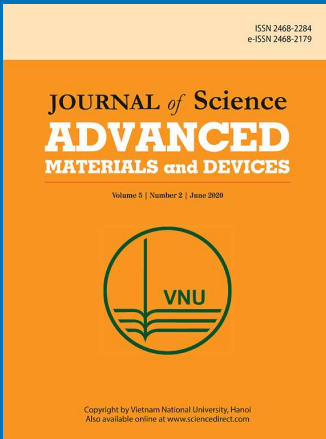


LẦN ĐẦU TIÊN MỘT TẠP CHÍ KHOA HỌC VIỆT NAM ĐƯỢC XẾP VÀO NHÓM Q1



Ngày 23/6/2024, SCImago đã xếp Tạp chí Vật liệu và Linh kiện tiên tiến (JSAMD) của Đại học Quốc gia Hà Nội vào nhóm những tạp chí khoa học uy tín nhất (nhóm Q1).

GS.TS Nguyễn Hữu Đức, nguyên Phó Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội, người sáng lập tạp chí Vật liệu và Linh kiện tiên tiến (JSAMD) cho biết, tạp chí JSAMD đã được SCImago xếp vào nhóm những tạp chí khoa học uy tín nhất (nhóm Q1) về lĩnh vực vật liệu composite và vật liệu từ, điện tử, quang. JSAMD cũng được xếp hạng Q2 về lĩnh vực khoa học vật liệu và vật

liệu sinh học.

Như vậy, đây là lần đầu tiên một tạp chí khoa học của Việt Nam được lọt vào danh sách 25% tạp chí khoa học uy tín nhất.

Một trong những căn cứ để tạp chí JSAMD được nâng hạng là nhờ chỉ số ảnh hưởng Impact Factor IF năm 2020 (cho kết quả năm 2019) mà Web of Science - Clarivate vừa công bố. Theo đó, chỉ số ảnh hưởng Impact Factor IF năm 2020 của JSAMD là IF = 3,783.

6 THÁNG ĐẦU NĂM 2024, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI ĐÃ CÔNG BỐ TRÊN 900 BÀI BÁO QUỐC TẾ ISI/ SCOPUS

Sau 6 tháng đầu năm 2024, giảng viên, người học và các nhà nghiên cứu của ĐHQGHN đã công bố trên 900 kết quả nghiên cứu trong cơ sở dữ liệu thư mục khoa học Scopus và Web of Science (ISI), tăng 200 công trình so với cùng kỳ năm ngoái.

Công bố quốc tế tăng mạnh so với cùng kỳ năm ngoái

ĐHQGHN luôn là một trong những đơn vị đứng đầu cả nước về nghiên cứu cơ bản, thể hiện qua số lượng và chất lượng các công trình khoa học được công bố hàng năm liên tục gia tăng và thuộc top đầu các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.

Mỗi năm, các nhà khoa học của ĐHQGHN đóng góp gần 2.000 bài báo theo chuẩn ISI và Scopus, gần 100 sáng chế, giải pháp hữu ích, 15 sản phẩm chuyển giao và khởi nghiệp. Đây là nền tảng giúp gia tăng uy tín của ĐHQGHN trong tư vấn chính sách cho các cơ quan Trung

ương, hợp tác với đối tác triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ, phục vụ nhu cầu phát triển của địa phương, chuyển giao kết quả nghiên cứu cho doanh nghiệp.

Đặc biệt, số lượng công bố thuộc danh mục WoS/Scopus tăng dần theo các giai đoạn. Theo Báo cáo thường niên của ĐHQGHN năm 2023, 6 tháng đầu năm 2023, các nhà khoa học ở ĐHQGHN đã công bố 709 bài báo quốc tế. Nhưng sang 6 tháng đầu năm 2024, các nhà khoa học đã công bố 901 kết quả nghiên cứu trong cơ sở dữ liệu thư mục khoa học Scopus và Web of Science, tăng 200 công trình so với cùng kỳ năm ngoái.

Chủ đề nghiên cứu tập trung về Khoa học xã hội

Theo đại diện ĐHQGHN, chủ đề nghiên cứu về Khoa học xã hội tăng trưởng tốt, đã lọt vào top 5 chủ đề nghiên cứu. Đây là một trong 4 nhóm lĩnh vực chính góp phần định hướng

và quy hoạch các nhóm sản phẩm KH&CN của ĐHQGHN. Điều này đã thể hiện sự quan tâm đầu tư của các đơn vị đào tạo, các nhà nghiên cứu thuộc lĩnh vực này.

Trong số này, Ban biên tập cung cấp thông tin thử nghiệm profile các nhà khoa học kết xuất từ ứng dụng thử nghiệm Pure của Nhà xuất bản Elsevier. Ứng dụng Pure nhằm hỗ trợ các nhà khoa học, nhóm nghiên cứu, các phòng thí nghiệm và các nhà quản lý về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN để dàng quản lý số lượng, chất lượng, năng suất nghiên cứu, các quy trình xét duyệt nhóm nghiên cứu mạnh, quy trình đề xuất đề bài nghiên cứu khoa học...

Đây là một phần trong kế hoạch từng bước nâng cao chất lượng nghiên cứu, tiến tới chuyển đổi số toàn diện và hướng tới thực hiện thành công Nghị quyết 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa 13.