



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หน่วยงาน ศูนย์วิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางสาวสุภาภรณ์ ใจสุข

ตำแหน่ง บรรณารักษ์ ชำนาญการ

กลุ่มบุคลากร

สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักสูตรหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

อบรมการใช้งานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นข้อมูล (ออนไลน์) จำนวน ๓ ฐานข้อมูล

๓. วิทยากรผู้อบรม

๑. คุณนันทรัตน์ นนทีวัฒน์วานิช บริษัท EBSCO International, Inc.

๒. คุณนิลุบล พิพัฒน์พาณิชย์สิน จากบริษัท Emerald Publishing

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดอบรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม บริษัท EBSCO International, Inc. และนวัตกรรม

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการอบรม

วันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

๖. งบประมาณที่ใช้ในการอบรม

ไม่มี

๗. วัตถุประสงค์ของการอบรม

๑. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคนิค การสืบค้นข้อมูล

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการอบรม

การฝึกอบรมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นข้อมูล (ออนไลน์) จำนวน ๓ ฐานข้อมูล โดยบริษัท Ebsco และสำนักพิมพ์ Emerald มีหัวข้อ ดังนี้

๑ . New EDS(EBSCO Discovery Service) UI & Generative AI

EBSCO Discovery Service (EDS) plus with full text ทำให้การวิจัยเชิงลึกเป็นเรื่องง่ายโดยใช้ EDS ซึ่งเป็นเครื่องมือการค้นหาแบบรวมทุกอย่าง Single Search

• การสืบค้นข้อมูล จาก Single Search เป็นการสืบค้นข้อมูล ในส่วนของ Metadata เช่น บรรณานุกรม หนังสือ หรือ วรรณกรรมวารสาร หรือ ข้อมูล Metadata ของ ทรัพยากร อื่นๆ

• การจัดลำดับผลการสืบค้น จะใช้ Relevancy Ranking

• ตัวกรองจะช่วยระบุ ข้อมูลในผลการสืบค้นได้ เฉพาะ เจาะจงมากขึ้น

เทคนิคและแนวคิดในการสืบค้นข้อมูล

• สามารถใช้งาน Boolean : AND OR NOT เพื่อระบุกลุ่มของข้อมูลที่ต้องการได้โดยจำเป็นต้องพิมพ์เป็นตัวอักษรตัวใหญ่

• เครื่องหมาย "..." ใช้ในกรณีที่ต้องการหาค่าที่มีช่องว่างระหว่างคำได้เฉพาะเจาะจงขึ้น เช่น "Digital marketing"

• เครื่องหมายวงเล็บ (.....) ใช้จัดกลุ่มของคำค้น หรือสามารถใช้ Search history ในการแบ่งกลุ่มการค้นหาค้นหาออกเป็นรอบๆ

• การใช้ Advance Search เพื่อระบุขอบเขตข้อมูลที่ต้องการค้นหา

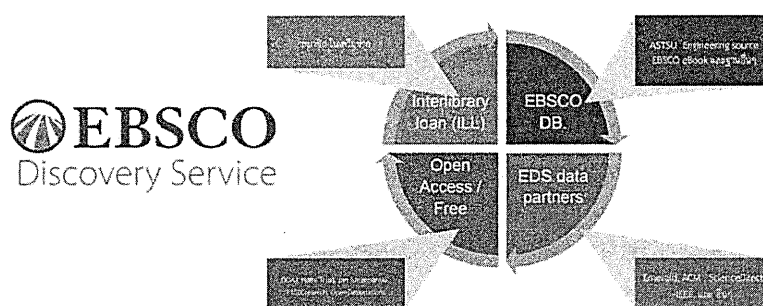
ทรัพยากร ใน EDS มีอะไรบ้าง

- Interlibrary loan (ILL) สมาชิกห้องสมุดในเครือข่าย

- EBSCO DB: ASTSU Engineering source EBSCO eBook และฐานข้อมูลอื่น ๆ

- Open Access/ Free

- EDS Data partners: Emerald ACM Science direct IEEE และอื่น ๆ



8 | www.ebsco.com

FF

Generative AI & EBSCO คือ เครื่องมือที่จะช่วยให้การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์มีประสิทธิภาพมากขึ้น ประกอบด้วย

Generative AI & EBSCO

CONCEPT
MAP

MORE LIKE
THIS

GENERATE AI
INSIGHT

NATURAL
LANGUAGE

EBSCO

- Concept Map คือ แผนผังแนวคิด เครื่องมือที่ช่วยให้เรา มองเห็นภาพรวมของหัวข้อที่เกี่ยวข้อง และ เชื่อมโยงกันในการค้นคว้าข้อมูลได้อย่างชัดเจน โดยจะแสดงออกมาในรูปแบบของแผนผังที่ประกอบด้วยคำ สำคัญ และเส้นเชื่อมโยงที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างคำเหล่านั้น

- More Like This เป็นฟังก์ชันหนึ่งที่ออกแบบมาเพื่อช่วยให้การค้นหาของคุณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น การทำงานของคำสั่ง More Like this คือ เมื่อคลิกที่ปุ่ม "More like this" ระบบจะทำการวิเคราะห์ เอกสารที่คุณเลือกว่ามีลักษณะเด่นหรือคำสำคัญอะไรบ้าง จากนั้นระบบจะค้นหาเอกสารอื่น ๆ ที่มีความ คล้ายคลึงกัน โดยพิจารณาจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น

หัวเรื่อง: คำที่ปรากฏในหัวเรื่องของเอกสาร

ผู้เขียน: ผู้เขียนที่เกี่ยวข้องกับเอกสาร

คำสำคัญ: คำที่ถูกกำหนดให้กับเอกสารเนื้อหา คำที่ปรากฏอยู่ในเนื้อหาของเอกสาร

เครื่องมือใหม่ บน new EDS UI

๑. Placard: Publication & Research starter คำค้นที่ตรงกับชื่อสิ่งพิมพ์ หรือ ข้อมูลในสารานุกรม ระบบจะแสดงข้อมูล

๒. Custom placard: ห้องสมุดสามารถระบุคำค้นโดยเฉพาะ เพื่อให้ระบบแสดงผลการสืบค้นแบบ เฉพาะเจาะจง

๓. New Publication Finder: หน้าจอสำหรับค้นชื่อวารสาร สิ่งพิมพ์หรือ Browse รายชื่อวารสารจาก ฐานข้อมูล

๔. Text to Speech: อ่านบทความฉบับเต็ม ในรูปแบบ HTML หรือ PDF

๕. Search result export: ส่งออกรายการผลการสืบค้นได้ที่หลากหลาย ๆ รายการ

๖. Scopus: Times Cited: การอ้างอิงถึงผลงานวิจัยที่ถูกตีพิมพ์และจัดเก็บอยู่ในฐานข้อมูล Scopus

๗. Text to Speech: ฟังก์ชันที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถฟังบทความวิชาการที่อยู่ในรูปแบบข้อความได้ โดย ระบบจะทำการแปลงข้อความเหล่านั้นให้เป็นเสียงพูดออกมาทางลำโพงหรือหูฟัง ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึง ข้อมูลได้สะดวกสบายมากขึ้น โดยเฉพาะผู้ที่มีความต้องการพิเศษ

๘. Search result export: ฟังก์ชันที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถ นำผลการค้นหาที่ต้องการ เช่น บทความ วารสาร หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ไปใช้ต่อในรูปแบบอื่น ๆ ได้อย่างสะดวกสบาย โดยการแปลงข้อมูลเหล่านั้น ให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ที่สามารถนำไปเปิดด้วยโปรแกรมอื่น ๆ ได้ เช่น Microsoft Word, Excel หรือโปรแกรม จัดการอ้างอิงต่าง ๆ เช่น Mendeley, Zotero เป็นต้น

๙. Scopus: Times Cited: EBSCO Scopus Citation เป็นเครื่องมือที่สำคัญสำหรับนักวิจัย นักศึกษา และผู้ที่สนใจงานวิจัย ช่วยให้เราสามารถเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับผลงานวิจัย และนำไปใช้ประโยชน์ใน การศึกษาและการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Academic Search Ultimate (ASU) เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มทางวิชาการที่ออกแบบมาสำหรับ สถาบันการศึกษา ประกอบด้วย เอกสารฉบับเต็ม และรูปภาพสำหรับสาขาวิชา

ACADEMIC SEARCH ULTIMATE
Add this research powerhouse to your collection

Covers all multidisciplinary topics from Astronomy to Zoology

A TO Z TOPICS!

GLOBAL CONTENT! International journals give researchers a global perspective on essential topics

Researchers can access:

- High-quality journals
- Leading magazines
- Peer-reviewed content from leading subject indexes

LARGEST COLLECTION!
10,000+ active full-text journals and magazines
8,900+ active, full-text peer-reviewed journals

HELPFUL VIDEOS!
75,000+ videos from the Associated Press supplement research

TOP TERMS FROM RECENT RESEARCH

- Climate Change
- Social Media
- Mental Health
- Artificial Intelligence
- COVID-19
- Vaccines

ลักษณะเด่น

- ครอบคลุมหลากหลายสาขาวิชา
- ข้อมูลที่อัปเดต
- เครื่องมือค้นหาที่ใช้งานง่าย
- บทความย่อและข้อความเต็ม
- เชื่อถือได้
- รองรับหลายภาษา
- สามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลอื่น ๆ

ประโยชน์

- ช่วยในการทำวิจัย
- ช่วยในการเขียนรายงาน
- ช่วยในการเรียนรู้
- ช่วยในการพัฒนาตนเอง

นิตยสารจากฐานข้อมูล Academic Search Ultimate ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้งานด้วย นิตยสารดิจิทัลชั้นนำที่สำรวจแนวโน้มล่าสุด งานอดิเรก ข่าวสาร และประเด็นปัญหา ที่โลกปัจจุบันกำลังเผชิญอยู่

Applied Science & Technology Source Ultimate ฐานข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะสาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ วิศวกรรม และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

Engineering Source ฐานข้อมูลชั้นนำสำหรับมืออาชีพ และนักวิจัยในทุกสาขาของวิชา วิศวกรรมศาสตร์ รวมถึง ชีวการแพทย์ โยธา ไฟฟ้า เครื่องกล สิ่งแวดล้อม และซอฟต์แวร์

๙. ปัญหาอุปสรรคในการอบรม

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรม

: - ต่อตนเอง

๑. พัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับฐานข้อมูล

๒. ลดเวลาในการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ และได้ผลลัพธ์ที่ตรงตามความต้องการมากขึ้น

: - ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมในครั้งนี้ สนับสนุนการทำงานร่วมกันภายในองค์กรบุคลากรที่ผ่านการอบรมสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่เพื่อนร่วมงาน ส่งเสริมการทำงานเป็นทีม ช่วยให้หน่วยงานมีระบบการสืบค้นข้อมูลที่เป็นมาตรฐานและใช้ได้อย่างทั่วถึง

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากอบรม

-

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ดูงาน

-

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

-

(ลงชื่อ).....



(นางสาวสุภาภรณ์ ใจสุข)

บรรณารักษ์ ชำนาญการ

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....



(อาจารย์ เบญญา หวังมหาพร)

รองผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการ

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘