

Số: 4897/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 12 tháng 11 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đoạt Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2018

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BGDĐT ngày 22/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học";

Căn cứ biên bản họp các Hội đồng đánh giá, xét giải vòng sơ khảo và vòng chung khảo Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2018;

Xét đề nghị của Ban Chỉ đạo xét tặng Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" và Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đoạt Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2018 (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này thay thế Quyết định số 4519/QĐ-BGDĐT ngày 19/10/2018 về việc cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đoạt Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2018.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

NGÀY 12-06-2019

CÔNG CHỨNG VIÊN

VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG LÊ VĂN LAN



Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNM

*Nguyễn Thị Duyên*



**DANH SÁCH SINH VIÊN, GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN SINH VIÊN CÓ  
ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI BA****GIẢI THƯỜNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2018****Đơn vị: Trường Đại học Vinh***(Ban hành kèm theo Quyết định số: 4897/QĐ-BGDĐT ngày 12/11/2018**của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	SV chịu trách nhiệm chính - SV thực hiện	Người hướng dẫn chính
1	1.03.07	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc, hình thái và tính chất của hạt nano từ tính CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> chế tạo bằng các phương pháp khác nhau, thử nghiệm khả năng sinh nhiệt trong từ trường xoay chiều cho định hướng ứng dụng trong nhiệt từ trị.	<b>Lê Thị Hồng Nhung</b> Dương Thị Ngọc Hằng Trương Thị Thân Lê Thị Hiền	PGS.TS.Nguyễn Hoa Du ThS.Lê Thế Tâm
2	3.04.07	Nghiên cứu các định dạng đột biến gen EGFR trên bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ nhằm định hướng điều trị.	<b>Võ Thị Quỳnh Trang</b>	TS.Nguyễn Thị Giang An TS.BS.Nguyễn Quang Trung

*Danh sách có 02 đề tài*





Số: 823 /ĐHV-KHHTQT  
V.v đề xuất công trình tham gia xét  
giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu  
khoa học năm 2018"

Nghệ An, ngày 26 tháng 7 năm 2018

Kính gửi:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- BTC xét thưởng công trình sinh viên NCKH năm 2018.

Thực hiện yêu cầu Công văn số 1884/BGDĐT-KHCNMT ngày 11/5/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2018", Trường Đại học Vinh kính gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo, Ban Tổ chức 02 công trình tham gia xét thưởng:

1. Đề tài: *Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc, hình thái và tính chất của hạt nano từ tính  $CoFe_2O_4$  chế tạo bằng các phương pháp khác nhau, thử nghiệm khả năng sinh nhiệt trong từ trường xoay chiều cho định hướng ứng dụng trong nhiệt từ trị.*

Chủ nhiệm đề tài: Lê Thị Hồng Nhung (56A Sư phạm Hóa học, Viện Sư phạm Tự nhiên) và nhóm sinh viên thực hiện.

Giảng viên hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Hoa Du và ThS. Lê Thế Tâm

2. Đề tài: *Đột biến gen EGFR trên bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ nhằm định hướng điều trị.*

Chủ nhiệm đề tài: Võ Thị Quỳnh Trang (56A Sư phạm Sinh học, Viện Sư phạm Tự nhiên) và nhóm sinh viên thực hiện.

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Thị Giang An và TS. BS. Nguyễn Quang Trung.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như k/g;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



GS.TS. Đinh Xuân Khoa