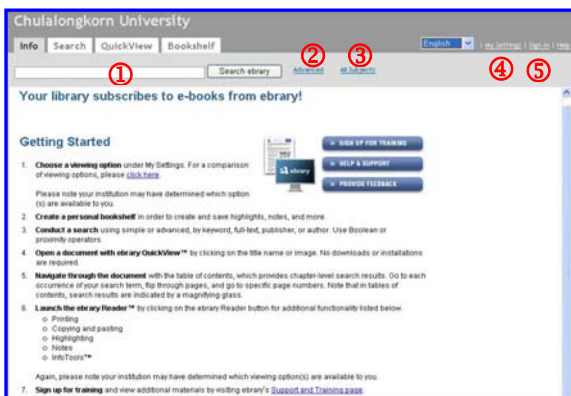


Ebrary เป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์วิชาการ การค้า และสำนักพิมพ์ที่เกี่ยวข้องเฉพาะด้าน มากกว่า 300 แห่ง ให้เอกสารฉบับเต็มของหนังสือและเอกสารอื่น ในสาขาธุรกิจ กฎหมาย การแพทย์ จิตวิทยา การศึกษา ประวัติศาสตร์ มนุษยศาสตร์ สุขภาพ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ฯลฯ สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Ebrary ในปี 2547-49 และต่อมาได้รับสิทธิ์เข้าใช้ 1 ปี ในสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2550 ปัจจุบันคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Technology ตั้งแต่ปลายปี 2551 เป็นต้นมา และให้สิทธิ์สมาชิกประชาคมจุฬาฯ ในการเข้าใช้งานฐานนี้ร่วมกันแบบไม่จำกัดจำนวน ขณะเดียวกันสถาบันวิทยบริการได้รับสิทธิ์ให้ประชาคมจุฬาฯ ทดลองใช้หนังสือ Ebrary eBook Perpetual Titles ทุกสาขาวิชา แบบไม่จำกัดจำนวน เป็นเวลา 1 เดือน จนถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552

การเข้าใช้งาน

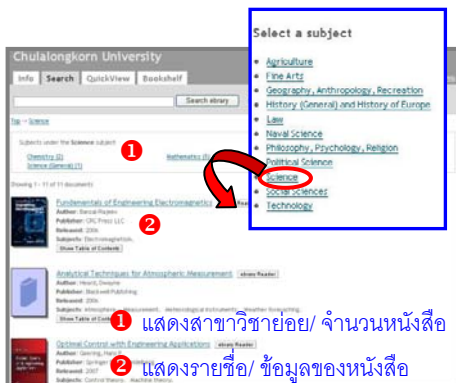
ที่ URL: <http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html>

#general คลิกเลือกรฐาน Ebrary จะพบหน้าจอ ดังภาพ




ซึ่งแสดงข้อมูลการใช้งานฐาน และมีทางเลือกใช้งาน ดังนี้

- ① ใช้ค้นหาแบบง่ายโดยพิมพ์คำค้นและคลิก
- ② สำหรับการค้นหาแบบเจาะจง (Advanced Search)
- ③ ใช้กรณีที่ต้องการไล่เรียงดูรายชื่อหนังสือแต่ละสาขาวิชา (Subject) ที่บอกรับมี 11 สาขา ได้แก่ Agriculture; Fine Arts; Geography, Anthropology, Recreation; History (General) and History of Europe; Law; Naval Science; Philosophy, Psychology, Religion; Political Science; Science; Social Sciences และ Technology ในส่วนที่เป็นการทดลองใช้มีจำนวน 20 สาขา ที่เพิ่มเติมมา เช่น Education; Language and Literature; Medicine เป็นต้น โดย



- ① แสดงสาขาวิชาเลือก/จำนวนหนังสือ
- ② แสดงรายชื่อ/ข้อมูลของหนังสือ

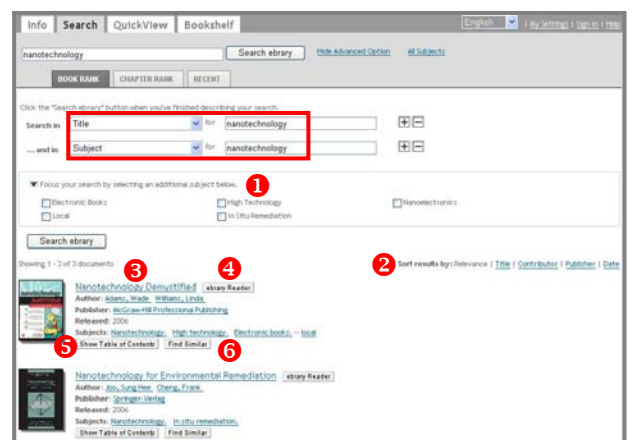
คลิกที่ All Subjects จากนั้น คลิกเลือกสาขาที่ต้องการ เช่น Science จะพบรายชื่อของหนังสือ ดังตัวอย่างในภาพ

④ ใช้ตั้งค่าการเปิดดูเอกสาร เมื่อคลิกที่การเชื่อมโยงจากชื่อเรื่อง ชื่อบทความ หรือ 

⑤ Sign In สำหรับการลงทะเบียนเพื่อใช้งานทางเลือกพิเศษ เช่น ทำโน้ตย่อ เน้นคำ/ข้อความ (highlight) ที่หน้าหนังสือ และจัดเก็บรายชื่อหนังสือที่ชื่นชอบไว้เรียกอ่านภายหลัง โดยจัดเก็บเป็นแฟ้ม เป็นต้น โดยคลิกที่ [Sign In](#) และใช้ทางเลือก [Create my user account](#) เพื่อสร้าง account ซึ่งทำครั้งแรกเพียงครั้งเดียว ครั้งต่อไปใช้ทางเลือก Sign In ในการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบได้ทันที

การค้นหา/ เรียกดูข้อมูล/ จัดการผลลัพธ์

ค้นหาหนังสือที่มีชื่อเรื่อง nanotechnology และอยู่ในสาขา nanotechnology จากทางเลือก Advanced Search ได้ผลลัพธ์ดังตัวอย่าง

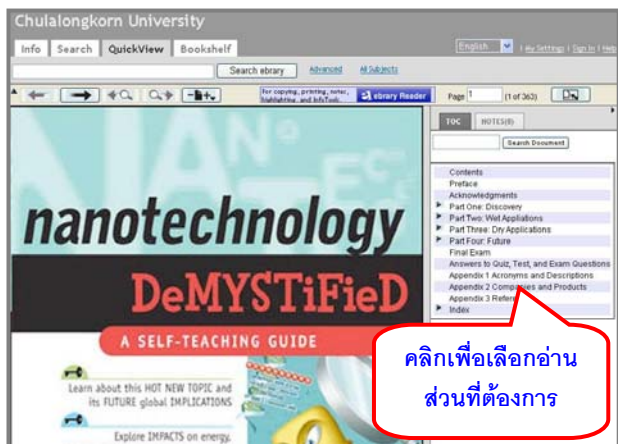


ที่หน้าจอแสดงผลนี้ มีทางเลือกสำหรับใช้งาน ดังนี้

- ① จำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง โดยคลิกเลือกที่สาขาวิชาที่ต้องการ และคลิกปุ่ม

2 จัดเรียงการแสดงผลด้วย โดยคลิกที่ตัวเลือกที่ต้องการให้จัดเรียงผลลัพธ์ตามนั้น

3 อ่านเนื้อหาของหนังสือแบบ Quick View ซึ่งเป็นการเรียกอ่านเนื้อหาอย่างรวดเร็วผ่านเบราว์เซอร์ ดังตัวอย่าง



โดยใช้เครื่องมือที่ระบบจัดให้ คือ

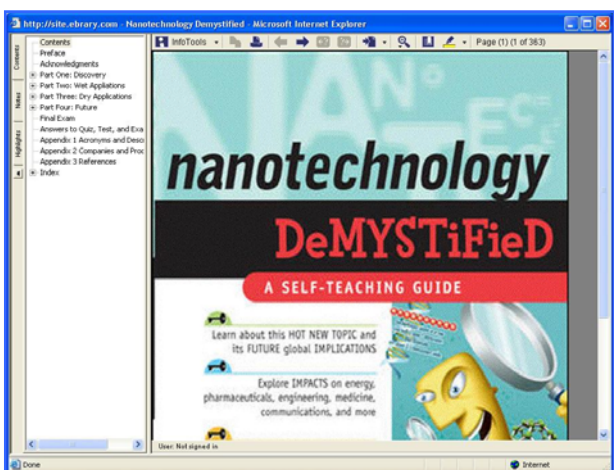
เมื่อต้องการอ่านหนังสือหน้าที่อยู่ก่อนหน้า/ถัดไป

เมื่อต้องการอ่านหนังสือเล่มก่อนหน้า/ถัดไป

หากต้องการระบุเลขหน้าที่ต้องการอ่าน ให้พิมพ์เลขหน้า และกดปุ่ม Enter

ใช้ย่อ/ขยายขนาดหน้าหนังสือ โดยคลิกที่ปุ่มนี้ และเลือกเปอร์เซ็นต์ที่จะให้แสดงภาพตามขนาดที่ต้องการ

คลิกในกรณีที่ต้องการอ่านหนังสือด้วย Reader โดยใช้เครื่องมือที่ระบบจัดให้ ดังตัวอย่าง



ข้อแตกต่างของการอ่านหนังสือแบบ Quick View กับแบบที่ใช้ Reader คือ การอ่านโดยใช้ Reader นั้น สามารถใช้งานอย่างเต็มรูปแบบได้ คือ

- การ copy / paste ข้อความ
- การเน้นคำ/ข้อความ
- การใช้ Info Tools เป็นต้น
- การสั่งพิมพ์
- การเพิ่มโน้ตย่อ

เครื่องมือในการอ่านหนังสือด้วย Reader คือ

InfoTools เพื่อใช้เครื่องมือที่ระบบจัดให้ โดยคลิกที่

แล้วเลือกจากตัวเลือกในระบบ

เมื่อต้องการพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์

การสั่งพิมพ์ จำกัดครั้งละ 40 หน้าต่อการเข้าใช้งาน โดยสั่งพิมพ์ได้ครั้งละ 5 หน้า หากต้องการสั่งพิมพ์มากกว่านี้ ให้ปิดการใช้งานและเข้าใช้ใหม่

เรียกอ่านหนังสือหน้าก่อนหน้า/ถัดไป

ระบุหน้าของหนังสือที่ต้องการอ่าน โดยคลิกที่

เพื่อเลือกจากตัวเลือกของระบบ

ใช้ย่อหรือขยายหน้าของหนังสือ โดยคลิกที่

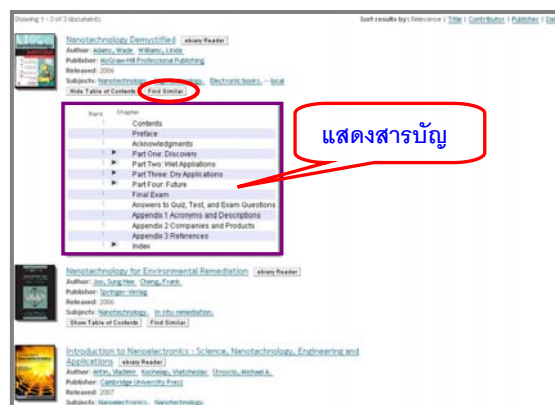
เพื่อเลือกจากตัวเลือกของระบบ

เพื่อทำการค้นหน้าหนังสือ (Bookmark) / แก้ไข และทำโน้ตย่อ (ต้อง Sign In จึงจะใช้งานได้ หากยังไม่ Sign In ระบบจะให้ Sign In ก่อน)

สำหรับเน้นคำ/ข้อความสำคัญ (highlight) ให้เด่นชัด (ต้อง Sign In จึงจะใช้งานได้ หากยังไม่ Sign In ระบบจะให้ Sign In ก่อน)

4 เลือกอ่านหนังสือโดยใช้ Library Reader

5 เรียกอ่านหน้าสารบัญ



6 ให้ระบบทำการค้นหาหนังสือที่มีเนื้อหาคล้ายกัน

การออกจากระบบ

หากมีการลงทะเบียนเข้าใช้งานอย่างเต็มรูปแบบจากทางเลือก Sign In ให้คลิก Sign Out เพื่อออกจากระบบ หากไม่ได้ลงทะเบียนเข้าใช้งาน สามารถคลิกที่ เพื่อปิดเบราว์เซอร์ หรือ หรือเปลี่ยนไปใช้งานอื่นได้

จัดทำโดย กัลยา ยังสุขยิ่ง และ เรืองศรี จุลละจินดา

ฝ่ายบริการช่วยค้นคว้าวิจัย สถาบันวิทยบริการ จุฬาฯ

(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3) มกราคม 2552