

Số: 4501/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải Ba và Giải Khuyến Khích Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019

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 và xét giải vòng sơ khảo Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019;

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 các sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải Ba và Giải Khuyến Khích, Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Nguyễn Văn Phúc

**DANH SÁCH SINH VIÊN/NHÓM SINH VIÊN,
GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN SINH VIÊN/NHÓM SINH VIÊN
CÓ ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI BA
GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2019**

Đơn vị: Trường Đại học Mở - Địa chất

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 4501/QĐ-BGDĐT ngày 20/11/2019
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	1.05.06	Áp dụng thử nghiệm thí nghiệm xác định hệ số thấm của tầng chứa nước lỗ hổng Holocen sử dụng khí nén (Pneumatic slug test-pst)	Đỗ Quang Mạnh Bùi Minh Tuấn Trần Đức Dương	TS Nguyễn Bách Thảo

Danh sách có 01 đề tài



QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy chứng nhận cho sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải Ba và Giải Khuyến Khích Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019

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 và xét giải vòng sơ khảo Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019;

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

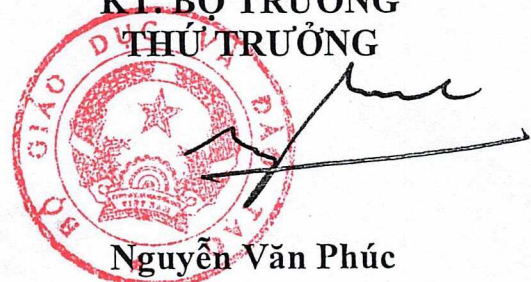
QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy chứng nhận cho các sinh viên, giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải Ba và Giải Khuyến Khích, Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2019 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Phúc

**DANH SÁCH SINH VIÊN/NHÓM SINH VIÊN,
GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN SINH VIÊN/NHÓM SINH VIÊN
CÓ ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI KHUYẾN KHÍCH
GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2019**

Đơn vị: Trường Đại học Mở - Địa chất

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 4501/QĐ-BGDĐT ngày 20/11/2019
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	2.01.08	Nghiên cứu tính bền vững của cấu kiện bê tông cốt thép công trình ven biển	Nguyễn Thị Ngoan Nguyễn Thành Đô Nguyễn Văn Cường Nguyễn Thị Thùy Dung Lê Đức Trọng	TS Phạm Đức Thọ
2	2.05.04	Nghiên cứu tổng hợp hệ chất tẩy rửa cặn dầu đa thành phần từ nguồn nguyên liệu tự nhiên bằng phương pháp xanh, sử dụng trong công tác vệ sinh bồn bể chứa dầu	Cao Thế Anh Đào Thị Oanh Đinh Thị My Nguyễn Ngọc Tính Bùi Thị Nhài	TS Nguyễn Thị Linh

Danh sách có 02 đề tài

