

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: ~~1237~~1/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc thành lập Hội đồng đánh giá và xét giải vòng chung khảo
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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

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 và xét giải vòng sơ khảo Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập 07 Hội đồng đánh giá và xét giải vòng chung khảo Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018 (Danh sách thành viên Hội đồng, danh mục đề tài kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ nhận xét và đánh giá từng đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên theo quy định tại Thông tư số 18/2016/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 6 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” (có danh mục đề tài kèm theo). Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch tài chính, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các thành viên trong Hội đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

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



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO



**DANH SÁCH THÀNH VIÊN
HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ VÀ XÉT GIẢI VÒNG CHUNG KHẢO
GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2018**

Hội đồng số 1. Lĩnh vực Khoa học Tự nhiên

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 4237/QĐ-BGDĐT ngày 09 tháng 10 năm 2018)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong Hội đồng
1	PGS.TS. Trần Đạo Dững	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Chủ tịch
2	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
3	TS.TS. Trịnh Thị Tú Anh	Trường Đại học Đà Lạt	Ủy viên
4	PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Liên	Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế	Ủy viên
5	TS. Trần Thị Hải Vân	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
6	TS. Cao Xuân Tuấn	Đại học Đà Nẵng	Ủy viên
7	TS. Trần Đình Long	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Ủy viên Thư ký

(Danh sách gồm 07 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. CN. Nguyễn Thị Xuân Diễm, Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường - Đại học Huế.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**CHƯƠNG TRÌNH
HỌP HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ VÀ XÉT GIẢI VÒNG CHUNG KHẢO
GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2018****Hội đồng số 1: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên**

Thời gian : Từ 08h00 ngày 25 tháng 10 năm 2018 (Thứ Năm)

Địa điểm: Đại học Huế, số 4 Lê Lợi, Thành phố Huế

Số TT	Thời gian báo cáo	Mã số đề tài	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện - Đơn vị
	08:00 - 08:30		Khai mạc Hội đồng đánh giá xét giải vòng chung khảo	
1	08:30 - 08:50	1.01.04	Một số định lý điểm bất động cho ánh xạ đa trị trong không gian metric	Nguyễn Thị Hồng Luu Thị Phương Trường ĐH Hồng Đức
2	08:55 - 09:15	1.02.06	Nhận diện tên thực thể y sinh trong văn bản sử dụng phương pháp CRF-BILSTM trên các biểu diễn được tinh chỉnh của thông tin ngôn ngữ học	Vũ Tiên Sinh Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG Hà Nội
3	09:20 - 09:40	1.02.12	Các mô hình học sâu hiệu quả trong bài toán nhận diện khuôn mặt	Lê Trần Bảo Cường Trường ĐH Bách khoa Hà Nội
4	09:45 - 10:05	1.03.02	Chế tạo các hạt nano phát quang trong dung dịch trên cơ sở chấm lượng tử AIBVI	Nguyễn Ngọc Lê Nguyễn Thị Thanh Xoan Phạm Thùy Anh Vũ Thị Thanh Hương Trường ĐH Sư phạm, ĐH Thái Nguyên
5	10:10 - 10:30	1.04.11	Nghiên cứu đặc tính, cơ chế hấp phụ của polyme mang điện dương trên vật liệu nanosilica được chế tạo từ vỏ trấu và ứng dụng để xử lý kháng sinh	Bùi Thu Thủy Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội
6	10:35 - 10:55	1.04.13	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của một số dẫn xuất Naphthalene-1,3,4-Oxadiazole	Nguyễn Thị Cẩm Hồng Nguyễn Thanh Trung Nguyễn Thị Ngọc Yên Ngô Thị Cẩm Tuyết Trường ĐH Cần Thơ
7	11:00 - 11:20	1.05.03	Khảo sát hiện trạng và đánh giá dư lượng của glyphosate trong các trạng trại trồng nho huyện Tuy Phong tỉnh Bình Thuận	Trần Thị Phương Thảo Trường ĐH Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh
	11:25 - 13:00		Nghỉ trưa	
8	13:00 - 13:20	1.05.05	Phân lập và nghiên cứu vi khuẩn sinh tổng hợp ectoine thu được từ các mẫu đất rừng ngập mặn Cần Giờ	Trần Thị Hiền Trường ĐH Sư phạm Hà Nội
9	13:25 - 13:45	1.06.02	Nghiên cứu thành phần loài và ảnh hưởng của các tác động tiêu cực tới khu hệ lưỡng cư, bò sát ở hai xã Tông Lạnh và Phồng Lái, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La	Nguyễn Đặng Thùy Linh Vanh Sin Khuang Kham Doy Bùi Thị Thanh Dung Trường ĐH Tây Bắc
	13:45 - 13:55		Nghỉ giải lao	
	13:55 - 14:55		Hội đồng họp kín	