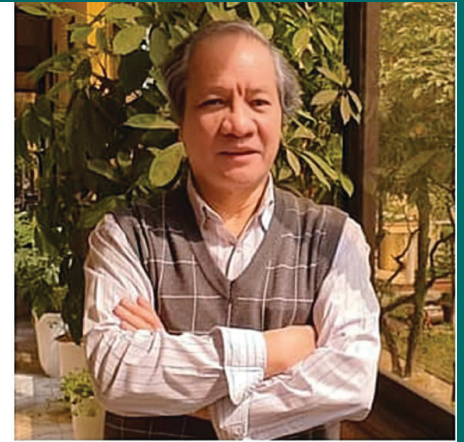




một hệ sinh thái giáo dục, ở đó giáo dục phổ thông có sự kết nối chặt chẽ với giáo dục đại học; giáo dục nhà trường có cơ hội được tiếp xúc với các thành tựu khoa học tiên tiến; môi trường học thuật và không gian trải nghiệm, thực nghiệm sẽ mở rộng tầm nhìn của giáo viên và học sinh; giáo dục thể chất, giáo dục trí tuệ, giáo dục nhân cách thống nhất với nhau trong môi trường học tập hài hòa với thiên nhiên, kết nối con người với tự nhiên để tìm về những giá trị nhân bản và xây dựng những giá trị nhân văn và hướng đến mô hình giáo dục toàn diện cho người học.”

Tiếng trống trường đã điểm và một năm học mới bắt đầu, những nụ cười và ánh mắt lấp lánh vui tin của lớp lớp học sinh HES. Thầy và trò Nhà trường quyết tâm vun đắp, phát triển ngôi nhà chung THPT Khoa học Giáo dục bằng niềm tin và khát vọng, tâm sức và trí tuệ, bền bỉ và kiên trì để tiếp tục xây dựng cho ngôi trường thân yêu những giá trị mới, những tầm cao mới.



## 4 NHÀ KHOA HỌC CỦA ĐHQGHN TIẾP TỤC TRONG BẢNG XẾP HẠNG RESEARCH.COM CỦA THẾ GIỚI NĂM 2023

Ngày 01/9/2023, website Research.com đã công bố kết quả xếp hạng các nhà khoa học thế giới có thành tích xuất sắc trong công bố khoa học trong năm 2023.

Bốn nhà khoa học của Đại học Quốc gia Hà Nội tiếp tục có tên trong bảng xếp hạng của thế giới và dẫn đầu Việt Nam với 3 lĩnh vực trong năm 2023 là GS.TSKH Nguyễn Đình Đức - lĩnh vực Kỹ thuật và Công nghệ; 2 giáo sư GS.TS Phạm Hùng Việt, PGS.TS Từ Bình Minh - lĩnh vực Khoa học Môi trường và PGS.TS Lê Hoàng Sơn - lĩnh vực Công nghệ thông tin.

Về phương pháp xếp hạng của Research.com, hệ thống đánh giá dựa trên chỉ số D-index của nhà khoa học – đây là chỉ số H-index và số bài báo theo lĩnh vực của các nhà khoa học trên hệ thống cơ sở dữ liệu của IEEE, ACL, Springer, AAAI, USENIX, Elsevier, ACM và LIPIcs. Trong đó,

với đợt xếp hạng lần này, website Research.com đã xem xét dữ liệu của 166,880 nhà khoa học có năng suất công bố và trích dẫn hàng đầu thế giới.

Những con số thống kê trên phản ánh sự tiến bộ, nỗ lực và hội nhập không ngừng của các nhà khoa học Việt Nam, những lĩnh vực mà Việt Nam được ghi nhận trên bản đồ khoa học của thế giới.

Đồng thời cũng cho thấy khoa học công nghệ Việt Nam phải tiếp tục phấn đấu nhiều hơn nữa. Phải đầu tư hơn nữa cho các nhà khoa học, cho các nhóm nghiên cứu mạnh, cho các trường đại học và cho các mũi nhọn trọng điểm, để khoa học công nghệ Việt Nam ngày càng vươn lên, tiếp cận các chuẩn mực và trình độ quốc tế, hội nhập mạnh mẽ hơn nữa, sánh vai với khoa học của thế giới.