

## สรุปประเด็นการประชุมคณะทำงานบริการ

รายงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค ครั้งที่ 1/2559

ณ หน่วยประสานงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร

วันที่ 17-18 ธันวาคม 2558

---

วันพฤหัสบดีที่ 17 ธันวาคม 2558

กล่าวต้อนรับโดยผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผ่าน VDO Conference และการอบรมการใช้ EDS และการให้บริการยืมระหว่างห้องสมุดร่วมกันของสมาชิก PULINET โดยนางสาวนันท์รัตน์ นนทิวัดน์วิช Discovery Service Engineer จากบริษัท EBSCO สรุปเนื้อหาการอบรม ตามรายละเอียดดังนี้

1. ILL PULINET กล่องการสืบค้นพร้อมใช้งาน กล่องการสืบค้นแยกส่งตาม email ของตัวแทนในแต่ละมหาวิทยาลัย สำหรับคู่มือฉบับสมบูรณ์จะปรับปรุงอีกครั้ง ข้อตกลงระหว่างกลุ่มเรียบร้อยแล้ว

2. แนะนำ Full Text Finder (FTF) เป็นเครื่องมือในการสืบค้นข้อมูลในระดับวารสารและบทความ ที่มีข้อมูล Full Text อยู่ในฐานข้อมูล EBSCO ลักษณะของ FTF

1) ทำ Collection Analysis ในระดับ วารสาร สามารถแบ่งประเภทของ วารสารตาม Subject ต่างๆ ได้ ช่วยให้ บรรณารักษ์สามารถวิเคราะห์จำนวนวารสารในแต่ละสาขาวิชา

2) สามารถสืบค้นวารสาร ได้โดยการ Browse ชื่อวารสารตาม Discipline หรือสืบค้นชื่อวารสารได้จากกล่องการสืบค้น

3) สามารถเพิ่มวารสารที่เป็น Open Access ทั้งนี้ เพื่อช่วยให้บรรณารักษ์สามารถตรวจสอบวารสารที่ต้องการจัดซื้อว่ามีอยู่ใน Open Access อยู่แล้วหรือไม่

4) สามารถใช้งานร่วมกับ EDS ได้ใน Platform เดียวกัน โดยผู้ใช้งาน สามารถสืบค้นชื่อวารสาร ได้จากกล่อง EDS หากชื่อวารสารตรงกับข้อมูลใน Full text finder ชื่อวารสารนั้นๆ จะปรากฏเป็นชื่อแรกในผลการสืบค้น ในกล่อง EDS

5) มีระบบ Auto-complete เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ในการสืบค้นชื่อวารสารต่างๆ

6) อนุญาตให้ผู้ใช้ สืบค้นทั้ง ชื่อ Journal subject ISSN และ ISBN ได้ในกล่องการ

สืบค้นเพียงกล่องเดียว

7) สามารถกรองผลการสืบค้นได้โดยใช้ Facet ในเมนูทางซ้ายมือ

8) ในกรณีที่วารสารมีข้อมูล Full text ในฐานะข้อมูลของ EBSCO ผู้ใช้สามารถสืบค้น

ข้อมูลในระดับบทความของวารสารนั้นๆ ได้

Full Text Finder user – คู่มือการใช้งาน Full Text Finder ข้อมูลเพิ่มเติม

[http://support.ebsco.com/knowledge\\_base/detail.php?id=6869](http://support.ebsco.com/knowledge_base/detail.php?id=6869)

VDO สอนการใช้งานระดับ user [http://support.ebsco.com/training/flash\\_videos/pfi/pfi.html](http://support.ebsco.com/training/flash_videos/pfi/pfi.html)

3. EDS เป็นเครื่องมือในการ สืบค้นข้อมูลในระดับบทความ โดยข้อมูลที่สามารถสืบค้นในกล่อง EDS ประกอบไปด้วย ฐานข้อมูลออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยบอกรับ รวมทั้ง eBooks , ฐานข้อมูลบรรณานุกรม จากห้องสมุด, ฐานข้อมูล IR จากคลังข้อมูล, ฐานข้อมูลที่ทางสถาบันพัฒนาขึ้นเอง และฐานข้อมูล Metadata ที่มีอยู่ในกล่อง EDS ข้อดีของ EDS

3.1 เป็นการสืบค้นแบบ Subject Index โดย EDS จะให้ความสำคัญกับ Subject เป็นหลัก

ในการแสดงผลข้อมูล นอกจาก subject index แล้ว EDS ยังให้ความสำคัญกับ ความทันสมัยของข้อมูล และความถี่ในแต่ละรายการ เพื่อ ดึงข้อมูลที่แสดงผลเป็นรายการแรก เพื่อให้มีความเกี่ยวข้องกับ Keyword ที่ผู้ใช้สืบค้นมากที่สุด

3.2 Rich metadata ข้อมูล Metadata ที่มีในกล่อง EDS เป็นข้อมูลที่มีความสมบูรณ์กว่า

ข้อมูลใน Discovery Service อื่นที่ดึงข้อมูลมาจาก Open Access หรือ CrossRef

3.3 One click to full text

4. การใช้งาน Google Analytic ร่วมกับ กล้อง EDS สามารถช่วยเพิ่มมุมมองในการดูสถิติการใช้งาน EDS รวมทั้งพฤติกรรมของผู้ใช้ เช่น คำสืบค้น จำนวน Session การใช้งาน หรือการฝึกอบรมต่างๆ สามารถนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์มาสร้างเป็น KPI เพื่อพิจารณาแนวทางการใช้งานห้องสมุดต่อไป การติดตั้ง Google Analytic นี้ คาดว่าจะดำเนินการให้เสร็จสิ้นผ่านใน Q1 2016

เวลา 13.00 – 16.30 น. การประชุมคณะทำงานบริการ

วาระที่ 1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2558

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (ต่อ)

3.1 โครงการ/กิจกรรม คณะทำงานบริการประจำปีงบประมาณ 2559

**วันศุกร์ ที่ 18 ธันวาคม 2558**

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (ต่อ)

3.2 งานวิจัย แนวทางการพัฒนาบริการสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการวิจัยของหน่วยงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค

3.3 จดหมายข่าว

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 คู่มือบริการร่วมกันในหน่วยงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค

