

Số: 4045/QĐ-ĐHQGHN

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận nhóm nghiên cứu mạnh, nhóm nghiên cứu tiềm năng cấp Đại học Quốc gia Hà Nội

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

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

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

Căn cứ Hướng dẫn số 1409/HD-KHCN ngày 08/05/2013 của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về việc hướng dẫn xây dựng và phát triển các Chương trình nghiên cứu trọng điểm và Nhóm nghiên cứu mạnh ở ĐHQGHN ;

Căn cứ Công văn số 1061/ĐHQGHN-KHCN ngày 30/03/2017 về việc đề xuất các nhóm nghiên cứu mạnh, nhóm nghiên cứu tiềm năng cấp ĐHQGHN;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 04 nhóm nghiên cứu là “Nhóm nghiên cứu mạnh cấp Đại học Quốc gia Hà Nội” và 03 nhóm nghiên cứu là “Nhóm nghiên cứu tiềm năng cấp Đại học Quốc gia Hà Nội” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên nhóm nghiên cứu có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN, H15.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hữu Đức

DANH SÁCH
NHÓM NGHIÊN ĐƯỢC CÔNG NHẬN NHÓM CỨU MẠNH,
NHÓM NGHIÊN CỨU TIỀM NĂNG CẤP ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
(Ban hành kèm theo Quyết định số 4045/QĐ-ĐHQGHN ngày 18 tháng 10 năm 2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội)

TT	Tên nhóm nghiên cứu	Trưởng nhóm	Đơn vị
Nhóm nghiên cứu mạnh			
1	Pháp luật quốc tế phục vụ chiến lược bảo vệ chủ quyền và Hội nhập quốc tế của Việt Nam	GS.TS. Nguyễn Bá Diên	Khoa Luật
2	Vật liệu và kết cấu tiên tiến/ Advanced materials and structures (AMS)	GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức	Trường ĐHCN
3	Hóa học phức chất và Hóa sinh vô cơ	PGS.TS. Nguyễn Hùng Huy	Trường ĐHKHTN
4	Nghiên cứu về quản trị công ty trong ngân hàng	PGS.TS. Trần Thị Thanh Tú	Trường ĐHKT
Nhóm nghiên cứu tiềm năng			
1	Các phương pháp xử lý dữ liệu tiên tiến cho tương tác người máy	PGS.TS. Lê Thanh Hà	Trường ĐHCN
2	Quản trị tinh gọn “Made in Vietnam”	TS. Nguyễn Đăng Minh	Trường ĐHKT
3	Vật liệu và linh kiện từ tính nano thấp chiều	PGS.TS. Hoàng Nam Nhật	Trường ĐHCN

(Án định danh sách có 07 nhóm)

Tuanail

