

NHIỀU CHÍNH SÁCH THU HÚT NHÀ KHOA HỌC XUẤT SẮC CỦA ĐHQGHN



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI (ĐHQG HÀ NỘI) VỪA TRIỂN KHAI CHÍNH SÁCH THU HÚT NHÀ KHOA HỌC XUẤT SẮC VỚI NHIỀU LĨNH VỰC KHOA HỌC ĐI KÈM CÁC QUYỀN LỢI HẤP DẪN. THEO ĐÓ, CÁC NHÀ KHOA HỌC ĐƯỢC ĐẦU TƯ KINH PHÍ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHCN TỪ 3 TỶ ĐỒNG TRONG 3 NĂM VÀ ĐƯỢC ĐỀ XUẤT ĐẦU TƯ TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC ĐỂ PHÁT TRIỂN NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH.

Thực hiện Chiến lược quốc gia về thu hút, trọng dụng nhân tài đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được phê duyệt theo Quyết định số 899/QĐ-TTg ngày 31 tháng 7 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ; căn cứ Thông tư số 05/2023/TT-BKHCN ngày 22 tháng 5 năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) quy định chi tiết một số nội dung về thu hút, sử dụng và trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học công nghệ và nhu cầu hoạt động, ĐHQGHN triển khai chính sách

thu hút nhà khoa học xuất sắc.

Theo đó, đối tượng thu hút là các nhà khoa học có thành tích nghiên cứu xuất sắc, ở trong và ngoài nước (bao gồm cả người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài), có mong muốn tham gia nghiên cứu khoa học, đảm nhận các vị trí trưởng nhóm nghiên cứu mạnh ở các lĩnh vực KHCN mà ĐHQG Hà Nội định hướng nghiên cứu ưu tiên.

Quyền lợi được hưởng bao gồm các



chế độ ưu đãi theo quy định của Nhà nước và ĐHQG Hà Nội; được ưu tiên sử dụng cơ sở vật chất, trang thiết bị dùng chung của nhà trường; được đảm bảo các điều kiện việc làm, trang thiết bị và triển khai cơ chế chính sách theo thỏa thuận để có thể đẩy mạnh các lĩnh vực KHCN mũi nhọn của Việt Nam.

Đặc biệt, các nhà khoa học được đầu tư kinh phí thực hiện nhiệm vụ KHCN từ 3 tỷ đồng trong 3 năm và được đề xuất đầu tư tăng cường năng lực để phát triển nhóm nghiên cứu mạnh.

Về hình thức làm việc, ĐHQG Hà Nội ký kết hợp đồng làm việc/hợp đồng lao động/hợp đồng thuê khoán chuyên môn. Tùy theo hình thức ký kết hợp đồng, các nhà khoa học có thể chủ động làm việc tại ĐHQG Hà Nội, trong nước và nước ngoài.

40 hướng nghiên cứu chuyên môn được ưu tiên

ĐHQG Hà Nội cũng công bố danh mục hơn 40 hướng nghiên cứu các lĩnh vực chuyên môn được ưu tiên như sau: Khoa học công nghệ thông tin và tính toán, gồm