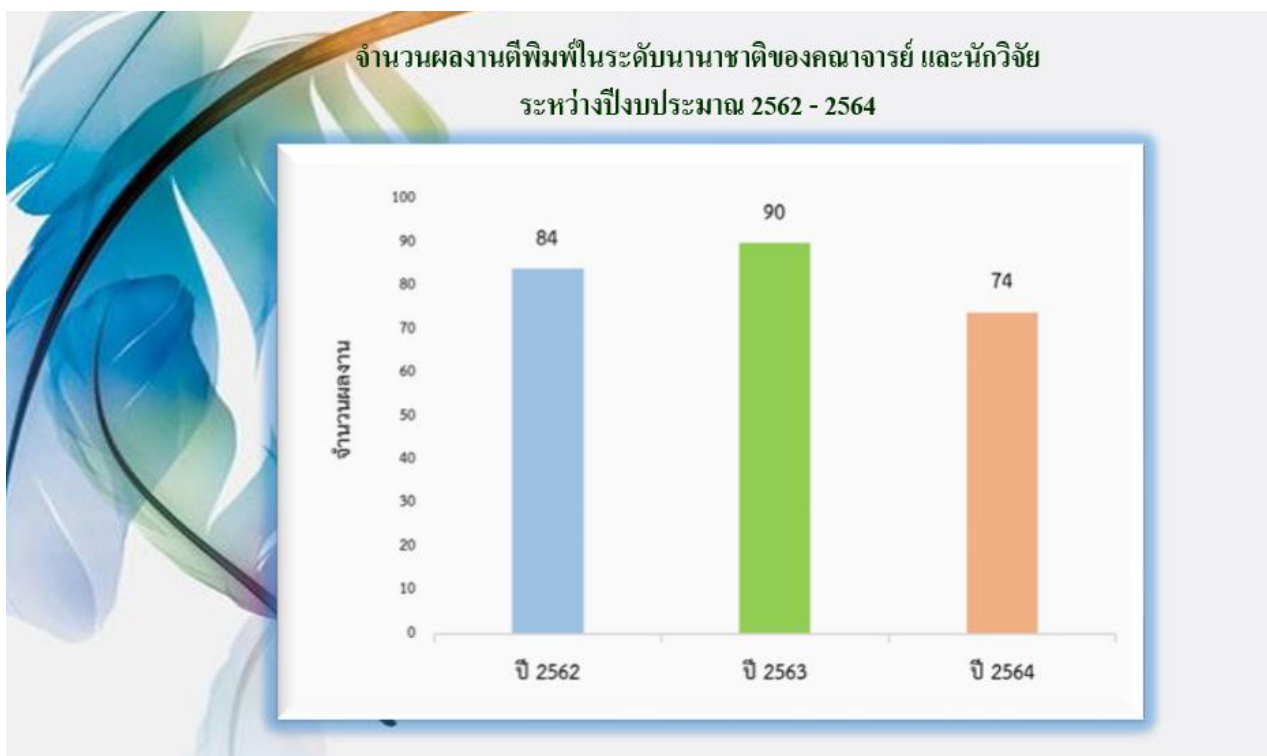
No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
51	Influence of Lysyl oxidase Polymorphisms in Cancer Risk: An Updated Meta-analysis	Rungrawee Mongkolrob, <u>Phuntila Tharabenjasin</u> , <u>Aporn Bualuang</u> , Hamdi Jarjanazi, <u>Noel Pabalan</u>	Genetic Testing and Molecular Biomarkers/ 27 May 2021	1.31/Q3	✓			Noel Pabalan	Phuntila Tharabenjasin, Aporn Bualuang
52	Cold therapy for pain relief during and after amniocentesis procedure: A randomized controlled trial	Sawanya Benchahong, Densak Pongroj paw, Athita Chanthasanant, Uravee Limpivest, Tongta Nanthakomon, Supapen Lertvutivivat, Natavadee Prasitpaisan, <u>Junya Pattaraarchachai</u>	Journal of Obstetrics and Gynaecology Research/ May 2021	1.39/Q2	✓			Junya Pattaraarchachai	
53	FBPAII and rpoBC, the two novel secreted proteins identified by the proteomic approach from a comparative study between antibiotic-sensitive and antibiotic-resistant helicobacter pylori-associated gastritis strains	Kittisenachai S., Rojpbulstii P., <u>Vilaichone R.-K.</u> , Gamnarai P., Phaonakrop N., Suealek N.	Infection and Immunity/ June 2021	3.15/Q1	✓				Ratha-Korn Vilaichone
54	Modified Kerboul Angle Predicts Outcome of Core Decompression With or Without Additional Cell Therapy	<u>Boontanapibul K.</u> , Huddleston J.I., Amanatullah D.F., Maloney W.J., Goodman S.B.	Journal of Arthroplasty/ June 2021	3.70/Q1	✓		Krit Boontanapibul		
55	Association between Vitamin D Level and Acne, and Correlation with Disease Severity: A Meta-Analysis	Hasamoh Y., Thadanipon K., <u>Juntongjin P.</u>	Dermatology/2021	4.00/Q1	✓			Premjit Juntongjin	
56	Covid-19 in end-stage renal disease patients with renal replacement therapies: A systematic review and meta-analysis	Nopsopon T., Kittrakulrat J., Takkavatakarn K., <u>Eiamsitrakoon T.</u> , Kanjanabuch T., Pongpirul K.	PLoS Neglected Tropical Diseases / June 2021	3.88/Q1	✓			Thanee Eiamsitrakoon	
57	Association between ABCB1 Polymorphisms and Artesunate-Mefloquine Treatment Responses of Patients with Falciparum Malaria on the Thailand-Myanmar Border	<u>Boonprasert K.</u> , Kosa N., Muhamad P., Cheoyang A., <u>Na-Bangchang K.</u>	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene/ June 2021	2.45/Q1	✓		Kanyarat Boonprasert	Kesara Na-Bangchang	

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
58	Clinical prediction score for diagnosing non-diabetic kidney disease in patients with type 2 diabetes mellitus	Tantiyavarong P., Surinrat E., <u>Eiamsitrakoon T.</u> , Krisanapan P., Chatkrait A., Yoosabai A., Traitanon O., Charoenpitakchai M., <u>Tasanarong A.</u>	Journal of the Medical Association of Thailand/ July 2021	0.09/Q4	✓			Thanee Eiamsitrakoon	
59	The oxytocin/vasopressin-like peptide receptor mRNA in the central nervous system and ovary of the blue swimming crab, Portunus pelagicus	Saetan J., <u>Kornthong N.</u> , <u>Duangprom S.</u> , Phanthong P., Kruangkum T, Sobhon P	Comparative Biochemistry and Physiology/ Aug 2021	2.19/Q1	✓				Napamane Kornthong, Supawadee Duangprom
60	Development and evaluation of “Safe, Affordable, Friendly, and Effective” UVC sterilizer for reusing N95 medical masks	Prasita Jaktreemongkol, Peerapong Pornwongthong , Phakkhaphum Lethaisong, Pollawat Jamparuang, <u>Suparuj Lueangarun . Premjit Juntongjin.</u>	Journal of Current Science and Technology/Aug 2021	2.4/Q1	✓			Premjit Juntongjin,	Suparuj Lueangarun
61	Effects of Pursed-Lip Breathing by Using a Windmill Toy after 12-Week Training on Maximum Oxygen Efficiency in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients	Jansang S., Kietinun S., <u>Sriyakul K., Tungsukruthai P., Krajarng A., Srisuma S.</u>	Journal of Exercise Physiology/Aug 2021	0.13/Q4	✓				Parunkul Tungsukruthai, Kusuma Sriyakul, Aungkana Krajarng
62	[A descriptive analysis of the spatiotemporal distribution of hepatitis A virus outbreak in Pacitan, East Java, Indonesia][Un analisis descriptivo de la distribución espacio-temporal del brote del virus de la hepatitis A en Pacitan, Java Oriental, Indonesia]	Pradana A.D., Rianda R.V., Riskhathusa Z.O., Asri S.A.S., Rianda R.A., Istianah A., <u>Vilaichone R.-K.</u> , Miftahussurur M.	Gaceta Medica de Caracas/ Aug 2021	0.18/Q4	✓				Ratha-Korn Vilaichone
63	Reference values of fetal atrioventricular time intervals derive from antegrade late diastolic arterial blood flow (ALDAF) from 14 to 40 weeks of gestation	Heetchuay T., Trakulmungskichkarn T., <u>Pabalan N.</u> , Imsom-Somboon N.	Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology/ Aug 2021	0.14/Q4	✓				Noel Pabalan
64	Male circumcision and prostate cancer: a meta-analysis revisited	Morris B.J., Matthews J.G., <u>Pabalan N.</u> , Moreton S., Krieger J.N.	Canadian journal of urology/ Aug 2021	1.21/Q3	✓				Noel Pabalan

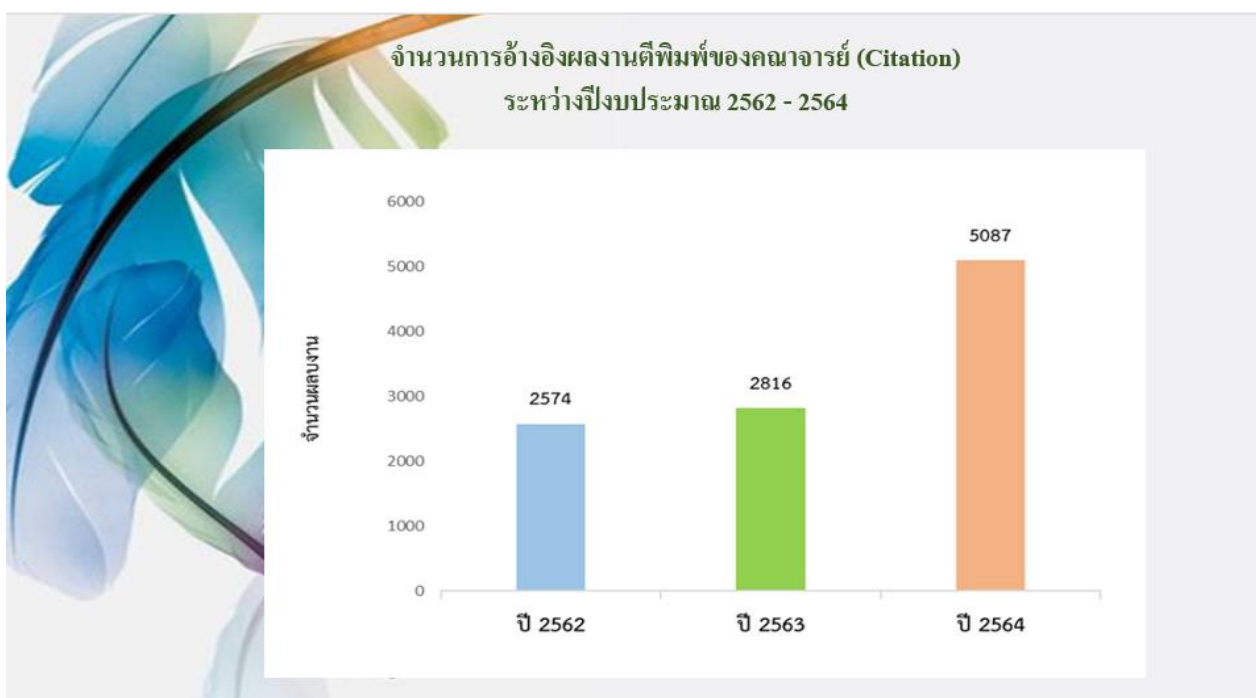
No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
65	Alterations of collagen type 1, skin fibroblasts, and macrophages in the scalp following the treatment of 1550-nm erbium glass fractional laser for androgenetic alopecia	Heng K., <u>Meehansan J.</u> , Suchonwanit P.	Journal of Cosmetic Dermatology/2021	1.62/Q2	✓				Jitlada Meehansan
66	Antiviral treatment could not provide clinical benefit in management of mild COVID-19: A Retrospective Experience from Field hospital	Aumpun N., <u>Vilaichone R.-K.</u> , Ratana-Amornpin S., Teerakapibal S., Toochinda P., Witoonchart G.f., Nitikraipot S.	Journal of Infection and Public Health /Sep 2021	3.32/Q1	✓				Ratha-Korn Vilaichone
67	Droplet-based digital PCR for non-invasive prenatal genetic diagnosis of α and β -thalassemia	Kritchakorn Sawakwongpra, Kulvadee Tangmansakulchai, Wasinee Ngonsawan, Sasithorn Promwan, Sujin Chanchamroen, Wiwat Quangkananurug, Sira Sriswasdi, Surasak Jantarasengaram , <u>Saranyoo Ponnikorn</u>	Biomedical Reports/ 2021	1.94/Q2	✓			Saranyoo Ponnikorn	
68	Effectiveness of a vancomycin dosing protocol guided by area under the concentration-time curve to minimal inhibitory concentration (AUC/MIC) with multidisciplinary team support to improve hospital-wide adherence to a vancomycin dosing protocol: A pilot study	Katawethiwong P., Apisarnthanarak A., Jantarathaneewat K., Weber D.J., Warren D.K., <u>Suwantarat N.</u>	Infection Control and Hospital Epidemiology/2021	2.93/Q1	✓			Nuntra Suwantarat	
69	Waste fruit peel – Mediated green synthesis of biocompatible gold nanoparticles	Chiravoot Pechyen, Khanittha Ponsanti, Benchamaporn Tangnorawich, <u>Nipaporn Ngernyuang</u>	Journal of Materials Research and Technology/ Sep 2021	5.28/Q1	✓			Nipaporn Ngernyuang	
70	Nationwide surveillance and molecular characterization of critically drug-resistant gram-negative bacteria: Results of the research university network Thailand study	Yungyuen T., Chatsuwat T., Plongla R., d, Kanthawong S., Yordpratum U., Voravuthikunchai S.P., Chusri S., Saeloh D., Samosornsuk W.i., <u>Suwantarat N.</u> , Chaiwarith R., Wannalrdsakun S.	Antimicrobial Agents and Chemotherapy /Sep 2021	4.71/Q1	✓				Nuntra Suwantarat

No	Title	Research Team	Journal/Date	Impact/ Quartile	Database		Status		
					Scopus	Another	First Author	Corresponding	Co - author
71	Clinical features and overall survival of females with hepatocellular carcinoma: A retrospective study and review of the literature in the association of southeast asian nations	Ratana-Amornpin S., <u>Vilaichone R.-K.</u> , Miftahussurur M., Aumpan N., Kaewkarnjanarat K., Nun-anan P., Chonprasertsuk S., <u>Siramolpiwat S.</u> , Bhanthumkomol P., Pornthisarn B., Uchida T., Mahachai V.	International Journal of Women's Health/ 2021	2.52/Q1	✓				Sith Siramolpiwat, Ratha-korn Vilaichone
72	Mito-Tempo suppresses autophagic flux via the PI3K/Akt/mTOR signaling pathway in neuroblastoma SH-SY5Y cells	Mukem S., Thongbuakaew T., <u>Khornchatri K.</u>	Heliyon/June 2021	3.1/Q2	✓			Kanjana Khornchatri	
73	Frailty as tested by the Liver Frailty Index is associated with decompensation and unplanned hospitalization in patients with compensated cirrhosis	<u>Siramolpiwat S.</u> , Kiattikunrat K., Soontaratpong R., Pornthisarn B., <u>Vilaichone R.-K.</u> , Chonprasertsuk S., Bhanthumkomol P., Nunanun P., Issariyakulkarn N.	Scandinavian Journal of Gastroenterology /2021	2.13/Q2	✓				Sith Siramolpiwat, Ratha-korn Vilaichone
74	Reducing pain after second trimester genetic amniocentesis by postprocedural cryotherapy: A randomized controlled trial	Kuemanee O., Pongroj paw D., Chanthasanant A., Benchahong S., <u>Pattaraarchchai J.</u> , Bhamarapratana K., Suwannarurk K.	Journal of the Medical Association of Thailand/ 2021	0.09/Q4	✓				Junya Pattaraarchchai

จากการสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยบนฐานข้อมูลออนไลน์ สามารถนำผลสรุปมาวิเคราะห์ปริมาณการตีพิมพ์ผลงานวิจัย การอ้างอิงผลงานวิจัย ของคณาจารย์ และนักวิจัย ได้ดังนี้



ภาพที่ 17 แสดงสรุปการตีพิมพ์ผลงานวิจัย



ภาพที่ 18 แสดงผลสรุปจำนวนการอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ (Citation)

4.2 วิธีการติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงาน

1. การปฏิบัติงานมีกระบวนการในปฏิบัติงานอย่างถูกต้องชัดเจนตามนโยบายที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ กำหนดไว้โดยมีการประเมินจากผู้บังคับบัญชาทุกชั้นตอน
2. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานวิจัยสามารถดำเนินการตามชั้นตอน และปฏิบัติงานแทนกันได้
3. มีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี
4. มีการจัดประชุมย่อยทุก 4 เดือน เพื่อติดตามความก้าวหน้าของงานที่ปฏิบัติ

4.3 จรรยาบรรณ คุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติงาน

การปฏิบัติหน้าที่ของผู้จัดทำคู่มือยึดหลักปฏิบัติงานตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่าด้วยจรรยาบรรณของบุคลากรและอาจารย์ พ.ศ. 2551 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ตามรายละเอียด ดังนี้

1. ยึดมั่นต่อแนวทางการปฏิบัติงานที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในการปฏิบัติราชการ ความเป็นธรรมในสังคมไปในแนวทางที่ถูกต้อง ดีงาม และพึงปรารถนา
2. ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้อง หรือขัดแย้งต่อการปฏิบัติหน้าที่ตามตำแหน่งของตน
3. ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้
4. ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถโดยไม่เลือกปฏิบัติ และปราศจากอคติ
5. ประพฤติตนเป็นผู้ตรงต่อเวลา และใช้เวลาในการปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นประโยชน์ต่อองค์กร
6. มีความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน การให้ความร่วมมือช่วยเหลือในหน่วยงานของตน และองค์กร ทั้งในด้านการให้ความคิดเห็น การช่วยทำงาน และการแก้ปัญหาาร่วมกัน รวมทั้งการเสนอแนะในสิ่งที่เห็นว่าจะมีประโยชน์ต่อการพัฒนางานในความรับผิดชอบ
7. พึงรักษาความลับของงานในหน้าที่ (แหล่งที่มา: <http://regu.tu.ac.th/DataSource/D21.pdf>)



จรรยาบรรณ

บทที่ 5

ปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไข และการพัฒนางาน

5.1 ปัญหา อุปสรรค แนวทางการแก้ไข

ตารางที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน

ปัญหาในการปฏิบัติงาน	อุปสรรคในการปฏิบัติงาน	แนวทางการแก้ไขปัญหา
1. การสืบค้นข้อมูลผลงานวิจัย ในฐานข้อมูลออนไลน์ ในฐาน ระบบ Scopus SJR และ Web of science มีค่าใช้จ่ายในการเข้า สืบค้นข้อมูล ฉะนั้นจะต้องสืบค้น ข้อมูลผ่านเครือข่ายระบบของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทำให้มีข้อจำกัดในระยะเวลาการ สืบค้นข้อมูล	กำหนดระยะเวลาในการสรุปผล การสืบค้นข้อมูลทุกไตรมาส (4 เดือน)
2. ความผิดพลาดจากการนำ ข้อมูลเข้าสู่ระบบของฐานระบบ Scopus SJR และ Web of science เช่น การพิมพ์ชื่อผู้วิจัยผิด หรือ พิมพ์ชื่อ - สกุล ผู้วิจัยสลับ ตำแหน่งกัน ทำให้ไม่สามารถ ค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยได้	ไม่พบชื่อนักวิจัย ที่ต้องการสืบค้น ข้อมูล	สืบค้นข้อมูลผลงานวิจัยจากชื่อ เรื่องงานวิจัย แทนการค้นหาจาก ชื่อ - สกุล ของคณาจารย์ และ นักวิจัย
3. ผู้วิจัยมีการเปลี่ยนแปลงชื่อ - สกุล ทำให้การสืบค้นข้อมูล ผลงานวิจัยได้ไม่ถูกต้อง ครบถ้วน	ไม่พบผลงานวิจัยที่ต้องการสืบค้น ข้อมูล	ประสานกับงานทรัพยากรบุคคล เพื่อให้จัดส่งรายชื่อคณาจารย์ และ นักวิจัย ของวิทยาลัย แพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ เมื่อมีการเปลี่ยนชื่อ - สกุล

5.2 การพัฒนางาน



จากปัญหาข้างต้น ผู้จัดทำคู่มือขอเสนอแนวทางพัฒนาการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนี้

1. การสรุปผลการสืบค้นข้อมูล กำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ เป็นทุกไตรมาสของปีงบประมาณ และเพื่อให้ตรงตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนด ในการนำข้อมูลเข้าฐานระบบของมหาวิทยาลัย
2. พัฒนาคู่มือการดำเนินงานวิจัยให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการสืบค้นฐานข้อมูล เนื่องจากการสืบค้นข้อมูลในแต่ละฐานระบบมีวิธีการสืบค้นข้อมูลที่ไม่เหมือนกัน และใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานมีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น
3. ทำ Flowchart แต่ละขั้นตอนในการเข้าสืบค้นฐานข้อมูล เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจในขั้นตอนการสืบค้นข้อมูลมากยิ่งขึ้น สามารถปฏิบัติงานแทนกันได้ และดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบ เป็นมาตรฐานการปฏิบัติงานในทิศทางเดียวกัน

บรรณานุกรม

- ผ่องพรรณ แยมแชนไซ. (2543). การดำเนินงานบริการฐานข้อมูลออนไลน์สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : รายงานการวิเคราะห์สำนักหอสมุด. เชียงใหม่: สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล. (2563). การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ : ปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยจรรยาบรรณของบุคลากร พ.ศ 2551 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กองบริหารทรัพยากรมนุษย์. มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดตำแหน่งเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2561, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ร่วมสร้างสรรค์แบ่งปันความรู้เพื่อสังคมแห่งการเรียนรู้ - Knowledge Sharing. ฐานข้อมูล Scopus (ตอนที่ 1), สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <https://www.thailibrary.in.th>
- สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ฐานข้อมูล ISI Web of Science, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <http://tanee.oas.psu.ac.th/files/tutorial/e-databases/doc/wos.pdf>
- สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. H-index (Hirsch index/Hirsch number), สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <http://lib.med.psu.ac.th/pdf/m410.pdf>
- กองทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. Mahidol e-Journal, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/mur2r/faq-r2r>
- วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์. Vision&Mission, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <http://www.cicm.tu.ac.th/cicmN4/index.php>
- ฐานข้อมูล Scopus, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=basic#basic>
- ฐานข้อมูล SJR, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <https://www.scimagojr.com/>
- ฐานข้อมูล Web of Science, สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565. จาก. <https://webofscience.com/>

ภาคผนวก

ภาคผนวก	ชื่อ	QR Code
1	ตารางสรุปผลงานวิจัย	
2	<p>ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยจรรยาบรรณของ บุคลากรและอาจารย์ พ.ศ. 2551 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554</p>	



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ โทร. 4538

ที่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่คู่มือปฏิบัติงาน

เรียน คณบดี

ด้วยข้าพเจ้า นางสาวจริกานต์ เจริญมิน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สังกัดงานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ มีความประสงค์จะขออนุญาตเผยแพร่คู่มือปฏิบัติงานด้านการวิจัย เพื่อเป็นแนวทาง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีเข้าใจในขั้นตอน และสามารถนำไปปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง

ในการนี้ ข้าพเจ้าจึงขออนุญาตเผยแพร่คู่มือปฏิบัติงาน จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

1. เรื่อง “ขั้นตอนการขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัย จากเงินกองทุนวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
2. เรื่อง “ขั้นตอนการสืบค้นผลงานวิจัยในฐานข้อมูลออนไลน์”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

(นางสาวจริกานต์ เจริญมิน)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์อัครัง พัทธรงค์

คณบดี

Profile



นางสาวจริกานต์ เจริญมิน

MissJarikan Charoenmin

Education

ปริญญาตรี

บริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

Experience

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CICM)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ)

☎ 0 2564 444 ต่อ 4538 ✉ j.jarikan@gmail.com

Job Description

บริหารจัดการทุนสนับสนุนงานวิจัย ส่งเสริม และเผยแพร่ผลงานวิจัย

- ✚ ทุนวิจัย CICM (อาจารย์, นศ.ป.ตรี – ป.เอก)
- ✚ ทุนวิจัย มธ. (Research Unit, Center of Excellence, Chair Professor, Thai Studies, Patent, Matching Fund, Article Editing, Young Researcher, Creative Work, Thammasat Postdoctoral fellowship, Bualuang ASEAN Chair Professor, International Publication, Best Research, PhD Research, Best Thesis)
- ✚ ทุนวิจัยภายนอกภาครัฐ และเอกชน (สกว., ววน., สวรส., วช., สกว., สวก., บพข., สอวช., สวทช., กรมแพทย์แผนไทย, แพ้นคอสเมติก)
- ✚ การสืบค้นสถิติงานวิจัย (ฐานข้อมูล Scopus, SJR, Web of Science)
- ✚ บริหารจัดการฐานระบบ (CICM, QA, KPI (มธ.), NRIIS)







Past Experience

สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) กระทรวงอุตสาหกรรม

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัย

Job Description

บริหารจัดการโครงการวิจัย จัดทำองค์ความรู้ รวบรวมสถิติธุรกิจ SME

-  จัดทำโครงการวิจัยเพื่อเสนอแนวทางธุรกิจ SME
-  จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจ SME
-  จัดทำองค์ความรู้เพื่อเป็นแนวทางธุรกิจ SME
-  รวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับธุรกิจ SME
-  บริหารจัดการฐานระบบ SME
-  ออกภาคสนามเพื่อประเมินเบื้องต้นของธุรกิจ SME