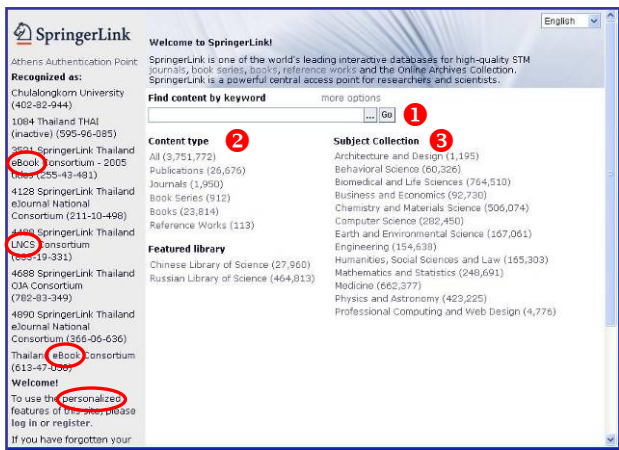




SpringerLink eBooks เป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของ Springer Verlag (สำนักพิมพ์) ที่มีเนื้อหาครอบคลุมสหสาขาวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วยเอกสารฉบับเต็มของสิ่งพิมพ์เพื่อการอ้างอิง (reference works) หนังสือวิชาการ และวรรณกรรม โดยเป็นฐานเดิมที่สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเคยบอกรับ ต่อมาในปีงบประมาณ 2548 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา(สกอ.) จัดซื้อ 1,528 ชื่อเรื่อง ให้สมาชิกในกลุ่ม ThaiLIS จำนวน 75 แห่ง รวมจุฬาฯ ใช้ร่วมกัน ปัจจุบันเข้าใช้ได้ 2,332 ชื่อเรื่อง ซึ่งจัดพิมพ์ในช่วง ปี ค.ศ. 1983-2005 และเนื่องจากสถาบันวิทยบริการยังคงบอกรับ Lecture Notes in Computer Science (LNCS) ทำให้ประชาคมจุฬาฯ ได้รับสิทธิ์ใช้งาน eBooks ลิขสิทธิ์ปี 2005 เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 2,600 ชื่อเรื่อง

การเข้าใช้งาน

ที่ URL: <http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#general> เลือก SpringerLink eBooks จะพบหน้าจอดังภาพ

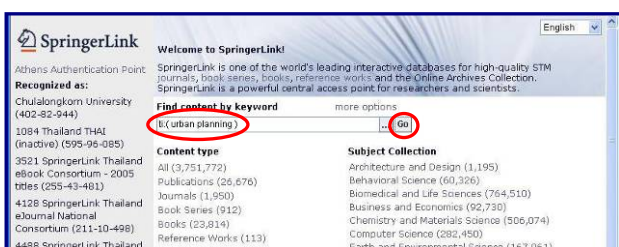


มีทางเลือกใช้งานแบบทั่วไปหรือแบบเจาะจงของแต่ละบุคคล (personalized) ดังนี้

- 1 เมื่อต้องการค้นหาในภาพรวมโดยใช้คำค้นเป็น keyword
- 2 ใช้ไล้เรียง/ค้นหาข้อมูลตามประเภทของเนื้อหา (Content Type)
- 3 เพื่อไล้เรียง/ค้นหาข้อมูลที่แบ่งตาม 13 สาขาวิชา (Subject Collection)

การค้นหา/การไล้เรียงข้อมูล

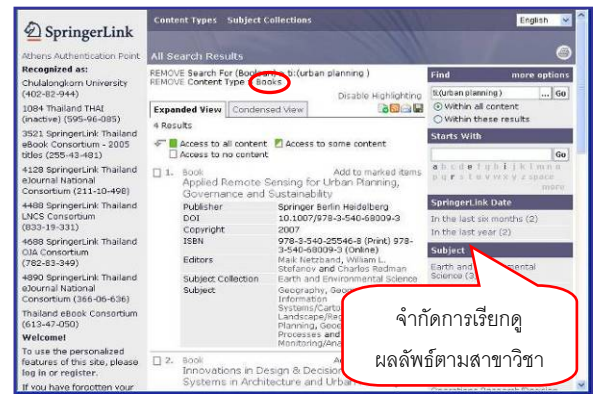
- 1 การค้นหาจากภาพรวม ให้พิมพ์คำค้นในกรอบรับคำค้น โดยอาจคลิกที่ **...** เพื่อเลือกเขตข้อมูล/ กำหนดเงื่อนไขการค้นหา จากนั้นคลิก **Go** เช่น ti:(urban planning) เพื่อค้นหาชื่อเรื่อง ดังตัวอย่าง



เมื่อได้ผลลัพธ์ให้เลือกดูเฉพาะประเภทของเอกสารที่ต้องการ เช่น Books โดยเลือกจากทางเลือก Content Type ทางด้านขวามือของหน้าจอแสดงผลการค้นหา ดังตัวอย่าง

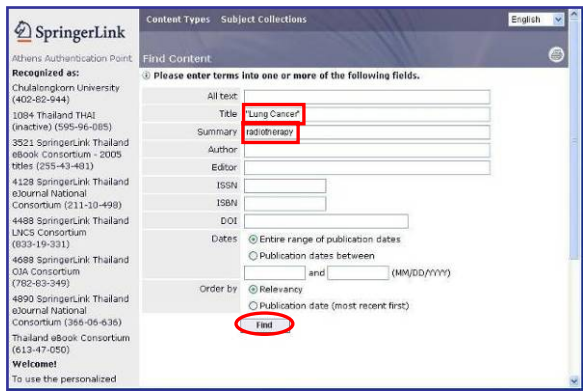


จะได้ผลลัพธ์เฉพาะที่เป็น Books ตามต้องการ ดังตัวอย่าง

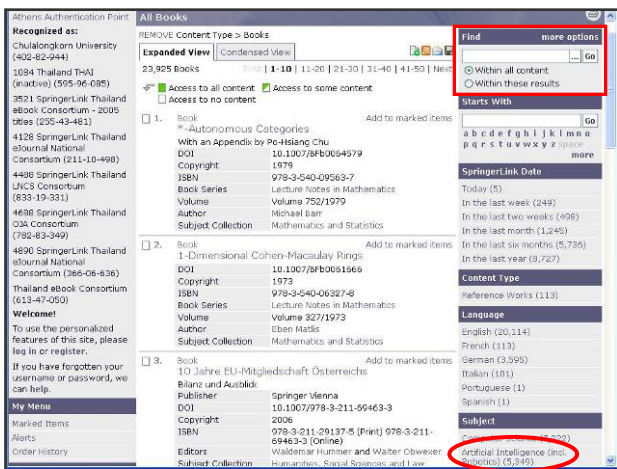


นอกจากนี้ ยังจำกัดการเรียกดูผลลัพธ์ได้จากทางเลือกอื่นๆ ที่อยู่ทางขวามือของหน้าจอแสดงผลการค้นหาได้ อีก เช่น ภาษาของเอกสาร (Language) สาขาวิชา (Subject) หรือ ปีลิขสิทธิ์ (Copyright) เป็นต้น (ตามที่ปรากฏบนหน้าจอ โดยอาจแตกต่างกัน ขึ้นกับทางเลือกที่ใช้งานในขณะนั้น)

หรือ หากต้องการค้นหาแบบเจาะจงมากขึ้น ให้ค้นหาจากเลือก more options โดยระบุเงื่อนไขการค้นหาตามต้องการ จากนั้นคลิก **Find** เพื่อให้ระบบประมวลผล เช่น ค้นเรื่องที่มีคำว่า "lung cancer" อยู่ในชื่อเรื่องและมีคำว่า radiotherapy อยู่ด้วย ดังตัวอย่าง



2 การไล่เรียง/ค้นหาข้อมูลตามประเภทของเนื้อหา โดยคลิกที่ประเภทของเนื้อหาที่ต้องการจากหน้าจอหลัก เช่น Books จะพบหน้าจอดังตัวอย่าง



จำกัดการเรียกดูผลลัพธ์จากทางเลือกด้านขวา เช่น เลือกดูเฉพาะสาขาวิชา (Subject) Artificial Intelligence จะพบหน้าจอดังตัวอย่าง



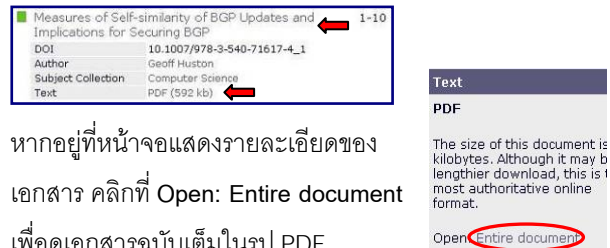
หากต้องการค้นหาเฉพาะจาก Books ในสาขา Artificial Intelligence ให้พิมพ์คำค้นในกรอบรับคำค้นภายใต้หัวข้อ Find ทางมุมขวาของหน้าจอ และระบุให้ค้น Within these results จากนั้นคลิก **Go** เช่น ค้นจากชื่อเรื่อง ti:(active network) ดังตัวอย่าง

3 การไล่เรียง/ค้นหาข้อมูลตามสาขาวิชา ทำได้ในลักษณะเดียวกับ 2 โดยคลิกเลือกสาขาวิชาที่ต้องการ เช่น Medicine จะพบหน้าจอดังตัวอย่าง



จากนั้นเลือก Content Type เป็น Books โดยสามารถจำกัดการเรียกดูข้อมูล หรือค้นหาจากสาขาวิชานั้นๆ ได้เช่นเดียวกัน การเรียกดูข้อมูล

กรณีที่เป็นรายการผลลัพธ์ คลิกที่ชื่อเรื่องเพื่อดูรายละเอียดของรายการนั้นๆ และคลิกที่ Text เพื่อดูเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ PDF



หากอยู่ที่หน้าจอแสดงรายละเอียดของเอกสาร คลิกที่ Open: Entire document เพื่อดูเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบ PDF การจัดการผลลัพธ์

ที่หน้าจอกการแสดงผลแบบ PDF ให้ใช้ทางเลือก **File** หรือ **Print** ในการจัดเก็บเป็นไฟล์ หรือ ส่งพิมพ์ตามลำดับ หากอยู่ที่หน้าจอกการแสดงผลผ่านเบราว์เซอร์ ให้ใช้ทางเลือก **File -> Save As** ในการจัดเก็บเป็นไฟล์ หรือ **File -> Print** เพื่อส่งพิมพ์ตามลำดับ หรือใช้ทางเลือก **File** และเลือกเป็น Text เพื่อเก็บเป็นไฟล์ หรือเลือกเป็น RIS เพื่อส่งข้อมูลไปยัง EndNote หรือคลิกที่ RIS | Text ภายใต้ทางเลือก **Export this chapter** เพื่อส่งข้อมูลไป EndNote หรือจัดเก็บเป็น Text ตามลำดับ (ขึ้นกับหน้าจอที่ใช้งานขณะนั้น)

การออกจากระบบ หากมีการ register เพื่อใช้งาน features พิเศษของแต่ละบุคคล และทำการ log in เข้าสู่ระบบ ให้คลิก Log Out เพื่อออกจากระบบ หากไม่ได้ log in สามารถเปิดเบราว์เซอร์ หรือเปลี่ยนไปใช้งานอื่นได้

จัดทำโดย กัลยา ยังสุขยิ่ง และ เรืองศรี จุลละจินดา ฝ่ายบริการช่วยค้นคว้าวิจัย หอสมุดกลาง สถาบันวิทยบริการ จุฬาฯ (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 4) มกราคม 2551