

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน

กิจกรรม “การใช้ฐานข้อมูล การใช้ฐานข้อมูล SCOPUS”

วิทยากรโดย ดร.ยุทธพงศ์ กลิ่นธงชัย (Customer Consultant) จากสำนักพิมพ์ Elsevier

โครงการอบรมการสืบค้นสารสนเทศและส่งเสริมการใช้ห้องสมุด

วันพฤหัสบดีที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 13.00-15.00 น

อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting

1. หลักการและเหตุผล / เหตุผลความจำเป็น

การเรียนรู้ทักษะการรู้สารสนเทศ วิธีการสืบค้นสารสนเทศ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญและจำเป็นสำหรับการศึกษาค้นคว้าไม่ว่าจะเป็นการวิจัย การศึกษาค้นคว้า ตลอดจนการพัฒนาตนเอง สำนักหอสมุดกลาง จึงได้จัดเตรียมฐานข้อมูลบรรณานุกรมทรัพยากรห้องสมุดและฐานข้อมูลออนไลน์ที่จัดซื้อด้วยเงินงบประมาณของสำนักหอสมุดกลางและของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ซึ่งเป็นฐานข้อมูลเฉพาะสาขาวิชามาไว้ให้บริการ เข้ามาเพื่อช่วยในการเรียนการสอนและการทำวิจัยมีความสะดวกรวดเร็วขึ้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องให้ผู้ให้บริการได้เรียนรู้ทักษะการรู้สารสนเทศ วิธีการสืบค้นสารสนเทศและใช้โปรแกรมที่ช่วยในการทำวิจัยให้มีความชำนาญและคล่องแคล่ว เพื่อให้การใช้ฐานข้อมูลเกิดประโยชน์สูงสุด

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้อาจารย์ บุคลากรและนิสิต มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศและสามารถใช้โปรแกรมต่างๆ ที่ช่วยในการเรียนการสอนและการทำวิจัยได้เป็นอย่างดี

3. สถานที่ดำเนินการ

สำนักหอสมุดกลางและห้องสมุดองค์กรฯ

4. เป้าหมายเพื่อดำเนินการ

อาจารย์ บุคลากร และนิสิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

5. ผลลัพธ์ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม

นิสิต อาจารย์และบุคลากรของ มศว ได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ฐานข้อมูล SCOPUS ในเรื่องของการสืบค้น การค้นหางานวิจัยของมหาวิทยาลัย และการสืบค้นแบบเชิงลึก ทำให้ได้รับความรู้เพิ่มเติมและเทคนิคการสืบค้นให้ได้ผลลัพธ์มากยิ่งขึ้น

6. สาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของการจัดกิจกรรม

สาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยง	แนวทางแก้ไข/ป้องกันความเสี่ยง
อาจารย์เข้าร่วมอบรมน้อย ควรจะให้อาจารย์คณะต่างๆ เข้าร่วมการอบรม เพราะเป็นประโยชน์และสามารถนำไปใช้ในงานวิจัยได้	เพิ่มการประชาสัมพันธ์ไปยังคณะต่างๆ มากขึ้น และแจ้งให้อาจารย์ได้รับทราบว่ามีกิจกรรมการอบรมฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานวิจัย

7. รายงานสรุปผลการประเมินกิจกรรม

กิจกรรมการใช้ฐานข้อมูล SCOPUS อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 96 คน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมตอบแบบประเมิน จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 32.29 ของผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด โดยผู้ที่ตอบแบบประเมินมากที่สุด คือ บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 38.70 รองลงมาคือ อาจารย์/นักวิจัย คิดเป็นร้อยละ 25.81 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คิดเป็นร้อยละ 32.26

ตาราง 1.1 สถานภาพผู้ตอบแบบประเมิน

สถานภาพ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
1. อาจารย์/นักวิจัย	8	25.81
2. บุคลากร	12	38.70
3. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	10	32.26
4. นิสิตระดับปริญญาตรี	1	3.23
รวม	31	100

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม พบว่าเข้าร่วมอบรมมีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.70$) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ ข้อที่ได้รับคะแนนความพึงพอใจมากที่สุด คือ ความพร้อมในการจัดอบรม ($\bar{X} = 4.84$) รองลงมาคือ ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมกับเนื้อหา ($\bar{X} = 4.81$) และอันดับสุดท้าย วิทยากรบรรยายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น ($\bar{X} = 4.71$) รายละเอียดในตาราง 1.2

ตาราง 1.2 การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

รายการประเมิน	ผลการประเมิน		
	\bar{X}	SD.	แปลผล
1. วิทยากรบรรยายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น	4.71	0.53	มากที่สุด
2. วิทยากรตอบคำถามได้ชัดเจน ตรงประเด็น	4.61	0.50	มากที่สุด
3. ความพร้อมในการจัดอบรม	4.84	0.37	มากที่สุด
4. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมกับเนื้อหา	4.81	0.40	มากที่สุด
5. ความรู้ที่ได้รับเพิ่มเติมจากการอบรม	4.52	0.77	มากที่สุด
รวม	4.70	0.51	มากที่สุด

ความคิดเห็นอื่นๆ

1. วิทยากรอธิบายได้ชัดเจนเข้าใจง่ายค่ะ (ความถี่ = 1)

8. รายงานการใช้งบประมาณ

การจัดกิจกรรมเป็นรูปแบบการอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom จึงไม่ใช้งบประมาณในการจัดกิจกรรม

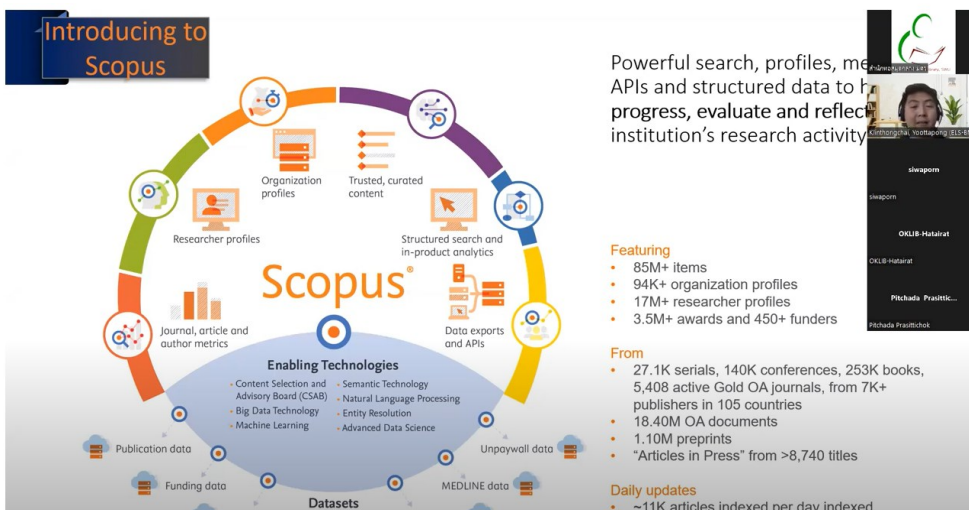
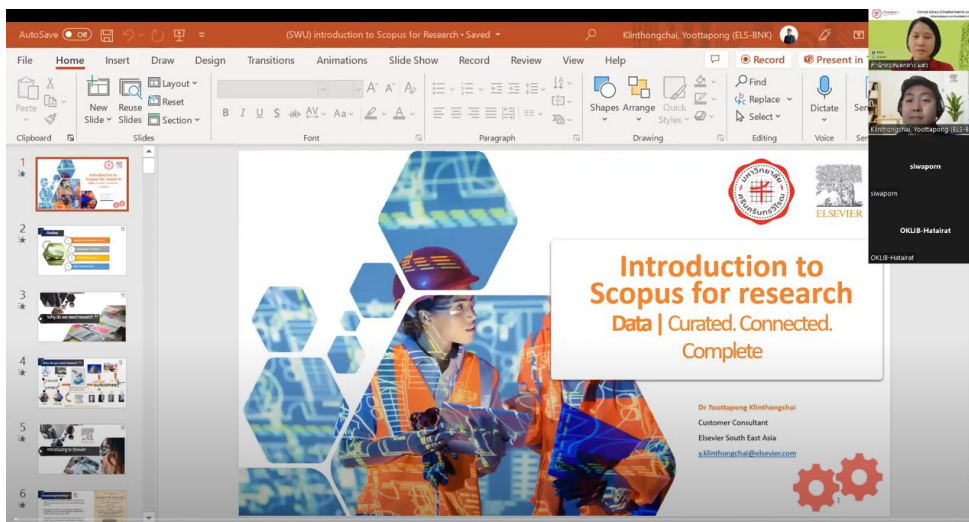
9. ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินกิจกรรม

1. ผู้เข้าร่วมลงทะเบียนมาเยอะแต่พอถึงวันอบรมจริงผู้เข้าร่วมอบรมไม่มาตามจำนวนที่ลงทะเบียนไว้

10. ข้อเสนอแนะ

-

11. ภาพประกอบ



Mendeley Export to Mendeley

Mendeley

Export to Mendeley

Save to Mendeley | Download | View citation overview | View cited by | Save to list

Document title: Export document settings

You have chosen to export 2 documents

Select your method of export

Mendeley | RefWorks | RIS Format (EndNote, Reference Manager) | CSV (Excel) | BibTeX | Text (ASCII in HTML)

What information do you want to export?

Customize export

Citation information | Bibliographical information | Abstract and Keywords | Funding Details | Other information

Author(s) | Affiliations | Abstract | Number | Tradenames and Manufacturers | Document title | Serial identifiers (e.g. ISSN) | Published ID | Author Keywords | Acronym | Accession numbers and Chemicals | Year | Published ID | Publisher | Index Keywords | Sponsor | Conference information | Source title | Volume, Issue, Pages | Editor(s) | Language of Original Document | Funding text | Include references | Citation count | Source and Document Type | DOI | Abbreviated Source Title

View abstract

3 Geant4 developments and applications | Allison, J., Amako, K., Apostolakis, J., (-), Yoshida, H., Peigentli, M. | 2006 | IEEE Transactions on Nuclear Science | 53(1), pp. 270-278 | 3539

Cancel | Export

View abstract | Related documents

Author Search

Show exact matches only

Refine results

Limit to | Exclude

Affiliation

- Universiti Sains Malaysia (37) >
- Universiti Putra Malaysia (32) >
- University of Malaya (28) >
- Universiti Tunku Abdul Rahman (22) >
- Universiti Kebangsaan Malaysia (15) >

View more

City

- Kuala Lumpur (65) >
- Penang (32) >
- Serdang (32) >
- Kajang (23) >
- Bangi (15) >

View more

Country/territory

Sort on: Document count (high-low)

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Lim, Hwee San San, Lim Hwee San, L. H. Lim, D. H.S.	266	14	Universiti Sains Malaysia	Gelugor	Malaysia
2 Lim, Shenyang Lim, S. Y. Lim, Shen Yang	101	24	Universiti Malaya	Kuala Lumpur	Malaysia
3 Lim, Siang Meng Lim, S. M. Meng, Lim Siang Lim, Siang M.	78	14	Universiti Teknologi MARA	Shah Alam	Malaysia
4 Lim, Lee Hong Susan Lim, S. L.H. Lim, L. H.S. Lim, L. H.Susan	77	18	Institute of Biological Sciences	Kuala Lumpur	Malaysia

Scopus Affiliation Profile

Srinakharinwirot University

Sukhumvit 23, Bangkok Thailand
Affiliation ID: 4000838
Other name format: Srinakharinwirot University | Srinakharinwirot University

View: Documents/Authors

Documents, whole institution: 4,759 | Documents, affiliation only: 4,755 | Authors: 2,148

Documents by subject area | Collaborating affiliations | Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Subject Area	Count	Percentage
Energy	1270	26.2%
Engineering	818	16.8%
Multidisciplinary	764	16.3%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	656	13.8%
Business, Management and Accounting	396	8.3%
Physics and Astronomy	333	7.0%
Chemistry	302	6.3%
Materials Science	297	6.2%
Agricultural and Biological Sciences	297	6.2%
Computer Science	297	6.2%
Pharmacology, Toxicology and Pharmacetics	297	6.2%
Social Sciences	297	6.2%
Chemical Engineering	297	6.2%
Environmental Science	297	6.2%

Affiliation name

- Chulalongkorn University
- Mahidul University
- King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
- Chiang Mai University
- Thammasat University
- Kaohsiung University
- Khon Kaen University
- Faculty of Medicine, Srinakharinwirot University
- Thailand National Center for Genetic Engineering and Biotechnology
- Thailand National Science and Technology Development Agency
- Prince of Songkla University
- Ramkhamhaeng University
- Chulabhorn Research Institute