

Số: /QĐ-ĐHQGHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc khen thưởng

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Luật Thi đua, khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng ngày 14 tháng 06 năm 2005; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng ngày 16 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học quốc gia;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về Tổ chức và Hoạt động của Đại học quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1595/QĐ-ĐHQGHN ngày 28 tháng 5 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về việc ban hành Quy định về công tác Thi đua, Khen thưởng tại ĐHQGHN;

Căn cứ kết luận của Thường trực Hội đồng Thi đua Khen thưởng ĐHQGHN tại phiên họp ngày 24 tháng 02 năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Chính trị và Công tác Học sinh Sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN cho các tập thể đạt thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2022 (danh sách kèm theo).

Điều 2. Thương tiền kèm theo Bằng khen cho các tập thể, mức thưởng là: 10.000.000đ/tập thể, trích từ quỹ thi đua khen thưởng của ĐHQGHN.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Chính trị và Công tác Học sinh Sinh viên, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các tập thể có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, Ban CT&CTHSSV, H05.

KT, GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hiệu

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ
ĐƯỢC GIÁM ĐỐC ĐHQGHN TẶNG BẰNG KHEN
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHQGHN ngày tháng năm 2023
của ĐHQGHN)

I. PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM, TT NGHIÊN CỨU TRỌNG ĐIỂM

STT	Tên PTNTĐ/TTNCTĐ	Đơn vị	Giám đốc
1.	Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ micro và nano cấp ĐHQGHN	Trường ĐHCN	PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang
2.	Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ phân tích phục vụ kiểm định môi trường và an toàn thực phẩm	Trường ĐHKHTN	GS.TS. Phạm Hùng Việt
3.	Phòng thí nghiệm trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong Phát triển xanh	Trường ĐHKHTN	GS.TS. Nguyễn Văn Nội Đồng GD: GS. Takehiko Kitamori
4.	Viện Chính sách và Quản lý	Trường ĐHKHXH&NV	PGS.TS. Đào Thanh Trường

Danh sách 04 đơn vị./.

II. NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

STT	Tên nhóm	Đơn vị	Trưởng nhóm
1.	Vật liệu và kết cấu tiên tiến/ Advanced materials and structures (AMS)	ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức
2.	Phương pháp lý thuyết trường lượng tử	Trường ĐHKHTN	GS.TS. Nguyễn Quang Báo
3.	Hóa học phức chất và Hóa sinh vô cơ	Trường ĐHKHTN	PGS.TS. Nguyễn Hùng Huy
4.	Nghiên cứu lịch sử và quan hệ thương mại châu Á	Trường ĐHKH XH&NV	PGS.TS. Nguyễn Văn Kim
5.	Công tác xã hội và An sinh xã hội	Trường ĐHKH XH&NV	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Hoa
6.	Hội nhập kinh tế quốc tế	Trường ĐHKHT	PGS.TS. Nguyễn Anh Thu
7.	Nghiên cứu về năng suất chất lượng trong các doanh nghiệp Việt Nam	Trường ĐHKHT	TS. Phan Chí Anh
8.	Tâm lý học Lâm sàng	Trường ĐHGD	PGS.TS. Đặng Hoàng Minh

Danh sách 08 nhóm./.