Tìm tài liệu tham khảo

Tìm nguồn tài liệu uy tín ở đâu?

- Google?
- Wikipedia?
- Publisher?





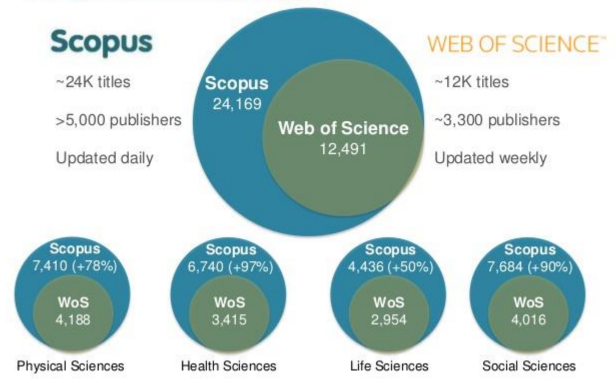
https://clarivate.com

https://www.scopus.com

So sánh

ELSEVIER 1 H





Source: Web of Science Real Facts, Web of Science title list and Scopus' own data (April 2014)

Các nhà xuất bản uy tín trong ngành

- Elsevier
- IEEE
- ACM
- Wiley
- MIT
- Cambridge
- World Scientific
- Springer





Association for Computing Machinery













Trang tổng hợp

- ResearchGate: mạng xã hội của các nhà khoa học
- Google Scholar
- Microsoft Academic







Phân biệt các ấn phẩm của WoS hay ISI

- SCI (Science Citation Index) các tạp chí thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ (khoảng 4000 tạp chí)
- SCIE (Science Citation Index Expanded) là SCI mở rộng, khoảng 7000 tạp chí.
- SSCI (Social Science Citation Index) khoảng 2000 tạp chí
- A&HCI (Arts & Humanities Citation Index) với khoảng 1.200 tạp chí xuất bản
- Tạp chí thuộc danh mục ESCI (Emerging Sources Citation Index): danh mục trích dẫn các nguồn mới nổi
- https://www.scimagojr.com/

Hà Nội

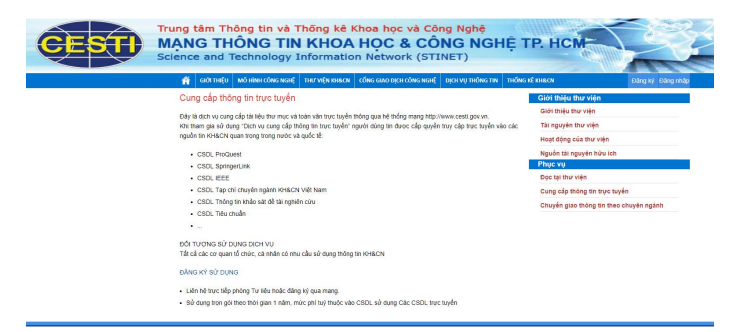
1. Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc

gia



TP. HCM

MANG THÔNG TIN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TP.HCM



Tìm tài liệu online

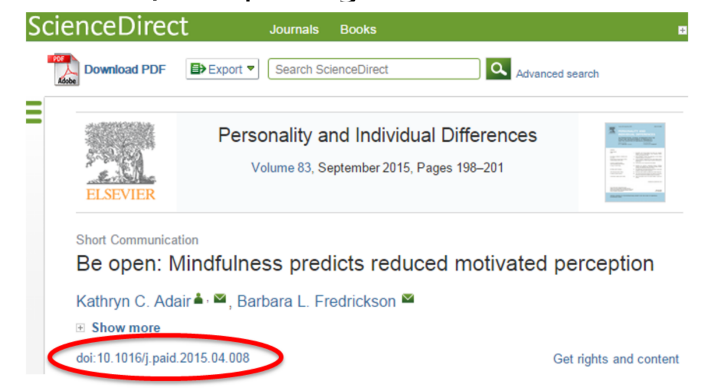
- DOI
- Web hỗ trợ: sci-hub, libgen, Fb
- Xin trực tiếp tác giả

http://dx.doi.org/10.5255/UKDA-SN-6969-1

URL of DOI DOI Registrant Object: British Social Foundation server registry (UK Data Archive) Attitudes Survey, 2010 for directing users to the DOI

Prefix [allocated]

Suffix [chosen by institution]



Sci-hub.tw (2011)



Alexandra Elbakyan



Từ khóa bắt đầu tìm kiếm

- "Tutorial of..."
- "Survey of..."
- "Review of..."



- "Trends of..."
- "Advances of..."

- Elsevier
- IEEE
- ACM
- Willey
- MIT
- Cambridge
- World Scientific
- Springer

Lưu ý về thời gian công bố

- Tìm hiểu về Open Access
- Nhà xuất bản dỏm
- Tạp chí không uy tín
- Cách nhận biết và tránh những tạp chí này

- Tìm và lựa chọn 1 bài báo khoa học bằng tiếng Anh về một chủ đề mà Anh/Chị quan tâm trong lĩnh vực KHMT
- Tìm hiểu bài báo với những vấn đề sau:
 - Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài trong bài báo
 - Mục đích của đề tài
 - Đối tượng và phạm vi NC
 - Nội dung NC
 - Kết quả của bài báo
 - Hướng phát triển tiếp theo

- Tìm, tổng hợp, lập bảng so sánh các tài liệu liên quan đến dữ liệu benchmark
 - Outex-TC-00013
 - Outex-TC-00014
 - https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_datasets_for _machine_learning_research#Facial_recognition

- Chọn chủ đề nghiên cứu theo sở thích hoặc theo gợi ý của GV
- Học viên tìm các tài liệu tham khảo liên quan đến chủ đề
- Tổng hợp đánh giá

- Thực hiện nghiên cứu đề tài trong Bài tập 2
- Lên kế hoạch nghiên cứu
- Viết báo cáo
- Trình bày báo cáo