

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá và xét giải vòng sơ 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 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”;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập 20 Hội đồng đánh giá và xét giải vòng sơ khảo Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018, gồm các thành viên có tên trong danh sách 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, Giám đốc Đại học Huế 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
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Hội đồng số 2: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên

Nhóm ngành: Vật lý, Hóa học

(Ban hành Kèm theo Quyết định số: 3420 /QĐ-BGDĐT ngày 23 tháng 8 năm 2018)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong Hội đồng
1	PGS.TS.Tống Thị Thanh Hương	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Chủ tịch
2	TS.Bùi Thu Hoài	Trường Đại học Dầu khí	Ủy viên
3	PGS.TS.Trịnh Thị Tú Anh	Trường Đại học Đà Lạt	Ủy viên
4	TS.Công Ngọc Thắng	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Ủy viên
5	ThS.Trần Thanh Minh	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Ủy viên
6	TS. Lê Quang Tiến Dũng	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Ủy viên
7	TS.Nguyễn Chí Bảo	Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường - 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.
2. CN.Trần Thị Thạch Hà, Phòng Khoa học Công nghệ - Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.



GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2018

Hội đồng số 02: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên

Nhóm ngành: Hóa học và Vật lý

(Ban hành Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BGDDT ngày tháng năm 2018)

TT	Mã số	Tên đề tài	Ủy viên phản biện
1.	1.03.02	Chế tạo các hạt nano phát quang trong dung dịch trên cơ sở chấm lượng tử A ^{II} B ^{VI}	PGS.TS. Trịnh Thị Tú Anh TS. Lê Quang Tiến Dũng
2.	1.03.03	Nghiên cứu, chế tạo cảm biến dựa trên hiệu ứng Hall Phang (PHE) cho độ nhạy cao	PGS.TS. Trịnh Thị Tú Anh TS. Lê Quang Tiến Dũng
3.	1.03.05	Cảm biến huỳnh quang đo đường không sử dụng enzyme dựa trên thanh nano ZnO	PGS.TS. Trịnh Thị Tú Anh TS. Lê Quang Tiến Dũng
4.	1.04.01	Chế tạo bạc nano sử dụng chitosan, PEG làm chất ổn định và khảo sát khả năng kháng mốc	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Bùi Thu Hoài
5.	1.04.02	Khảo sát thành phần hóa học trên cao ethyl acetate của thân – rễ cây cô nóc Trung Bộ (Curculigo Annamitica) Họ Hypoxidaceae, thu hái tại Vũng Tàu	ThS. Trần Thanh Minh TS. Bùi Thu Hoài
6.	1.04.03	Chế tạo vật liệu nano bentonite và định hướng ứng dụng xử lý Mn(II) trong môi trường nước	TS. Công Ngọc Thắng PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương
7.	1.04.04	Nghiên cứu hoạt tính chống ung thư của một số căn chiết cây đơn đất	TS. Công Ngọc Thắng ThS. Trần Thanh Minh
8.	1.04.06	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu một số bộ phận cây Giổi xanh (Michelia Mediocris Dandy) ở tỉnh Quảng Bình	TS. Bùi Thu Hoài ThS. Trần Thanh Minh
9.	1.04.07	Phân hủy mono etanolamin bằng kỹ thuật Fenton dị thể sử dụng bùn sắt thái biến tính	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Bùi Thu Hoài
10.	1.04.08	Nghiên cứu định lượng đồng thời theobromine, theophylline, caffeine trong chè và truy xuất nguồn gốc địa lý chè xanh Việt Nam	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Công Ngọc Thắng
11.	1.04.09	Cảm biến điện hóa xác định Dopamine có độ nhạy cao trong sự có mặt đồng thời của ascorbic acid và uric acid dựa trên graphene oxide được khử bằng phương pháp điện hóa	ThS. Trần Thanh Minh TS. Công Ngọc Thắng
12.	1.04.10	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất 2-pyrrolidione bằng phản ứng nhiều thành phần và đánh giá hoạt tính sinh học	TS. Bùi Thu Hoài TS. Công Ngọc Thắng
13.	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	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Bùi Thu Hoài
14.	1.04.12	Khảo sát thành phần dưỡng chất, hoạt tính	ThS. Trần Thanh Minh

		sinh học của rễ cây Bồ công anh Việt Nam (<i>Lactuca indica</i> L.) và ảnh hưởng của pH đến hoạt tính của cao	TS. Công Ngọc Thắng
15.	1.04.13	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của một số dẫn xuất Naphthalene-1,3,4-Oxadiazole	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Công Ngọc Thắng
16.	1.04.14	Chế tạo hạt nano vàng sử dụng chất khử trong lá trà	TS. Công Ngọc Thắng PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương
17.	1.04.15	Nghiên cứu sử dụng tro bã mía làm nguyên liệu thay thế một phần Fenspat trong sản xuất gạch tương tự gạch ceramic	PGS.TS. Tống Thị Thanh Hương TS. Bùi Thu Hoài
18.	1.04.16	Tổng hợp, xác định cấu trúc và khảo sát hoạt tính sinh học của một số hợp chất hydrazone mới chứa dị vòng từ 5-chloro-2-hydroxybenzohydrazide và 2-hydroxy-5-iodobenzohydrazide	TS. Bùi Thu Hoài ThS. Trần Thanh Minh
19.	1.04.17	Khảo sát thành phần hóa học cao Ethyl Acetate của cây Sứ trắng (<i>Aegicerat Floridum</i>), họ Sứ (<i>Aegicerataceae</i>)	TS. Công Ngọc Thắng ThS. Trần Thanh Minh
20.	1.04.18	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.	TS. Bùi Thu Hoài ThS. Trần Thanh Minh

Danh mục gồm 20 đề tài./.

Thư ký hành chính:

- CN. Nguyễn Thị Xuân Diễm, Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường, Đại học Huế
- CN. Trần Thị Thạch Hà, Phòng Khoa học Công nghệ - Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế