

ĐHQGHN TRAO BẰNG TIẾN SĨ DANH DỰ CHO GS.TS PHAN MẠNH HƯỜNG



NGÀY 21/6/2022, ĐHQGHN ĐÃ TỔ CHỨC LỄ TRAO BẰNG TIẾN SĨ DANH DỰ CHO GS.TS PHAN MẠNH HƯỜNG - GIÁO SƯ KHOA VẬT LÝ, ĐH NAM FLORIDA (HOA KỲ), TRƯỞNG BAN BIÊN TẬP TẠP CHÍ KHOA HỌC: VẬT LIỆU VÀ LINH KIẾN TIÊN TIẾN, ĐHQGHN ĐỂ GHI NHẬN NHỮNG ĐÓNG GÓP QUÝ BÁU CỦA ÔNG CHO VIỆC PHÁT TRIỂN CỦA ĐHQGHN.

KHÔI AN

G iám đốc ĐHQGHN Lê Quân dự và trao bằng Tiến sĩ danh dự cho GS.TS Phan Mạnh Hường.

Tham dự buổi lễ có GS.TS Vũ Đình Lãm – Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; GS.TS Nguyễn Đức Chiến – Phó Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam; GS.TS Bạch Thành Công - Phó Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam; GS.TS Nguyễn Hữu Đức – Tổng Biên tập sáng lập Tạp chí Khoa học: Vật liệu và Linh kiện tiên tiến, nguyên Phó Giám đốc ĐHQGHN; Phó Giám đốc ĐHQGHN Phạm Bảo Sơn cùng đại diện lãnh đạo Văn phòng, các Ban chức năng, các đơn vị thành viên và trực thuộc của ĐHQGHN, đại diện Ban biên tập Tạp chí khoa học và các chuyên san của Tạp chí khoa học ĐHQGHN.

GS. Phan Mạnh Hường là cựu sinh viên Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN. Ngoài các hoạt động chuyên môn, ông đã có hợp tác và hỗ trợ ĐHQGHN trong nghiên cứu khoa học và đào tạo nguồn nhân lực. Trong thời gian vừa qua, GS. Phan Mạnh Hường đã hợp tác với một số nhóm nghiên cứu ở Việt Nam thực hiện các công trình nghiên cứu khoa học, đồng hướng dẫn nghiên cứu sinh của ĐHQGHN và tham gia tổ chức nhiều hội thảo quốc tế. Đặc biệt, Tạp chí khoa học: Vật liệu và Linh kiện tiên tiến do GS. Phan Mạnh Hường phụ trách về chuyên môn đã phát triển và trở thành tạp chí quốc tế uy tín được xếp trong nhóm 25% tạp chí về lĩnh vực khoa học vật liệu hàng đầu thế giới, được chỉ mục vào cơ sở dữ liệu SCOPUS và Web of Science.

Phát biểu tại buổi lễ, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân chúc mừng và cảm ơn GS. Phan Mạnh Hường vì những đóng góp của ông đối với sự phát triển của ĐHQGHN trong thời gian qua. Giám đốc Lê Quân cho biết, trong lịch sử hơn 100 năm phát triển với tiên thân là ĐH Đông Dương giàu truyền thống, đặc biệt là trong quá trình hội nhập với giáo dục đại học khu vực và thế giới, ĐHQGHN



đã có quan hệ hợp tác với hàng trăm đại học và tổ chức giáo dục, khoa học lớn trên thế giới. Nhiều tổ chức và cá nhân đã có những đóng góp quan trọng đối với sự phát triển của ĐHQGHN nói riêng cũng như sự nghiệp giáo dục & đào tạo và khoa học & công nghệ Việt Nam nói chung, trong đó có GS.TS Phan Mạnh Hường của ĐH Nam Florida (Hoa Kỳ).

Giám đốc ĐHQGHN khẳng định, những đóng góp của GS.TS Phan Mạnh Hường đối với Tạp chí khoa học: Vật liệu và Linh kiện tiên tiến có ý nghĩa to lớn góp phần quan trọng trong việc nâng tầm uy tín của ĐHQGHN và sự phát triển của Tạp chí khoa học Việt Nam.

Giám đốc Lê Quân nhấn mạnh, định hướng phát triển của ĐHQGHN xác định ưu tiên thu hút và nâng cao chất lượng đội ngũ nguồn nhân lực. Chính vì thế, ĐHQGHN đã ban hành nhiều chính sách phát triển về số lượng cũng

như chất lượng đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao, hướng tới có thể cung cấp nguồn nhân lực tri thức cho cả các nước, trong khu vực và quốc tế. Cùng với đó, ĐHQGHN sẽ thúc đẩy gia tăng số lượng các nhóm nghiên cứu mạnh, các nhóm nghiên cứu liên ngành để giải quyết các vấn đề mang tính liên ngành, liên lĩnh vực của đất nước.

Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân mong rằng, GS.TS Phan Mạnh Hường sẽ tiếp tục có những đóng góp lớn, là cầu nối giữa cộng đồng nhà khoa học ở nước ngoài nói chung, cộng đồng nhà khoa học Việt Nam tại nước ngoài nói riêng, góp phần thực hiện thành công các chiến lược của ĐHQGHN.

Tại buổi lễ, GS.TS Phan Mạnh Hường bày tỏ sự xúc động khi được ĐHQGHN trao bằng Tiến sĩ danh dự. GS. Phan Mạnh Hường chia sẻ, ông đến với chuyên ngành Vật lý như một cơ duyên. Ông được học

tập và làm việc với những người thầy - những "cây đa, cây đề" trong giới Vật lý như GS. Nguyễn Châu, GS. Bạch Thành Công... để rồi chính tài năng và nhiệt huyết của họ đã nhen lên ngọn lửa đam mê khoa học trong ông.

GS. Phan Mạnh Hường cho biết, vừa giảng dạy vừa nghiên cứu, tầm gương của những người thầy ở Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN luôn là điểm tựa của ông trong những chặng đường khoa học và niềm đam mê mà ông theo đuổi. GS. Phan Mạnh Hường luôn cảm thấy mình may mắn vì được học ở Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, nơi khơi nguồn cho tình yêu khoa học của ông.

GS.TS Nguyễn Hữu Đức cho biết, hiện nay trên thế giới có khoảng gần 20.000 tạp chí đạt chuẩn chất lượng quốc tế, trong khi ở Việt Nam, con số này còn rất hạn chế. Vì vậy, ĐHQGHN đã chủ trương đầu tư để Việt Nam có thể phát triển được một số tạp chí đạt chuẩn quốc tế. Để thực hiện điều đó, ĐHQGHN đã tìm kiếm, thu hút, động viên một số nhà khoa học ở nước ngoài cùng tham gia triển khai và nhận được sự tham gia rất tích cực, có trách nhiệm của GS. Phan Mạnh Hường. Năm 2020, Tạp chí khoa học: Vật liệu và Linh kiện tiên tiến đã lọt vào danh sách các tạp chí thuộc cơ sở dữ liệu Scopus và ISI. Cùng với đó, chỉ số ảnh hưởng (impact factor) của tạp chí cũng gia tăng theo từng năm. Đây là chỉ số khẳng định chất lượng của tạp chí và nhận được sự quan tâm lớn của các nhà khoa học trong nước và trên thế giới. Những kết quả này có sự đóng góp và nỗ lực bền bỉ của GS. Phan Mạnh Hường cùng tập thể các nhà khoa học của ĐHQGHN cũng như một số nhà khoa học trong nước.