

Student Edition on InfoTrac Web

Student Edition หรือ Super TOM ในอดีตเป็นฐานข้อมูลที่ได้ออกแบบมาสำหรับนักเรียน นักศึกษา เพื่อการสืบค้นวารสาร หนังสือพิมพ์ และรายการข้อมูล หนังสืออ้างอิง หรือเหตุการณ์ข่าวสารในปัจจุบันรวมถึงข้อมูลสาขาด้านวิทยาศาสตร์ วัฒนธรรม และสาขาเพื่อสุขภาพ จัดทำโดย Gale Group

การเข้าใช้ฐานข้อมูล

สามารถเข้าใช้ฐานข้อมูล โดยการสืบค้นออนไลน์ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Netscape หรือ Internet Explorer

- ติดต่อไปที่ <http://www.car.chula.ac.th>



- คลิกที่ CU Reference Databases

การสืบค้นข้อมูลประเภทต่าง ๆ

1. Relevance search เป็นการสืบค้นข้อมูลโดยใช้คำหรือวลีที่ต้องการค้นหาจาก ชื่อเรื่อง ผู้แต่ง หรือหัวเรื่อง โดยไม่คำนึงถึงว่าจะอยู่ส่วนไหนก็ตาม

2. Keyword search เป็นการสืบค้นข้อมูลคล้าย

Relevance search แต่จะมีการใช้คำเชื่อม เช่น AND, OR, NOT เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ตรงกับความต้องการยิ่งขึ้น

3. Advanced search เป็นการสืบค้นข้อมูลโดยนำการสืบค้นแบบ Relevance search และ Keyword search มาผสมเพื่อให้ข้อมูลใหม่ มีผลลัพธ์ที่แน่นอนและตรงกับข้อมูลที่ต้องการ

4. Subject guide search เป็นการสืบค้นเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ โดยระบบค้นหาในส่วนที่เป็นหัวเรื่อง ผู้แต่ง ผลิตภัณฑ์ สถานที่ตั้ง และองค์กรต่าง ๆ โดยระบุค่าลงไป

๑ คำแนะนำในการค้นหาข้อมูล

ถ้าให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีขึ้น จากการค้นหาคำ 1 คำ หรือ 2 คำ ควรใช้ประโยชน์จากสัญลักษณ์ (wildcards) เช่น + / - * # “ ” เพื่อค้นหาข้อมูลที่ต้องการ หรือจะใช้ Dictionary คือ การสืบค้นคำจาก Webster's Dictionary โดยผู้ใช้สามารถตรวจสอบคำสะกดและการใช้คำต่าง ๆ ได้ทันที

การสืบค้นให้แคบลง (limiting)

ในการสืบค้นข้อมูลแต่ละประเภท สามารถใช้ทางเลือกการจำกัดเพื่อควบคุมคำที่ใช้ในการค้นหา โดยใช้คำหรือวลีที่เหมาะสมเพื่อให้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพตรงกับความต้องการ

วิธีการสืบค้นข้อมูล

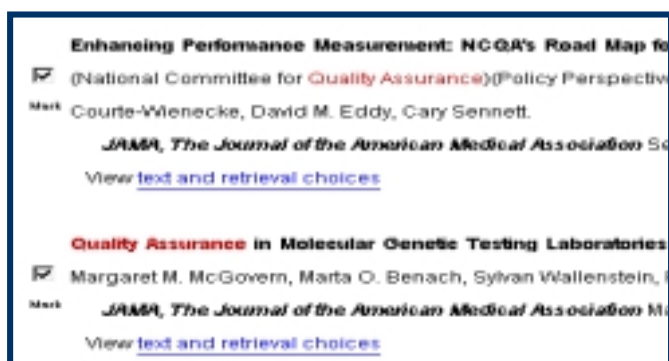
1. เลือกการสืบค้นข้อมูลแต่ละประเภท
2. พิมพ์คำหรือวลีที่ต้องการค้นหาลงในกรอบรับคำค้น โดยใช้คำที่มากกว่า 1 คำขึ้นไปก็ได้
3. อาจระบุขอบเขตหรือเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละข้อมูลที่จะสืบค้น

Key Word (kw)	<input type="text" value="quality assurance"/>	AND
Text Word (tw)	<input type="text" value="education"/>	AND
Subject (ss)	<input type="text" value="library"/>	

4. คลิก เพื่อให้ระบบทำการค้นหาข้อมูล

การแสดงผลการสืบค้นข้อมูล

หน้าจอแสดงรูปแบบบรรณานุกรม ประกอบด้วยคำหรือวลีที่ใช้ในการสืบค้นข้อมูล รายละเอียดข้อมูลที่ต้องการค้นหา ได้แก่ แหล่งที่มา ปีที่พิมพ์ และเลขหน้าของข้อมูล





รายละเอียดข้อมูลที่สมบูรณ์

หากต้องการรายละเอียดของข้อมูลที่สมบูรณ์ (Full text) ให้ไปคลิกที่ชื่อเรื่องที่ต้องการ หรือ ในชื่อเรื่องดังกล่าวหรือคลิกที่ View [text and retrieval choices](#)

Full Text: COPYRIGHT 1999 American Medical Association. All Rights Reserved.

Author Affiliations: Department of Health Policy and Management, Harvard School of Public Health, and Division of General Medicine, Brigham and Women's Hospital (Dr. Courte-Wienecke); National Committee for Quality Assurance, Washington, DC (Dr. Eddy); and GSF-Institute of Medical Informatics and Health Services Research, University of Duesseldorf, Germany (Dr. Sennett).

การพิมพ์เก็บข้อมูล

1. เลือกระเบียบที่ทำการสืบค้นแล้ว หรือระบุ ☒ หน้าจอร์เบียบที่ต้องการ
2. หน้าจอจะแสดงผลการสืบค้นมาให้ทีละระเบียบ และจะมีสัญลักษณ์   ให้ดูในระเบียบ ถัดไป หรือย้อนกลับ
3. ในการพิมพ์ลงกระดาษ ให้ใช้คำสั่ง Print โดยคลิกที่ File และคลิกที่ Print หรือ คลิกปุ่มบนทูลบาร์
4. ถ้าต้องการเก็บเข้าแฟ้มข้อมูล ให้ใช้คำสั่ง Save AS โดยคลิกที่ File และคลิกที่ Save As และตั้งชื่อแฟ้มข้อมูล โดยกำหนดเป็น .txt ทุกครั้ง

จัดทำโดย ปริญญา ขาวผ่อง

สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) มีนาคม 2543