



Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân trao học bổng cho nghiên cứu sinh, thực tập sinh sau tiến sĩ có năng lực nghiên cứu xuất sắc.

gian đăng ký linh động, đảm bảo đăng ký trước ngày 31/12/2024 và được xét thực hiện tạm ứng tối đa trong vòng 30 ngày.

Đây là mức hỗ trợ cao nhất mà ĐHQGHN áp dụng.

Chính sách tập trung vào các công trình công bố đỉnh cao, áp dụng đối với Bài báo từ Q2 trở lên đã được công bố và áp dụng đối với Đơn đăng ký bảo hộ đã được chấp nhận hợp lệ trong khoảng thời gian từ ngày 01/01/2024 đến ngày 31/3/2025. Quy trình thực hiện được rút gọn, giảm thiểu thủ tục hành chính và tạo điều kiện tối đa đối với cán bộ khoa học.

Hiện chính sách được thí điểm áp dụng đối với cán bộ khoa học cơ hữu tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Y Dược, Trường ĐH Việt Nhật, Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật và các viện nghiên cứu đáp ứng tiêu chí cơ bản: cán bộ khoa học là tác giả đứng đầu/tác giả liên hệ của ít nhất 04 bài báo khoa học công bố trên các tạp chí khoa học thuộc nhóm Q1, Q2 theo Scimago và tương đương, được chỉ mục trong cơ sở dữ liệu Scopus và/hoặc cơ sở dữ liệu Web of Science - WoS hoặc cán bộ khoa học là tác giả chính của ít nhất 02 bằng độc

quyền/đơn đăng ký được chấp nhận hợp lệ đối với bằng độc quyền sáng chế hoặc ít nhất 03 đơn đăng ký được chấp nhận hợp lệ đối với bằng độc quyền giải pháp hữu ích (đơn đăng ký bảo hộ) do cơ quan có thẩm quyền của Việt Nam hoặc quốc tế cấp.

Đối với các đơn vị không thuộc phạm vi áp dụng, ĐHQGHN khuyến khích sử dụng kinh phí từ Quỹ KH&CN theo quy định của Nghị định số 109/2022/NĐ-CP và nguồn kinh phí hợp pháp của đơn vị để thực hiện chính sách thí điểm này. Đồng thời, ĐHQGHN vẫn thực hiện hỗ trợ đối với cán bộ khoa học của tất cả các đơn vị theo Hướng dẫn số 2622 và Hướng dẫn số 2695.

Để thực hiện Chiến lược phát triển ĐHQGHN đến năm 2030 trở thành đại học xếp hạng TOP 500 thế giới, gia tăng các chỉ số KH&CN và Đổi mới sáng tạo là hết sức quan trọng. ĐHQGHN kỳ vọng với những điểm mới của chính sách này sẽ hỗ trợ thiết thực, góp phần tạo động lực cho cán bộ khoa học phát huy số lượng, đồng thời đảm bảo chất lượng công bố khoa học. Thông qua chính sách thí điểm này sẽ là cơ sở đánh giá việc xác định một trong các tiêu chí cán bộ khoa học xuất sắc hiện ĐHQGHN đang xây dựng.

Tạp chí Khoa học ĐHQGHN có 04 lĩnh vực được chấp nhận vào Hệ thống trích dẫn Đông Nam Á

MỚI ĐÂY, TẠP CHÍ KHOA HỌC ĐHQGHN CÓ 04 LĨNH VỰC KHOA HỌC ĐƯỢC CƠ SỞ DỮ LIỆU KHOA HỌC TRUNG TÂM TRÍCH DẪN ASEAN (ASEAN CITATION INDEX - ACI) CHẤP NHẬN VỚI ĐIỂM SỐ ĐẠT CHUẨN.

Bốn lĩnh vực khoa học vừa được chấp nhận vào Hệ thống trích dẫn Đông Nam Á là: Toán - Lý; Nghiên cứu Giáo dục; Khoa học Tự nhiên và Công nghệ; Khoa học Y Dược.

Trước đó, Tạp chí Linh kiện và Vật liệu tiên tiến (JSAMD) của ĐHQGHN 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 2024 của JSAMD là IF = 6,7.

Trong thời gian tới, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN đang có kế hoạch xây dựng và phát triển một số tạp chí đạt chuẩn quốc tế.