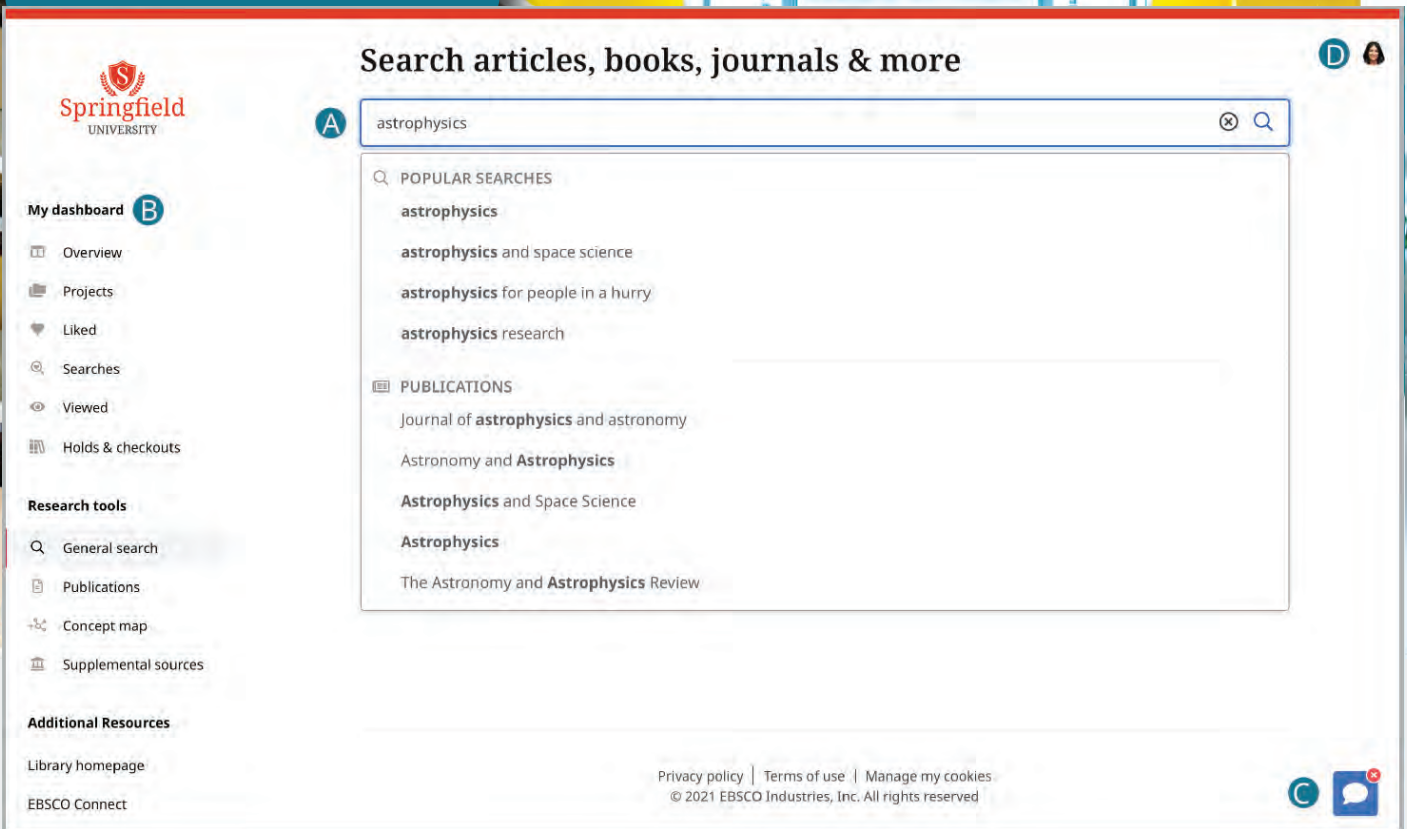


คู่มือการใช้งาน

The new *EBSCO Discovery Service™* (EDS)

หน้าจอการสืบค้น



The screenshot displays the EBSCO Discovery Service (EDS) search interface. At the top left is the Springfield University logo. The main heading reads "Search articles, books, journals & more". A search bar contains the text "astrophysics". Below the search bar, there are two sections: "POPULAR SEARCHES" and "PUBLICATIONS". The "POPULAR SEARCHES" section lists: "astrophysics", "astrophysics and space science", "astrophysics for people in a hurry", and "astrophysics research". The "PUBLICATIONS" section lists: "Journal of astrophysics and astronomy", "Astronomy and Astrophysics", "Astrophysics and Space Science", "Astrophysics", and "The Astronomy and Astrophysics Review". On the left side, there is a "My dashboard" section with icons for Overview, Projects, Liked, Searches, Viewed, and Holds & checkouts. Below that is a "Research tools" section with icons for General search, Publications, Concept map, and Supplemental sources. At the bottom left, there is an "Additional Resources" section with links for Library homepage and EBSCO Connect. At the bottom right, there are links for Privacy policy, Terms of use, and Manage my cookies, along with a copyright notice: © 2021 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved. There are also icons for a chat window and a user profile in the bottom right corner.

- A Search Box:** กล่องการสืบค้น เพื่อการค้นหาหัวข้อ คีย์เวิร์ด และเนื้อหาอื่นๆ หรือใช้คำแนะนำการสืบค้น และสิ่งพิมพ์ยอดนิยม เพื่อช่วยให้การสืบค้นของคุณสำเร็จได้เร็วยิ่งขึ้น
- B Dashboard:** หน้าจอที่ผู้ใช้สามารถดูการสืบค้นที่ได้ทำไป ดูโปรเจกต์ที่พวกเขาสร้างขึ้น ดูรายการที่ชื่นชอบ และดูโฟลเดอร์ต่างๆ ที่เก็บไว้
- C Chat with a Librarian:** ติดต่อบรรณารักษ์เพื่อสอบถาม และขอความช่วยเหลือ
- D Account Profile:** สร้างบัญชีส่วนตัว เพื่อบันทึกบทความที่คุณชื่นชอบไว้บนแดชบอร์ด นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าผู้ใช้แบบเฉพาะของคุณได้ที่นี้อีกด้วย

หน้าจอผลลัพธ์การสืบค้น

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, the search term 'astrophysics' is entered. Below the search bar, there are several filters: 'All filters (2)', 'Online full text', 'Peer reviewed', 'Past 12 months', and 'Source type'. The results section shows 'Results: 38,940' and a 'Sort by' dropdown set to 'Relevance'. A 'My dashboard' sidebar is visible on the left with options like Overview, Projects, Liked, Searches, Viewed, Holds & checkouts, Research tools, and Additional Resources. The main content area displays a 'PUBLICATION' card for 'Astrophysics' and a 'RESEARCH STARTER' card for 'Astrophysics'. Below these, a detailed view of a publication is shown, including its title, subjects, and a search box for that publication.

1 Quick Filters: ปรับแต่งผลลัพธ์การสืบค้นของคุณอย่างรวดเร็ว โดยเลือกจากตัวกรอง (filters) ที่ใช้กันทั่วไป หรือเลือก "All filters" (ดูที่หน้าถัดไป) เพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม

2 All Filters: กรองผลการสืบค้นตามประเภทของทรัพยากรตามหัวข้อ สิ่งพิมพ์ สำนักพิมพ์ ภาษา พื้นที่ และอื่นๆ

3 General Search: นำผู้ใช้กลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นการสืบค้น

4 Publications: การเรียกดูผลลัพธ์ตามตัวอักษร ตามฐานข้อมูล และหัวข้อตามลำดับชั้น หรือใช้ช่องการสืบค้นเพื่อค้นหาสิ่งพิมพ์ต่างๆอย่างรวดเร็ว

5 Concept Map: คลิกเพื่อดูภาพ/กราฟฟิค ของหัวข้อ และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการสืบค้นของคุณ เพื่อให้คุณสามารถค้นพบความสัมพันธ์ที่อาจไม่ปรากฏให้เห็นในทันทีในรายการผลลัพธ์ ผู้ใช้สามารถเลือกกระบวนทัศน์แบบเรเดียล และแบบกริด เพื่อให้เหมาะกับวิธีที่พวกเขาต้องการดูข้อมูลที่นำเสนอ

หน้าจอผลลัพธ์การสืบค้น (ต่อ)

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service interface. At the top, the search term 'astrophysics' is entered. Below the search bar are filters for 'All filters (2)', 'Online full text', 'Peer reviewed', 'Past 12 months', and 'Source type'. The results section shows 'Results: 38,940' and a 'Sort by' dropdown set to 'Relevance'. A 'Publication Placard' for 'Astrophysics' is highlighted with a callout '3'. Below it, a 'Research Starter Placard' for 'Astrophysics' is highlighted with a callout '4'. The main result is 'Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics', highlighted with callout '6'. At the bottom of the result, there are 'Access now' and 'View details' buttons, with callouts '7' and '8' respectively. A 'Tools Menu' with callout '5' is visible on the right side of the result card.

1 **Advanced Search:** คลิกเพื่อเข้าสู่การสืบค้นขั้นสูง ที่ซึ่งมีโครงสร้างของคำหลายคำ ตัวดำเนินการบูลีน และ field codes

2 **Sort By:** จัดเรียงผลลัพธ์ตามความเกี่ยวข้อง หรือวันที่

3 **Publication Placard:** หากมีสิ่งตีพิมพ์ที่แมตช์กับการสืบค้นทุกประการไม่ว่าจะเป็นหนังสือ นิตยสาร หรือวารสาร จะปรากฏในป้ายที่ด้านบนของรายการผลลัพธ์ และอาจมีช่อง "search this publication" ปรากฏขึ้น

4 **Research Starter Placard:** นำเสนอลิงก์เพื่อไปยังบทความสรุปที่เชื่อถือได้ (ซึ่งอ้างอิงได้) เพื่อช่วยในการเริ่มต้นเส้นทางการวิจัยของคุณ

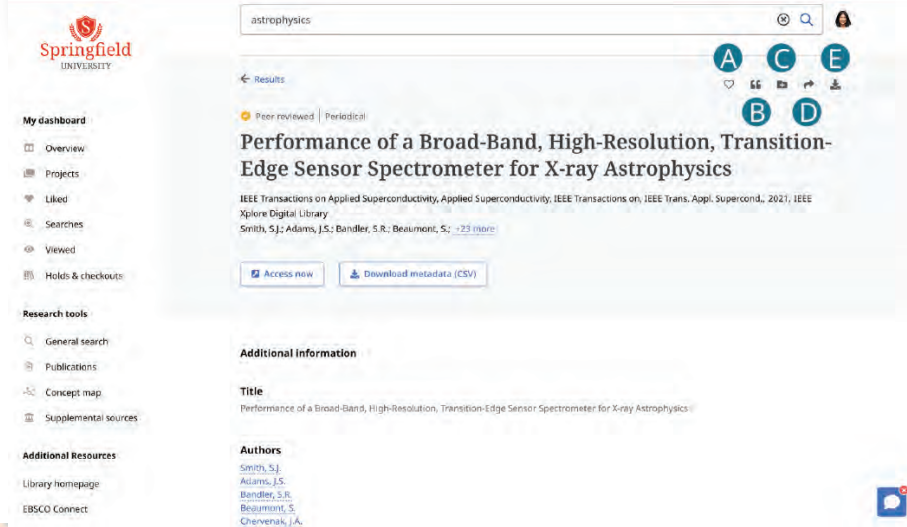
5 **Tools Menu:** เมนูเพื่อเข้าถึงความสามารถในการอ้างอิง เพิ่มเนื้อหาในโปรเจค การแชร์ และเปิด หรือดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม (มีอยู่ในหน้า detailed record ด้วย)

6 **Like:** คลิกเพื่อกดไลค์ และเพื่อเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ (มีอยู่ในหน้า detailed record ด้วย)

7 **Access Now:** คลิกเพื่อเรียกใช้รายการ หรือเลือกประเภทของรายการที่ต้องการเปิดใช้งาน

8 **View Details:** คลิกเพื่อดู detailed record ตลอดจนการเข้าถึงเครื่องมือเช่นการกด like การตัดลอกข้อมูลอ้างอิง การแชร์ การเพิ่มในแดชบอร์ด และดาวน์โหลดไฟล์ข้อความ หรือไฟล์ CSV ฉบับเต็มพร้อมข้อมูลอ้างอิง

หน้าจอ Detailed Record



Springfield UNIVERSITY

astrophysics

Results

Peer reviewed | Periodical

Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics

IEEE Transactions on Applied Superconductivity, Applied Superconductivity, IEEE Transactions on, IEEE Trans. Appl. Supercond., 2021, IEEE Xplore Digital Library

Smith, S.J.; Adams, J.S.; Bandler, S.R.; Beumont, S.; [+23 more](#)

Access now | Download metadata (CSV)

Additional information

Title
Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics

Authors
Smith, S.J.; Adams, J.S.; Bandler, S.R.; Beumont, S.; Chenyak, J.A.

A Like: คลิกเพื่อกดไลค์ และเพื่อเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ

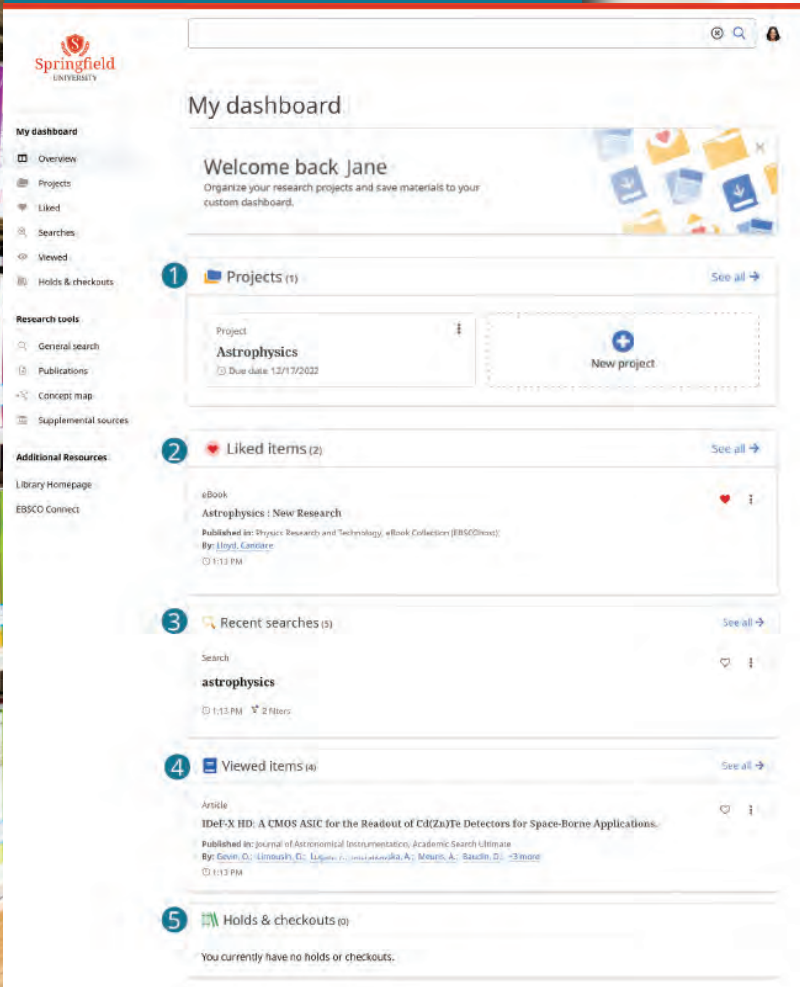
B Copy: คลิกเพื่อคัดลอกข้อมูลอ้างอิงของบทความในรูปแบบต่างๆ

C Dashboard: คลิกเพื่อเพิ่มบทความเขาไปในโปรเจกต์ - ซึ่งอยู่ในแดชบอร์ดของคุณ

D Share: คลิกเพื่อแชร์ลิงก์เข้าสู่บทความนั้นๆ ทางอีเมล

E Download: คลิกเพื่อดูว่ามีไฟล์เนื้อหาฉบับเต็ม หรือไฟล์ CSV ที่มีข้อมูลอ้างอิงของบทความนั้นๆ

หน้าจอ Dashboard



Springfield UNIVERSITY

My dashboard

Welcome back Jane

Organize your research projects and save materials to your custom dashboard.

1 Projects (1) See all →

Project
Astrophysics
Due date: 12/17/2022

New project

2 Liked items (2) See all →

eBook
Astrophysics : New Research
Published in: Physics Research and Technology, eBook Collection (EBSCOhost)
By: Hoyt, Camille
© 1:13 PM

3 Recent searches (5) See all →

Search
astrophysics
© 1:13 PM 2 filters

4 Viewed items (4) See all →

Article
IDeF-X HD: A CMOS ASIC for the Readout of Cd(Zn)Te Detectors for Space-Borne Applications.
Published in: Journal of Astronomical Instrumentation, Academic Search Ultimate
By: Gavin, D.; Ullomash, D.; Luján, F.; ...
© 1:13 PM

5 Holds & checkouts (0)

You currently have no holds or checkouts.

1 Projects: คลิกเพื่อรวบรวม และจัดระเบียบรายการ เพื่อลงในโฟลเดอร์โครงการวิจัยของคุณ

2 Liked: ดูรายการที่คุณกดไลค์ทั้งหมดในทีเดียว

3 Searches: ดูประวัติการสืบค้นล่าสุด

4 Viewed: ดูรายการผลลัพธ์ที่คุณดูล่าสุด

5 Holds & checkouts: ดูรายการการ holds & checkouts ทั้งหมดในทีเดียว

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