

คู่มือการใช้งาน

The new *EBSCO Discovery Service™* (EDS)

หน้าจอการสืบค้น

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service (EDS) search interface. On the left is a sidebar for 'SPU SRIPATUM UNIVERSITY' with sections for 'My dashboard' (containing Overview, Projects, Liked, Searches, Viewed, Holds & checkouts), 'Research tools' (containing General search, Publications, Concept map, Supplemental sources), and 'Additional Resources' (containing Library homepage, EBSCO Connect). The main area is titled 'Search articles, books, journals & more' and features a search bar with 'astrophysics' entered. Below the search bar are 'POPULAR SEARCHES' (astrophysics, astrophysics and space science, astrophysics for people in a hurry, astrophysics research) and 'PUBLICATIONS' (Journal of astrophysics and astronomy, Astronomy and Astrophysics, Astrophysics and Space Science, Astrophysics, The Astronomy and Astrophysics Review). A user profile icon is visible in the top right corner.

- A Search Box:** กล่องการสืบค้น เพื่อการค้นหาหัวข้อ คีย์เวิร์ด และเนื้อหาอื่นๆ หรือใช้คำแนะนำการสืบค้น หรือ สิ่งพิมพ์ยอดนิยม เพื่อช่วยให้การสืบค้นของคุณสำเร็จได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- B Dashboard:** หน้าจอที่ผู้ใช้สามารถดูการสืบค้นที่ได้ทำไป ดูโปรเจกต์ที่พวกเขาสร้างขึ้น ดูรายการที่ชื่นชอบ และคู่มือต่างๆที่เก็บไว้
- C Account Profile:** สร้างบัญชีส่วนตัว เพื่อบันทึกบทความที่คุณชื่นชอบไว้บนแดชบอร์ด นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าผู้ใช้แบบเฉพาะของคุณได้ที่นี้อีกด้วย

หน้าผลลัพธ์การสืบค้น

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, the search term 'astrophysics' is entered. Below the search bar, there are several filter buttons: 'All filters (2)', 'Online full text', 'Peer reviewed', 'Past 12 months', and 'Source type'. A red circle '1' highlights these filter buttons. Below the filters, the search results are displayed, showing 'Results: 38,940'. A red circle '2' highlights the 'All filters (2)' button. On the left side, there is a sidebar with navigation options: 'My dashboard', 'Research tools', and 'Additional Resources'. A red circle '3' highlights the 'General search' button, a red circle '4' highlights the 'Publications' button, and a red circle '5' highlights the 'Concept map' button. The main content area shows a search result for 'Astrophysics' with a 'RESEARCH STARTER' section and a 'Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics' article.

- 1 **Quick Filters:** ปรับแต่งผลการสืบค้นของคุณอย่างรวดเร็ว โดยเลือกจากตัวกรอง (filters) ที่ใช้กันทั่วไป หรือเลือก “All filters” (ดูที่หน้าถัดไป) เพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม
- 2 **All Filters:** กรองผลการสืบค้นตามประเภทของทรัพยากร ตามหัวข้อ สิ่งพิมพ์ สำนักพิมพ์ ภาษา พื้นที่ และอื่นๆ
- 3 **General Search:** นำผู้ใช้กลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นการสืบค้น
- 4 **Publications:** การเรียกดูผลลัพธ์ตามตัวอักษรตามฐานข้อมูล และหัวข้อเรื่องลำดับชั้น หรือใช้ช่องการสืบค้น เพื่อค้นหาสิ่งพิมพ์ต่างๆอย่างรวดเร็ว
- 5 **Concept Map:** คลิกเพื่อดูภาพ/กราฟฟิกของหัวข้อ และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการสืบค้นของคุณ เพื่อให้คุณค้นพบความสัมพันธ์ที่อาจไม่ปรากฏให้เห็นในทันทีจากรายการผลลัพธ์ ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่างมุมมองแบบเรเดียล และแบบกริด เพื่อให้เหมาะกับวิธีที่พวกเขาต้องการดูข้อมูลที่นำเสนอ (ข้อมูลเพิ่มเติมที่หน้า 4)

หน้าจอผลลัพธ์การค้นหา (ต่อ)

- 1 **Advanced Search:** คลิกเพื่อเข้าสู่การค้นหาขั้นสูง ที่มีโครงสร้างของคำที่หลากหลาย ตัวดำเนินการบูลีน และ field codes
- 2 **Sort By:** การจัดเรียงผลลัพธ์ตามความเกี่ยวข้อง หรือ วันที่
- 3 **Publication Placard:** หากมีสิ่งตีพิมพ์ที่แมตช์กับการสืบค้นทุกประการ ไม่ว่าจะหนังสือ นิตยสาร หรือ วารสาร ป้ายที่ด้านบนของรายการผลลัพธ์จะปรากฏ และอาจมีช่อง “search this publication” ปรากฏขึ้นด้วย
- 4 **Research Starter Placard:** นำเสนอลิงก์เพื่อไปยังบทความสรุปที่เชื่อถือได้ (และอ้างอิงได้) เพื่อช่วยในการเริ่มต้นเส้นทางการวิจัยของคุณ
- 5 **Tools Menu:** เมนูเพื่อเข้าถึงความสามารถในการอ้างอิง เพิ่มเนื้อหาอื่นๆในโปรเจก การแชร์ และเปิดรวมทั้งดาวนโหลดเนื้อหาฉบับเต็ม (มีอยู่ที่หน้า Detailed record ด้วย)
- 6 **Like:** คลิกเพื่อกดไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆไปยังรายการที่คุณชื่นชอบ
- 7 **Access Now:** คลิกเพื่อเรียกใช้รายการ หรือเลือกประเภทของรายการที่ต้องการเปิดใช้งาน
- 8 **View Details:** คลิกเพื่อดู detailed record ตลอดจนการเข้าถึงเครื่องมือ เช่นการกด like การแชร์ การคัดลอกข้อมูลอ้างอิง การเพิ่มในแดชบอร์ด และดาวนโหลดเอกสารหรือไฟล์ CSV ฉบับเต็มพร้อมข้อมูลอ้างอิง

CONCEPT MAP

Concept Map นำเสนอแนวทางในการสำรวจหัวข้อ และความเชื่อมโยงระหว่างหัวข้อต่างๆในรูปแบบ interactive โดยวัตถุประสงค์หลักของ concept map คือการช่วยให้ผู้ใช้สำรวจแนวความคิดที่เกี่ยวข้องในรูปแบบที่ปรับแต่งได้ ทั้งนี้เพื่อการสร้างคำ หรือกลุ่มคำเพื่อใช้สืบค้นใน EDS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้ใช้ได้ผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง และมีความเฉพาะเจาะจงที่สุด

- 1 คุณสามารถจัดระเบียบ concept map ได้โดยการคลิก และลากตัวชี้ไปรอบๆ เพื่อย้ายหัวข้อไปที่จุดต่างๆของแผนผัง
- 2 คลิกที่หัวข้อ เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อนั้น และคลิก Add to search หากคุณต้องการเพิ่มหัวข้อนั้นลงใน Search Builder
- 3 คุณสามารถเพิ่มหัวข้อเพิ่มเติมใน Search Builder ได้ โดยเมื่อคุณเพิ่มหัวข้อเข้าไป คุณจะสามารคลิกที่ปุ่ม content preview เพื่อดูตัวอย่างผลการสืบค้นได้
- 4 เมื่อคุณเพิ่มหัวข้อลงใน Search Builder เสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม See Full Results เพื่อดำเนินการค้นหาคำต่างๆของคุณใน EDS
หมายเหตุ: คุณสามารถคลิก Boolean operator ใน search Builder เพื่อเปลี่ยนแปลงได้ ตัวอย่างเช่น คลิก AND เพื่อเปลี่ยนเป็น OR

หน้าจอ Detailed Record

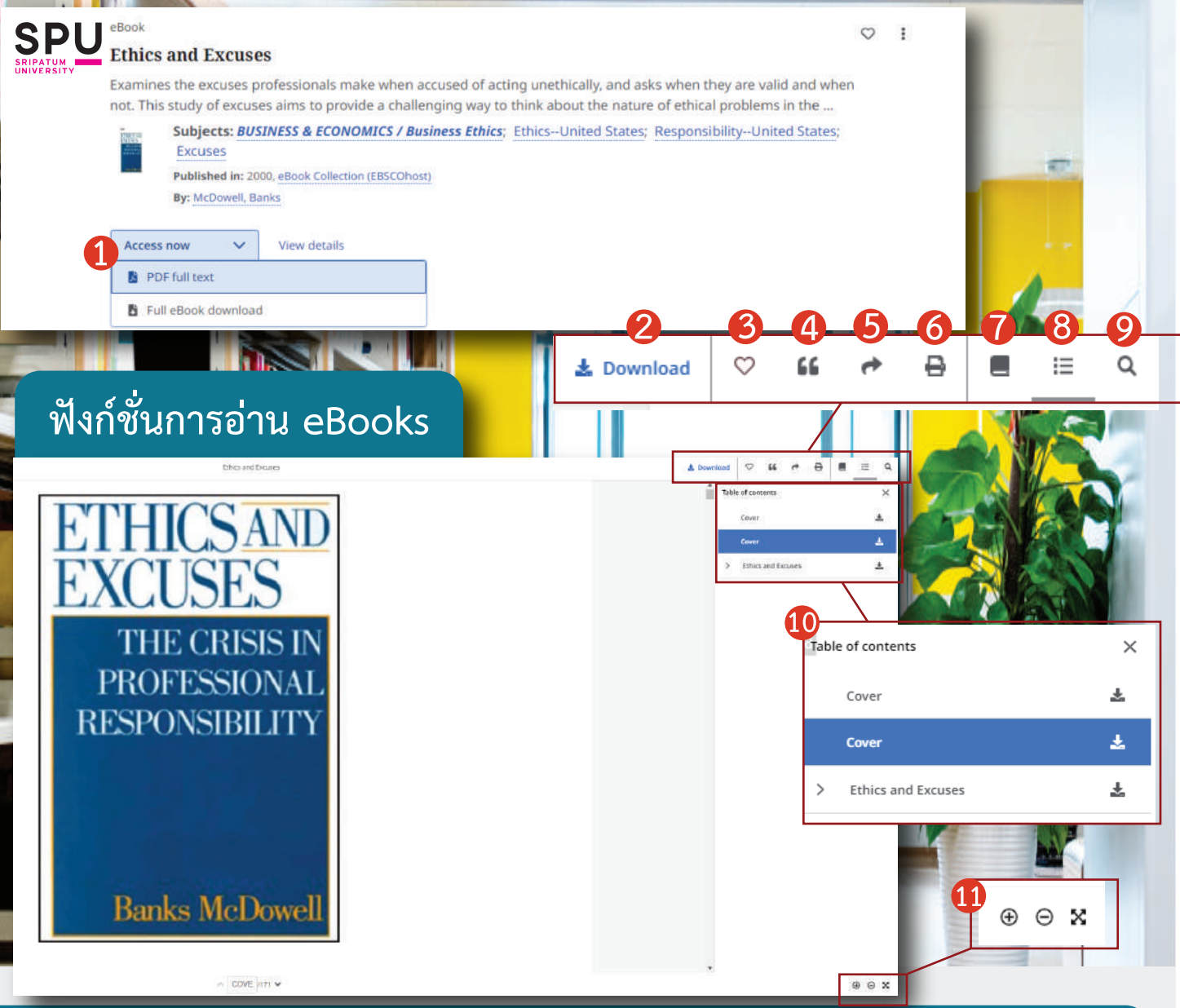
การ download จะมีให้เลือก 2 options คือ:

1. online full text (HTML or PDF)
2. csv (metadata only)

- A Like Item:** คลิกเพื่อไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ
- B Cite:** คลิกเพื่อคัดลอก ข้อมูลการอ้างอิงของบทความใน format ต่างๆที่ต้องการ
- C Add to project:** คลิกเพื่อเพิ่มบทความนั้นๆเข้าไปในโปรเจค -ซึ่งอยู่ในแดชบอร์ด
- D Share:** คลิกเพื่อแชร์ลิงค์เข้าสู่บทความนั้นๆ ทางอีเมล
- E Download:** คลิกเพื่อดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม หรือไฟล์ CSV ที่มีข้อมูลอ้างอิงของบทความนั้นๆ

หน้าจอ Dashboard

- 1 Projects:** คลิกเพื่อรวบรวม และจัดระเบียบรายการเพื่อลงในโฟลเดอร์ โครงการวิจัยของคุณ
- 2 Liked Items:** รายการที่คุณกดไลค์ทั้งหมดในทีเดียว
- 3 Recent Searches:** รายการประวัติการสืบค้นล่าสุด
- 4 Viewed Items:** รายการผลลัพธ์ที่คุณดูล่าสุด
- 5 Holds & checkouts:** รายการ holds & checkout ทั้งหมดในทีเดียว



ฟังก์ชันการอ่าน eBooks

ในกรณีที่ผลการสืบค้นที่ท่านพบเป็น eBooks ท่านสามารถใช้อ่านและใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ได้ดังนี้

- 1 ที่รายการผลลัพธ์ หากต้องการอ่าน ebooks เล่มนั้นๆ ให้กดที่ Access now แล้วเลือก PDF full Text
- 2 Download: คลิกเพื่อดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม หรือไฟล์ CSV ที่มีข้อมูลอ้างอิงของบทความนั้นๆ
- 3 Like Item: คลิกเพื่อไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ
- 4 Cite: คลิกเพื่อคัดลอก ข้อมูลการอ้างอิงของบทความใน format ต่างๆ ที่ต้องการ
- 5 Share: คลิกเพื่อแชร์ลิงค์เข้าสู่บทความนั้นๆ ทางอีเมล
- 6 Print: คลิกเพื่อการพิมพ์อีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 7 Details: คลิกดูรายละเอียดของอีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 8 Table of Contents: คลิกเพื่อดูสารบัญ
- 9 Search this eBook: ค้นหา 키워ด์ หรือข้อความต่างๆ ในหนังสืออีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 10 แถบรายละเอียดของฟังก์ชันที่ 2-9
- 11 ฟังก์ชันการซูมเข้า ซูมออก และขยายเต็มหน้าจอ