

No	Câu hỏi	Trường hợp người dùng (Ví dụ)	Trả lời
1	<p>Một trích dẫn được tính như thế nào trong Scopus? Nó có khác nhau giữa các môn học không?</p>	<p>Tìm hiểu cách các trích dẫn được tính trên các môn học khác nhau trong Scopus.</p>	<p>Trong Scopus, một trích dẫn được tính mỗi khi một tài liệu tham khảo một tài liệu khác trong cơ sở dữ liệu. Phương pháp đếm này nhất quán trên tất cả các môn học. Tuy nhiên, tần suất và tác động trích dẫn có thể khác nhau theo lĩnh vực:</p> <p>Lĩnh vực trích dẫn cao: Y học và Khoa học đời sống thường có tỷ lệ trích dẫn cao hơn. Lĩnh vực trích dẫn thấp: Nhân văn và Khoa học xã hội thường có ít trích dẫn hơn. Các cân nhắc khác:</p> <p>Tự trích dẫn: Các trích dẫn của cùng một tác giả được theo dõi riêng. Loại tài liệu: Các bài báo đánh giá có xu hướng nhận được nhiều trích dẫn hơn so với nghiên cứu gốc.</p> <p>Mặc dù phương pháp đếm là như nhau, nhưng thực tiễn và tỷ lệ trích dẫn khác nhau theo từng lĩnh vực.</p>
2	<p>Nếu một bài báo có hai môn học (liên ngành), thì nó được tính như thế nào trong Scopus?</p>	<p>Muốn biết các bài báo liên ngành với nhiều môn học được tính như thế nào trong Scopus.</p>	<p>Trong Scopus, nếu một bài báo là liên ngành và trải rộng trên nhiều môn học, thì các trích dẫn của nó được tính theo cách giống như bất kỳ bài báo nào khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - **Số lượng trích dẫn đơn**: Mỗi trích dẫn đến bài báo được tính một lần, bất kể các môn học mà nó trải rộng. - **Khả năng hiển thị trên các môn học**: Số lượng trích dẫn hiển thị và đóng góp vào các số liệu trong tất cả các lĩnh vực chủ đề có liên quan mà bài báo được phân loại. <p>Về bản chất, số lượng trích dẫn cho một bài báo liên ngành được tổng hợp thành một tổng duy nhất, sau đó được phản ánh trên tất cả các môn học được chỉ định của nó trong Scopus.</p>

3

Scopus và SciVal có đếm các trích dẫn khác nhau cho tác giả đầu tiên, tác giả cuối cùng và tác giả tương ứng không? Điều này ảnh hưởng đến xếp hạng QS như thế nào?

Làm rõ cách quyền tác giả (đầu tiên, cuối cùng, tương ứng) ảnh hưởng đến số lượng trích dẫn và xếp hạng QS.

Scopus và SciVal không đếm các trích dẫn khác nhau dựa trên vị trí của tác giả (tác giả đầu tiên, tác giả cuối cùng hoặc tác giả tương ứng). Các trích dẫn được tính dựa trên toàn bộ tài liệu, không phân biệt giữa vai trò của từng tác giả.

Dưới đây là phân tích chi tiết:

Đếm trích dẫn của Scopus và SciVal:

Đếm thống nhất: Cả Scopus và SciVal đều đếm các trích dẫn một cách thống nhất cho tất cả các tác giả liên kết với một bài báo. Vị trí của tác giả trong danh sách tác giả (đầu tiên, cuối cùng hoặc tương ứng) không ảnh hưởng đến số lượng trích dẫn.

Tổng số trích dẫn: Tổng số trích dẫn cho một bài báo được quy cho chính bài báo đó và tất cả các tác giả đều nhận được ghi nhận cho các trích dẫn này một cách bình đẳng khi các số liệu cá nhân của họ được tính toán.

Tác động đến xếp hạng QS:

Trích dẫn trên mỗi giảng viên: Xếp hạng Đại học Thế giới của QS bao gồm một số liệu "Trích dẫn trên mỗi giảng viên", đo lường tác động của nghiên cứu được thực hiện bởi các trường đại học.

Không phân biệt tác giả: Vì Scopus và SciVal không phân biệt các trích dẫn dựa trên vị trí tác giả, nên xếp hạng QS cũng không cân nhắc các trích dẫn khác nhau dựa trên việc tác giả là đầu tiên, cuối cùng hay tương ứng.

Do đó, tất cả các trích dẫn đều đóng góp như nhau vào các số liệu được sử dụng trong xếp hạng QS, bất kể vị trí của tác giả trên bài báo. Điều này có nghĩa là trọng tâm vẫn là tác động và chất lượng tổng thể của các kết quả nghiên cứu hơn là vai trò cụ thể của từng tác giả.

Những công cụ nào trong SciVal giúp chúng ta so sánh kết quả nghiên cứu của mình với các trường đại học khác?

So sánh kết quả nghiên cứu của chúng ta với các trường đại học khác để đánh giá tiến độ của chúng ta đối với QS 100.

SciVal, một công cụ phân tích nghiên cứu do Elsevier cung cấp, cung cấp một số tính năng và mô-đun giúp các tổ chức so sánh kết quả nghiên cứu của họ với các trường đại học khác. Dưới đây là một số công cụ và chức năng chính trong SciVal tạo điều kiện thuận lợi cho các so sánh này:

1. **Mô-đun Tổng quan**:**

- **Đánh giá so sánh**:** So sánh hiệu suất nghiên cứu của tổ chức bạn với các trường đại học khác trên một loạt các số liệu, chẳng hạn như kết quả xuất bản, tác động trích dẫn và hợp tác.

- **Các chỉ số có trọng số theo lĩnh vực**:** Sử dụng tác động trích dẫn có trọng số theo lĩnh vực (FWCI) để so sánh tác động nghiên cứu giữa các lĩnh vực khác nhau, chuẩn hóa cho sự khác biệt trong thực tiễn trích dẫn.

2. **Mô-đun Điểm chuẩn**:**

- **Điểm chuẩn Tùy chỉnh**:** Tạo điểm chuẩn tùy chỉnh để so sánh tổ chức của bạn với một nhóm các tổ chức ngang hàng được chọn dựa trên các chỉ số khác nhau như số lượng ấn phẩm, trích dẫn và tỷ lệ hợp tác.

- **Phân tích Xu hướng**:** Phân tích các xu hướng theo thời gian để xem hiệu suất của tổ chức bạn phát triển như thế nào so với các trường đại học khác.

3. **Mô-đun Hợp tác**:**

- **Phân tích Hợp tác**:** Kiểm tra các mô hình hợp tác của tổ chức bạn và so sánh chúng với các mô hình của các trường đại học khác. Điều này bao gồm hợp tác trong nước và quốc tế, cũng như hợp tác với ngành.

- **Mạng lưới Đồng tác giả**:** Trực quan hóa và so sánh các mạng lưới đồng tác giả để hiểu phạm vi và tác động của nghiên cứu hợp tác.

4. **Mô-đun Lĩnh vực Nghiên cứu**:**

- **Sự nổi bật của Chủ đề**:** Xác định và so sánh các chủ đề nghiên cứu nổi bật nhất tại tổ chức của bạn và các trường đại học khác. Điều này có thể giúp làm nổi bật các lĩnh vực thế mạnh và cơ hội để phát triển.

- **Xu hướng Lĩnh vực Nghiên cứu**:** Theo dõi và so sánh sự phát triển của các lĩnh vực nghiên cứu cụ thể theo thời gian trong tổ chức của bạn so với các trường đại học khác.

5. **Hồ sơ Tổ chức**:**

- **So sánh Tổ chức**:** Truy cập hồ sơ chi tiết của các trường đại học khác để so sánh các chỉ số hiệu suất chính, bao gồm sản lượng nghiên cứu, tác động và hợp tác.

- **Bảng điều khiển Điểm chuẩn**:** Tạo bảng điều khiển để trực quan hóa và trình bày dữ liệu so sánh, giúp truyền đạt thông tin chi tiết cho các bên liên quan dễ dàng hơn.

6. **Lời cảm ơn tài trợ**:**

- **Phân tích Tài trợ**:** So sánh các nguồn và số tiền tài trợ nghiên cứu được ghi nhận trong các ấn phẩm của tổ chức bạn và các trường đại học khác. Điều này có thể cung cấp thông tin chi tiết về các mô hình và cơ hội tài trợ.

Các công cụ này trong SciVal cho phép so sánh toàn diện và sắc thái về sản lượng nghiên cứu, tác động và hợp tác, giúp các tổ chức xác định điểm mạnh, lĩnh vực để cải thiện và các cơ hội chiến lược trong bối cảnh cạnh tranh của nghiên cứu học thuật.

SciVal có thể làm gì để giúp chúng tôi làm việc với nhiều nhà nghiên cứu hơn từ khắp nơi trên thế giới?

Tìm cách mở rộng hợp tác nghiên cứu trên toàn cầu với các tính năng mạng lưới nghiên cứu của SciVal.

SciVal cung cấp một số tính năng và công cụ có thể giúp các tổ chức xác định và thiết lập hợp tác với các nhà nghiên cứu từ khắp nơi trên thế giới. Dưới đây là một số cách SciVal có thể tạo điều kiện cho hợp tác nghiên cứu toàn cầu:

1. **Mô-đun Hợp tác**:**

- **Xác định Cơ hội Hợp tác**:** Sử dụng Mô-đun Hợp tác để xác định các cộng tác viên tiềm năng dựa trên sở thích nghiên cứu chung và chuyên môn bổ sung. Bạn có thể tìm kiếm các tổ chức và nhà nghiên cứu đang hoạt động trong các lĩnh vực nghiên cứu cụ thể.
- **Phân tích Hợp tác Hiện tại**:** Kiểm tra các mô hình hợp tác hiện tại của tổ chức bạn để xác định các quan hệ đối tác hiện có mạnh mẽ và các lĩnh vực có tiềm năng mở rộng hợp tác quốc tế.
- **Mạng lưới Hợp tác**:** Trực quan hóa các mạng lưới đồng tác giả để xem tổ chức của bạn được kết nối với các nhà nghiên cứu và tổ chức khác trên toàn cầu như thế nào. Điều này có thể giúp xác định các nút chính trong mạng lưới hợp tác của bạn và các cơ hội để củng cố hoặc mở rộng các kết nối này.

2. **Mô-đun Lĩnh vực Nghiên cứu**:**

- **Sự nổi bật của Chủ đề**:** Xác định các nhà nghiên cứu và tổ chức hàng đầu trong các chủ đề nghiên cứu cụ thể. Điều này có thể giúp bạn nhắm mục tiêu hợp tác với các chuyên gia đang ở tuyến đầu trong lĩnh vực của họ.
- **Các Lĩnh vực Nghiên cứu Mới nổi**:** Khám phá các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi, nơi hợp tác quốc tế có thể đặc biệt có lợi. Tham gia vào nghiên cứu tiên tiến có thể nâng cao hồ sơ nghiên cứu toàn cầu của tổ chức bạn.

3. **Hồ sơ Tổ chức**:**

- **Điểm chuẩn và So sánh**:** So sánh sản lượng và tác động nghiên cứu của tổ chức bạn với các tổ chức đối tác tiềm năng trên toàn thế giới. Hiểu cách nghiên cứu của bạn phù hợp với nghiên cứu của các tổ chức khác có thể giúp xác định các cơ hội hợp tác chiến lược.
- **Hồ sơ Chi tiết**:** Truy cập hồ sơ chi tiết của các tổ chức khác để tìm hiểu thêm về thế mạnh nghiên cứu, các nhà nghiên cứu chính và lĩnh vực trọng tâm của họ. Thông tin này có thể giúp bạn đưa ra quyết định sáng suốt về các hợp tác tiềm năng.

4. **Hồ sơ Tác giả**:**

- **Tìm Nhà nghiên cứu Chính**:** Sử dụng hồ sơ tác giả để tìm các nhà nghiên cứu có tác động lớn trong các lĩnh vực cụ thể. Bạn có thể lọc theo các số liệu như số lượng ấn phẩm, tác động trích dẫn và lịch sử hợp tác.
- **Phân tích Đồng tác giả**:** Phân tích các mô hình đồng tác giả của các nhà nghiên cứu hàng đầu để xác định các cộng tác viên tiềm năng, những người có thành tích hợp tác quốc tế thành công.

5. **Xu hướng Hợp tác Toàn cầu**:**

- **Theo dõi Xu hướng Hợp tác**:** Phân tích các xu hướng toàn cầu trong hợp tác nghiên cứu để hiểu quốc gia và tổ chức nào đang dẫn đầu trong các lĩnh vực cụ thể. Điều này có thể giúp bạn xác định nơi các quan hệ đối tác chiến lược có khả năng mang lại lợi ích lớn nhất.
- **Tài trợ và Hợp tác**:** Kiểm tra cách các nguồn tài trợ được liên kết với hợp tác quốc tế. Hiểu bối cảnh tài trợ có thể giúp bạn xác định các cộng tác viên tiềm năng có nguồn tài trợ tương tự hoặc những người thành công trong việc đảm bảo các khoản tài trợ nghiên cứu quốc tế.

6. **Báo cáo và Bảng điều khiển Tùy chỉnh**:**

- **Tạo Báo cáo Sâu sắc**:** Tạo các báo cáo và bảng điều khiển tùy chỉnh làm nổi bật các cơ hội hợp tác quốc tế tiềm năng. Chúng có thể được sử dụng để truyền đạt giá trị của các quan hệ đối tác tiềm năng cho các bên liên quan trong tổ chức của bạn.
- **Lập kế hoạch Chiến lược**:** Sử dụng thông tin chi tiết dựa trên dữ liệu để thông báo lập kế hoạch chiến lược cho các sáng kiến hợp tác quốc tế.

Bằng cách tận dụng các công cụ và tính năng này trong SciVal, tổ chức của bạn có thể

			<p>xác định, đánh giá và thiết lập một cách chiến lược các hợp tác với các nhà nghiên cứu và tổ chức trên khắp thế giới, nâng cao mạng lưới và tác động nghiên cứu toàn cầu của bạn.</p>
--	--	--	--

SciVal và Scopus có thể giúp chúng ta xác định các xu hướng nghiên cứu mới nổi như thế nào?

Chúng tôi muốn biết những lĩnh vực nghiên cứu nào đang phát triển.

SciVal và Scopus cung cấp các công cụ mạnh mẽ để giúp các nhà nghiên cứu và tổ chức xác định các xu hướng nghiên cứu mới nổi. Dưới đây là cách mỗi nền tảng có thể được sử dụng cho mục đích này:

SciVal

1. **Mô-đun Lĩnh vực Nghiên cứu**:

- **Mức độ nổi bật của chủ đề**: SciVal sử dụng các chủ đề nghiên cứu được xác định bằng thuật toán để xác định và xếp hạng mức độ nổi bật của các lĩnh vực nghiên cứu cụ thể. Bằng cách xem xét phần trăm mức độ nổi bật, bạn có thể xác định những chủ đề nào đang được quan tâm và trở nên có ảnh hưởng hơn theo thời gian.

- **Các chủ đề mới nổi**: Theo dõi sự phát triển của các lĩnh vực nghiên cứu mới và đang nổi lên. SciVal làm nổi bật các chủ đề đang phát triển nhanh chóng về số lượng ấn phẩm, tác động trích dẫn và hoạt động hợp tác.

2. **Phân tích xu hướng**:

- **Xu hướng xuất bản và trích dẫn**: Phân tích xu hướng về số liệu xuất bản và trích dẫn theo thời gian để xác định các lĩnh vực có hoạt động và tác động nghiên cứu ngày càng tăng.

- **Đánh giá so sánh**: So sánh xu hướng giữa các tổ chức, quốc gia hoặc khu vực khác nhau để xem nghiên cứu mới nổi đang được thực hiện ở đâu và ai là những người chơi hàng đầu.

3. **Thông tin chi tiết về hợp tác**:

- **Mạng lưới hợp tác**: Hiểu cách các mô hình hợp tác đang phát triển trong các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi. Các hợp tác mới thường chỉ ra các xu hướng mới nổi và các lĩnh vực tập trung nghiên cứu ngày càng tăng.

4. **Báo cáo tùy chỉnh**:

- **Phân tích tùy chỉnh**: Tạo các báo cáo tùy chỉnh tập trung vào các lĩnh vực nghiên cứu, số liệu và xu hướng cụ thể. Các báo cáo này có thể giúp bạn theo dõi các chủ đề mới nổi và đưa ra quyết định chiến lược.

Scopus

1. **Công cụ tìm kiếm và phân tích**:

- **Tim kiếm nâng cao**: Sử dụng các khả năng tìm kiếm nâng cao của Scopus để tìm các ấn phẩm gần đây trong các lĩnh vực hoặc chủ đề cụ thể. Bằng cách phân tích các bài báo mới nhất, bạn có thể xác định các xu hướng mới nổi và các chủ đề nóng.

- **Phân tích tài liệu**: Phân tích siêu dữ liệu của tài liệu, chẳng hạn như năm xuất bản, tiêu đề nguồn, đơn vị liên kết của tác giả và từ khóa, để xác định xu hướng trong kết quả nghiên cứu.

2. **Phân tích trích dẫn**:

- **Xu hướng trích dẫn**: Theo dõi số lượng trích dẫn theo thời gian cho các chủ đề hoặc từ khóa cụ thể. Số lượng trích dẫn tăng nhanh có thể cho biết các lĩnh vực quan tâm mới nổi.

- **Các bài báo được trích dẫn nhiều**: Xác định các bài báo được trích dẫn nhiều trong những năm gần đây để xem những chủ đề nào đang thu hút sự chú ý đáng kể.

3. **Hồ sơ tác giả và đơn vị liên kết**:

- **Các nhà nghiên cứu hàng đầu**: Xác định các tác giả và tổ chức có nhiều công trình trong các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi. Xem xét các ấn phẩm gần đây của họ có thể cung cấp thông tin chi tiết về các xu hướng mới.

- **Mạng lưới đồng tác giả**: Phân tích mạng lưới đồng tác giả để hiểu cách các nhà nghiên cứu đang hợp tác về các chủ đề mới nổi.

4. **Phân tích tạp chí và hội nghị**:

- **Số liệu nguồn**: Đánh giá các hệ số tác động và các số liệu khác của tạp chí và hội nghị. Các nguồn có tác động lớn thường xuất bản nghiên cứu tiên tiến có thể chỉ ra các xu hướng mới nổi.

- **Các số đặc biệt và chủ đề hội nghị**: Tìm kiếm các số đặc biệt của tạp chí và chủ đề của hội nghị tập trung vào các lĩnh vực nghiên cứu mới và đang nổi

lên.

Sử Dụng Kết Hợp SciVal và Scopus

Bằng cách tích hợp thông tin chi tiết từ cả SciVal và Scopus, bạn có thể hiểu toàn diện về các xu hướng nghiên cứu mới nổi:

- ****Quyết Định Dựa Trên Dữ Liệu****: Sử dụng Scopus để thu thập dữ liệu chi tiết về xuất bản và trích dẫn, sau đó phân tích dữ liệu này trong SciVal để xác định và trực quan hóa các xu hướng.
- ****Lập Kế Hoạch Chiến Lược****: Cung cấp thông tin cho chiến lược nghiên cứu của tổ chức bạn bằng cách xác định các lĩnh vực có tầm quan trọng mới nổi và tiềm năng tăng trưởng.
- ****Cơ Hội Hợp Tác****: Tìm kiếm các cơ hội hợp tác mới bằng cách xác định các nhà nghiên cứu và tổ chức hàng đầu trong các lĩnh vực mới nổi.

Cùng với nhau, SciVal và Scopus cung cấp các công cụ mạnh mẽ để giúp bạn luôn dẫn đầu trong việc xác định và tận dụng các xu hướng nghiên cứu mới nổi.

SciVal có thể làm gì để giúp chúng tôi quản lý và theo dõi nguồn tài trợ nghiên cứu của mình?

Chúng ta cần xem những dự án nào đang mang lại nguồn tài trợ lớn nhất.

SciVal cung cấp một số tính năng và công cụ có thể giúp các tổ chức quản lý và theo dõi nguồn tài trợ nghiên cứu của họ một cách hiệu quả. Dưới đây là cách SciVal có thể hỗ trợ trong lĩnh vực này:

Phân tích Tài trợ

1. **Lời cảm ơn tài trợ**:

- **Xác định Nguồn Tài trợ**: SciVal có thể phân tích các lời cảm ơn tài trợ trong các ấn phẩm của tổ chức bạn để xác định các nguồn tài trợ nghiên cứu. Điều này giúp bạn hiểu nguồn tài trợ nghiên cứu của bạn đến từ đâu.
- **Theo dõi Xu hướng Tài trợ**: Theo dõi các xu hướng tài trợ nghiên cứu theo thời gian. Bạn có thể thấy những nguồn tài trợ nào đang tăng hoặc giảm về mức độ nổi bật và điều chỉnh các chiến lược tài trợ của bạn cho phù hợp.

2. **Điểm chuẩn**:

- **So sánh Tài trợ với các Tổ chức Ngang hàng**: Sử dụng các công cụ điểm chuẩn để so sánh các nguồn và số tiền tài trợ của tổ chức bạn với các tổ chức ngang hàng. Điều này giúp bạn hiểu vị thế cạnh tranh của mình trong việc thu hút tài trợ nghiên cứu.
- **Xác định các Chiến lược Thành công**: Bằng cách so sánh với các tổ chức hoạt động hàng đầu, bạn có thể xác định các chiến lược tài trợ thành công và các nguồn tài trợ mới tiềm năng.

3. **Hợp tác và Tài trợ**:

- **Phân tích Tài trợ Hợp tác**: Kiểm tra cách tài trợ cho các hợp tác nghiên cứu. SciVal có thể cho bạn thấy những hợp tác nào được liên kết với những nguồn tài trợ nào, giúp bạn xác định các quan hệ đối tác tài trợ thành công.
- **Tài trợ Quốc tế**: Theo dõi các nguồn tài trợ và hợp tác quốc tế để xác định các cơ hội tài trợ toàn cầu.

Hiệu suất Nghiên cứu và Tài trợ

1. **Tương quan giữa Tài trợ và Kết quả Nghiên cứu**:

- **Tác động của Tài trợ đến các Ấn phẩm**: Phân tích cách các nguồn tài trợ khác nhau tương quan với kết quả và tác động nghiên cứu. Điều này có thể giúp bạn đánh giá hiệu quả của các nguồn tài trợ khác nhau trong việc thúc đẩy nghiên cứu chất lượng cao.
- **Các Số liệu có Trọng số theo Lĩnh vực**: Sử dụng tác động trích dẫn có trọng số theo lĩnh vực (FWCI) để xem tài trợ ảnh hưởng đến tác động của nghiên cứu trong các lĩnh vực cụ thể như thế nào.

2. **Tài trợ theo Lĩnh vực Nghiên cứu**:

- **Phân bổ Tài trợ**: Xem cách tài trợ được phân bổ cho các lĩnh vực nghiên cứu khác nhau trong tổ chức của bạn. Điều này giúp bạn xác định những lĩnh vực nào được tài trợ tốt và những lĩnh vực nào có thể cần hỗ trợ thêm.
- **Các Lĩnh vực Mới nổi**: Xác định các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi đang nhận được nguồn tài trợ mới. Điều này có thể giúp bạn phân bổ nguồn lực một cách chiến lược cho các lĩnh vực có sự hỗ trợ tài chính ngày càng tăng.

Báo cáo và Hỗ trợ Quyết định

1. **Báo cáo Tùy chỉnh**:

- **Tạo Báo cáo Tài trợ**: Tạo các báo cáo tùy chỉnh về tài trợ nghiên cứu bao gồm thông tin chi tiết về các nguồn tài trợ, số tiền, xu hướng và mối tương quan với kết quả nghiên cứu. Các báo cáo này có thể được sử dụng để ra quyết định nội bộ và báo cáo bên ngoài.
- **Truyền đạt Thông tin cho các Bên liên quan**: Sử dụng trực quan hóa và dữ liệu từ SciVal để truyền đạt những hiểu biết liên quan đến tài trợ cho các bên liên quan, chẳng hạn như lãnh đạo trường đại học, các tổ chức tài trợ và các nhà nghiên cứu.

2. **Lập kế hoạch Chiến lược**:

- **Thông báo về các Chiến lược Tài trợ**: Sử dụng thông tin chi tiết từ SciVal để thông báo về các chiến lược tài trợ của tổ chức bạn. Xác định các khoảng trống, cơ hội và lĩnh vực cần nỗ lực tài trợ thêm.
- **Hỗ trợ các Đơn Xin Tài trợ**: Cung cấp hỗ trợ dựa trên dữ liệu cho các đơn xin tài trợ bằng cách cho những người cấp vốn tiềm năng thấy tác động và mức độ liên quan của nghiên cứu của bạn.

Hợp tác với các Tổ chức Tài trợ

1. ****Xác định các Nhà tài trợ Tiềm năng****:

- ****Các Cơ hội Tài trợ Mới****: Xác định các nguồn tài trợ mới tiềm năng bằng cách phân tích tổ chức tài trợ nào đang hỗ trợ nghiên cứu trong các lĩnh vực thế mạnh của tổ chức bạn.

- ****Xây dựng Mối quan hệ****: Sử dụng thông tin chi tiết từ SciVal để xây dựng và tăng cường mối quan hệ với các tổ chức tài trợ chính.

2. ****Theo dõi Tác động của Tài trợ****:

- ****Đánh giá các Dự án được Tài trợ****: Đánh giá tác động của các dự án được tài trợ bằng cách theo dõi các kết quả nghiên cứu và trích dẫn của chúng. Điều này giúp chứng minh giá trị của tài trợ cho các bên liên quan và các tổ chức tài trợ.

Bằng cách tận dụng các tính năng này, SciVal có thể giúp tổ chức của bạn quản lý và theo dõi tài trợ nghiên cứu hiệu quả hơn, tối ưu hóa các chiến lược tài trợ và nâng cao tác động của nghiên cứu được tài trợ.

Những chiến lược nào trong SciVal và Scopus có thể tăng khả năng hiển thị nghiên cứu quốc tế của chúng ta?

Chúng tôi muốn tăng số lượng trích dẫn từ các nhà nghiên cứu quốc tế.

Tăng khả năng hiển thị nghiên cứu quốc tế là rất quan trọng để nâng cao danh tiếng của một tổ chức, thu hút sự hợp tác và đảm bảo nguồn tài trợ. Cả SciVal và Scopus đều cung cấp các công cụ và chiến lược để giúp đạt được mục tiêu này. Dưới đây là một số chiến lược hiệu quả khi sử dụng các nền tảng này:

Các Chiến lược Sử dụng SciVal

1. ****Làm nổi bật các Thế mạnh Nghiên cứu**:**

- ****Mô-đun Lĩnh vực Nghiên cứu**:** Xác định và quảng bá các thế mạnh của tổ chức bạn trong các lĩnh vực nghiên cứu cụ thể. Sử dụng tính năng "Mức độ Nổi bật của Chủ đề" để làm nổi bật các chủ đề hàng đầu mà tổ chức của bạn vượt trội.

- ****Các Số liệu về Tác động**:** Sử dụng tác động trích dẫn có trọng số theo lĩnh vực (FWCI) và các số liệu tác động khác để giới thiệu chất lượng và ảnh hưởng của nghiên cứu của bạn.

2. ****Điểm chuẩn và So sánh**:**

- ****Mô-đun Điểm chuẩn**:** So sánh hiệu suất nghiên cứu của bạn với hiệu suất của các tổ chức quốc tế hàng đầu. Xác định các khoảng trống và cơ hội để cải thiện khả năng hiển thị bằng cách áp dụng các phương pháp hay nhất từ các tổ chức hàng đầu.

- ****Điểm chuẩn Tùy chỉnh**:** Tạo các điểm chuẩn tùy chỉnh để theo dõi tiến độ và đặt mục tiêu tăng khả năng hiển thị quốc tế.

3. ****Thông tin chi tiết về Hợp tác**:**

- ****Xác định những Người hợp tác Chính**:** Sử dụng "Mô-đun Hợp tác" để xác định những người hợp tác quốc tế tiềm năng, những người có thể nâng cao khả năng hiển thị nghiên cứu của bạn. Tập trung vào các nhà nghiên cứu và tổ chức có tác động lớn.

- ****Phân tích các Hợp tác Hiện có**:** Đánh giá các hợp tác quốc tế hiện tại để xác định các quan hệ đối tác thành công và mở rộng chúng.

4. ****Quảng bá Nghiên cứu có Tác động Lớn**:**

- ****Làm nổi bật các Bài báo được Trích dẫn Nhiều**:** Xác định và quảng bá các bài báo được trích dẫn nhiều của tổ chức bạn. Những bài báo này có thể đóng vai trò là các ấn phẩm hàng đầu thu hút sự chú ý của quốc tế.

- ****Giới thiệu Thành công Hợp tác**:** Làm nổi bật các hợp tác quốc tế thành công và kết quả của chúng để chứng minh sự tham gia toàn cầu của tổ chức bạn.

5. ****Báo cáo và Bảng điều khiển Tùy chỉnh**:**

- ****Tạo Báo cáo Sâu sắc**:** Tạo các báo cáo tùy chỉnh làm nổi bật những thành tựu nghiên cứu và hợp tác quốc tế của tổ chức bạn. Sử dụng các báo cáo này cho các hoạt động tiếp thị và quảng bá.

- ****Trực quan hóa Dữ liệu**:** Sử dụng bảng điều khiển để trực quan hóa hiệu suất nghiên cứu và các số liệu tác động, giúp bạn dễ dàng truyền đạt những điểm mạnh của mình đến khán giả toàn cầu.

Các Chiến lược Sử dụng Scopus

1. ****Tối ưu hóa Việc Phổ biến Nghiên cứu**:**

- ****Xuất bản trên các Tạp chí có Tác động Lớn**:** Sử dụng Scopus để xác định các tạp chí có tác động lớn trong lĩnh vực của bạn và nhắm mục tiêu xuất bản vào các tạp chí này. Xuất bản trên các tạp chí được đọc rộng rãi và được trích dẫn nhiều sẽ làm tăng khả năng hiển thị.

- ****Tham gia Hội nghị**:** Xác định và tham gia vào các hội nghị quốc tế hàng đầu. Thuyết trình tại các sự kiện này có thể nâng cao khả năng hiển thị nghiên cứu của bạn và thúc đẩy các cơ hội kết nối.

2. ****Hồ sơ Tác giả và Đơn vị**:**

- ****Duy trì Hồ sơ Chính xác**:** Đảm bảo rằng hồ sơ tác giả và tổ chức trong Scopus là chính xác và cập nhật. Hồ sơ đầy đủ với thông tin chi tiết làm tăng khả năng khám phá.

- ****Nâng cao Hồ sơ Nhà nghiên cứu**:** Khuyến khích các nhà nghiên cứu cập nhật hồ sơ của họ với các ấn phẩm, đơn vị và lĩnh vực nghiên cứu gần đây.

3. **Theo dõi và Quảng bá các Trích dẫn**:

- **Thông báo Trích dẫn**: Thiết lập thông báo trích dẫn để theo dõi khi nghiên cứu của bạn được trích dẫn. Điều này giúp hiểu được phạm vi và tác động của công việc của bạn.

- **Quảng bá Nghiên cứu được Trích dẫn**: Làm nổi bật và quảng bá các bài báo được trích dẫn thường xuyên để tăng thêm khả năng hiển thị của chúng.

4. **Tối ưu hóa Từ khóa**:

- **Sử dụng các Từ khóa Liên quan**: Đảm bảo rằng các ấn phẩm của bạn sử dụng các từ khóa liên quan và cụ thể. Điều này cải thiện khả năng tìm kiếm và khám phá trong Scopus.

- **Phân tích Xu hướng**: Sử dụng Scopus để phân tích xu hướng từ khóa và điều chỉnh các chủ đề nghiên cứu của bạn phù hợp với các lĩnh vực được quan tâm mới nổi.

5. **Tương tác với Cộng đồng Nghiên cứu**:

- **Mạng lưới Hợp tác**: Sử dụng Scopus để khám phá các mạng lưới đồng tác giả và xác định những người hợp tác tiềm năng. Tương tác với các mạng lưới đã được thiết lập có thể tăng khả năng hiển thị của bạn.

- **Công khai các Công trình Hợp tác**: Quảng bá các dự án nghiên cứu hợp tác và kết quả của chúng thông qua nhiều kênh khác nhau, bao gồm trang web của tổ chức và phương tiện truyền thông xã hội.

Các Chiến lược Kết hợp Sử dụng SciVal và Scopus

1. **Báo cáo Tích hợp**:

- **Phân tích Toàn diện**: Kết hợp dữ liệu từ Scopus và SciVal để tạo các báo cáo toàn diện làm nổi bật tác động nghiên cứu, mạng lưới hợp tác và các nguồn tài trợ của tổ chức bạn.

- **Lập Kế hoạch Chiến lược**: Sử dụng thông tin chi tiết từ cả hai nền tảng để thông báo cho việc lập kế hoạch chiến lược nhằm tăng cường khả năng hiển thị quốc tế.

2. **Giới thiệu Những câu chuyện Thành công**:

- **Nghiên cứu điển hình**: Phát triển các nghiên cứu điển hình về các dự án nghiên cứu thành công, làm nổi bật tác động và sự hợp tác quốc tế của chúng. Sử dụng dữ liệu từ SciVal và Scopus để hỗ trợ những câu chuyện này.

- **Tiếp thị và Truyền thông**: Sử dụng các nghiên cứu điển hình này trong tài liệu tiếp thị, đơn xin tài trợ và các hoạt động truyền thông để giới thiệu thế mạnh của tổ chức của bạn.

3. **Tương tác với Xu hướng Nghiên cứu Toàn cầu**:

- **Phân tích Xu hướng**: Sử dụng Scopus để xác định các xu hướng nghiên cứu toàn cầu và điều chỉnh các ưu tiên nghiên cứu của bạn cho phù hợp.

- **Quảng bá Nghiên cứu Mới nổi**: Sử dụng SciVal để xác định và quảng bá các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi trong tổ chức của bạn phù hợp với các xu hướng toàn cầu.

Bằng cách tận dụng các công cụ và chiến lược có sẵn trong SciVal và Scopus, tổ chức của bạn

có thể nâng cao khả năng hiển thị nghiên cứu quốc tế, thu hút các hợp tác chất lượng cao và tăng cường tác động toàn cầu.

Elsevier cung cấp những khóa đào tạo nào để giúp chúng tôi sử dụng Scopus và SciVal?

Chúng tôi cần trợ giúp để hiểu cách sử dụng các công cụ này một cách hiệu quả.

Elsevier cung cấp một loạt các tài nguyên đào tạo và hỗ trợ để giúp người dùng sử dụng Scopus và SciVal một cách hiệu quả. Các tài nguyên này được thiết kế để phục vụ cho các sở thích và nhu cầu học tập khác nhau, đảm bảo rằng người dùng có thể tối đa hóa lợi ích của các công cụ mạnh mẽ này. Dưới đây là một số tùy chọn đào tạo có sẵn:

Đào tạo cho Scopus

1. **Các Buổi Đào tạo Trực tuyến**:

- **Hội thảo trên Web**: Elsevier thường xuyên tổ chức các hội thảo trên web trực tiếp về các khía cạnh khác nhau của Scopus, bao gồm các kỹ thuật tìm kiếm cơ bản và nâng cao, lập hồ sơ tác giả và phân tích trích dẫn. Các buổi này thường bao gồm các phân đoạn Hỏi & Đáp để giải quyết các truy vấn cụ thể của người dùng.

- **Hội thảo trên Web Được Ghi lại**: Người dùng có thể truy cập các hội thảo trên web đã ghi lại một cách thuận tiện. Các bản ghi này bao gồm một loạt các chủ đề và có sẵn trên trang web của Elsevier hoặc các trang hỗ trợ của Scopus.

2. **Video Hướng dẫn**:

- **Hướng dẫn Từng bước**: Các video hướng dẫn ngắn cung cấp hướng dẫn từng bước về cách thực hiện các tác vụ cụ thể trong Scopus, chẳng hạn như thực hiện tìm kiếm, thiết lập cảnh báo và phân tích kết quả.

- **Tổng quan về Tính năng**: Các video cung cấp tổng quan về các tính năng và chức năng của Scopus, giúp người dùng hiểu cách điều hướng và sử dụng nền tảng một cách hiệu quả.

3. **Hướng dẫn Sử dụng và Tài liệu**:

- **Sổ tay Toàn diện**: Hướng dẫn sử dụng và sổ tay chi tiết có sẵn để tải xuống. Các tài liệu này bao gồm tất cả các khía cạnh của việc sử dụng Scopus, từ điều hướng cơ bản đến các kỹ thuật phân tích nâng cao.

- **Hướng dẫn Tham khảo Nhanh**: Hướng dẫn tham khảo ngắn gọn và cheat sheet giúp người dùng nhanh chóng tìm thấy thông tin về các tính năng và chức năng thường được sử dụng.

4. **Đào tạo Tại chỗ và Ảo**:

- **Đào tạo Tùy chỉnh**: Các tổ chức có thể yêu cầu các buổi đào tạo tùy chỉnh phù hợp với nhu cầu cụ thể của họ. Chúng có thể được thực hiện tại chỗ hoặc ảo, tùy thuộc vào sở thích và tính khả dụng của tổ chức.

- **Hội thảo**: Elsevier đôi khi tổ chức các hội thảo tại các hội nghị hoặc như các sự kiện độc lập, tập trung vào việc nâng cao kỹ năng người dùng trong Scopus.

Đào tạo cho SciVal

1. **Các Buổi Đào tạo Trực tuyến**:

- **Hội thảo trên Web**: Các hội thảo trên web trực tiếp bao gồm các khía cạnh khác nhau của SciVal, bao gồm hiểu và sử dụng các mô-đun khác nhau (ví dụ: Tổng quan, Điểm chuẩn, Hợp tác), diễn giải các số liệu và tạo báo cáo.

- **Hội thảo trên Web Được Ghi lại**: Truy cập vào thư viện các hội thảo trên web đã ghi lại cho phép người dùng học theo tốc độ của riêng họ. Các bản ghi này bao gồm cả các chủ đề giới thiệu và nâng cao.

2. **Video Hướng dẫn**:

- **Hướng dẫn Cụ thể theo Mô-đun**: Các video hướng dẫn tập trung vào các mô-đun SciVal cụ thể, cung cấp hướng dẫn chuyên sâu về cách sử dụng hiệu quả từng mô-đun.

- **Video về Trường hợp Sử dụng**: Các ví dụ về cách SciVal có thể được sử dụng cho các mục đích cụ thể, chẳng hạn như so sánh với các tổ chức ngang hàng, phân tích tác động nghiên cứu và xác định các cơ hội hợp tác.

3. **Hướng dẫn Sử dụng và Tài liệu**:

- **Sổ tay Chi tiết**: Sổ tay người dùng mở rộng bao gồm tất cả các khía cạnh của SciVal, bao gồm diễn giải dữ liệu, định nghĩa số liệu và các ví dụ thực tế.

- **Hướng dẫn Bắt đầu Nhanh**: Các hướng dẫn ngắn giúp người dùng mới bắt đầu với các chức năng cơ bản của SciVal.

4. ****Đào tạo Tại chỗ và Áo****:

- ****Đào tạo Dành riêng cho Tổ chức****: Các buổi đào tạo được điều chỉnh để giải quyết các nhu cầu và mục tiêu riêng của tổ chức của bạn. Chúng có thể được cung cấp tại chỗ hoặc thông qua các nền tảng ảo.
- ****Hội thảo và Hội nghị chuyên đề****: Tham gia vào các hội thảo và hội nghị chuyên đề cung cấp kinh nghiệm thực tế và tương tác trực tiếp với các chuyên gia SciVal.

Tài nguyên Hỗ trợ Bổ sung

1. ****Trung tâm Trợ giúp****:

- ****Trung tâm Trợ giúp Scopus****: Một kho lưu trữ trực tuyến các bài viết, Câu hỏi thường gặp và hướng dẫn cung cấp câu trả lời cho các câu hỏi thường gặp và hướng dẫn chi tiết để sử dụng Scopus.
- ****Trung tâm Trợ giúp SciVal****: Tương tự như Trung tâm Trợ giúp Scopus, tài nguyên này cung cấp thông tin mở rộng về việc sử dụng SciVal, bao gồm các mẹo khắc phục sự cố và các phương pháp hay nhất.

2. ****Hỗ trợ Khách hàng****:

- ****Hỗ trợ Trực tiếp****: Người dùng có thể liên hệ với bộ phận hỗ trợ khách hàng của Elsevier để được hỗ trợ cá nhân về bất kỳ vấn đề hoặc câu hỏi nào họ có thể có về việc sử dụng Scopus hoặc SciVal.
- ****Người quản lý Tài khoản****: Các tổ chức thường có người quản lý tài khoản chuyên dụng, những người có thể cung cấp hỗ trợ bổ sung và điều phối các buổi đào tạo.

3. ****Cộng đồng và Diễn đàn****:

- ****Cộng đồng Người dùng****: Tham gia vào các cộng đồng và diễn đàn người dùng, nơi người dùng có thể chia sẻ kinh nghiệm, đặt câu hỏi và học hỏi lẫn nhau.
- ****Các kênh Phản hồi****: Cung cấp phản hồi cho Elsevier để giúp cải thiện các công cụ và tài nguyên đào tạo.

Bằng cách tận dụng các tài nguyên đào tạo và hỗ trợ toàn diện này, người dùng có thể nâng cao trình độ sử dụng Scopus và SciVal, từ đó tối đa hóa tác động và hiệu quả của các hoạt động nghiên cứu của họ.

<p>10</p>	<p>Những số liệu nào trong SciVal có thể theo dõi tiến độ của chúng ta để đạt 1.000 bài báo mỗi năm vào năm 2030?</p>	<p>Chúng ta cần theo dõi số lượng bài báo chúng ta đang xuất bản mỗi năm.</p>	<p>Theo dõi tiến độ của tổ chức bạn để xuất bản 1.000 bài báo mỗi năm vào năm 2030 có thể được quản lý hiệu quả bằng cách sử dụng các số liệu và công cụ khác nhau có sẵn trong SciVal. Dưới đây là một số số liệu và chiến lược chính để giúp bạn theo dõi và đạt được mục tiêu này:</p> <p>### Các Số liệu Chính để Theo dõi Tiến độ</p> <ol style="list-style-type: none"> **Đầu ra Ấn phẩm**: <ul style="list-style-type: none"> - **Tổng số Ấn phẩm**: Theo dõi tổng số ấn phẩm do tổ chức của bạn sản xuất hàng năm. Đây là số liệu chính để đo lường tiến độ hướng tới mục tiêu 1.000 bài báo mỗi năm. - **Xu hướng Ấn phẩm**: Phân tích xu hướng về đầu ra ấn phẩm theo thời gian để xem liệu tổ chức của bạn có đang đi đúng hướng để đáp ứng mục tiêu hay không. Tìm kiếm tỷ lệ tăng trưởng hàng năm và dự đoán sản lượng trong tương lai dựa trên các xu hướng hiện tại. **Các chỉ số có trọng số theo lĩnh vực**: <ul style="list-style-type: none"> - **Số lượng ấn phẩm có trọng số theo lĩnh vực**: Sử dụng các chỉ số có trọng số theo lĩnh vực để chuẩn hóa số lượng ấn phẩm trên các lĩnh vực khác nhau. Điều này giúp hiểu rõ hơn về cách sản phẩm đầu ra của bạn so sánh với mức trung bình toàn cầu trong mỗi lĩnh vực. - **Tác động trích dẫn có trọng số theo lĩnh vực (FWCI)**: Trong khi tập trung vào số lượng, hãy theo dõi cả chất lượng và tác động của các ấn phẩm bằng cách sử dụng FWCI. Cố gắng duy trì hoặc cải thiện tác động trích dẫn khi số lượng ấn phẩm tăng lên. **Các chỉ số hợp tác**: <ul style="list-style-type: none"> - **Hợp tác quốc tế**: Theo dõi số lượng bài báo được tạo ra thông qua hợp tác quốc tế. Hợp tác có thể giúp tăng sản lượng và mức độ hiển thị của ấn phẩm. - **Hợp tác trong ngành**: Theo dõi các ấn phẩm có được từ hợp tác với các đối tác trong ngành. Hợp tác trong ngành có thể cung cấp thêm nguồn lực và cơ hội cho xuất bản. **Các chỉ số về tác giả và đơn vị**: <ul style="list-style-type: none"> - **Các tác giả tích cực**: Theo dõi số lượng tác giả tích cực tại tổ chức của bạn. Tăng số lượng nhà nghiên cứu năng suất có thể giúp thúc đẩy sản lượng ấn phẩm. - **Năng suất của tác giả**: Đo số lượng ấn phẩm trung bình trên mỗi tác giả. Xác định và hỗ trợ các nhà nghiên cứu có thành tích cao để tối đa hóa sản lượng. **Các chỉ số về lĩnh vực nghiên cứu**: <ul style="list-style-type: none"> - **Các ấn phẩm theo lĩnh vực nghiên cứu**: Phân tích sản lượng ấn phẩm theo lĩnh vực nghiên cứu để xác định các điểm mạnh và các lĩnh vực có tiềm năng tăng trưởng. Tập trung vào việc mở rộng sản lượng trong các lĩnh vực có tiềm năng cao. - **Các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi**: Xác định và đầu tư vào các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi có nhiều hứa hẹn về sản lượng ấn phẩm cao. <p>### Các chiến lược để theo dõi và đạt được mục tiêu</p> <ol style="list-style-type: none"> **Đánh giá so sánh**: <ul style="list-style-type: none"> - **So sánh với các tổ chức ngang hàng**: Sử dụng Mô-đun Đánh giá so sánh để so sánh sản lượng ấn phẩm của bạn với các tổ chức ngang hàng. Xác định các phương pháp hay nhất và các chiến lược đã thành công ở các tổ chức khác. - **Đặt mục tiêu tạm thời**: Thiết lập các mục tiêu tạm thời cho sản lượng ấn phẩm để đảm bảo tiến độ ổn định hướng tới mục tiêu 1.000 bài báo mỗi năm. Thường xuyên xem xét và điều chỉnh các mục tiêu dựa trên hiệu suất. **Báo cáo tùy chỉnh**: <ul style="list-style-type: none"> - **Tạo bảng điều khiển**: Phát triển các bảng điều khiển tùy chỉnh trong SciVal để trực quan hóa các chỉ số chính và theo dõi tiến độ trong thời gian thực. Chia sẻ các bảng điều khiển này với các bên liên quan để mọi người được thông báo và tham gia. - **Tạo báo cáo**: Tạo các báo cáo thường xuyên tóm tắt tiến độ, nêu bật những thành công và xác định các lĩnh vực cần cải thiện. Sử dụng các báo cáo này để lập kế hoạch chiến lược và ra quyết định.
-----------	---	---	--

3. ****Nguồn tài trợ và nguồn lực nghiên cứu****:

- ****Theo dõi các nguồn tài trợ****: Theo dõi nguồn tài trợ nghiên cứu và mối tương quan của nó với sản lượng ấn phẩm. Đảm bảo có đủ nguồn tài trợ để hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu.

- ****Phân bổ nguồn lực****: Phân bổ nguồn lực một cách chiến lược cho các lĩnh vực nghiên cứu có tiềm năng cao và các nhà nghiên cứu năng suất. Cung cấp hỗ trợ và khuyến khích để tăng sản lượng ấn phẩm.

4. ****Hợp tác và kết nối****:

- ****Thúc đẩy hợp tác****: Khuyến khích và tạo điều kiện hợp tác với các tổ chức khác, đối tác trong ngành và các nhà nghiên cứu quốc tế. Sử dụng các chỉ số hợp tác để theo dõi tác động của những nỗ lực này.

- ****Thúc đẩy nghiên cứu liên ngành****: Hỗ trợ các dự án nghiên cứu liên ngành có thể dẫn đến sản lượng ấn phẩm cao. Theo dõi sự thành công của các sáng kiến này thông qua các chỉ số lĩnh vực nghiên cứu.

5. ****Quản lý nhân tài****:

- ****Tuyển dụng và giữ chân nhân tài****: Tập trung vào việc tuyển dụng các nhà nghiên cứu có thành tích cao và giữ chân nhân tài hiện có. Theo dõi tác động của nhân viên mới đối với sản lượng ấn phẩm.

- ****Hỗ trợ các nhà nghiên cứu mới vào nghề****: Cung cấp sự cố vấn và hỗ trợ cho các nhà nghiên cứu mới vào nghề để giúp họ trở thành những người đóng góp hiệu quả vào mục tiêu xuất bản.

Bằng cách sử dụng các số liệu và chiến lược này trong SciVal, tổ chức của bạn có thể theo dõi và thúc đẩy hiệu quả tiến độ hướng tới việc xuất bản 1.000 bài báo mỗi năm vào 31/12/2030. Theo dõi thường xuyên, lập kế hoạch chiến lược và liên tục

Làm thế nào SciVal có thể giúp chúng ta theo dõi số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên và cải thiện nó?

Chúng tôi muốn theo dõi số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên và nỗ lực tăng chúng.

SciVal cung cấp một số công cụ và số liệu có thể giúp bạn theo dõi và cải thiện số liệu "Số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên", thường được sử dụng trong xếp hạng và đánh giá của trường đại học. Dưới đây là cách bạn có thể tận dụng SciVal để đạt được điều này:

Theo dõi số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên

1. **Mô-đun Tổng quan**:

- **Tổng số trích dẫn**: Theo dõi tổng số trích dẫn mà các ấn phẩm của tổ chức bạn nhận được. Đây là dữ liệu nền tảng cần thiết để tính toán số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên.
- **Các chỉ số về tác giả**: Theo dõi số lượng trích dẫn của từng thành viên giảng viên để hiểu rõ hơn về những đóng góp ở cấp độ cá nhân.

2. **Mô-đun Đánh giá so sánh**:

- **So sánh giữa các tổ chức**: So sánh số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên của tổ chức bạn với số lượng của các tổ chức ngang hàng. Điều này giúp xác định vị trí của bạn so với các đối thủ cạnh tranh và đặt ra các mục tiêu cải thiện thực tế.
- **Điểm chuẩn tùy chỉnh**: Tạo các điểm chuẩn tùy chỉnh để theo dõi tiến độ theo thời gian và so với các mục tiêu cụ thể.

3. **Các chỉ số có trọng số theo lĩnh vực**:

- **Tác động trích dẫn có trọng số theo lĩnh vực (FWCI)**: Sử dụng FWCI để chuẩn hóa dữ liệu trích dẫn trên các lĩnh vực nghiên cứu khác nhau. Điều này giúp hiểu được tác động tương đối của nghiên cứu của bạn bất kể thông lệ trích dẫn cụ thể theo lĩnh vực.

4. **Thông tin chi tiết về hợp tác**:

- **Hợp tác quốc tế và trong ngành**: Theo dõi tác động của nghiên cứu hợp tác đối với số lượng trích dẫn. Hợp tác quốc tế và trong ngành thường dẫn đến tỷ lệ trích dẫn cao hơn.

5. **Mô-đun Lĩnh vực nghiên cứu**:

- **Các lĩnh vực nghiên cứu có tác động cao**: Xác định các lĩnh vực nghiên cứu mà tổ chức của bạn có tác động trích dẫn cao. Tập trung nỗ lực vào việc hỗ trợ và mở rộng các lĩnh vực này.
- **Các chủ đề mới nổi**: Theo dõi các trích dẫn trong các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi có tiềm năng tác động cao.

Cải thiện số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên

1. **Nâng cao chất lượng nghiên cứu**:

- **Thúc đẩy nghiên cứu có tác động cao**: Khuyến khích và hỗ trợ nghiên cứu có khả năng tác động cao. Điều này bao gồm nghiên cứu liên ngành, giải quyết các thách thức toàn cầu và các nghiên cứu đổi mới.
- **Chất lượng hơn số lượng**: Tập trung vào việc tạo ra nghiên cứu chất lượng cao hơn là chỉ tăng số lượng ấn phẩm. Nghiên cứu chất lượng cao có nhiều khả năng được trích dẫn hơn.

2. **Hỗ trợ các nhà nghiên cứu**:

- **Phát triển giảng viên**: Cung cấp đào tạo và nguồn lực để giúp giảng viên cải thiện tác động nghiên cứu của họ. Điều này có thể bao gồm các hội thảo về viết bài báo có tác động cao, xác định các tạp chí phù hợp và hợp tác hiệu quả.
- **Chương trình cố vấn**: Thiết lập các chương trình cố vấn, trong đó các nhà nghiên cứu cấp cao, được trích dẫn nhiều cố vấn các giảng viên mới vào nghề về các chiến lược để tăng tác động nghiên cứu của họ.

3. **Hợp tác chiến lược**:

- **Thúc đẩy hợp tác**: Khuyến khích và tạo điều kiện cho hợp tác quốc tế và trong ngành. Nghiên cứu hợp tác có xu hướng hiển thị nhiều hơn và được trích dẫn thường xuyên hơn.
- **Tận dụng các mạng lưới**: Sử dụng Mô-đun Hợp tác để xác định những người có khả năng hợp tác có tác động cao và thúc đẩy các mối quan hệ này.

4. **Tối ưu hóa việc phổ biến nghiên cứu**:

- **Nhắm mục tiêu các tạp chí có tầm ảnh hưởng cao**: Khuyến khích giảng viên xuất bản trên các tạp chí có tầm ảnh hưởng cao, được đọc và trích dẫn rộng rãi. Sử dụng dữ liệu Scopus để xác định các tạp chí này.

- **Tham gia hội nghị**: Thúc đẩy việc tham gia vào các hội nghị quốc tế hàng đầu để tăng khả năng hiển thị nghiên cứu của bạn.

5. **Khả năng hiển thị và tiếp cận**:

- **Quảng bá nghiên cứu**: Tích cực quảng bá nghiên cứu của tổ chức bạn thông qua nhiều kênh khác nhau, bao gồm mạng xã hội, thông cáo báo chí và kho lưu trữ của tổ chức.

- **Truy cập mở**: Khuyến khích xuất bản trên các tạp chí truy cập mở để tăng khả năng tiếp cận và hiển thị nghiên cứu của bạn.

6. **Giám sát và phản hồi**:

- **Theo dõi thường xuyên**: Sử dụng SciVal để theo dõi thường xuyên số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên và các số liệu liên quan khác. Điều này giúp xác định xu hướng, đánh giá tiến độ và đưa ra các quyết định sáng suốt.

- **Cơ chế phản hồi**: Cung cấp phản hồi cho giảng viên về hiệu suất trích dẫn của họ và cung cấp hỗ trợ khi cần thiết. Ghi nhận và khen thưởng các nghiên cứu có tác động lớn.

Các bước thực tế sử dụng SciVal

1. **Tạo báo cáo tùy chỉnh**:

- Tạo các báo cáo tùy chỉnh bao gồm các số liệu chính như tổng số trích dẫn, số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên và FWCI. Sử dụng các báo cáo này cho các đánh giá nội bộ và lập kế hoạch chiến lược.

2. **Thiết lập bảng điều khiển**:

- Phát triển các bảng điều khiển trực quan hóa các số liệu và xu hướng trích dẫn. Chia sẻ các bảng điều khiển này với giảng viên và các nhà lãnh đạo hành chính để giữ cho mọi người được thông báo và tham gia.

3. **Xác định và hỗ trợ nghiên cứu có tác động lớn**:

- Sử dụng SciVal để xác định các lĩnh vực và nhà nghiên cứu có tác động lớn. Cung cấp thêm hỗ trợ và nguồn lực cho các lĩnh vực này để tối đa hóa tiềm năng của chúng.

4. **Đánh giá chuẩn và đặt mục tiêu**:

- Thường xuyên so sánh với các tổ chức ngang hàng và đặt ra các mục tiêu cụ thể, có thể đo lường được để cải thiện số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên. Theo dõi tiến độ hướng tới các mục tiêu này và điều chỉnh các chiến lược khi cần thiết.

Bằng cách tận dụng các công cụ và dữ liệu toàn diện có sẵn trong SciVal, tổ chức của bạn

có thể theo dõi và cải thiện hiệu quả số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên, nâng cao tác động nghiên cứu và uy tín của tổ chức.

Những số liệu xếp hạng QS nào có thể được theo dõi bằng SciVal?

SciVal có thể giúp theo dõi các số liệu xếp hạng QS như trích dẫn, ấn phẩm và hợp tác như thế nào?

SciVal có thể là một công cụ có giá trị để theo dõi một số số liệu được sử dụng trong Bảng xếp hạng Đại học Thế giới QS. Mặc dù SciVal không cung cấp tất cả dữ liệu cần thiết cho xếp hạng QS (chẳng hạn như các số liệu dựa trên khảo sát), nhưng nó cung cấp các phân tích mạnh mẽ cho các số liệu hiệu suất nghiên cứu. Dưới đây là các số liệu xếp hạng QS có thể được theo dõi hiệu quả bằng SciVal:

1. Số lượng trích dẫn trên mỗi giảng viên

- ****Tổng số trích dẫn****: Theo dõi tổng số trích dẫn mà các ấn phẩm của tổ chức bạn nhận được.
- ****Tác động trích dẫn theo lĩnh vực (FWCI)****: Sử dụng FWCI để hiểu tác động nghiên cứu của bạn so với mức trung bình toàn cầu trong mỗi lĩnh vực.
- ****Xu hướng xuất bản và trích dẫn****: Phân tích xu hướng theo thời gian để xem tác động trích dẫn đang phát triển như thế nào.

2. Uy tín học thuật (Hỗ trợ gián tiếp)

- ****Đầu ra và tác động nghiên cứu****: Mặc dù số liệu uy tín học thuật dựa trên phân hồi khảo sát, nhưng việc có đầu ra và tác động nghiên cứu cao có thể ảnh hưởng tích cực đến uy tín của bạn. Sử dụng SciVal để theo dõi và cải thiện các khía cạnh này.
- ****Các ấn phẩm hàng đầu****: Xác định và quảng bá các ấn phẩm có tác động lớn để nâng cao khả năng hiển thị và uy tín của tổ chức bạn.

3. Uy tín của nhà tuyển dụng (Hỗ trợ gián tiếp)

- ****Hợp tác với ngành****: Theo dõi và phân tích các ấn phẩm có được từ sự hợp tác với ngành. Quan hệ đối tác thành công với ngành có thể nâng cao uy tín của tổ chức bạn trong mắt các nhà tuyển dụng.
- ****Tác động nghiên cứu****: Tác động nghiên cứu cao có thể gián tiếp cải thiện uy tín của nhà tuyển dụng vì nó phản ánh chất lượng và mức độ liên quan của nghiên cứu của tổ chức bạn.

4. Tỷ lệ giảng viên quốc tế (Hỗ trợ gián tiếp)

- ****Mạng lưới hợp tác****: Phân tích các mô hình hợp tác quốc tế. Mặc dù số liệu này không trực tiếp nói về giảng viên quốc tế, nhưng sự hợp tác nghiên cứu quốc tế mạnh mẽ có thể là một dấu hiệu của sự tham gia toàn cầu và sức hấp dẫn đối với giảng viên quốc tế.

5. Tỷ lệ sinh viên quốc tế (Hỗ trợ gián tiếp)

- ****Khả năng hiển thị nghiên cứu****: Nâng cao khả năng hiển thị nghiên cứu của tổ chức bạn để thu hút sinh viên quốc tế. Tác động nghiên cứu cao và hợp tác toàn cầu có thể làm cho tổ chức của bạn trở nên hấp dẫn hơn.

6. Tỷ lệ giảng viên/sinh viên (Hỗ trợ gián tiếp)

- ****Hiệu suất nghiên cứu****: Theo dõi hiệu suất nghiên cứu của giảng viên để đảm bảo rằng các thành viên giảng viên làm việc hiệu quả và đóng góp vào giáo dục và nghiên cứu chất lượng cao. Điều này có thể gián tiếp hỗ trợ tỷ lệ giảng viên/sinh viên thuận lợi bằng cách làm nổi bật chất lượng của giảng viên.

Các bước thực tế trong SciVal để theo dõi các số liệu QS

- **Đánh giá chuẩn****:
 - ****So sánh với các tổ chức ngang hàng****: Sử dụng Mô-đun Đánh giá chuẩn để so sánh hiệu suất của bạn về số lượng trích dẫn, hợp tác và tác động nghiên cứu với các tổ chức ngang hàng. Điều này giúp xác định các lĩnh vực cần cải thiện và đặt ra các mục tiêu thực tế.
 - ****Điểm chuẩn tùy chỉnh****: Tạo các điểm chuẩn tùy chỉnh để theo dõi tiến độ theo thời gian so với các mục tiêu cụ thể liên quan đến số liệu xếp hạng QS.
- **Thông tin chi tiết về hợp tác****:
 - ****Hợp tác quốc tế****: Đo lường và phân tích mức độ và tác động của hợp tác quốc tế. Xác định các đối tác quốc tế quan trọng và các đối tác tiềm năng mới.
 - ****Hợp tác với ngành****: Theo dõi số lượng và tác động của hợp tác với ngành. Tăng cường những điều này có thể gián tiếp nâng cao uy tín của nhà tuyển dụng.

3. **Mô-đun lĩnh vực nghiên cứu**:

- **Các lĩnh vực nghiên cứu có tác động lớn**: Xác định các lĩnh vực nghiên cứu mà tổ chức của bạn vượt trội và có tác động tích cực cao. Tập trung vào việc quảng bá và mở rộng các lĩnh vực này.
- **Các chủ đề mới nổi**: Theo dõi các lĩnh vực nghiên cứu mới nổi để đón đầu xu hướng và đảm bảo nghiên cứu của bạn luôn phù hợp và có tác động.

4. **Báo cáo và bảng điều khiển tùy chỉnh**:

- **Tạo báo cáo chuyên sâu**: Tạo các báo cáo làm nổi bật các số liệu chính như tổng số trích dẫn, FWCI và các mô hình hợp tác. Sử dụng các báo cáo này cho các đánh giá nội bộ và lập kế hoạch chiến lược.
- **Trực quan hóa dữ liệu**: Phát triển các bảng điều khiển để trực quan hóa hiệu suất của tổ chức bạn trong các số liệu QS chính. Chia sẻ các bảng điều khiển này với các bên liên quan để giữ cho mọi người được thông báo và tham gia.

5. **Quản lý nhân tài**:

- **Hỗ trợ các nhà nghiên cứu có tác động lớn**: Xác định và hỗ trợ các nhà nghiên cứu có tác động tích cực cao. Cung cấp cho họ các nguồn lực bổ sung có thể thúc đẩy hiệu suất trích dẫn tổng thể của tổ chức bạn.
- **Tuyển dụng và giữ chân nhân tài**: Sử dụng thông tin chi tiết từ SciVal để thông báo cho các chiến lược tuyển dụng và giữ chân nhân tài, tập trung vào việc thu hút và giữ chân các nhà nghiên cứu có năng suất và tác động cao.

Kết luận

Mặc dù SciVal không bao gồm trực tiếp tất cả các số liệu xếp hạng QS, nhưng nó cung cấp các công cụ toàn diện để theo dõi và cải thiện hiệu suất nghiên cứu, điều này rất quan trọng đối với một số số liệu QS. Bằng cách tận dụng các khả năng phân tích của SciVal, tổ chức của bạn có thể nâng cao tác động nghiên cứu, mạng lưới hợp tác và khả năng hiển thị tổng thể, từ đó ảnh hưởng tích cực đến Bảng xếp hạng Đại học Thế giới QS của bạn.