

Số: /QĐ-TĐHHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

V/v **Phê duyệt kết quả nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên
khoa Khoa học Biển và Hải đảo năm học 2018 - 2019**

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1986/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-TĐHHN ngày 14 tháng 2 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2019;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên khoa Khoa học Biển và Hải đảo năm học 2018 - 2019.

Điều 2: Sinh viên thực hiện đề tài được hưởng quyền tác giả và các quyền lợi khác theo quy định hiện hành. Giảng viên hướng dẫn sinh viên NCKH được hưởng các chế độ theo quy chế chi tiêu nội bộ năm 2019. *(Có danh mục đề tài, giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện kèm theo).*

Điều 3: Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Trưởng các phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Kế hoạch – Tài chính, Đào tạo, Công tác Sinh viên, Trưởng khoa Khoa học Biển và Hải đảo, giảng viên hướng dẫn và các nhóm sinh viên thực hiện đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Các phó Hiệu trưởng (để biết);
- Lưu VT, KHCN&HTQT(2b).

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Phạm Quý Nhân

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI, GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN VÀ CÁC NHÓM
SINH VIÊN THỰC HIỆN KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO**

(Kèm theo quyết định số /QĐ-TĐHHN ngày tháng năm 2019)

TT	Tên đề tài	Nhóm nghiên cứu	Lớp	Xếp loại	Mã số	GV hướng dẫn và khối lượng được hưởng	
						GV hướng dẫn	Khối lượng
1	Nghiên cứu đánh giá trường sóng trong bão bằng mô hình Mike 21 áp dụng cho khu vực biển tỉnh Quảng Nam.	1. Lượng Hữu Phú 2. Phạm Thị Hương Quý	ĐH5QB ĐH6KB	Tốt	13.02.18.G.01	ThS. Vũ Văn Lân	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN
2	Đánh giá hiện trạng và nhận thức của cộng đồng về rác thải nhựa tại phường Bạch Đằng, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.	1. Phạm Thu Hà 2. Lưu Thị Hoài Nam 3. Phạm Thu Thảo 4. Phạm Anh Quân	ĐH5QB ĐH7QB	Xuất sắc	13.02.18.G.02	TS. Trần Thị Minh Hằng	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN