



Computer & Application Sciences Complete (EBSCO)



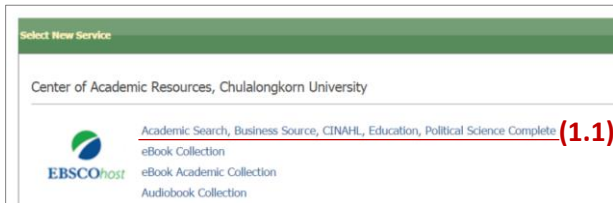
Computers & Applied Sciences Complete เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมผลการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ที่มีความเกี่ยวข้องกับการศึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์ ที่เผยแพร่ในวารสาร วิทยานิพนธ์ รายงาน บทความ และหนังสือต่างๆ แบ่งเป็นบทความจากวารสารวิชาการจากสถาบันการศึกษากว่า 2,000 เล่ม และบทความฉบับเต็มจากวารสารทางวิชาการอื่นๆ อีก 950 เล่ม

1. การเริ่มต้นใช้งาน

1.1. เข้าสู่หน้าฐานข้อมูลโดยคลิกที่

<http://www.car.chula.ac.th/curef/id/48>

1.2. หลังจากเข้าสู่หน้า EBSCO โดยคลิกที่ (1.1)



1.3. คลิก Databases A-Z (1.2) แล้วคลิกที่ C



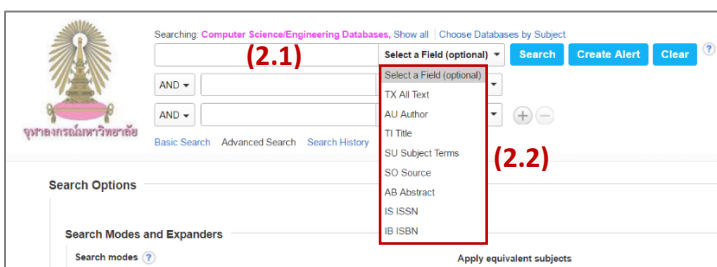
1.4. คลิกที่ Computer & Application Sciences Complete (1.3) เพื่อเข้าสู่การสืบค้น



2. การสืบค้นบทความ

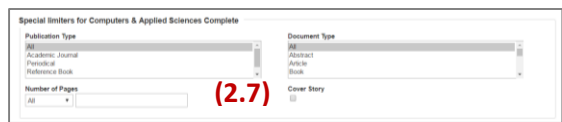
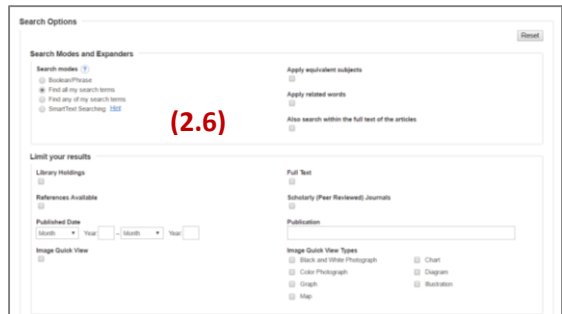
2.1. พิมพ์คำที่ต้องการสืบค้นในช่องที่ (2.1)

2.2. ระบุตำแหน่งของคำค้นหาในส่วนที่ (2.2)



2.3. หากต้องการระบุคำค้นมากกว่า 1 คำ สามารถเพิ่มคำค้นได้ใน (2.3) และระบุความสัมพันธ์ระหว่างคำค้นใน (2.4) แล้วคลิก Search (2.5)

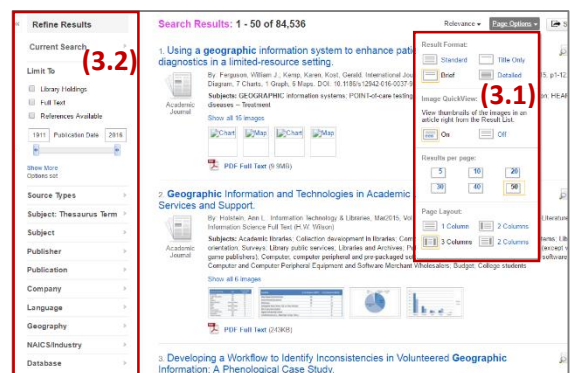
2.4. การสืบค้นใน CASC มีช่องทางการสืบค้นพิเศษคล้ายกับการสืบค้นแบบ Advanced Search โดยจำกัดการสืบค้นดังรูปที่ (2.6) และ (2.7)



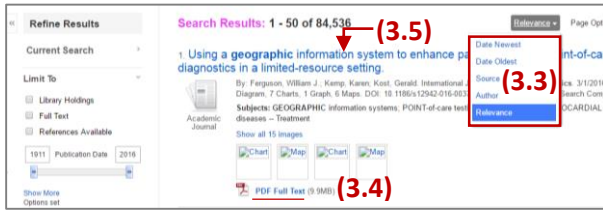
3. ผลการสืบค้น

3.1. เลือกรูปแบบการจัดเรียงผลการค้นหาได้จาก (3.1)

3.2. ผู้ใช้สามารถใช้เครื่องมือช่วยในการสืบค้น (3.2) เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แคบลงและตรงตามต้องการมากยิ่งขึ้น



- 3.3. จัดเรียงผลการสืบค้นได้ที่ส่วนที่ (3.3) ว่าต้องการให้เรียงตามการตีพิมพ์ล่าสุด ความนิยมในการเข้าถึง แหล่งที่มา หรือเรียงตามผู้แต่ง
- 3.4. หากต้องการดาวน์โหลดบทความฉบับเต็มให้คลิกที่ PDF Full Text (3.4)
- 3.5. คลิกที่ส่วนของชื่อเรื่อง (3.5) หากผู้ใช้ต้องการเข้าไปอ่านรายละเอียดของบทความเบื้องต้น



- 3.6. ในหน้ารายละเอียดของบทความ จะแสดงบทคัดย่อ ชื่อผู้แต่ง รายการบรรณานุกรม และผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดบทความฉบับเต็มได้โดยคลิก PDF Full Text (3.6)

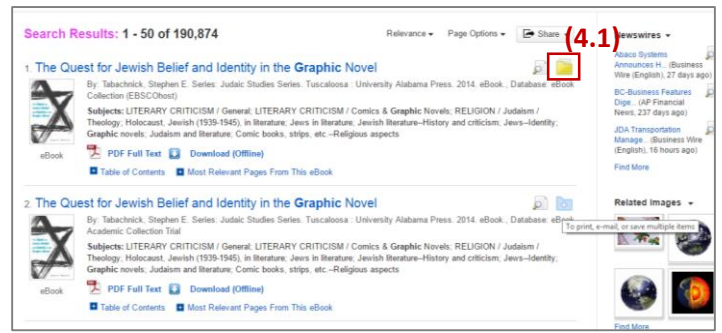


- 3.7. ผู้ใช้สามารถดึงรายการบรรณานุกรมไปสู่วีโปรแกรม EndNote ได้โดยคลิก Export (3.7)
- 3.8. เลือก Direct Export in RIS Format (3.8) และคลิก Save (3.9)



4. การบันทึกบทความไว้ในแฟ้มส่วนตัว

- 4.1. ผู้ใช้สามารถจัดเก็บบทความที่สนใจไว้ในแฟ้มส่วนตัวได้ โดยคลิกที่รูปแฟ้มด้านหลังชื่อบทความ (4.1) โดยสามารถเลือกจัดเก็บได้ครั้งละมากกว่า 1 บทความ โดยบทความที่ถูกจัดเก็บแล้ว แฟ้มจะเปลี่ยนจากสีฟ้าเป็นสีเหลือง

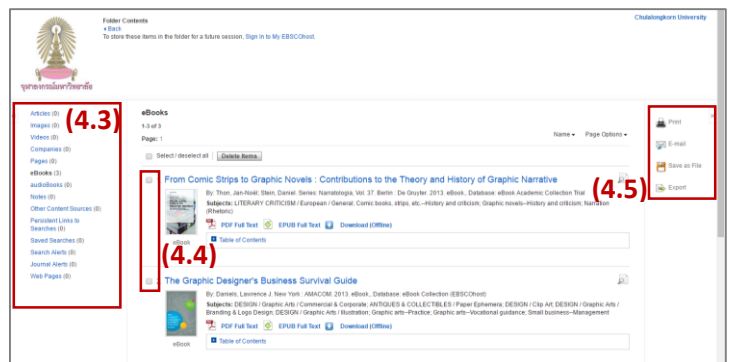


- 4.2. ผู้ใช้สามารถเรียกดูบทความที่ถูกจัดเก็บได้โดยคลิกที่รูปแฟ้มที่อยู่บนแถบด้านบนสุดสีชมพู (4.2)



- 4.3. ในโฟลเดอร์จะแสดงบทความที่เราจัดเก็บทั้งหมด และแถบทางด้านซ้ายมือ (4.3) จะแยกประเภทของเอกสารไว้ว่า เอกสารที่เราจัดเก็บอยู่ในหมวดใด

- 4.4. ผู้ใช้สามารถ Print/email/Save/Export รายการบรรณานุกรมได้ครั้งละหลายรายการจากแฟ้ม โดยทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องสี่เหลี่ยมหน้าชื่อบทความ (4.4) จากนั้นคลิก Icon ที่อยู่ทางขวามือ (4.5)



5. การสิ้นสุดการใช้งาน

- 5.1. หากผู้ใช้ต้องการกลับไปหน้าจอเริ่มต้นการค้นหา ให้คลิก New Search จากแถบสีชมพูด้านบน ขวามือ (5.1)



- 5.2. ผู้ใช้สามารถออกจากหน้าการค้นหาได้โดยการคลิกปิดหน้าต่างการค้นหา ถือว่าเป็นการสิ้นสุดการใช้งานการสืบค้นภายในฐานข้อมูล