

แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

รายบุคคล กลุ่มบุคคล

ชื่อ - นามสกุล :	ตำแหน่ง :
1. นางสาวจันทิรา จินะวงศ์	1. นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการ
2. นางสาวชัชชภา ประทุมศรีขจร	2. บรรณารักษ์
3. นางทัศนีย์ ทาระคำ	3. ผู้ปฏิบัติงานทั่วไปชำนาญงาน
4. นางสาวน้ำเงิน เฉลียวพจน์	4. บรรณารักษ์
5. นางสาวพรชนก ชื่นประทุม	5. ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
6. นางสาวยุภาภรณ์ ไชยสงค์	6. บรรณารักษ์
7. นางสาวศุภลักษณ์ ผลแก้ว	7. บรรณารักษ์
8. นางสุจิตรา รัตนสิน	8. บรรณารักษ์
9. นางหทัยรัตน์ ธีรกุล	9. บรรณารักษ์ชำนาญการ
10. นางสาวอนงค์ คิตชอบ	10. พนักงานบริการ

สังกัดฝ่าย / ส่วนงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ

ชื่อหลักสูตร	การฝึกอบรมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น (ออนไลน์) จำนวน 4 ฐานข้อมูล
วัน/เดือน/ปี	8 มีนาคม 2567
สถานที่จัด	สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(บางเขน) ผ่านทางอนไซต์และออนไลน์ (ZOOM)
หน่วยงานผู้จัด	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และบริษัทบูค โพรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> มี จำนวน บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> เงินรายได้ <input type="radio"/> งบอื่นๆ (ระบุ)
ใบเกียรติบัตร/ วุฒิบัตร	<input type="radio"/> ได้รับ <input type="radio"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก..... <input checked="" type="radio"/> ไม่มี

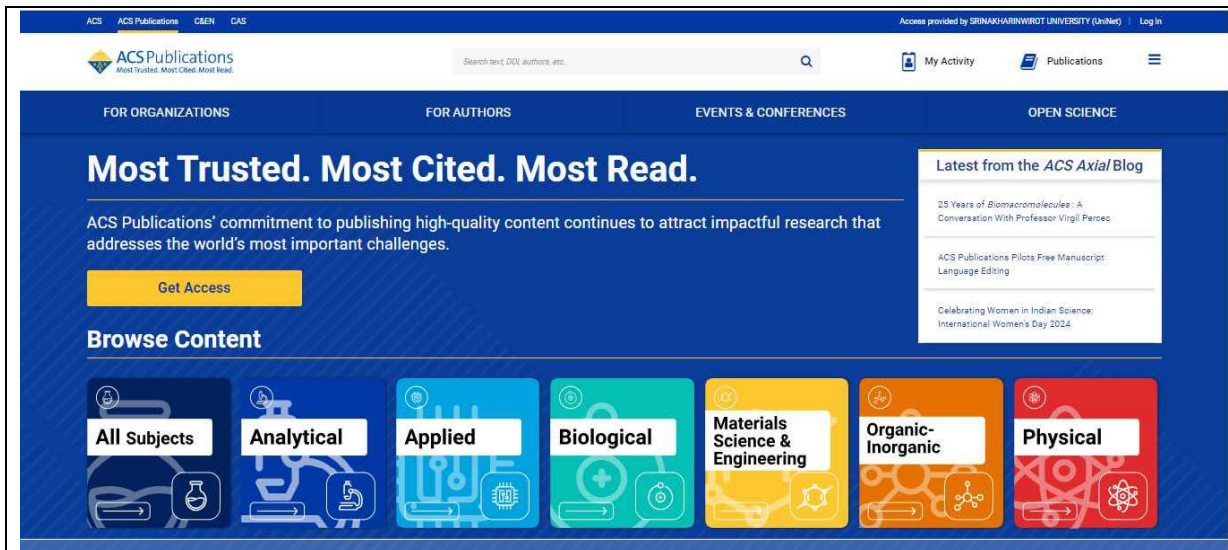
สรุปสาระสำคัญ

การฝึกอบรมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น (ออนไลน์) จำนวน 4 ฐานข้อมูล ได้แก่

1. อบรมการใช้งานฐานข้อมูล ACS Journal

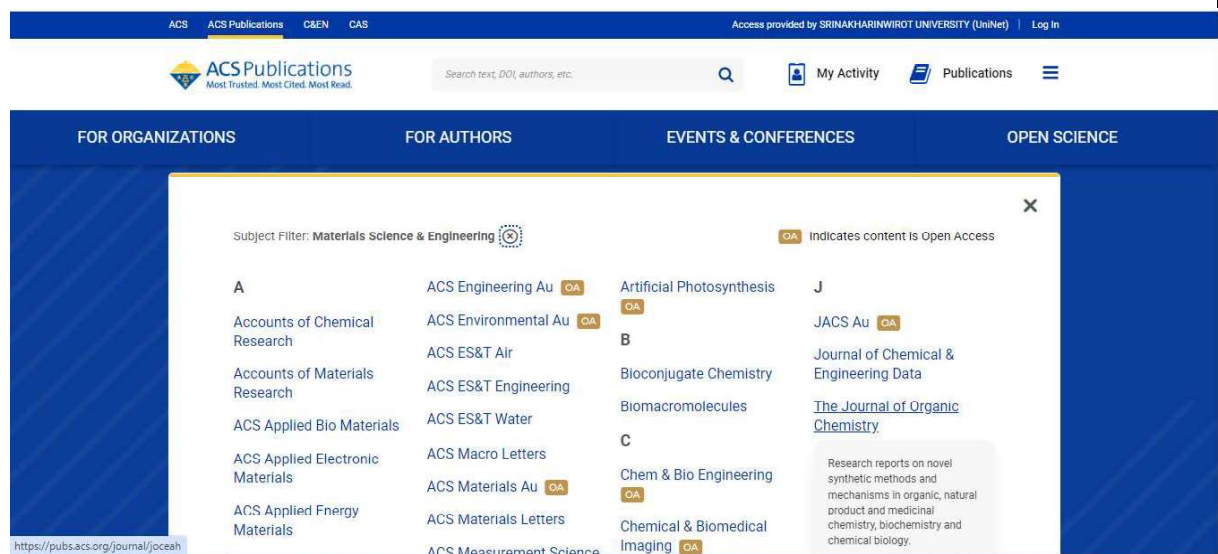
การอบรมหัวข้อ การใช้งานฐานข้อมูล ACS Journal วิทยากรโดย คุณจิรวัดน์ พรหมพร จากบริษัท บูค โพรโมชัน เนื้อหาสรุปได้ดังนี้

ACS Journal เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์ The American Chemical Society ครอบคลุมสาขาวิชาเคมีและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีวารสารให้บริการจำนวน 53 รายชื่อ ข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996 – ปัจจุบัน ประกอบด้วยรายการทางบรรณานุกรม สารระสังเขป และเอกสารฉบับเต็มรูปแบบ HTML และ PDF สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูลได้ที่ <https://pubs.acs.org/>

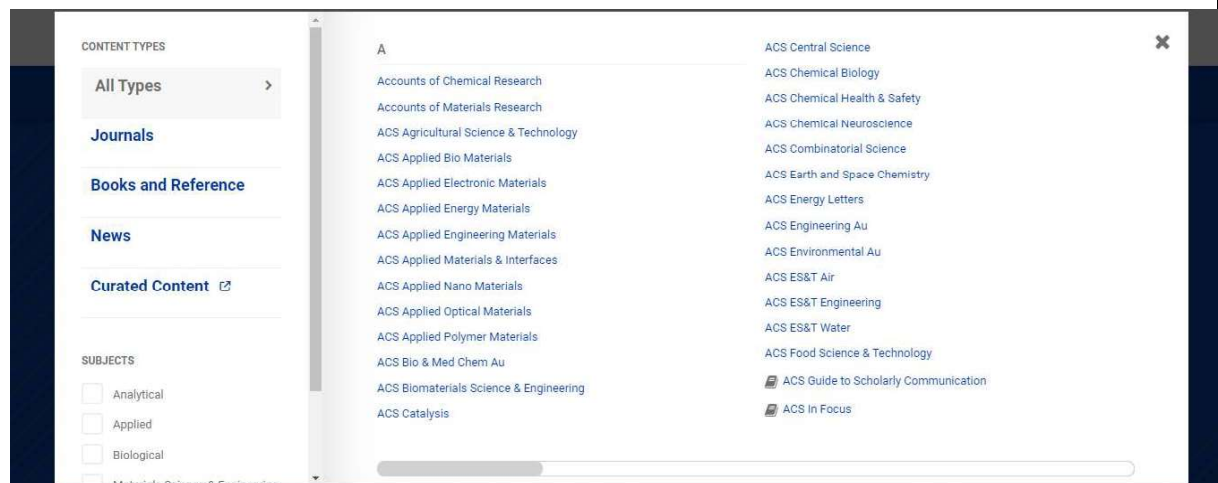


การสืบค้นมี 2 รูปแบบ คือ 1. Browse 2. Search ซึ่งใน Browse มี 2 เมนู คือ 1. Browse Content 2. Browse Publications และใน Search มี 2 เมนู คือ 1. Quick Search 2. Refine Search

การใช้เมนู Browse Content เลือกกลุ่มหัวเรื่องที่ต้องการ แล้วเลือกชื่อวารสารที่ต้องการในกลุ่มหัวเรื่องนั้นๆ ในตัวอย่าง เลือกหัวเรื่อง Materials Science & Engineering จะปรากฏรายชื่อวารสารเรียงตามตัวอักษร



การใช้เมนู Browse Publications คลิกที่ Content Types เลือก Journals เพื่อแสดงรายชื่อวารสารเรียงตามลำดับ สามารถเลือกชื่อวารสารที่ต้องการ



การสืบค้น Journals เมื่อเข้ามาในชื่อวารสาร ตัวอย่าง ใช้วารสารชื่อ Nano Letters

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search (incl. DOI, authors, etc.)

My Activity Publications

ADVERTISING

SPECIAL ISSUE: **Applied Organometallic Chemistry** CALL FOR PAPERS

NANO LETTERS

Editor-in-Chief: Teri W. Odom
Editors & Editorial Board

2 Year Impact Factor: 2022: 10.8 | Citations 2022: 167,836 | CiteScore 2022: 18.0

Volume 24, Issue 9
March 6, 2024

List of Issues ASAP Articles Current Issue Authors About the Journal

ASAP ARTICLES ASAP Articles are edited and published online ahead of issue. [See all articles.](#)

Programmable Threshold Logic Implementations in a Memristor Crossbar Array
Sangyeon Yoon, ... and Hyungjin Kim*
March 12, 2024

Engineering 2D Material Exciton Line Shape with Graphene/h-BN Encapsulation
Shaoli Y. Woo*, ... and Luiz H. G. Tizei*
March 12, 2024

Viscoelastic Response in Hydrrous Polymers: The Role of Hydrogen Bonds and Microstructure
Wenbo Chen, ... and Kai Zhang*
March 12, 2024

Nanoscale Localized Phonons at Al₂O₃ Grain Boundaries
Jingyuan Yan, ... and Yuichi Ishihara*
March 11, 2024

<https://pubs.acs.org/journal/nalefd>

คลิก List of Issues เพื่อค้นหาวารสารฉบับย้อนหลัง

คลิก ASAP Articles เพื่อดูบทความวารสารฉบับล่วงหน้า

คลิก Current Issue เพื่อดูบทความวารสารฉบับปัจจุบัน

การใช้ Quick Search สามารถพิมพ์คำหรือวลี ตัวอย่างใส่คำว่า Nano ซึ่งฐานข้อมูลนี้ จะมีตัวช่วยในการสะกดคำขึ้นมา ดังรูป

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

FOR ORGANIZATIONS

Most Trusted Most Read.

ACS Publications' commitment to quality content continues to attract leading researchers who address the world's most important challenges.

Get Access

Browse Content

Search: Nano

- Nano, Adela
- Yano, Nanoka
- Nanou, Afroditi
- Nanotubes
- Nanocatalysts
- Nanobubbles
- Nano Letters
- ACS Nano

REFERENCES OPEN SCIENCE

Latest from the ACS Axia/Blog

A Dry Sheet Mask that Loves Your Skin (And the Planet)

25 Years of *Biomacromolecules*: A Conversation With Professor Virgil Percec

ACS Publications Pilots Free Manuscript Language Editing

คลิกปุ่มแนะนำขยายเพื่อสืบค้น จะปรากฏผลการสืบค้น ดังรูป

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search: Nano

My Activity Publications

NARROW RESULTS

CONTENT TYPE

- C&EN Article 2
- Journal Article 16

ARTICLE SUBJECT

- Article 11
- Letter 4
- Review 2
- Research Article 1

TOPICS

- Materials science 16
- Physical chemistry 14

RESULTS: 1 - 20 of 20

REFINE SEARCH

PER PAGE: 20 50 100 SORT: RELEVANCE

Article

Bioinspired Green Fabricating Design of Multidimensional Surfaces for Atmospheric Water Harvesting

Akehay Ralachandran, Hariprasad Parayilkalapurackal, Sarbhi Rajpoot, and Saifullah Lone*

ACS *Applied Bio Materials* 2023, 6, 1, 44-63 (Review) [\(Reviewed\)](#) [\(Subscribe\)](#)

Publication Date (Web): December 29, 2022
DOI: 10.1021/acsabm.2c00804

Abstract Full text PDF

ABSTRACT

ACS APPLIED BIO MATERIALS

การใช้ Search Citation เลือกสืบค้นจากข้อมูลอ้างอิง ได้แก่ ชื่อวารสาร ปีที่ (Volume) และเลขหน้า คลิกปุ่มแว่นขยาย เพื่อสืบค้น ตัวอย่าง วารสารชื่อ ACS Applied Nano Materials ปีที่ 6 หน้า 44

การใช้ Refine Search คลิก Refine Search เพื่อระบุขอบเขตการค้นหาให้เฉพาะเจาะจงมากขึ้น พิมพ์คำหรือวลีในเขตข้อมูลที่ต้องการสืบค้น ระบุช่วงเวลาตีพิมพ์ คลิก Search

หรือจะเลือกจำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง เช่น เลือกประเภทสิ่งพิมพ์ เลือกประเภทบทความ เป็นต้น
คลิกเลือกแสดงรูปแบบเนื้อหาของบทความที่ต้องการ

การใช้ Abstract เลือกแสดงบทความรูปแบบ HTML (Read Online) หรือ PDF เหมือนต้นฉบับรูปเล่ม

ACS Publications ACS Publications CAS CAS Access provided by SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY (UnNae) Log In

RETURN TO ISSUE | MINI-REVIEW NEXT >

Remote Epitaxy: Fundamentals, Challenges, and Opportunities

Bo-In Park, Jekyung Kim, Kuangye Lu, Xinyuan Zhang, Sangho Lee, Jun Min Suh, Dong-Hwan Kim*, Hyunseok Kim*, and Jeehwan Kim*

Cite this: *Nano Lett.* 2024, 24, 10, 2939–2952
Publication Date: March 4, 2024
https://doi.org/10.1021/acs.nanolett.3c04465
Copyright © 2024 American Chemical Society
Request reuse permissions (Subscribed)

Article Views: 337 Altmetric Citations: -

Share Add to Export RIS

Read Online PDF (9 MB)

SUBJECTS: Epitaxy; Layers; Substrates; Two dimensional materials; Van der Waals epitaxy

Abstract

Advanced heterogeneous integration technologies are pivotal for next-generation electronics. Single-crystalline materials are one of the key building blocks for heterogeneous integration, although it is challenging to produce and integrate these materials. Remote epitaxy is recently introduced as a solution for growing single-crystalline thin films that can be exfoliated from host wafers and then transferred onto foreign platforms. This technology has quickly gained attention, as it can be applied to a wide variety of materials and can realize new functionalities and novel application platforms. Nevertheless, remote epitaxy is a delicate process, and thus, successful execution of remote epitaxy

Heterogeneous Integration 3D Monolithic Integration

สามารถถ่ายโอนข้อมูลเข้าสู่โปรแกรมจัดการบรรณานุกรม เช่น EndNote โดยไปที่ Export RIS จะมีทางเลือกให้ 4 ทาง ถ้าเลือกทางที่ 4. More Option จะปรากฏหน้าจอ ดังรูป

Back to Content

Download Citation

Download a citation file in RIS format that can be imported by all major citation management software, including BibTex, EndNote, ProCite, RefWorks, and Reference Manager.

Select Citation Manager/File Format:

- RIS (ProCite, Reference Manager)
- BibTex

Include:

- Citation for the content below
- Citation and references for the content below
- Citation and abstract for the content below

Download Citation(s)

Share Add to: Receive alerts when this article gets cited

Content

- Remote Epitaxy: Fundamentals, Challenges, and Opportunities**
Bo-In Park, Jekyung Kim, Kuangye Lu, Xinyuan Zhang, Sangho Lee, Jun Min Suh, Dong-Hwan Kim, Hyunseok Kim, and Jeehwan Kim
Nano Letters 2024, 24 (10), 2939-2952
DOI: 10.1021/acs.nanolett.3c04465

สามารถเลือกรูปแบบข้อมูลที่ต้องการถ่ายโอน เสร็จแล้วคลิกที่ Download Citation

PDF Page 1 / 14

DETAILS RELATIONS

Nano Letters
Volume 24, Issue 10
March 13, 2024
Pages: 2939-3298

ARTICLE
Remote Epitaxy: Fundamentals, Challenges, and Opportunities
View article page
Bo-In Park, Jekyung Kim, Kuangye Lu, Xinyuan Zhang, Sangho Lee, Jun Min Suh, Dong-Hwan Kim, Hyunseok Kim, and Jeehwan Kim
See all authors
CITE
© 2024 American Chemical Society
https://doi.org/10.1021/acs.nanolett.3c04465
Publisher American Chemical Society

NANO LETTERS
pubs.acs.org/NanoLett Mini-Review

Remote Epitaxy: Fundamentals, Challenges, and Opportunities

Bo-In Park,¹ Jekyung Kim,¹ Kuangye Lu,¹ Xinyuan Zhang, Sangho Lee, Jun Min Suh, Dong-Hwan Kim,^{*} Hyunseok Kim,^{*} and Jeehwan Kim^{*}

Cite This: *Nano Lett.* 2024, 24, 2939–2952 Read Online

ACCESS | Metrics & More | Article Recommendations

ABSTRACT: Advanced heterogeneous integration technologies are pivotal for next-generation electronics. Single-crystalline materials are one of the key building blocks for heterogeneous integration, although it is challenging to produce and integrate these materials. Remote epitaxy is recently introduced as a solution for growing single-crystalline thin films that can be exfoliated from host wafers and then transferred onto foreign platforms. This technology has quickly gained attention, as it can be applied to a wide variety of materials and can realize new functionalities and novel application platforms. Nevertheless, remote epitaxy is a delicate process, and thus, successful execution of remote epitaxy is

Heterogeneous Integration 3D Monolithic Integration Remote Epitaxy

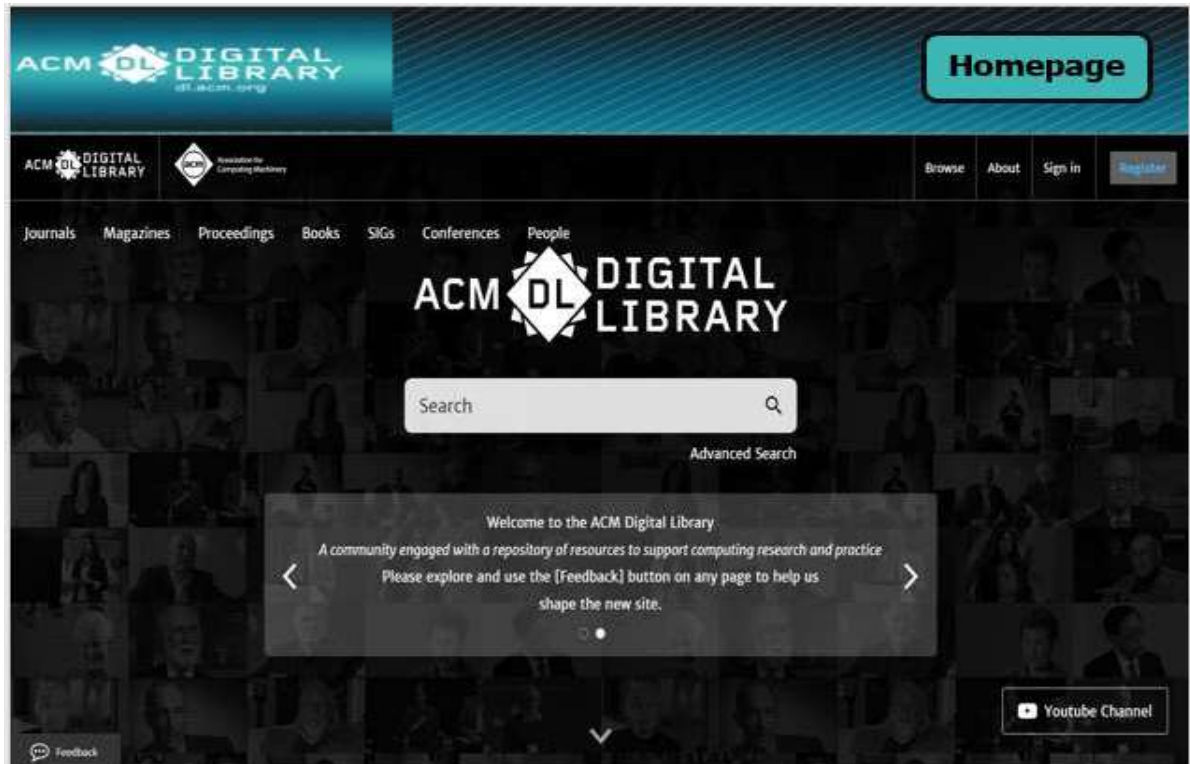
การใช้ Full Text : PDF คลิกที่รูปลูกศรเพื่อบันทึก (Save) เป็นไฟล์ หรือ คลิกที่รูปเครื่องพิมพ์ เพื่อสั่งพิมพ์บทความ

2. อบรมการใช้งานฐานข้อมูล ACM Digital Library

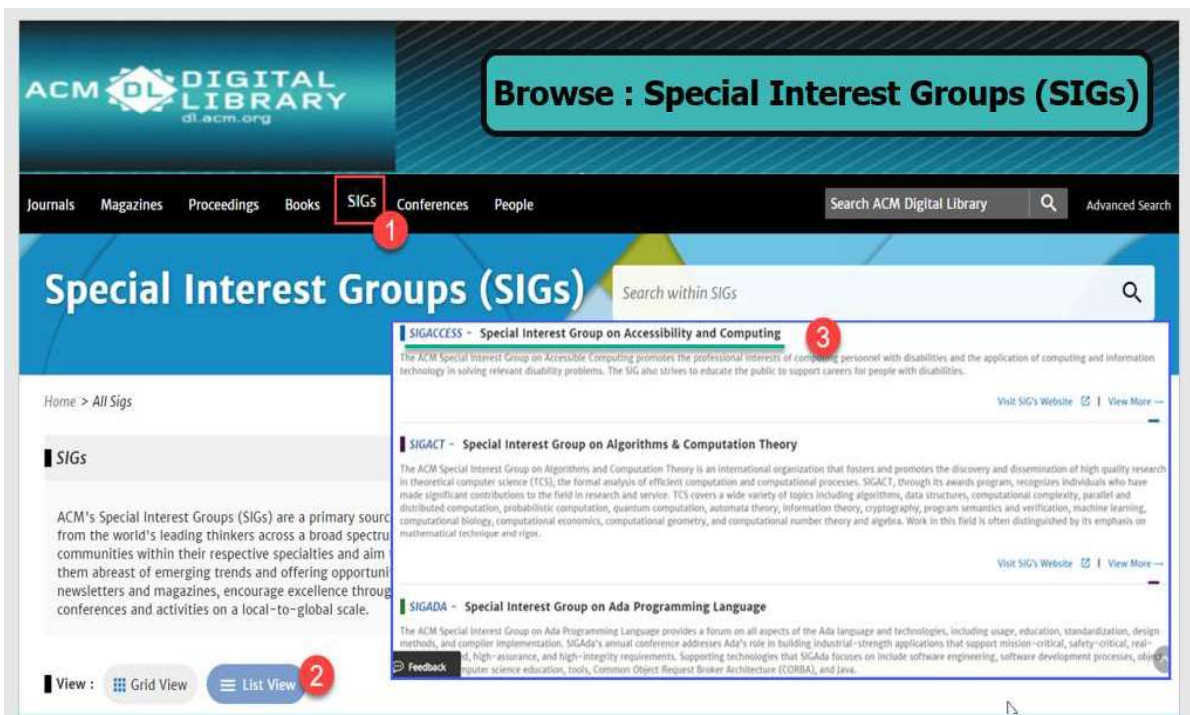
การอบรมหัวข้อ “การใช้งานฐานข้อมูล ACM Digital Library” วิทยากรโดย คุณจิรวัฒน์ พรหมพร จากบริษัท บิวค โพรโมชั่น เนื้อหาสรุปได้ดังนี้

ACM Digital Library เป็นฐานข้อมูลฉบับเต็มด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากวารสาร เอกสาร การประชุมสัมมนา จดหมายข่าว และหนังสือ ให้ข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1836 – ปัจจุบัน ประกอบด้วย รายการบรรณานุกรม สารสนเทศ และบทความวิจารณ์ การสืบค้นข้อมูล สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูลได้ที่

<http://dl.acm.org/>



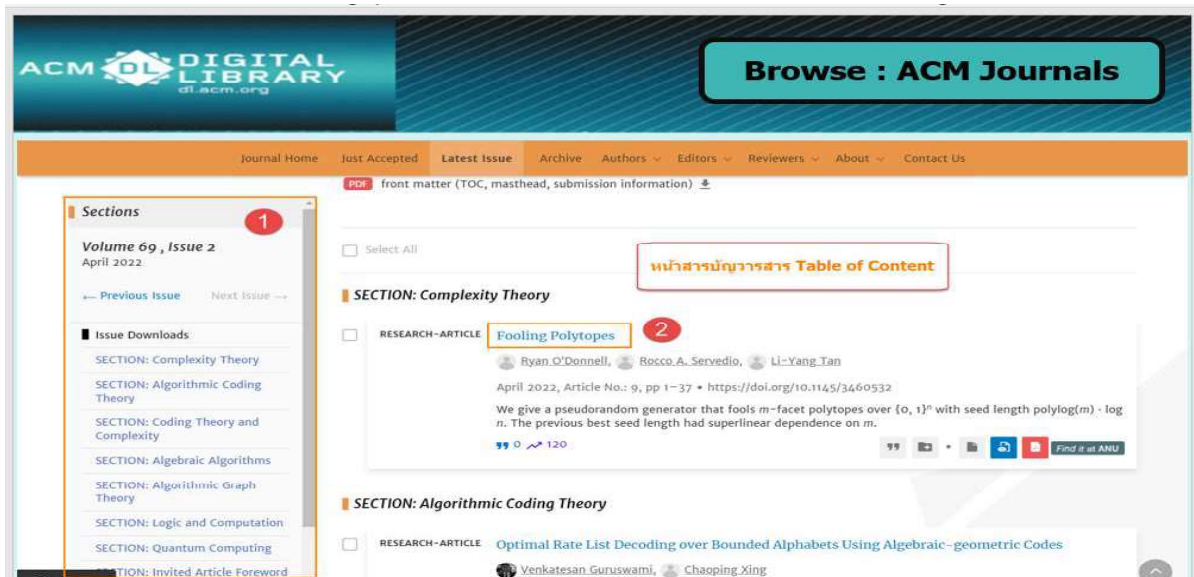
เป็นการไล่เรียงรายชื่อสิ่งพิมพ์ของ ACM แยกออกตามประเภท เพื่อการเข้าถึงบริการเอกสารฉบับเต็ม (Full Text) ของชนิดสิ่งพิมพ์ที่สถาบันบอกรับ เช่น Journals / Transactions, Magazines, Proceedings เป็นต้น



1. คลิกที่ List View เพื่อแสดงรายชื่อ Journals/Transactions ไล่เรียงตามตัวอักษร
2. หรือ พิมพ์คำค้นเพื่อสืบค้นเฉพาะเนื้อหาภายใน Journals/Transactions ทั้งหมด
3. คลิกที่ชื่อวารสารที่ต้องการเพื่อเลือกดูเนื้อหาเรียงตาม ปีที่ (Volume) และ ฉบับที่ (Issue)



1. เลือกที่ Latest Issue เพื่อเรียกดูสารบัญเนื้อหาฉบับปัจจุบัน หรือ ล่าสุด
2. หรือเลือกที่ Archive เพื่อดูเนื้อหาฉบับย้อนหลัง



1. คลิกที่เลือกเนื้อหาจาก Section ที่ได้จัดแบ่งเนื้อหาไว้ตามหัวเรื่อง ในแต่ละ Section
2. คลิกที่ชื่อเรื่องเพื่อเข้าถึงบทความที่ต้องการจากหน้าสารบัญ

ACM DIGITAL LIBRARY dl.acm.org

Browse : Special Interest Groups (SIGs)

Journals Magazines Proceedings Books **SIGs** Conferences People

Search ACM Digital Library Search Advanced Search

Special Interest Groups (SIGs) Search within SIGs

Home > All Sigs

SIGs

ACM's Special Interest Groups (SIGs) are a primary source from the world's leading thinkers across a broad spectrum of communities within their respective specialties and aim to keep them abreast of emerging trends and offering opportunities through newsletters and magazines, encourage excellence through conferences and activities on a local-to-global scale.

View: Grid View List View

SIGACCESS - Special Interest Group on Accessibility and Computing

The ACM Special Interest Group on Accessibility Computing promotes the professional interests of computing personnel with disabilities and the application of computing and information technology in solving relevant disability problems. The SIG also strives to educate the public to support careers for people with disabilities.

Visit SIG's Website View More

SIGACT - Special Interest Group on Algorithms & Computation Theory

The ACM Special Interest Group on Algorithms and Computation Theory is an international organization that fosters and promotes the discovery and dissemination of high quality research in theoretical computer science (TCS), the formal analysis of efficient computation and computational processes. SIGACT, through its awards program, recognizes individuals who have made significant contributions to the field in research and service. TCS covers a wide variety of topics including algorithms, data structures, computational complexity, parallel and distributed computation, probabilistic computation, quantum computation, automata theory, information theory, cryptography, program semantics and verification, machine learning, computational biology, computational economics, computational geometry, and computational number theory and algebra. Work in this field is often distinguished by its emphasis on mathematical technique and rigor.

Visit SIG's Website View More

SIGADA - Special Interest Group on Ada Programming Language

The ACM Special Interest Group on Ada Programming Language provides a forum on all aspects of the Ada language and technologies, including usage, education, standardization, design methods, and compiler implementation. SIGAda's annual conference addresses Ada's role in building industrial-strength applications that support mission-critical, safety-critical, real-time, high-assurance, and high-integrity requirements. Supporting technologies that SIGAda focuses on include software engineering, software development processes, object-oriented science education, tools, Common Object Request Broker Architecture (CORBA), and Java.

1. คลิกเลือกที่ SIGs
2. คลิกที่ List View เพื่อแสดงหัวเรื่องทั้งหมด
3. คลิกที่กลุ่มหัวเรื่องที่สนใจ เพื่อเข้าถึงเนื้อหาจากหัวเรื่องที่เลือก

ACM DIGITAL LIBRARY dl.acm.org

Browse : Special Interest Groups (SIGs)

SIG Home Publications Upcoming Events Authors Affiliations Award Winners

SIGAI • Special Interest Group on Artificial Intelligence

The scope of SIGAI, ACM's Special Interest Group on Artificial Intelligence, consists of the study of intelligence and its realization in computer systems. SIGAI's mission is to promote and support AI-related conferences. Members receive reduced registration rates to all affiliated conferences. Members also receive proceedings from the major SIGAI-sponsored conferences. SIGAI publishes a quarterly newsletter, AI Matters, with ideas and announcements of interest to the AI community.

join SIG Recommend ACM DL SIGAI Website

Next Conference

RecSys '22: Sixteenth ACM Conference on Recommender Systems

Sponsor: SIGAI +4

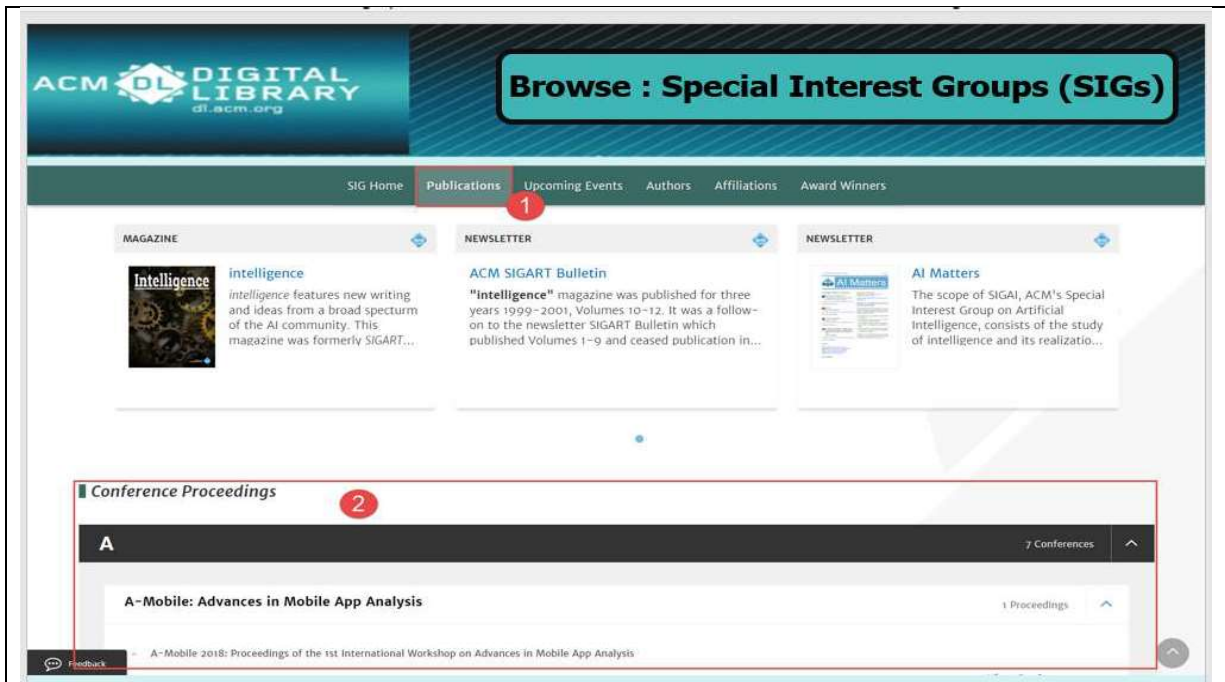
September 18 - 23, 2022

Seattle, WA, USA

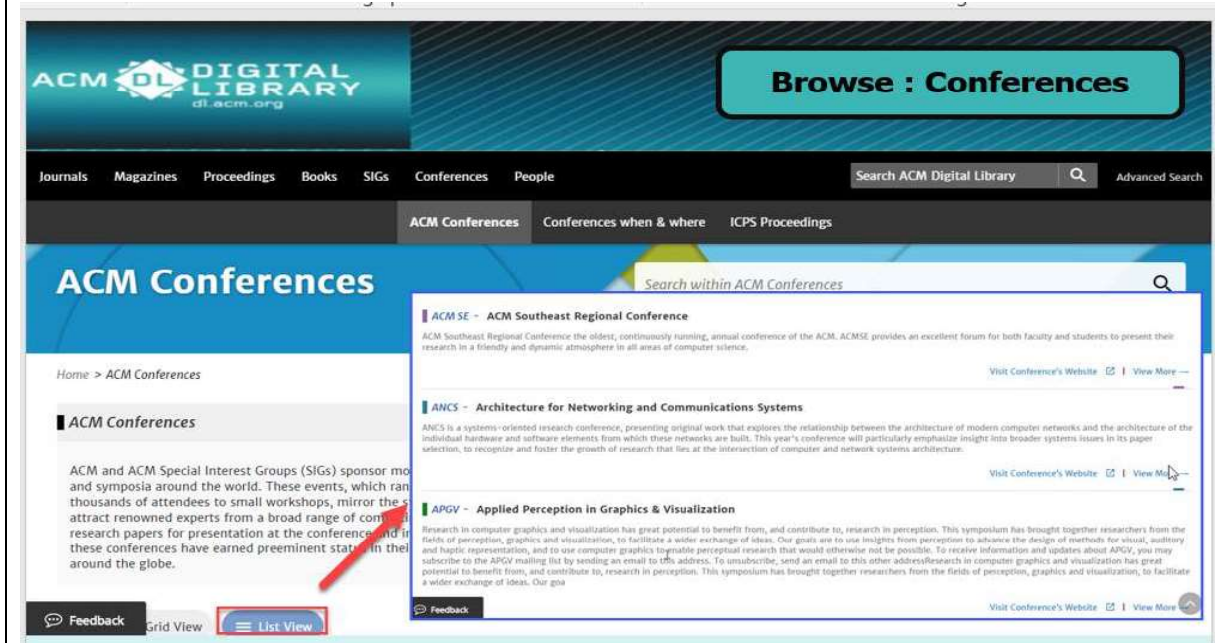
RecSys '22 website

metrics	Publication Years	Publication counts	Available for Download	Citation count	Downloads (cumulative)	Downloads (6 weeks)	Downloads (12 months)	Average Citation per Article	Average Downloads per Article
Feedback	2022	26,037	23,965	328,326	7,682,711	93,785	685,529	13	

เลือกแสดงเนื้อหาจากหัวเรื่องที่สนใจ เช่น Publications, Upcoming Events, Authors เป็นต้น



1. เลือกรายการที่ต้องการจากส่วน Publications
2. คลิกชื่อ Magazine / Newsletter / Conference Proceeding ที่สนใจ



เป็นการไล่เรียงเอกสารการประชุมวิชาการ และเลือกชื่อการประชุมวิชาการที่ต้องการ

ACM DIGITAL LIBRARY
dl.acm.org

Browse : Conferences

Journals Magazines Proceedings Books SIGs Conferences People

Search ACM Digital Library

ACM Conferences Conferences when & where ICPS Proceedings

ACM Conferences

Home > ACM Conferences

ACM Conferences

ACM and ACM Special Interest Groups (SIGs) sponsor more than 100 conferences and symposia around the world. These events, which range from small workshops to large conferences, attract thousands of attendees to small workshops, mirror the research papers for presentation at the conference, and in these conferences have earned preeminent status in their field around the globe.

ACM SE - ACM Southeast Regional Conference
ACM Southeast Regional Conference the oldest, continuously running, annual conference of the ACM. ACMSE provides an excellent forum for both faculty and students to present their research in a friendly and dynamic atmosphere in all areas of computer science.

ANCS - Architecture for Networking and Communications Systems
ANCS is a systems-oriented research conference, presenting original work that explores the relationship between the architecture of modern computer networks and the architecture of the individual hardware and software elements from which these networks are built. This year's conference will particularly emphasize insight into broader systems issues in its paper selection, to recognize and foster the growth of research that lies at the intersection of computer and network systems architecture.

APGV - Applied Perception in Graphics & Visualization
Research in computer graphics and visualization has great potential to benefit from, and contribute to, research in perception. This symposium has brought together researchers from the fields of perception, graphics and visualization, to facilitate a wider exchange of ideas. Our goals are to use insights from perception to advance the design of methods for visual, auditory and haptic representation, and to use computer graphics to enable perceptual research that would otherwise not be possible. To receive information and updates about APGV, you may subscribe to the APGV mailing list by sending an email to dl-team@dl.acm.org. To unsubscribe, send an email to this other address: research@dl.acm.org. Research in computer graphics and visualization has great potential to benefit from, and contribute to, research in perception. This symposium has brought together researchers from the fields of perception, graphics and visualization, to facilitate a wider exchange of ideas. Our goal

Feedback Grid View List View

เป็นการใส่เรียงเอกสารการประชุมวิชาการ และเลือกชื่อการประชุมวิชาการที่ต้องการ

ACM DIGITAL LIBRARY
dl.acm.org

Quick Search

ACM DIGITAL LIBRARY
Association for Computing Machinery

Journals Magazines Proceedings Books SIGs Conferences People

Browse About Sign in Register

ACM DIGITAL LIBRARY

Search

Advanced Search

Recognizing that many computing researchers, practitioners, and academics continue to work remotely, the ACM DL has implemented several options for remote access through subscribing institutions. Please contact your library or ACM to request this access.
dl-team@dl.acm.org

Youtube Channel

พิมพ์คำ หรือ วลี และคลิกกรุปแนวขยายเพื่อสืบค้น

1. แสดงจำนวนผลลัพธ์การค้นหา และคำที่ใช้สืบค้น
2. แสดงวิธีการจัดเรียงลำดับผลลัพธ์ แสดงการแสดงผลรายการต่อหน้าจอ
3. คลิกที่ชื่อเรื่องเพื่อแสดงรายละเอียดเนื้อหา หรือ
4. เลือกกรองผลลัพธ์ให้แคบลงจากส่วน Refine your search หรือ
5. เพิ่มคำค้นเพิ่มเติม เพื่อกรองผลลัพธ์ให้แคบลง

1. แสดงรูปแบบไฟล์ Full Text ทั้งหมด หรือ ไฟล์ PDF
2. แสดงข้อมูลเกี่ยวกับบทความนี้
3. แสดงข้อมูลการอ้างอิง (bibliometrics)
4. แสดงรูปแบบไฟล์บทความที่ให้บริการ
5. แสดงรายการเอกสารอ้างอิงทั้งหมด
6. แสดงรูปภาพประกอบของบทความนี้
7. แชร์ลิงค์ของบทความนี้ไปยังโปรแกรมอื่นๆ
8. แสดงจำนวนรายการที่นำบทความนี้ไปอ้างอิงต่อ

The screenshot shows the ACM Digital Library interface. At the top right, there is a button labeled "Export Citation". Below the article title, there is a list of authors: Martin A. Fischler and Robert C. Bolles. A dialog box titled "Export Citation" is open, showing a list of export formats: BibTeX, EndNote, and ACM Ref. The BibTeX format is selected. The dialog box also displays the citation information for the selected format, including the title, year, issue date, publisher, address, volume, number, ISSN, and URL.

ถ้าต้องการอ้างอิงเอกสารนี้ ให้เลือกส่วน Export Formats

- ACM Ref เป็นบรรณานุกรมพร้อมใช้งาน
- EndNote ถ่ายโอนเข้าสู่โปรแกรมจัดการบรรณานุกรม

The screenshot shows the ACM Digital Library interface for the article "Automatically Scheduling Halide Image Processing Pipelines". At the top right, there is a button labeled "Print, Save". Below the article title, there is a list of authors: Ravi Teja Mullapudi*, Andrew Adams†, Dillon Sharlet‡, Jonathan Ragan-Kelley†, and Kayvon Fatahalian*. The article content is displayed, including the abstract and keywords. The abstract discusses the Halide image processing language and the automatic scheduling of Halide programs. The keywords are: image processing, optimizing compilers, Halide. The concepts are: Computing methodologies → Graphics systems and interfaces.

เลือกสิ่งพิมพ์ (Print) หรือ บันทึก (Save) เอกสารฉบับเต็ม

3. อบรมการใช้งานฐานข้อมูล IEL

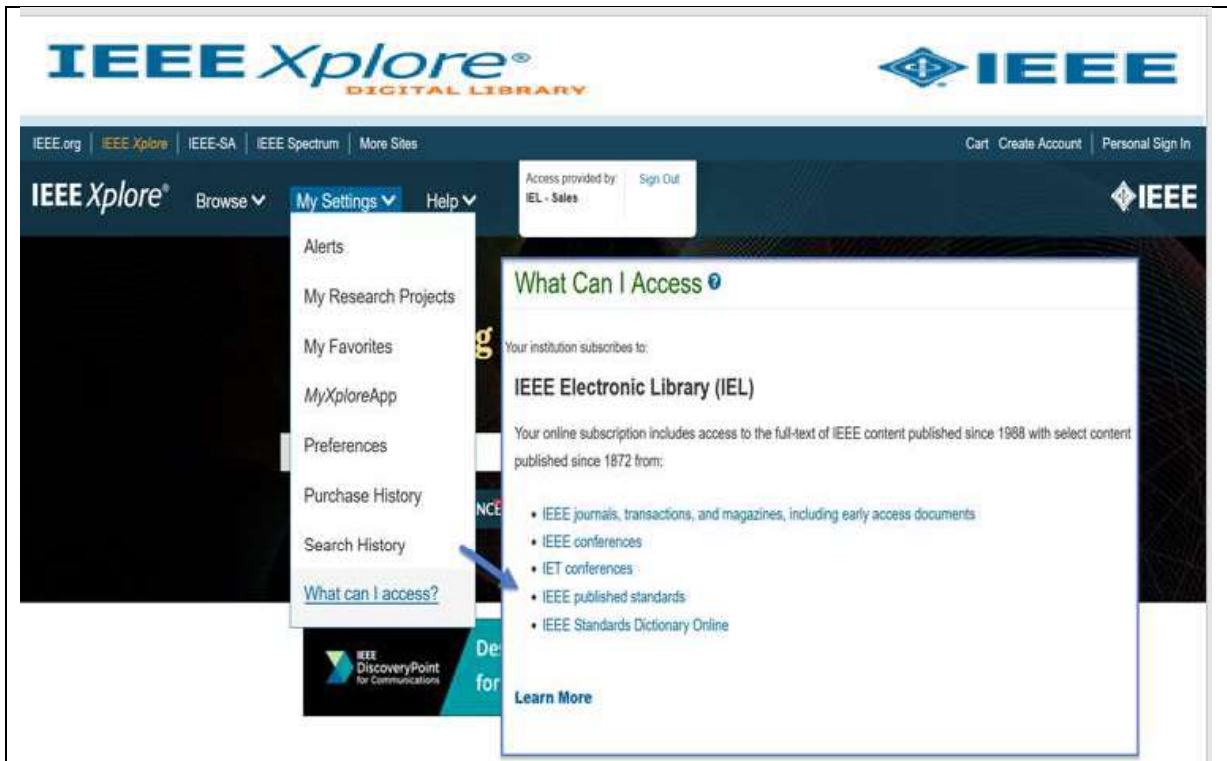
การอบรมหัวข้อ “การใช้งานฐานข้อมูล IEEE/IET Electronic Library (IEL)” วิทยากรโดย คุณจิรวัดน์ พรหมพร บริษัท บัค โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เนื้อหาสรุปได้ดังนี้

IEEE/IET Electronic Library(IEL เป็นฐานข้อมูลสำหรับเข้าถึงเนื้อหาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- การเข้าใช้งาน
 1. สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูลได้ที่ <https://ieeexplor.ieee.org/>
 2. สิ่งพิมพ์ใน IEL เป็นประเภท Journal, Proceeding, Magazine, Standard
 3. เป็นฐานข้อมูลสำหรับเข้าถึงเนื้อหาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสาร และวิทยาการคอมพิวเตอร์ และล่าสุดมีข้อมูลทางการแพทย์ด้วย
 4. เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมสารสนเทศจาก 2 แหล่งข้อมูล คือ The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) และ The Institution of Engineering and Technology (IET)
- IEEE สามารถตรวจสอบได้ว่า มหาวิทยาลัยใดบอกรับส่วนใดบ้าง จะขึ้นชื่อมหาวิทยาลัย(ตามเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ใช้อยู่) หากไม่ขึ้น ไปที่ My setting เลือก What can I access? จะแสดงสิ่งพิมพ์ที่มหาวิทยาลัยหรือสถาบันนั้นได้สิทธิในการเข้าถึงข้อมูล

The screenshot shows the IEEE Xplore Digital Library homepage. At the top, there is a navigation bar with the IEEE Xplore logo, a 'Homepage' button, and the IEEE logo. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'SEARCH 5,606,284 ITEMS'. A 'My Settings' dropdown menu is open, showing options like Alerts, My Research Projects, My Favorites, MyXploreApp, Preferences, Purchase History, Search History, and 'What can I access?'. A red box highlights the 'What can I access?' option. A red callout bubble points to this option with Thai text: 'My Settings คือการกำหนดค่าต่างๆ บนแพลตฟอร์ม IEEE โดย What can I access? คือการเลือกรับสิทธิ์สถาบันใดบ้างที่มหาวิทยาลัยของคุณ'. Below the search bar, there is a banner for 'IEEE Xplore Webinar: Authorship and Open Access Symposium'. At the bottom, there is a 'Featured Authors' section and a 'Feedback' button.

หากเลือก Search History จะแสดงสิทธิการเข้าถึงตามรายการเอกสาร Full text ที่มหาวิทยาลัยบอกรับ



- หลักการสืบค้น คล้ายกับฐานข้อมูลอื่นๆ คือ
 1. Browse เป็นการสืบค้นแบบไล่เรียงเนื้อหาตามประเภทของสิ่งพิมพ์ เช่น
 - 1.1 การสืบค้น Browse Conferences สามารถดูรายชื่อการประชุมตามลำดับตัวอักษร A – Z หรือพิมพ์คำเพียงบางส่วนของชื่อการประชุม
 - 1.2 คลิก Search แล้วจึงคลิกเลือกชื่อการประชุมที่ต้องการ
 - 1.3 เรียกดูสาระสังเขป (Abstract)
 - 1.4 ดูบทความฉบับเต็มรูปแบบ PDF หรือ HTML
 - 1.5 สัญลักษณ์กุญแจเปิดสีเขียวแสดงการได้สิทธิเข้าถึงข้อมูล Full Text หรือ บอกรับเป็นสมาชิก
 2. Advance Search สามารถใช้เครื่องหมายต่างๆ ร่วมการสืบค้นได้
 - 2.1 สามารถพิมพ์คำหรือวลี เลือกเขตข้อมูล ระบุค่าเชื่อม กำหนดช่วงเวลา แล้วคลิก Search
 - 2.2 Command Search สามารถพิมพ์คำค้นในรูปแบบชุดคำสั่ง เลือกเขตข้อมูล เลือกค่าเชื่อม แล้วคลิก Search
 - 2.3 Citation Search สืบค้นจากหมายเลข DOI เป็นการสืบค้นจากข้อมูลอ้างอิง เช่น ชื่อสิ่งพิมพ์ ปีที่ ฉบับที่ เลขหน้า เป็นต้น แล้วคลิก Search นอกจากนี้สามารถเลือกดาวน์โหลดบทความรูปแบบ PDF หรือ Export ข้ออ้างอิงไป EndNote
 3. การใช้ตัวช่วยพิเศษซึ่งสามารถช่วยการสืบค้นได้
 - 3.1 stemming search เป็นการสืบค้นคำที่สามารถแตกเป็นกิ่งก้านหาคำต่อไปได้ด้วย เช่น พิมพ์คำว่า read จะมี reading เพิ่ม
 - 3.2 การหาคำเอกพจน์ พหูพจน์ โดยอัตโนมัติ เช่น ค้นคำว่า woman women
 - 3.3 สามารถค้นหาคำศัพท์ที่เป็นทั้ง สะกดได้ทั้งอังกฤษ และอเมริกัน โดยอัตโนมัติ
 - 3.4 มีคำสะกดให้ ถ้าพิมพ์แล้วไม่ถูก

4. อบรมการใช้งานฐานข้อมูล SpringerLink - Journal

การอบรมหัวข้อ “อบรมการใช้งานฐานข้อมูล SpringerLink-Journal” วิทยากรโดยคุณ จิรวัดน์ พรหมพร บริษัท บิวค โพรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เนื้อหาสรุปได้ดังนี้

SpringerLink-Journal เป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ที่รวบรวมงานวิจัยจากวารสาร หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ แหล่งข้อมูลอ้างอิง รวมถึงเอกสารเกี่ยวกับสนธิสัญญา ทั้งในด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การศึกษา เศรษฐศาสตร์ จิตวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ และสาขาวิชาอื่นๆ อีกมากมาย ใช้ข้อมูลได้ตั้งแต่ปี 1997 – ปัจจุบัน สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูลได้ที่ <https://link.springer.com/>

คลิกเลือก Find a journal

The screenshot shows the SpringerLink homepage with a search bar and navigation links. The search results page displays 3,850 results for 'Journal'. The search filters on the left include 'Content Type', 'Discipline', 'Subdiscipline', and 'Language'. The 'Language' filter is set to 'English'. The search results list several journals, including 'Applied Microbiology and Biotechnology', 'Journal of Forestry Research', 'List Forum für Wirtschafts- und Finanzpolitik', and 'Frontiers in Energy'. The 'Include Preview-Only content' checkbox is checked.

1. Journal มีทั้งหมด 3,850 ชื่อเรื่อง แต่ไม่สามารถดู Full text ได้ทั้งหมด ให้คลิกเครื่องหมาย ✓ ตรง Include Preview-Only content ออก

2. กรองให้เป็นภาษาอังกฤษ ก็จะได้วารสารภาษาอังกฤษทั้งหมดที่บอกรับ

วิธีการค้นหา

การไล่เรียงตามประเภท

1. รายชื่อวารสารจากอักษร A – Z
2. ไล่เรียงวารสารหรือบทความตามกลุ่มสาขา (Subjects)

การสืบค้น

1. Basic Search
2. Advanced Search
3. Citation Search (ค้นหาจากข้อมูลอ้างอิง)

เทคนิคการสืบค้น

เครื่องหมายช่วยในการสืบค้นด้วยคำสำคัญ

1. Springer Link ใช้ระบบ “automatic wildcard searching” หมายถึง ผู้ใช้จะหมดปัญหาคำที่มาจากรากศัพท์เดียวกัน หรือ เอกพจน์ พหูพจน์ เช่น พิมพ์ cat จะพบทั้ง cat และ cats พิมพ์ manager จะพบ manage, manages, management เป็นต้น

2. เครื่องหมายอัญประกาศ “...” (Quotation Marks) เพื่อใช้ค้นกลุ่มคำหรือวลีหรือค้นตรงตามตัวพิมพ์ เช่น “knowledge management”

3. ตัวเชื่อมเพื่อสร้างเงื่อนไขการสืบค้น AND, OR, NOT

4. เครื่องหมาย (...) ใช้เพื่อจัดกลุ่มหรือลำดับค้นหา ก่อนหลัง Springer Link จะเรียงลำดับการสืบค้นหาตัวเชื่อม ดังนี้ 1. NOT 2. AND 3. OR หากต้องการเปลี่ยนแปลงลำดับการสืบค้นใหม่ให้ใช้วงเล็บ ดังตัวอย่าง เช่น rabies AND (cat OR dog)

Browse การไล่เรียงชื่อวารสาร

1. คลิกที่ Journals เพื่อเรียกดูรายชื่อวารสาร
2. แสดงจำนวนรายชื่อวารสารทั้งหมด หากต้องการดูเฉพาะชื่อที่บอกรับสมาชิก โดยคลิกไม่เลือกที่ Include Preview-Only Content
3. เลือกกรองรายชื่อวารสารตามสาขาหลัก (Discipline) หรือ สาขาย่อย (Subdiscipline)
4. คลิกที่ชื่อวารสารเพื่อเข้าดูเนื้อหาตาม Volume, Issue ที่ต้องการ หรือ สืบค้นด้วยคีย์เวิร์ดจากทุกฉบับ
5. Online First บทความที่เผยแพร่ทางออนไลน์ก่อน โดยยังไม่มีกรให้หมายเลข Issue หรือ คลิกที่ฉบับล่าสุด

Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

Search

Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature

1 journals

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.

Clean Technologies and Environmental Policy

Supply Chain Management

New books and journals are available every day.

Search New Search

Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

Include Preview-Only content

2,504 Result(s) within Journal

Refine Your Search

Content Type	
Journal	<input type="button" value="X"/>
Discipline <small>see all</small>	
Medicine & Public Health	458
Life Sciences	273
Engineering	219
Mathematics	188
Physics	150
Subdiscipline <small>see all</small>	
Biochemistry, general	84
Mathematics, general	84
Plant Sciences	81
Cell Biology	79
Oncology	79

Sort By Page 1 of 126

Your search also matched 1,088 preview-only results, e.g. Friction [Include preview-only content](#)

- Journal **Frontiers of Computer Science** Volume 1 / 2007 - Volume 13 / 2019
- Journal **Experimental and Computational Multiphase Flow** Volume 1 / 2019

Search within this journal

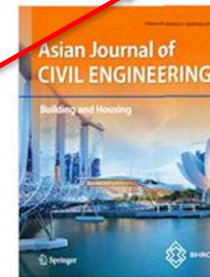
Asian Journal of Civil Engineering

Building and Housing

ISSN: 1563-0854 (Print) 2522-011X (Online)

Description

Please note, we are currently updating the 2018 Journal Metrics.
The main objective of the Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing) is to provide a background for scientific and technical progressive achievements in the field of civil engineering with an emphasis on building and housing disciplines. It comprises relevant research papers and original articles.



Available	Volumes
2018 - 2019	2

Asian Journal of Civil Engineering
Building and Housing
ISSN: 1563-0854 (Print) 2522-011X (Online)
All Volumes & Issues

Volumes

▼ Online First **5**
View articles not assigned to an issue

▼ Volume 20 January 2019 - September 2019

- September 2019, Issue 6, Pages 759-909
- July 2019, Issue 5, Pages 627-758
- June 2019, Issue 4, Pages 479-625
- April 2019, Issue 3, Pages 313-477
- February 2019, Issue 2, Pages 163-312

Available 2018 - 2019 | Volumes 2

Issues 14 | Articles 176

Open Access
1 Article

Quick Search

1. พิมพ์คำค้นแล้วคลิก Search
2. หรือทำการสืบค้นแบบ Advanced Search

Springer Link

Search **1**

2
Advanced Search
Search Help

Home • Books A - Z • Journals A - Z

Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management

หากมีคีย์เวิร์ดมากกว่า 1 คำสามารถใช้เงื่อนไขการสืบค้นด้วย AND, OR, NOT และ NEAR

Searchers with access to millions of scientific documents, journals, books, series, protocols

Advanced Search

1. พิมพ์คำหรือคีย์เวิร์ดตามช่องเงื่อนไขที่ต้องการ
2. เลือกสืบค้นเฉพาะส่วนชื่อเรื่อง (Title) หรือ ชื่อผู้แต่ง (Author)
3. ระบุช่วงระยะเวลาการตีพิมพ์
4. คลิกปุ่ม Search

Advanced Search

Find Resources

with all of the words

ต้องพบทุกคำในเอกสารเดียวกัน (AND)

with the exact phrase

สืบค้นตรงตามตัวที่พิมพ์ เช่น sex education

with at least one of the words

ต้องอย่างน้อย 1 คำ (OR)

without the words

ต้องไม่พบคำเหล่านี้ในเอกสารผลลัพธ์ (NOT)

where the title contains

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is

e.g. "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

Start year

End year

between

and

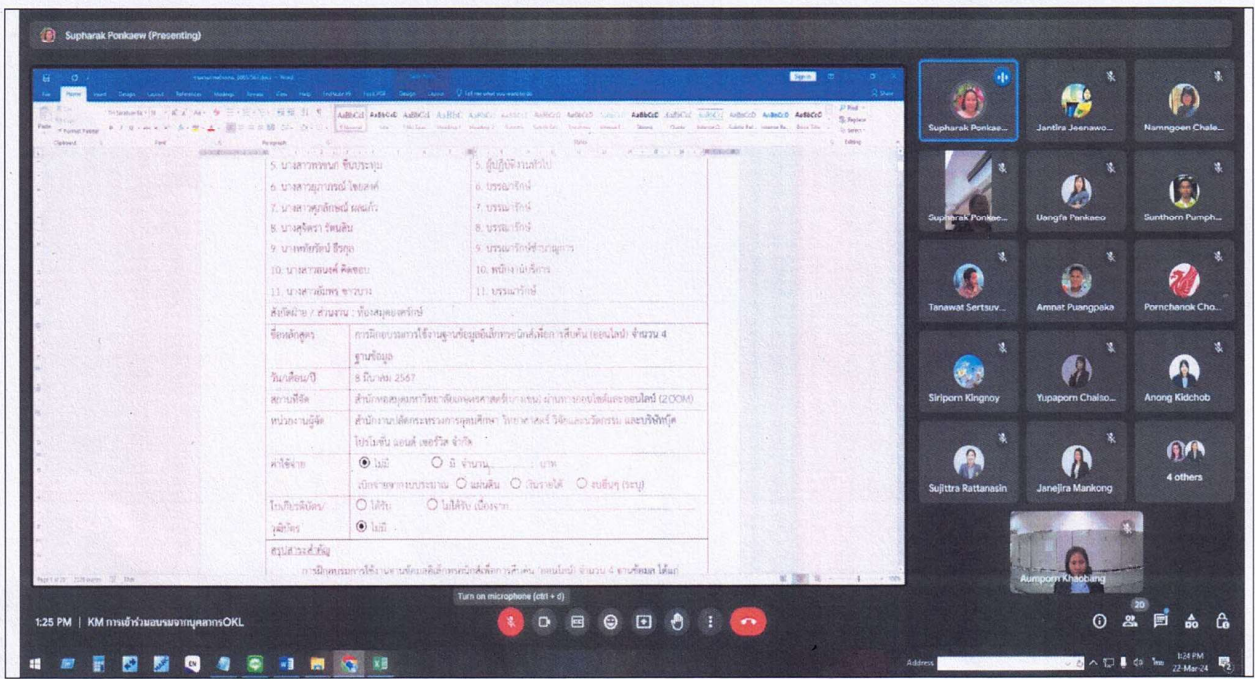
Include Preview-Only content



Search

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. รับทราบวิธีการใช้งานข้อมูล ACS Journal และเทคนิคการสืบค้นฐานข้อมูล
2. รับทราบวิธีการใช้งานข้อมูล ACM Digital Library ซึ่งนอกจากจะได้รู้จักการใช้งานฐานข้อมูลเพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นข้อมูลสำหรับการแนะนำหรือตอบคำถามในเรื่องการวิเคราะห์ผลงานวิจัยให้กับคณาจารย์และทางคณะต่าง ๆ ได้อีกด้วย
3. รับทราบการใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์มากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะฐานข้อมูล IEEE/IET Electronic Library (IEL)
4. รับทราบเทคนิควิธีการสืบค้นฐานข้อมูล SpringerLink-Journal เพิ่มขึ้น ทำให้ได้ข้อมูลที่รวดเร็ว
ทั้งนี้ทางคณะผู้จัดทำรายงานได้นำเสนอในที่ประชุม การจัดการความรู้ (KM) ฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ ในวันที่ 22 มีนาคม 2567



นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้	
หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา	รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนา ภายในวันที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี)

ผู้รายงาน *ศุภลักษณ์ ผลแก้ว*
 (นางสาวศุภลักษณ์ ผลแก้ว)
 บรรณารักษ์
 วันที่ *2 2 0 3 2 4*

ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย

.....

.....

.....

ลงชื่อ *สม*
 (นางสาวธนกร พึ่งพาพงศ์)
 หัวหน้าห้องสมุดองค์กรฯ
 วันที่ *2 2 0 3 2 4*

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

รับทราบ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วรพล อร่ามรัศมีกุล)

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

วันที่.....

2 เม.ย. 2567

- หมายเหตุ : 1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 15 วันทำการ
เสนอหัวหน้าฝ่าย
2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
 3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
 4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
 5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลางได้ทราบ