

# คู่มือการใช้งาน

## The new *EBSCO Discovery Service*<sup>TM</sup> (EDS)

### หน้าจอการสืบค้น

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service (EDS) search interface for Springfield University. At the top left is the university logo. The main 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 sidebar with 'My dashboard' and 'Research tools' sections. The 'My dashboard' section includes 'Overview', 'Projects', 'Liked', 'Searches', 'Viewed', and 'Holds & checkouts'. The 'Research tools' section includes 'General search', 'Publications', 'Concept map', and 'Supplemental sources'. At the bottom of the interface, there are links for 'Library homepage', 'EBSCO Connect', 'Privacy policy', 'Terms of use', and 'Manage my cookies', along with a copyright notice for 2021 EBSCO Industries, Inc.

- 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 'RESEARCH STARTER' section for 'Astrophysics' is visible, along with a detailed view of a publication titled 'Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics'. The publication details include subjects, ISSN, and authors. Numbered callouts 1 through 5 are placed over the interface to highlight specific features: 1. Quick Filters, 2. All Filters, 3. General Search, 4. Publications, and 5. Concept Map.

- 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 และหัวเรื่องตามลำดับชั้น หรือใช้ช่องการสืบค้นเพื่อค้นหาสิ่งพิมพ์ต่างๆอย่างรวดเร็ว
- 5 **Concept Map:** คลิกเพื่อดูภาพ/กราฟฟิค ของหัวเรื่อง และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการสืบค้นของคุณ เพื่อให้คุณสามารถค้นพบความสัมพันธ์ที่อาจไม่ปรากฏให้เห็นในทันทีในรายการผลลัพธ์ ผู้ใช้สามารถเลือกกระหว่างมุมมองแบบเรเดียล 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'. A 'Sort by' dropdown is set to 'Relevance'. On the left is a 'My dashboard' menu with options like Overview, Projects, Liked, Searches, Viewed, Holds & checkouts, Research tools, and Additional Resources. The main content area displays search results for 'Astrophysics', including a 'Publication Placard' with details like 'Subjects: Astronomy; Science -- Astronomy -- Astrophysics; Sciences -- Astronomy' and 'ISSN: 1573-8191; 0571-7256'. Below this is a 'Research Starter' section for 'Astrophysics' with a description and 'Other topics: Astrophysicist'. The detailed record for the paper 'Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray Astrophysics' is shown, including its abstract, subjects, and authors. Numbered callouts 1-8 point to various UI elements: 1. Advanced Search button; 2. Sort By dropdown; 3. Publication Placard; 4. Research Starter section; 5. Tools Menu (like, heart, share icons); 6. Like button; 7. Access Now button; 8. View Details button.

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:** เมฆเพื่อเข้าถึงความสามารถในการอ้างอิง เพิ่มเนื้อหาในโปรเจค การแชร์ และเปิด หรือดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม (มีอยู่ในหน้า detailed record ด้วย)

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

7 **Access Now:** คลิกเพื่อเรียกใช้รายการ หรือเลือกประเภทของรายการที่ต้องการเปิดใช้งาน

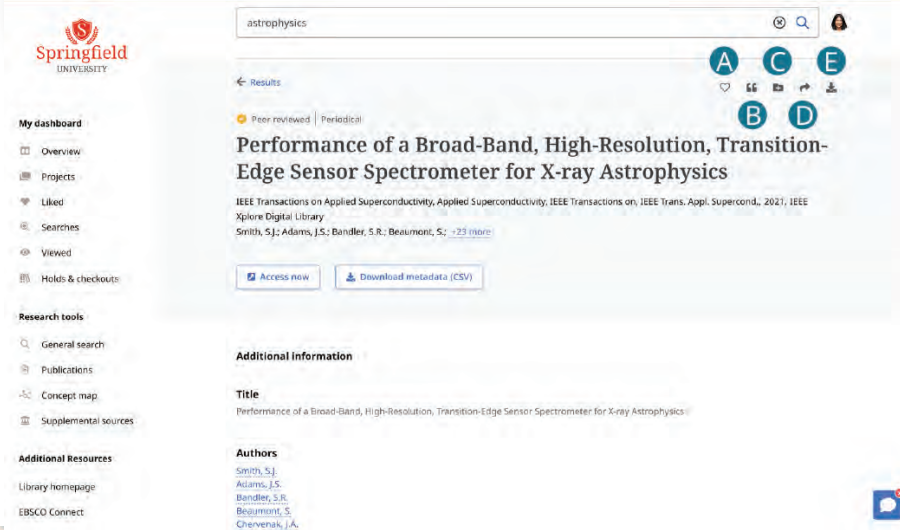
8 **View Details:** คลิกเพื่อดู detailed record ตลอดจนการเข้าถึงเครื่องมือเช่นการกด like การตัดลอกข้อมูลอ้างอิง การแชร์ การเพิ่มในแดชบอร์ด และดาวน์โหลดไฟล์ข้อความ หรือไฟล์ CSV ฉบับเต็มพร้อมข้อมูลอ้างอิง

## 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



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

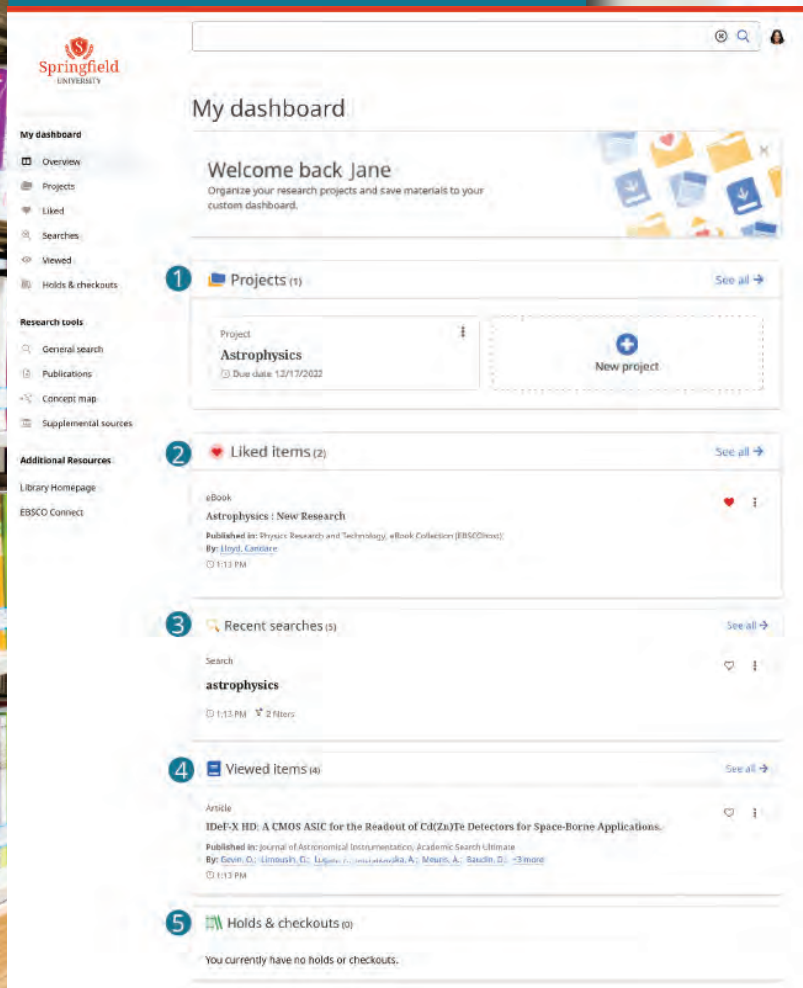
**B Copy:** คลิกเพื่อคัดลอกข้อมูลอ้างอิงของบทความในรูปแบบต่างๆ

**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: Gopin, D.; Uthappa, D.; Lagan, P.; ...  
© 1:13 PM

**5 Holds & checkouts (0)**

You currently have no holds or checkouts.

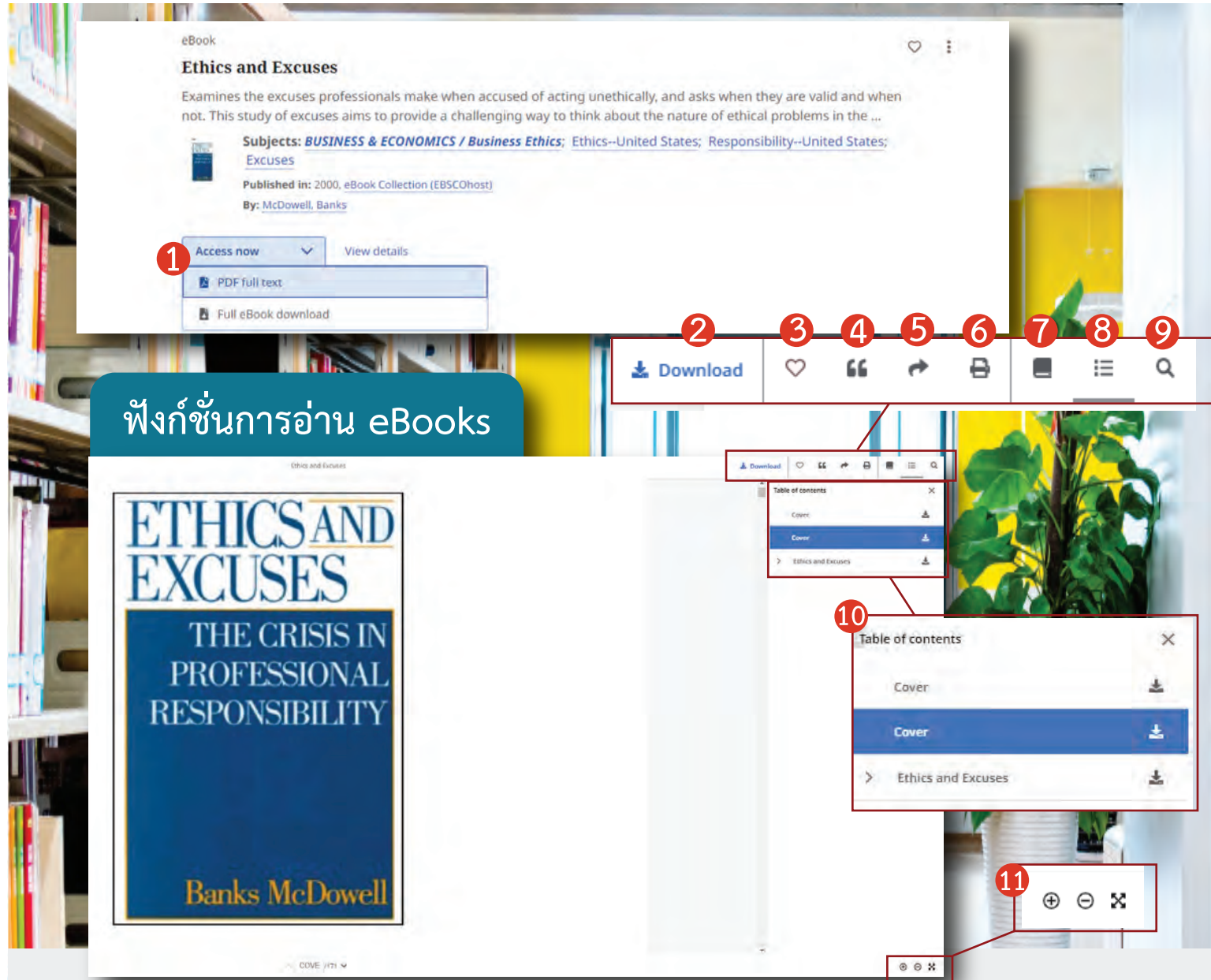
**1 Projects:** คลิกเพื่อรวบรวม และจัดระเบียบรายการ เพื่อลงในโฟลเดอร์โครงการวิจัยของคุณ

**2 Liked:** ดูรายการที่คุณกดไลค์ทั้งหมดในทีเดียว

**3 Searches:** ดูประวัติการสืบค้นล่าสุด

**4 Viewed:** ดูรายการผลลัพธ์ที่คุณดูล่าสุด

**5 Holds & checkouts:** ดูรายการการ holds & checkouts ทั้งหมดในทีเดียว



## 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