



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของฐานข้อมูล : EBSCO Discovery Service™ (EDS)

1. ชื่อฐานข้อมูล: EBSCO Discovery Service™ (EDS):
2. ผู้ผลิต : EBSCO Industries, Inc.
3. ช่วงปีของข้อมูล : ค.ศ.18xx – ปัจจุบัน
4. ขอบเขตของเนื้อหา : EBSCO Discovery Service (EDS) ได้รวบรวมข้อมูล (Rich/Thick Metadata) จากสำนักพิมพ์ชั้นนำต่างๆจากทั่วโลก เช่น Taylor & Francis, Wiley Blackwell, SAGE Publication, Elsevier, Nature Publishing, Britannica encyclopedia, JSTOR, LexisNexis, Thomson Reuters (Web of Science), Salem Press, Baker & Taylor, NewsBank, Readex, Alexander Street Press, ABC-CLIO และอื่น ๆ อีกมากมาย ทำให้มีจำนวนข้อมูลฉบับเต็มและดัชนีที่มากกว่ามีความครบถ้วนสมบูรณ์ที่เป็นประโยชน์เพื่องานค้นคว้าวิจัยที่ครอบคลุมมากที่สุดในปัจจุบัน
 - แพลตฟอร์มฟรีเมียม (Platform) ในการเข้าถึงเนื้อหาทั้งหมดที่ออกจากห้องค้นหาเดี่ยว เพื่อการสืบค้นข้อมูลทรัพยากร (สื่ออิเล็กทรอนิกส์และสิ่งพิมพ์) จากทั้งภายใน (ห้องสมุด) และแหล่งที่มา (ผู้ผลิตและจำหน่ายฐานข้อมูล) ภายนอกเพื่องานวิจัย
 - เทคโนโลยีการทำงานของ EBSCO Discovery Service (EDS): ผลการสืบค้นที่มาจากการจัดอันดับของความเกี่ยวข้อง (**Relevancy Ranking systems**) ของ EBSCO Discovery Service (EDS) ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตรงประเด็น และช่วยให้นักวิจัยมีข้อมูลที่สามารถใช้งานได้ตรงกับความต้องการมากที่สุด
 - EBSCO Discovery Service (EDS) ช่วยให้กระจายการเข้าถึงทรัพยากรต่างๆของห้องสมุดซึ่งจะทำให้สถิติการใช้งานของทรัพยากรของห้องสมุดเพิ่มจำนวนมากขึ้นทำให้เกิดความคุ้มค่าต่อการบอกรับ/ซื้อทรัพยากรนั้นๆ เพราะผู้ใช้สามารถใช้งานผ่านกล่องสืบค้นเดี่ยวได้อย่างง่ายดาย
 - EBSCO Discovery Service (EDS) เป็นการสืบค้นข้อมูลห้องสมุดแบบ Single Search ในการสืบค้นข้อมูลครั้งเดียว (ไม่ต้องพิมพ์คำค้นหลายครั้ง) ระบบก็สามารถแสดงผลลัพธ์ได้จากฐานข้อมูลจากหลายแหล่งที่มาของข้อมูลพร้อมๆกัน *ประกอบด้วย*

ข้อมูลทรัพยากรจากทั้งภายนอก (ห้องสมุด): ฐานข้อมูล EDS

(1) ข้อมูลบรรณานุกรม (*Metadata*) ที่ทางบริษัทได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากสำนักพิมพ์ชั้นนำทั่วโลกที่มารวบรวมไว้ใน EBSCO Discovery Service (EDS) มีจำนวนมากมาย นอกจากนี้รูปแบบข้อมูลบรรณานุกรม ของ EBSCO Discovery Service (EDS) ยังแตกต่างจาก Discovery services อื่น ๆ ที่ส่วนใหญ่เนื้อหาการจัดทำดัชนีจะขึ้นอยู่กับข้อมูลบรรณานุกรมแบบย่อ ("Thin" metadata) ที่ประกอบด้วยสารบัญชี่รายการ ในขณะที่ EBSCO Discovery Service (EDS) มีการรวบรวมข้อมูลบรรณานุกรมแบบละเอียด (Rich/Thick Metadata) เพื่อให้ผู้ใช้มั่นใจว่าจะได้ผลการสืบค้นที่ถูกต้องและเกี่ยวข้องมากที่สุด

รูปแบบข้อมูลบรรณานุกรมแบบละเอียด (Rich/Thick Metadata) ใน EBSCO Discovery Service (EDS) ประกอบด้วย

- Subject Headings
- Author Abstracts
- Author Keywords
- Author Affiliations
- Geographic Terms

- Full Text of Articles
- Article Titles
- Author(s)
- Journals/Sources
- และอื่น ๆ ...

ข้อมูลทรัพยากรจากทั้งภายใน (ห้องสมุด): เป็นการใส่ข้อมูลเพิ่มเติม

- (1) **ฐานข้อมูลห้องสมุด (Library catalog)** ซึ่งเป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมทรัพยากรสารสนเทศในห้องสมุด
- (2) **ฐานข้อมูลเพื่อการค้นคว้าวิจัย (Subscribed Databases)** เป็นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์บอกรับโดยสถาบันทุกฐานข้อมูล ครอบคลุมข้อมูลทุกสาขาวิชา ในรูปแบบรายการบรรณานุกรม สารระสังเขป และเอกสารฉบับเต็มของวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Journal) หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) ฯลฯ

(3) **ฐานข้อมูลเพื่อการค้นคว้าวิจัยของ EBSCO** (Subscribed EBSCO Databases & EBSCO eBooks) ผู้ใช้ EBSCO Discovery Service (EDS) สามารถสืบค้นข้อมูลฉบับเต็มของฐานข้อมูล EBSCO ที่บอกรับที่มีจำนวนสำนักพิมพ์ทางวิชาการมากที่สุด เช่น *Academic Search, Business Source, Communication & Mass Media Complete, CINAHL with Full Text* และอื่นๆ ซึ่ง Discovery services ตัวอื่น ๆ ทำไม่ได้

5. รายละเอียดฐานข้อมูล : EBSCO Discovery Service (EDS) ประกอบไปด้วยเนื้อหาจากผู้ให้บริการประมาณ 20,000 ราย (และมีการเพิ่มจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ) นอกเหนือไปจากข้อมูล metadata จากสำนักพิมพ์ผู้ผลิตหนังสืออื่นๆมากกว่า 70,000ราย ด้ขนี้ฐาน EBSCO Discovery Service (EDS) ปัจจุบันให้ข้อมูล metadata สำหรับ :
 - 5.1 นิตยสารและวารสารมากกว่า 50,000 รายชื่อ
 - 5.2 หนังสือมากกว่า 6 ล้านเล่ม
 - 5.3 รายงานการประชุมมากกว่า 20,000 รายการ
 - 5.4 ข้อมูลสารานุกรมมากกว่า 62,000 รายการและข้อมูลอีกนับแสนรายการจากหลากหลายประเภทของแหล่งข้อมูลที่มาอื่น ๆ รวมถึง :
อัตชีวประวัติ, รายงานสุขภาพ, หนังสือพิมพ์ และอื่น ๆ
6. การปรับปรุงเนื้อหา (Update) : ปรับปรุงเนื้อหาอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน สามารถตรวจสอบได้บนฐานข้อมูลโดยตรง
7. การแสดงผล : แสดงผลเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ PDF หรือ HTML file
8. เงื่อนไขการบอกรับ: เป็นการบอกรับแบบปีต่อปี
9. การเข้าใช้ข้อมูล: สามารถเข้าใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกสถาบัน
10. จำนวนผู้มีสิทธิเข้าใช้ (User license) : ไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าใช้
11. เครื่องแม่ข่าย(server): Foreign Host
12. การรายงานผล: มีการรายงานผลการใช้ อย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง

**** หากท่านมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ วงศ์ทิพา ัญญนพพร (เอ) [081-258-3333](tel:081-258-3333) ****