



CHUỖI HỘI THẢO TẬP HUẤN HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU & CÔNG BỐ QUỐC TẾ



**“CHÌA KHÓA CHO NHÀ NGHIÊN CỨU VIỆT NAM VƯƠN TỚI
CÔNG BỐ QUỐC TẾ & QUẢNG BÁ THÀNH CÔNG”**



MUC LUC

1. Thông tin tổng quan về chương trình
2. Mục tiêu chương trình
3. Lộ trình tập huấn
4. Đối tượng tham dự
5. Quyền lợi cho học viên
6. Học phí tham dự
7. Profile diễn giả
8. Công cụ & nguồn tin điện tử dành cho học viên

1. Thông tin tổng quan về chương trình

Chuỗi hội thảo tập huấn Nghiên cứu & Công bố quốc tế R123 là chương trình đào tạo tích hợp hỗ trợ toàn bộ chu trình tiến hành nghiên cứu, bao gồm: Viết bài - Xuất bản/Công bố quốc tế & Quảng bá các công trình nghiên cứu.

Theo tổng hợp từ hệ thống Scopus về Thực trạng Nghiên cứu Khoa học Việt Nam năm 2016, chúng ta hiện mới đạt được:

- **2,026 Tác giả có công bố quốc tế**
- **2,187 Bài báo quốc tế được trích dẫn**
- **9,382 Lượt trích dẫn cho các xuất bản phẩm khoa học từ Việt Nam**
- **1,01 Là chỉ số ảnh hưởng trung bình của các xuất bản phẩm từ Việt Nam**

Khi “công bố quốc tế” hiện đang được sử dụng làm thước đo khách quan cho trình độ và xếp hạng năng lực nghiên cứu khoa học của các quốc gia hiện nay, thì số lượng công bố quốc tế của các tạp chí và các nhà khoa học tại Việt Nam nói trên còn rất hạn chế, với nhiều công trình khoa học tiềm năng có giá trị cao còn chưa được thế giới biết đến. Bài báo khoa học của các tác giả Việt Nam không chỉ khiêm tốn về số lượng, chỉ số ảnh hưởng của các công trình nghiên cứu khoa học của Việt Nam cũng thấp nhất so với các nước trong khu vực như: Singapore, Malaysia, Thái Lan, ...vv

Chuỗi hội thảo Tập huấn Nghiên cứu & Công bố quốc tế R123 theo đó được xây dựng với kỳ vọng sẽ trao tay các nhà nghiên cứu “*La bàn*” trong hoạt động nghiên cứu và xuất bản, thông qua việc đào tạo một số kỹ năng như:

- Phương pháp nghiên cứu Đổi mới sáng tạo
- Thực hành các phương pháp xây dựng đề xuất nghiên cứu, và thực hành nghiên cứu hiện đại có hiệu quả
- Tối ưu hoá chất lượng công trình nghiên cứu đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn học thuật quốc tế nghiêm ngặt trong xuất bản các công trình nghiên cứu
- Xây dựng chiến lược xuất bản hiệu quả
- Bí quyết viết bài và công bố quốc tế
- Hỗ trợ tăng tính nhận diện quốc tế cho các nghiên cứu đã có công bố
- Tăng tính khả thi trong nghiên cứu và đổi mới thương mại hoá tại các đơn vị nghiên cứu
- Hỗ trợ các trường đại học đạt thứ hạng cao thông qua nghiên cứu chất lượng.

Chương trình tập huấn do các chuyên gia nước ngoài giàu kinh nghiệm thực hiện với tính tương tác cao, hỗ trợ học viên cơ hội chia sẻ, cập nhật thông tin về các phương pháp, kỹ thuật nghiên cứu nhằm nâng cao trình độ và chất lượng nghiên cứu đồng thời quảng bá công trình nghiên cứu trên trường quốc tế.

Đơn vị tổ chức: Cục Thông tin Khoa học và công nghệ quốc gia

Thời lượng: 6 ngày đào tạo tập trung và hỗ trợ trực tuyến trong vòng 3 tháng

Địa điểm & Thời gian tổ chức Lộ trình 1

Hà Nội: Từ ngày 23 đến ngày 24 tháng 10 năm 2017

TP HCM: Từ ngày 26 đến ngày 27 tháng 10 năm 2017

2. Mục tiêu chương trình

- Học viên được hỗ trợ định hướng làm nghiên cứu, tối ưu hoá chất lượng công trình nghiên cứu, nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn học thuật quốc tế nghiêm ngặt trong việc công bố quốc tế/ xuất bản các công trình nghiên cứu.
- Học viên được đào tạo khả năng xây dựng phương thức tiến hành nghiên cứu, xây dựng bản thảo và bí quyết công bố quốc tế thành công.
- Học viên có thêm các kỹ năng giúp gia tăng cơ hội và kinh nghiệm kết nối với cộng đồng nghiên cứu quốc tế.
- Bồi dưỡng một số bí quyết tăng tính nhận diện quốc tế cho các công trình xuất bản đã được công bố.
- Học viên được đào tạo phương pháp ứng dụng các công cụ quản lý trích dẫn tham khảo, công cụ hỗ trợ xây dựng bản thảo, tự kiểm tra tính nguyên gốc và chống đạo văn cho bản thảo, và đặc biệt là sử dụng các nguồn tin điện tử và công cụ phân tích số liệu cao cấp hiện nay như: Science Direct, Scopus, Springer, ASPP IEEE, ProQuest, ACS, IQ Plus, vv trong quá trình nghiên cứu và xuất bản.

3. Lộ trình tập huấn: Bao gồm 3 nội dung chính

❖ Lộ trình 1 (Tháng 10/2017)

Hướng dẫn học viên phát triển các dự án nghiên cứu, xác định rõ ràng mục đích nghiên cứu/hành động /kết quả trước khi tiến hành nghiên cứu. Sử dụng công cụ cần thiết bao gồm: chỉ số trích dẫn, kiểm tra gốc và đạo văn, và quản lý tài liệu tham khảo gồm các nội dung chính:

- ◆ Tổng quan về các phương pháp nghiên cứu hiệu quả & chất lượng
- ◆ Các yếu tố quan trọng của một đề xuất nghiên cứu chất lượng quốc tế
- ◆ Phương pháp thực hiện đề xuất nghiên cứu chất lượng quốc tế
- ◆ Bí quyết xây dựng bản thảo bằng các ứng dụng
- ◆ Bí quyết viết bài báo đăng cấp quốc tế.

❖ Lộ trình 2 (Tháng 11/2017)

Hướng dẫn định dạng bài nghiên cứu đạt tiêu chuẩn của các nhà xuất bản và sử dụng các công cụ hiệu quả để nâng cao chất lượng văn bản.

- ◆ Giới thiệu các kỹ năng và các công cụ để hỗ trợ soạn thảo
- ◆ Xây dựng chiến lược xuất bản hợp lý
- ◆ Tóm tắt bằng ngôn ngữ phổ thông, dễ hiểu.

❖ **Lộ trình 3 (Tháng 12/2017)**

Phát triển kỹ năng “Story Telling” để làm rõ mục tiêu và nâng cao tầm nhìn của nghiên cứu và tránh đề. Bí quyết trong việc làm chủ kỹ năng “Story Telling” trong nghiên cứu.

- ◆ Tầm quan trọng của tầm nhìn nghiên cứu
- ◆ Xây dựng câu chuyện nghiên cứu để lan tỏa giá trị và ảnh hưởng cho kết quả nghiên cứu.
- ◆ Những bí quyết xây dựng mạng lưới nghiên cứu & xuất bản quốc tế hiệu quả & bền vững.

4. Đối tượng tham dự chương trình

- Cán bộ nghiên cứu, nghiên cứu sinh; sinh viên bậc Cao học và Đại học đang cần sử dụng công cụ hỗ trợ để thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học, hay các giảng viên đang muốn nâng cao năng lực nghiên cứu.
- Các cán bộ nghiên cứu, chuyên viên phòng Marketing cần trang bị công cụ để hỗ trợ phân tích dữ liệu trong các dự án nghiên cứu của đơn vị.
- Cán bộ quản lý tại các đơn vị có định hướng phát triển nghiên cứu.

5. Quyền lợi cho học viên

- Học viên sẽ được tham gia 6 ngày đào tạo tập trung (tháng 10 đến tháng 12/2017) kết hợp quá trình thực hành.
- Học viên đặc biệt có hỗ trợ trực tuyến từ các chuyên gia quốc tế giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực nghiên cứu, xuất bản trong vòng 3 tháng đào tạo.
- Học viên sẽ được đào tạo các kiến thức tiền đề vững chắc để nâng cao chất lượng công trình nghiên cứu và công bố lên các ấn phẩm tạp chí quốc tế. Được gia tăng cơ hội và kinh nghiệm kết nối với cộng đồng nghiên cứu quốc tế, tham gia các đề tài nghiên cứu, các cuộc thi nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước, các nội dung đào tạo từ chương trình sẽ là hành trang bổ ích cho các nhà khoa học trong sự nghiệp nghiên cứu.
- Bên cạnh việc tham gia nghe giảng, thảo luận nhóm, thuyết trình và làm các bài tập thực hành tại lớp - Học viên cần kết hợp tự học, tự nghiên cứu, chủ động trao đổi với giảng viên, các chuyên gia, học viên trong nhóm và sẽ được hỗ trợ từ chuyên gia thông qua các công cụ kết nối trực tuyến.
- Học viên tham gia chuỗi hội thảo đào tạo sẽ được sử dụng miễn phí các công cụ hỗ trợ nghiên cứu hiệu quả như EEWOOW, Kudos và tài khoản sử dụng các nguồn

thông tin điện tử như: Science Direct, Scopus, Springer, ASPP IEEE, ScienceDirect, ACS, IQ Plus, STD - CSDL công bố KH&CN Việt Nam, CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam, vv

▪ Học viên sẽ được cấp **Chứng chỉ đào tạo quốc tế** sau khi hoàn thành chương trình tập huấn trong chuỗi hội thảo.

6. Học phí tham dự:

6.000.000 VND/ học viên áp dụng cho toàn bộ khóa học trong chuỗi hội thảo
Không bao gồm các chi phí ăn ở đi lại và chi phí cá nhân của học viên.

7. Thông tin về diễn giả

Tiến sĩ Wong Woei Fuh



Tiến sĩ Wong Woei Fuh là **Giám đốc Công ty IES, iGroup (Asia Pacific)** - Chuyên gia cố vấn cấp cao về các giải pháp Giáo dục và Nghiên cứu tại tập đoàn iGroup Asia Pacific. Ông đã bảo vệ luận án tiến sĩ chuyên ngành khoa học và công nghệ Polymer tại Đại học Manchester (Anh) và MBA tại Đại học Louisville (Hoa Kỳ). Wong Woei Fuh có hơn 15 năm kinh nghiệm trong ngành công nghiệp thông tin, 10 năm là chuyên gia cố vấn tại Thomson Reuters, nhiều năm kinh nghiệm triển khai dịch vụ Derwent. Ông đã công bố nhiều công trình khoa học quốc tế về Polymer, các vấn đề liên quan, và hiện đang tham gia nhiều dự án giáo dục với các đơn vị như Lifelong Learning Institute (Singapore Press Holding), triển khai Chương trình Research Excellence tại Đại học Tenaga, Malaysia, Chương trình phân tích nghiên cứu (Đại học Công nghệ Melaka, Malaysia), và nổi tiếng với vai trò tư vấn các phương pháp nghiên cứu, phát triển các kỹ năng cần thiết trong nghiên cứu thực tế và sử dụng hiệu quả các công cụ hỗ trợ nghiên cứu để không chỉ nâng cao chất lượng công trình khoa học mà còn gia tăng cơ hội quảng bá quốc tế.

Tiến sĩ Nader Ale Ebrahim

Nhà nghiên cứu và Diễn giả - Viện Quản lý và Nghiên cứu - Đại học Malaysia



Ông Nader là Tiến sĩ về quản lý công nghệ tại Đại học Malaysia. Ông có hơn 23 năm kinh nghiệm trong quản lý công nghệ và phát triển các sản phẩm mới về truy cập mở, nâng cao khả năng nhận diện của công trình khoa học, các công cụ nghiên cứu và phân tích thông tin thư mục. Tiến sĩ Nader là chuyên gia tư vấn quảng bá nghiên cứu cho nhiều trường đại học tại Đông Nam Á hiện nay. Ông cung cấp các thông tin tư vấn, hướng dẫn, và hỗ trợ các nhà nghiên cứu phổ biến và quảng bá

công trình khoa học đồng thời nâng cao khả năng nhận diện và chỉ số tác động của các bài viết.

Tiến sĩ Nader đã phát triển phương pháp mới dựa trên ứng dụng nhiều công cụ có sẵn trên Internet nhằm giúp các nhà khoa học tiết kiệm thời gian nghiên cứu và nâng cao chất lượng công trình khoa học. Bộ công cụ nghiên cứu đó đã khiến Nader nổi danh trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học với hơn 330 hội thảo trong và ngoài trường đại học Malaysia và hơn 100 bài viết được công bố trên các tạp chí, kỷ yếu quốc tế. Ông đã đạt nhiều giải thưởng trong nhiều cuộc thi nghiên cứu của các tổ chức danh giá như Thomson Reuter.

Tiến sĩ Han Wen Chang



Tiến sĩ Chang hoàn thành nghiên cứu bậc tiến sĩ tại trường Đại học Quốc gia Đài Loan. Các nghiên cứu của bà tập trung trong lĩnh vực đánh giá và phân tích các công trình khoa học được xuất bản quốc tế. Bà từng là chuyên gia phân tích cho Thomson Reuters và có nhiều năm kinh nghiệm hợp tác với rất nhiều trường đại học danh giá tại Đài Loan, Singapore, Hàn Quốc và HongKong.

Hiện nay bà được đánh giá là một trong các chuyên gia cổ vấn hàng đầu tại Đông Nam Á trong phân tích dữ liệu thống kê và dịch vụ thông tin, đồng thời cung cấp các giải pháp hiệu quả gia tăng khả năng quảng bá, nhận diện của bài viết trên các tạp chí uy tín cho rất nhiều các viện, tổ chức nghiên cứu và R&D trong khu vực.

Tiến sĩ Jennifer Yong

Chuyên gia tư vấn giải pháp, iGroup Asia Pacific



Bà Jennifer Yong có hơn 16 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực khoa học thông tin phục vụ và hỗ trợ cho nhiều đơn vị chính phủ giáo dục và y tế. Bà có hiểu biết sâu rộng về giải pháp thông tin trong lĩnh vực xuất bản và phát triển mạng lưới quan hệ chuyên nghiệp rộng rãi với rất nhiều thư viện, các trường đại học và các tổ chức nghiên cứu, trong đó có nhiều dự án lớn mang tầm quốc gia như hệ thống thư viện ảo của cùng Bộ Giáo dục và Đào tạo Brunei. Bà là chuyên gia cung cấp tư vấn các giải pháp để thúc đẩy thực hành nghiên cứu hiệu quả nhất bằng cách xây dựng

các nội dung phù hợp, sử dụng các phân tích và công cụ để nâng cao chất lượng nghiên cứu của các cá nhân và tổ chức.

4. Thông tin về các công cụ & nguồn tin điện tử trực tuyến dành cho học viên

Cơ sở dữ liệu Tạp chí điện tử Science Direct

ScienceDirect là nguồn thông tin thiết yếu đối với công tác nghiên cứu và đào tạo. Đây là bộ sưu tập toàn văn bao trùm các tài liệu khoa học nòng cốt với nhiều tạp chí có chỉ số ảnh hưởng cao. Bộ cơ sở dữ liệu danh tiếng này là sản phẩm của Nhà xuất bản Elsevier - một công ty lớn nhất thế giới về cung cấp thông tin khoa học, kỹ thuật và y tế... Science Direct hiện nay có hơn 9 triệu bài viết toàn văn và mỗi năm tăng thêm ½ triệu bài, bao quát 24 lĩnh vực khoa học và công nghệ. Số tạp chí được phản biện lên tới hơn 2.500 đầu tên.



Bên cạnh các công cụ tìm kiếm và truy xuất thông tin, Science Direct còn cung cấp nội dung tích hợp từ nhiều nguồn dữ liệu bên ngoài khác dưới dạng định dạng audio, video và bộ dữ liệu...

Nội dung toàn văn của trên 2180 tạp chí KH&CN hàng đầu thế giới do Elsevier xuất bản từ năm 1995 tới nay. Bạn đọc có thể truy cập nhiều bài tạp chí điện tử trước khi có bản in giấy từ 2-3 tháng về các chủ đề: Khoa học nông nghiệp và sinh học; Hoá sinh, Di truyền và sinh học phân tử; Kỹ thuật hoá học; Khoa học máy tính; Năng lượng; Kỹ thuật và công nghệ; Khoa học môi trường; Vật lý hạt nhân năng lượng cao và thiên văn học; Khoa học vật liệu; Hoá học tổng hợp.

Cơ sở dữ liệu điện tử Scopus

Ra đời vào tháng 11/2014, Scopus là cơ sở dữ liệu tóm tắt và trích dẫn lớn nhất của Elsevier chứa cả những nguồn học liệu nghiên cứu được phản biện kín và nguồn dữ liệu web giá trị. Với tài liệu từ hơn 5.000 nhà xuất bản quốc tế, SciVerse Scopus cung cấp cho cộng đồng nghiên cứu nguồn dữ liệu tổng hợp, truy cập và tìm kiếm đơn giản, nhanh chóng để hỗ trợ cho nhu cầu nghiên cứu trong các lĩnh vực Khoa học, Kỹ thuật, Y tế và Xã hội học, kể cả mới đây nhất là lĩnh vực Nghệ thuật và Nhân văn.

Cơ sở dữ liệu tạp chí điện tử Springer

SPRINGER NATURE



Một trong các nguồn tin điện tử hàng đầu thế giới xuất bản bởi Springer Nature, với hơn 1400 tạp chí khoa học và công nghệ thuộc các lĩnh vực như: kỹ thuật, hóa học, khoa học vật liệu, khoa học máy tính, y học...

Các tạp chí được xếp theo các bộ sưu tập chuyên đề, giúp tra cứu dễ dàng. Ngoài ra bạn đọc có thể xem toàn văn trên 24.000 cuốn sách do nhà xuất bản Springer xuất bản từ năm 2005 đến năm 2014 mà NASATI đã mua quyền truy cập. Springer Link là nguồn dữ liệu ưu tiên cho các nhà nghiên cứu ở trường đại học các doanh nghiệp và các trung tâm nghiên cứu quan trọng khác.

Cơ sở dữ liệu tạp chí điện tử Springer cho phép bạn đọc truy cập các bài báo thông qua giao diện SpringerLink, với hệ thống tài liệu nghiên cứu Tích hợp tạp chí trực tuyến, sách điện tử, tài liệu tham khảo trực tuyến trên 1 giao diện đơn nhất và cho phép tìm kiếm trực tuyến theo các nhóm chủ đề như: Khoa học sự sống, Y học và y tế, Kỹ thuật, Hóa học, Khoa học vật liệu, Khoa học máy tính, Khoa học trái đất và môi trường khoa học xã hội và nhân văn. Các tạp chí được xếp theo các sưu tập chuyên đề giúp tra cứu dễ dàng.

Cơ sở dữ liệu điện tử IEEE

(thuộc Hiệp hội IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers)



IEEE là 1 tổ chức phi lợi nhuận, là hiệp hội hàng đầu thế giới trong lĩnh vực công nghệ cao nổi tiếng thế giới. Thông qua hoạt động của 425.000 thành viên tại hơn 160 quốc gia, IEEE là tập hợp các chuyên gia từ hệ thống hàng không vũ trụ, máy tính, truyền thông cho tới kỹ thuật y sinh, năng lượng điện, điện tiêu dùng, và nhiều ngành công nghệ khác.

Thư viện điện tử ASPP của IEEE (Viện các kỹ sư điện và điện tử Hoa Kỳ) có thể cung cấp trên 3.000.000 tài liệu toàn văn chất lượng cao nhất thế giới về các lĩnh vực khoa học và công nghệ mũi nhọn như công nghệ thông tin, điện tử - viễn thông, tự động hóa, năng lượng, vv. Các tài liệu này được đăng trên 160 tạp chí của IEEE được cập nhật hàng tháng với hơn hàng ngàn tài liệu mới hàng tháng trong đó có các bài được phép cung cấp trước khi xuất bản.

Cơ sở dữ liệu điện tử Web of Science



Cơ sở dữ liệu Web of Science (tên ban đầu là ISI Web of Knowledge) là một cơ sở dữ liệu khoa học cung cấp thông tin về các danh mục tạp chí uy tín trên thế giới được xét duyệt và quản lý bởi Viện thông tin khoa học (Institute of Scientific Information), hiện thuộc Hãng tư vấn quốc tế Clarivate. Web of Science bao gồm các CSDL:

- Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)
- Social Science Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index.

Web of Knowledge là giao diện cho phép tìm kiếm và đánh giá chất lượng các công trình khoa học trên cơ sở dữ liệu trích dẫn Khoa học từ hơn 12.000 tên tạp chí hàng đầu thế giới được cập nhật hàng tuần, trong đó có: 8.060 tạp chí thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học công nghệ; 2.697 tạp chí thuộc lĩnh vực khoa học xã hội; 1.297 tạp chí thuộc lĩnh vực nghệ thuật và xã hội nhân văn và hơn 150.000 tài liệu hội nghị hội thảo với bề dày hồi cố tới năm 1900. ISI là công cụ không thể thiếu trong việc đánh giá chất lượng các công trình khoa học theo chuẩn mực quốc tế, cho phép xác định chính xác các xu thế phát triển của các lĩnh vực khoa học và công nghệ trong quá khứ, hiện tại và tương lai cũng như xác định vị trí của từng tổ chức nghiên cứu và của từng quốc gia trong lĩnh vực KH&CN.

CSDL tạp chí điện tử ACS



Cơ sở dữ liệu tạp chí hóa học của Hội Hóa học Hoa Kỳ (American Chemical Society) hiện đang xuất bản 44 tạp chí khoa học về Hóa học, Hóa ứng dụng trong các ngành công nghiệp và khoa học có nội dung cao cấp hàng đầu thế giới. ACS đăng tải các nghiên cứu trong hóa học và các lĩnh vực liên quan từ hơn 130 năm nay. Cơ sở dữ liệu còn cung cấp các bản tin hàng tuần về doanh nghiệp và các hoạt động trong công nghệ hóa học.

CSDL điện tử ProQuest Central

ProQuest Central là bộ cơ sở dữ liệu lớn bao gồm 25 cơ sở dữ liệu đa ngành, xử lý trên 19.000 tạp chí, trong đó hơn 13.000 tạp chí toàn văn. Dữ liệu của ProQuest Central bao quát trên 160 lĩnh vực chủ đề khác nhau thuộc các ngành khoa học



nòng cốt như: Kinh tế - Kinh doanh, Y học, Công nghệ, Khoa học Xã hội... Ngoài ra, ProQuest Central còn cung cấp toàn văn của 56.000 luận văn trong các lĩnh vực tâm lý học, kinh doanh, khoa học vật lý, y tế, giáo dục... và đưa ra các thông tin cô đọng về kinh tế, kinh doanh thông qua các báo cáo từ hàng trăm ngành công nghiệp tại 90 quốc gia, cung cấp 43.000 hồ sơ doanh nghiệp, thu thập trên 1.000 tài liệu hội nghị và 1.300 tờ báo quốc tế, bao gồm cả những tờ The Wall Street Journal.

STD - CSDL công bố KH&CN Việt Nam

CSDL toàn văn về các tài liệu KH&CN Việt Nam dưới dạng bài trích được công bố trên tạp chí khoa học, kỷ yếu hội nghị hội thảo khoa học, được Cục Thông tin KH&CN quốc gia xây dựng và cập nhật từ năm 1987. Hiện tại, STD có trên 200.000 biểu ghi, trong đó trên 120.000 biểu ghi có đính kèm tài liệu gốc định dạng tệp PDF được cập nhật hàng tuần. Trung bình mỗi năm cập nhật mới trên 11.000 tài liệu.

CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam

CSDL thư mục lớn nhất Việt Nam về các nhiệm vụ khoa học và công nghệ bao gồm CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành và CSDL các kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành là CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang triển khai thực hiện trong thực tế tính tại thời điểm cung cấp thông tin. CSDL các kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ là CSDL về kết quả thu được từ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bao gồm: báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ; phụ lục tổng hợp các số liệu điều tra, khảo sát, bản đồ, bản vẽ, ảnh, tài liệu đa phương tiện; phần mềm được đăng ký và giao nộp tại Cục Thông tin KH&CN quốc gia. CSDL có trên 20.000 biểu ghi mô tả thư mục và tóm tắt; được cập nhật khoảng 1.200-1.500 nhiệm vụ mỗi năm. Sử dụng cơ sở dữ liệu này, bạn đọc có thể biết các thông tin chi tiết về chủ nhiệm và các cán bộ tham gia đề tài nghiên cứu, cơ quan chủ trì và tóm tắt các kết quả chủ yếu của đề tài.



Giải pháp quản lý thông tin trích dẫn, tham khảo

EEWOWW là công cụ hỗ trợ nhà nghiên cứu trong hoạt động thu thập, tổ chức quản lý và chia sẻ thông tin tham khảo phục vụ hiệu quả cho hoạt động trích dẫn và hợp tác trong nghiên cứu. Mọi hoạt động khám phá tri thức của bất kỳ nhà nghiên cứu, luật sư, kỹ sư trong bất cứ lĩnh vực đều đòi hỏi tổng hợp thông tin, phân tích, viết và chia sẻ kết quả nghiên cứu - EEWOWW chính là dịch vụ tối ưu hóa tất cả quá trình trên.

Một số tính năng của Eewoww

Sắp xếp ý tưởng: Tổ chức thông tin, ý tưởng theo nhu cầu nghiên cứu của cá nhân với nhiều dạng tài liệu, kể cả file thuyết trình, website, thậm chí các video clip quản lý theo thư mục và dễ dàng tìm kiếm ngay lập tức.

Khơi gợi cảm hứng nghiên cứu từ cộng đồng: Nhà nghiên cứu dễ dàng lấy được thông tin thư mục, tóm tắt, thậm chí cả bản toàn văn thông qua việc tìm kiếm trên eeWoww dựa trên dữ liệu trích dẫn.

Định dạng bản thảo: Với các định dạng trích dẫn mẫu từ các nhà xuất bản học thuật hàng đầu, nhà nghiên cứu dễ dàng chuẩn bị bản thảo để trình xuất bản theo đúng yêu cầu.

Tối ưu tầm nhìn nghiên cứu: Chia sẻ kho tài nguyên nghiên cứu với đồng nghiệp, cộng đồng để hỗ trợ hoạt động hợp tác nghiên cứu, và nhận phản hồi từ các đồng nghiệp trên toàn thế giới.

Kudos



Kudos là dịch vụ hỗ trợ nhà nghiên cứu tiếp cận với mạng lưới độc giả rộng lớn hơn, từ đó nâng cao tầm ảnh hưởng của nghiên cứu. Kudos không chỉ đơn thuần là một mạng lưới kết nối hoặc một danh mục liệt kê các xuất bản phẩm, mà còn là công cụ hỗ trợ giải thích nội dung nghiên cứu bằng ngôn ngữ đơn giản và làm hoạt động nghiên cứu phong phú hơn với những liên kết tham khảo có liên quan. Kudos cung cấp những thông số liên quan đến một bài nghiên cứu như: số lần xem, số lần trích dẫn, số lần tải và altmetrics. Qua đó, nhà nghiên cứu có thể nắm được phương thức hiệu quả nào sẽ giúp nghiên cứu của họ được phổ biến rộng hơn và nâng cao tầm ảnh hưởng cho nghiên cứu.