

เลขที่.....

แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

☐ รายบุคคล
 ☒ กลุ่มบุคคล

ชื่อ – นามสกุล : นางสาวชัชชา ประทุมศรีจร	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ – นามสกุล : นางสาวน้ำเงิน เฉลียวพจน์	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ – นามสกุล : นางสาวศุภลักษณ์ ผลแก้ว	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ – นามสกุล : นางหทัยรัตน์ อีร์กุล	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์ชำนาญการ
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ – นามสกุล : นางสาวอัมพร ขาวบาง	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อหลักสูตร	สัมมนา SciVal Webinars for Thailand หัวข้อ "Comprehensive Overview of Metrics in SciVal"
วัน/เดือน/ปี	วันที่ 14 ตุลาคม 2567 เวลา 13.30 - 15.00 น.
สถานที่จัด	ผ่านโปรแกรม Zoom
หน่วยงานผู้จัด	สำนักพิมพ์ Elsevier
ค่าใช้จ่าย	☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ ☐ แผ่นดิน ☐ เงินรายได้ ☐ งบอื่นๆ (ระบุ)
ใบเกียรติบัตร/วุฒิบัตร	☒ ได้รับ ☐ ไม่ได้รับ เนื่องจาก ☐ ไม่มี

สรุปสาระสำคัญ

SciVal เป็นเครื่องมือที่สามารถวิเคราะห์คุณภาพผลงานวิจัยในมิติต่าง ๆ ด้วยการแสดงค่าตัวชี้วัด (Metrics) ซึ่งมีมากกว่า 80 ตัว ไม่ว่าจะเป็นมิติด้านทุนวิจัย ด้านจำนวนผลงาน ด้านผลกระทบทางการวิจัย ด้านความร่วมมือ และด้านผลกระทบทางสังคม ซึ่งจะช่วยในการวางแผนการวิจัย วางนโยบาย/งบประมาณการวิจัย รวมถึงช่วยให้ทราบแนวโน้มของงานวิจัย ข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์นั้นจะมาจากฐานข้อมูล SCOPUS โดยจะมีการนำข้อมูลจากฐานข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์ทุกสัปดาห์

คณาจารย์ นักวิจัย นิสิต และบุคลากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สามารถเข้าใช้ SciVal ซึ่งบอกรับโดยสถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย ได้ที่ <https://www.scival.com> (ต้องเลือกเข้าใช้งานผ่านสถาบันและแสดงตัวตนเพื่อเข้าใช้งานด้วยรหัสชั่วคราว) หรือเข้าใช้งานผ่านฐานข้อมูล SCOPUS ที่ <https://bit.ly/3FH6X44>

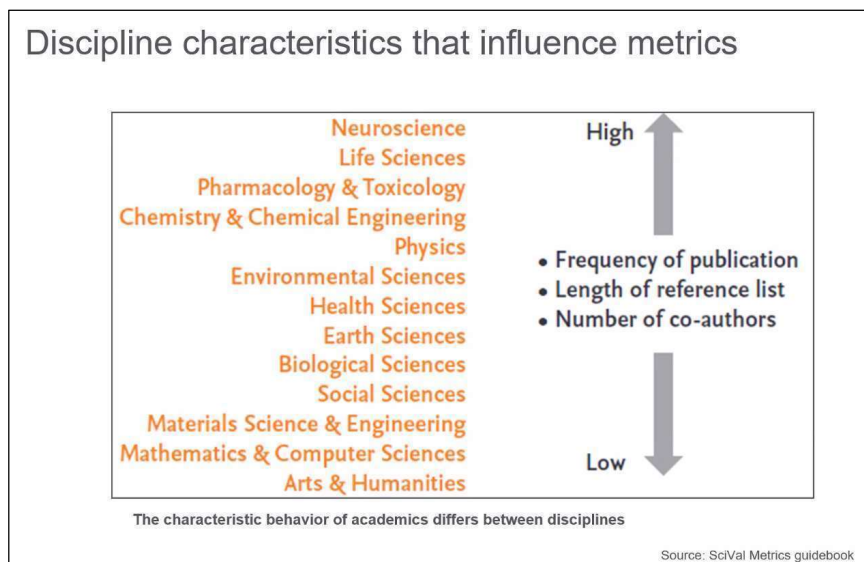
ความสำคัญของตัวชี้วัด (Metrics)

1. ช่วยในการประเมินคุณภาพงานวิจัย และช่วยนำไปสู่การปรับปรุงหรือวางแผน แนวทาง/นโยบายคุณภาพทางการวิจัยของสถาบันได้
2. ช่วยแสดงศักยภาพทางการวิจัยทั้งระดับนักวิจัยไปจนถึงระดับสถาบัน
3. ช่วยให้แหล่งทุน (ผู้ให้ทุนวิจัย) เห็นผลตอบแทนจากผลงานวิจัยที่ให้ทุน เช่น ผลงานได้รับการนำไปอ้างอิงอย่างน้อยเพียงใด ได้รับความสนใจอย่างน้อยเพียงใด เป็นต้น

4. ช่วยจัดลำดับ (Ranking) ทั้งในระดับนักวิจัยไปจนถึงระดับสถาบัน ทำให้ทราบว่าสถานอยู่ในลำดับใดของกลุ่มสาขาหรือของโลก ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นถึงศักยภาพ/คุณภาพทางการวิจัย

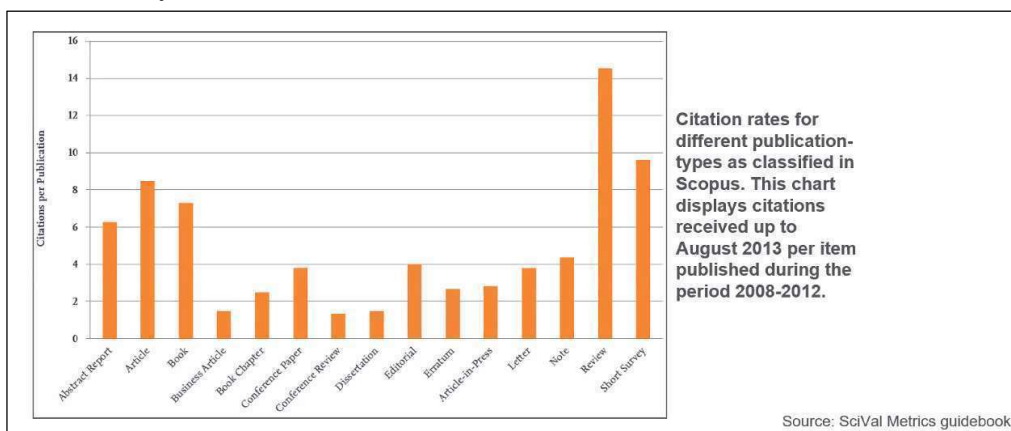
ปัจจัยที่มีผลต่อตัวชี้วัด

1. กลุ่มสาขาวิชา: เนื่องจากแต่ละกลุ่มสาขาวิชาจะมี 1) ความถี่ในการตีพิมพ์/จำนวนผลงานที่ตีพิมพ์ 2) จำนวนรายการที่นำมาอ้างอิง และ 3) จำนวนผู้แต่งร่วม ที่แตกต่างกัน ค่าของตัวชี้วัดก็จะต่างกันไปด้วย



2. ความหลากหลายของจำนวนหัวข้อ/บทความวิจัย/ชุดข้อมูล ที่นำมาวิเคราะห์

3. ประเภท/ชนิดของข้อมูล เช่น บทความวิจัย บทบรรณาธิการ บทความปริทัศน์ หนังสือ บทของหนังสือ เป็นต้น



4. ความครอบคลุมของแหล่งข้อมูล ภูมิประเทศ และ/หรือกลุ่มสาขาวิชา

หลักสำคัญในการใช้ตัวชี้วัด

การวิเคราะห์ข้อมูลควรพิจารณาทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ ซึ่งตัวชี้วัดสามารถวัดได้ทั้ง 2 แบบ การนำตัวชี้วัดไปใช้จึงมีหลักสำคัญดังนี้

1. ควรใช้ตัวชี้วัดทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพมาวิเคราะห์ประกอบกัน เช่น กรณีที่มีผลงานที่ตีพิมพ์จำนวนมาก (ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ) จะต้องพิจารณาต่อว่า มีจำนวนการนำไปอ้างอิงมากหรือไม่ หรือกรณีที่มีจำนวนนำไปอ้างอิงมาก จะต้องพิจารณาต่อว่า ใครที่นำไปอ้างอิง อ้างอิงโดยนักวิจัยคนอื่นหรืออ้างอิงโดยเจ้าของผลงานเอง เป็นต้น

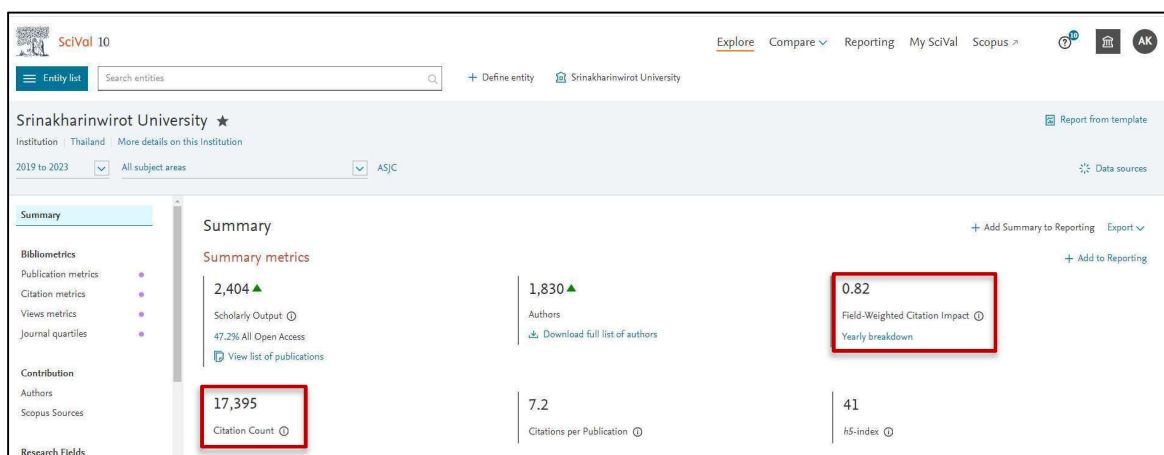
2. ควรใช้ตัวชี้วัดมากกว่า 1 ตัวเสมอในการวิเคราะห์ข้อมูล เพราะตัวชี้วัดแต่ละตัวจะมีจุดเด่น จุดด้อย และข้อจำกัดที่ต่างกัน รวมถึงตัวชี้วัดแต่ละตัวมักจะมีความลำเอียงในตัว การใช้ตัวชี้วัดมากกว่า 1 ตัว จะช่วยให้เห็นข้อมูลได้รอบด้าน

ประเภทของตัวชี้วัดทางการวิจัย

1. ตัวชี้วัดวารสาร (Journal-Level Metrics) ได้แก่ CiteScore, SNIP, SJR
2. ตัวชี้วัดบทความ (Article-Level Metrics) ได้แก่ Citation, FWCI, PlumX
3. ตัวชี้วัดเจ้าของผลงาน (Author-Level Metrics) ได้แก่ h-index, h5-index, g-index

1. ตัวชี้วัดบทความ (Article-Level Metrics: ALMS)

ในที่นี้จะกล่าวถึง 3 ตัว ได้แก่ Citation, Field-Weighted Citation Impact (FWCI) และ PlumX



1.1 Citation Count: ตัวชี้วัดจำนวนการถูกอ้างอิง (จะนับเมื่อมีคนนำบทความเราไปอ้างอิง โดยบทความนั้นจะต้องตีพิมพ์แล้ว) เช่น สถาบันมีจำนวน Citation Count = 17,395 หมายถึง ผลงานทั้งหมดของสถาบันได้รับการนำไปอ้างอิงรวมทั้งหมด 17,395 ครั้ง

1.2 Field-Weighted Citation Impact (FWCI): ตัวชี้วัดจำนวนการถูกอ้างอิงโดยเฉลี่ย โดยเปรียบเทียบ “จำนวนการถูกอ้างอิงจริงที่ผลงานได้รับ” กับ “จำนวนการถูกอ้างอิงที่คาดหวัง” ของผลงานประเภทเดียวกัน ได้แก่ เปรียบเทียบตามปีที่พิมพ์ ตามประเภทของผลงาน และตามกลุ่มสาขาวิชา

หากบทความมีค่า FWCI มากกว่า 1 หมายถึง บทความดังกล่าวมีจำนวนการถูกอ้างอิงเฉลี่ยมากกว่าค่าเฉลี่ยของโลกในผลงานประเภทเดียวกัน เช่น บทความมีค่า FWCI = 3.81 หมายความว่า บทความมีจำนวนการถูกอ้างอิงมากกว่าค่าเฉลี่ยของโลก 381%

หากบทความมีค่า FWCI น้อยกว่า 1 หมายถึง บทความดังกล่าวมีจำนวนการถูกอ้างอิงเฉลี่ยน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโลกในผลงานประเภทเดียวกัน เช่น บทความมีค่า FWCI = 0.82 หมายความว่า บทความมีจำนวนการถูกอ้างอิงน้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโลก 18%



1.3 PlumX: ตัวชี้วัดสำหรับคุณผลกระทบ (Impact) ของผลงานต่อกลุ่มนักวิจัยบนช่องทางออนไลน์ โดยจะแสดงผลด้วยสี 5 สี แทนตัวชี้วัดแต่ละตัว ได้แก่

สีเขียว: Usage: แสดงจำนวนการคลิก การดาวน์โหลด การเข้าดู เป็นต้น

สีม่วง: Captures: แสดงจำนวนการทำ BookMarks, การทำ Favorite เป็นต้น

สีเหลือง: Mentions: แสดงจำนวนการกล่าวถึงผ่านวิธีการต่าง ๆ เช่น การโพสต์ในบล็อก การแสดงความเห็นในช่อง Comments การ Reviews การกล่าวถึงใน Wikipedia เป็นต้น

สีฟ้า: Social Media: แสดงจำนวนการแชร์ การกดไลค์ หรือการรีทวีต

สีส้ม: Citation: แสดงจำนวนการถูกอ้างอิง

2. ตัวชี้วัดวารสารและหนังสือ (Journal-Level Metrics: JLMS)

ในที่นี้จะกล่าวถึง 3 ตัว ได้แก่ CiteScore, SNIP และ SJR

2.1 CiteScore: ตัวชี้วัดที่แสดงค่าเฉลี่ยของจำนวนการถูกอ้างอิงในแต่ละปี โดยนำ “จำนวนบทความที่ถูกอ้างอิงใน 4 ปี (รวมปีปัจจุบัน)” หารด้วย “จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ใน 4 ปี (รวมปีปัจจุบัน)”

2.2 SNIP (Sourced-Normalized Impact per Paper): ตัวชี้วัดที่แสดงค่าเฉลี่ยของจำนวนการถูกอ้างอิงต่อบทความภายในกลุ่มสาขาวิชาเดียวกัน โดยนำ “จำนวนการถูกอ้างอิงต่อบทความ” หารด้วย “จำนวนการอ้างอิงในสาขาวิชานั้น” ระยะเวลาคำนวณ 3 ปี

2.3 SJR (SCImago Journal Rank): ตัวชี้วัดที่แสดงผลกระทบของผลงาน โดยพิจารณาทั้งด้านจำนวนการถูกอ้างอิงและด้านชื่อเสียงหรือคุณภาพของวารสาร เพราะถือว่าสาขาวิชา คุณภาพและชื่อเสียงของวารสารย่อมมีผลต่อจำนวนการถูกอ้างอิง โดยนำ “ค่าเฉลี่ยของการอ้างอิงถ่วงน้ำหนัก (Weighted citations) ในปีนั้น” หารด้วย “จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ของ 3 ปีก่อนหน้า”

“Weighted Citations” เป็นการประเมินคุณภาพของการอ้างอิงที่ไม่ได้พิจารณาที่จำนวนการถูกอ้างอิงเท่านั้น แต่ยังคำนึงถึงความสำคัญหรือผลกระทบของแหล่งที่อ้างอิงด้วย เช่น การอ้างอิงจากวารสารที่มีผลกระทบสูง (High-impact Journal) หรือจากนักวิจัยที่มีชื่อเสียง ย่อมได้รับน้ำหนักมากกว่า

ไม่ว่าจะเป็นตัวชี้วัดใดดังกล่าว หลังจากแต่ละวารสารได้ค่าชี้วัดคุณภาพมาแล้ว จะนำมาคิด **Percentile** และจัดเรียงตามลำดับ Percentile ที่ได้ เพื่อจัดกลุ่ม **Quartile** นั้นเอง

ตัวอย่างการแสดงวารสารตาม Quartile จาก SciVal



ในแต่ละปี SciVal จะนำค่าชี้วัดคุณภาพของบทความ (FWCI) ทั้งหมด หรือค่าชี้วัดคุณภาพของวารสาร (CiteScore) ทั้งหมด มาจัดเรียงเพื่อจัดอันดับ โดยดูว่าแต่ละสถาบันมีบทความหรือวารสารจำนวนเท่าใดที่อยู่ในลำดับต้น ๆ เช่น สูงสุด 1% 5% 10% 25% เพื่อดู Impact

3. ตัวชี้วัดเจ้าของผลงาน (Author-Level Metrics)

ในที่นี้จะกล่าวถึง 3 ตัว ได้แก่ H-Index, H5-Index และ g-Index

3.1 h-index: วัดทั้งจำนวนผลงานและจำนวนการถูกอ้างอิง ของเจ้าของผลงาน โดยนำผลงานทั้งหมดมาจัดเรียงกันตามจำนวนการถูกอ้างอิง (Citation) แล้วดูว่าค่า Citation ใดที่มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนลำดับของผลงานที่ถูกจัดเรียง

3.2 h5-index: คำนวณลักษณะเดียวกับ h-index แต่ครอบคลุมระยะเวลา 5 ปี เพื่อสะท้อนให้เห็นว่าผลงานนั้น ๆ ยังคงมีความเคลื่อนไหวหรือเป็นที่ต้องการอยู่หรือไม่

ทั้งนี้ h-index จะไม่สะท้อนคุณภาพเชิงกลุ่มสาขาวิชา แต่จะเน้นการสะท้อนเชิงการถูกอ้างอิง

3.3 g-index: เน้นการสะท้อนให้เห็นการถูกอ้างอิงจำนวนมากเป็นหลัก ไม่ได้เน้นจำนวนผลงาน กล่าวคือ จำนวนผลงานอาจจะไม่มากนัก แต่บางผลงานมีจำนวนการถูกอ้างอิงจำนวนมาก

ตัวอย่าง การคำนวณค่า h-index และ g-index ของเจ้าของผลงานที่มีผลงาน 7 ชิ้น ซึ่งมีจำนวนการถูกอ้างอิง (No. citations) ดังภาพ

Table 1. Example of calculation of h- and g-index

Rank doc	No. citations	h-index	Rank ²	Sum citations	g-index
1	15		1	15	
2	10		4	25	
3	7		9	32	
4	4	X	16	36	
5	0		25	36	
6	0		36	36	X
7	0		49	36	

Source: Costas, R., & Bordons, M. (2008). Is g-index better than h-index? An exploratory study at the individual level. *Scientometrics*, 77(2), 267-288.

h-index: นำผลงานมาจัดเรียงตามจำนวนการถูกอ้างอิงมากไปหาน้อย ค่า h-index ที่ได้คือ 4 เพราะเป็นตัวเลขที่จำนวนครั้งในการถูกอ้างอิง (No. Citations) เท่ากับตัวเลขลำดับที่ของบทความ (Rank Doc)

g-index: วิธีการคำนวณเป็นดังนี้

- 1) นำผลงานมาจัดเรียงตามจำนวนการถูกอ้างอิงมากไปหาน้อย
- 2) นำตัวเลขลำดับที่ของบทความ (Rank Doc) มากยกกำลัง 2 (Rank²)
- 3) นำจำนวนครั้งในการถูกอ้างอิงของแต่ละบทความถัดไปมารวมกัน (Sum Citation)
- 4) ค่า g-index ที่ได้คือ 36 เพราะเป็นตัวเลขที่จำนวนครั้งในการถูกอ้างอิง (Sum Citation) เท่ากับจำนวนลำดับของบทความ (Rank²)

Example using all h-index variants in Compare

Entity	h-index	h5-index	g-index	m-index
Ameme, Donne Kofi	8	5	12	1.0
	Year range 1996-2022	Recent 5 years	Reflects highly cited papers	Reflects publishing years

สรุป

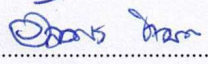
ในการใช้ตัวชี้วัดคุณภาพบทความ/วารสาร/เจ้าของผลงาน นั้น ควรพิจารณาเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสิ่งที่ต้องการวิเคราะห์ เช่น ต้องการจะวิเคราะห์อะไร แง่ใด หากต้องการเปรียบเทียบก็ควรจะเปรียบเทียบในระดับเดียวกัน นอกจากนี้ควรเลือกใช้ตัวชี้วัดหลายตัวประกอบกัน เพื่อให้ภาพรอบด้าน



ประโยชน์ที่ได้รับ

ได้ทบทวนและเข้าใจตัวชี้วัดคุณภาพของบทความและวารสารมากขึ้น ทั้งนี้ได้แบ่งปันข้อมูลการอบรมครั้งนี้ให้แก่บรรณารักษ์และบุคลากรของห้องสมุดองค์กรฯ ในกิจกรรมการจัดการความรู้จากการประชุม/อบรม/สัมมนาภายนอกหน่วยงาน เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2567 ผ่านทางออนไลน์ด้วย

The image shows a presentation slide titled "แบบรายงานการจัดประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน" (Report on Meeting/Training/Study Tour). The slide is divided into two main sections: "รายชื่อผู้เข้าร่วม" (List of Participants) and "รายละเอียดการประชุม" (Meeting Details). The "รายชื่อผู้เข้าร่วม" section lists names and affiliations, such as "ชื่อ - นามสกุล : นางสาวศุภมาส ปราบสุทธิพร" and "ชื่อ - นามสกุล : นางสาวอริยา แฉิกพร". The "รายละเอียดการประชุม" section includes the title "สัมมนา SciVal Webinars for Thailand" and the date "วันที่ 14 ตุลาคม 2567 เวลา 13.30 - 15.00 น.". The slide is being presented in a Zoom meeting, with a grid of participants visible on the right side of the screen.

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้	
หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา	รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนาภายในวันที่
ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี) ผู้รายงาน.....  (นางสาวอัมพร ขาวบาง) บรรณารักษ์ วันที่ 12 7 11 24	
ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย ลงชื่อ.....  (นางสาวธนกร พึ่งพาพงศ์) หัวหน้าห้องสมุดองค์กรักษ์ วันที่ 12 7 11 24	
ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง รับทราบ ลงชื่อ.....  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วรพล อร่ามรัศมีกุล) ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง วันที่ 12 ธ.ค. 2567	

- หมายเหตุ :
1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 7 วันทำการ เสนอหัวหน้าฝ่าย
 2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
 3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
 4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
 5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลางได้ทราบ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักหอสมุดกลาง ห้องสมุดองค์กรฯ โทรภายใน ๒๑๒๕๐

ที่ อว ๘๗๓๐.๔/๑๙๔

วันที่ 18 กันยายน 2567

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมอบรมการใช้ฐานข้อมูล SciVal เพื่อการวิเคราะห์สมรรถนะด้านวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

ตามที่สำนักพิมพ์ ELSEVIER จัดสัมมนา SciVal Webinars for Thailand เพื่ออบรมการใช้ฐานข้อมูล SciVal เพื่อการวิเคราะห์สมรรถนะด้านวิจัย จำนวน ๕ หัวข้อ ระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน ถึง ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ผ่านทางออนไลน์ ตามเอกสารที่แนบมา

ในการนี้ห้องสมุดองค์กรฯ พิจารณาเห็นว่า การเข้าร่วมอบรมดังกล่าวมีประโยชน์ต่อการพัฒนางานและสร้างสรรค์องค์ความรู้ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขออนุญาตส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม จำนวน ๕ คน คือ

- | | |
|--------------------|--------------|
| ๑. นางสาวซัชชภา | ประทุมศรีขจร |
| ๒. นางสาวน้ำเงิน | เฉลิยมพจน์ |
| ๓. นางสาวศุภลักษณ์ | ผลแก้ว |
| ๔. นางหทัยรัตน์ | ธีรกุล |
| ๕. นางสาวอัมพร | ขาวบาง |

โดยขอเข้าอบรมตามวัน เวลาและหัวข้อการอบรม ดังนี้

- วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. หัวข้อ "Introduction to SciVal: Methodologies for Comprehensive Research Performance Analysis and Benchmarking"
- วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. หัวข้อ "Comprehensive Overview of Metrics in Scival"
- วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. หัวข้อ "Understanding the Interpretation of Topics and Subject Areas in SciVal for Research Analysis"
- วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. หัวข้อ "SDG Alignment and University Ranking Analysis Using SciVal"

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาต

เรียน ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาตให้บุคลากร

จำนวน 5 คน ตามรายชื่อข้างต้น เข้าร่วมอบรมดังกล่าว

ในวัน เวลา ที่กำหนด

แสงจันทร์

18 กันยายน 2567

19 ก.ย. 2567

(นางสาวธนกร พึ่งพาพงศ์)

หัวหน้าห้องสมุดองค์กรฯ

รับทราบและอนุญาต

19 ก.ย. 2567



SciVal

SciVal Webinars for Thailand



Dr Yootapong Klinthongchai (Elsevier)
Speaker



Lucia Schoombee, Senior Customer Success Consultant (SME), Elsevier

WEBINAR 1



Topic:

Introduction to SciVal: Methodologies for Comprehensive Research Performance Analysis and Benchmarking

SciVal is a comprehensive tool designed to analyze research performance and to support strategic decision-making in academic and research institutions. To effectively utilize SciVal, it is crucial to understand the source of its data, the functionalities of its various modules, and how to navigate its features, including benchmarking capabilities.

DATE: 30th September 2024 ■ TIME: 1.30 PM - 3.00 PM (TH time) ■ DURATION: 1.5 hrs

■ Dr Yootapong Klinthongchai (Dr Win), Customer Success Manager, Elsevier ■ LANGUAGE: Thai (ใช้ภาษาไทยในการอบรม)

WEBINAR 2



Topic:

Comprehensive Overview of Metrics in SciVal

To effectively evaluate and interpret research performance, it is essential to understand the various metrics available in SciVal. This section focuses on some of the most widely used indicators: Field-Weighted Citation Impact (FWCI), H-index, Top Citation Percentiles, and Journal Quartiles.

DATE: 14th October 2024 ■ TIME: 1.30 PM - 2.30 PM (TH time) ■ DURATION: 1 hr

■ Dr Yootapong Klinthongchai (Dr Win), Customer Success Manager, Elsevier ■ LANGUAGE: Thai (ใช้ภาษาไทยในการอบรม)

WEBINAR 3



Topic:

Understanding the Interpretation of Topics and Subject Areas in SciVal for Research Analysis

Prominence and how to use it to determine research speciality; expand collaboration as well as identify key journals which can help for your high quality of research.

DATE: 28th October 2024 ■ TIME: 1.30 PM - 2.30 PM (TH time) ■ DURATION: 1 hr

■ Dr Yootapong Klinthongchai (Dr Win), Customer Success Manager, Elsevier ■ LANGUAGE: Thai (ใช้ภาษาไทยในการอบรม)

WEBINAR 4



Topic:

Enhancing Your Research Report through Reporting and My SciVal

SciVal offers robust reporting capabilities to help institutions and researchers visualize and communicate research performance. This guide provides an overview of building custom reports, utilizing reporting templates, and managing entities effectively within SciVal.

DATE: 5th November 2024 ■ TIME: 1.30 PM - 2.30 PM (TH time) ■ DURATION: 1 hr

■ Lucia Schoombee, Senior Customer Success Consultant (SME), Elsevier ■ English (ใช้ภาษาอังกฤษในการอบรม)

WEBINAR 5



Topic:

SDG Alignment and University Ranking Analysis Using SciVal

Sustainable Development Goals (SDGs) are crucial for aligning research efforts with global sustainability targets. SciVal offers tools to analyze research contributions to SDGs, compare institutions, and understand rankings. This guide delves into how SDG contributions are calculated, how to analyze and benchmark SDG-related research, and provides insights into the Rankings Tab.

DATE: 21st November 2024 ■ TIME: 1.30 PM - 2.30 PM (TH time) ■ DURATION: 1 hr

■ Lucia Schoombee, Senior Customer Success Consultant (SME), Elsevier ■ English (ใช้ภาษาอังกฤษในการอบรม)