

QUYẾT ĐỊNH

V/v Thành lập Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2022 - 2023” của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội lĩnh vực Khoa học tự nhiên

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 19/2012/TT-BGDĐT ngày 01 tháng 6 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 11 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy chế xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 888/QĐ-BTNMT ngày 07 tháng 4 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy chế quản lý tài chính trong các cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp công lập thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường 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 2419/QĐ-TĐHHN ngày 17 tháng 6 năm 2021 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 92/QĐ-TĐHHN ngày 30 tháng 3 năm 2021 của Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2021;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2022 - 2023” của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội thuộc lĩnh vực Khoa học tự nhiên năm 2023.

Danh sách thành viên Hội đồng chi tiết tại Phụ lục số 01; Danh sách các đề tài và nhóm sinh viên thực hiện tại Phụ lục số 02 kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ xem xét, tư vấn giúp Hiệu trưởng; đánh giá kết quả nghiên cứu của 09 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2022 - 2023 lĩnh vực Khoa học tự nhiên theo cơ cấu giải thưởng đã được quy định; Giao nhiệm vụ cụ thể cho từng đề tài để đủ điều kiện tham gia Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023 và các giải thưởng khoa học khác.

Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3: Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các phòng: Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Kế hoạch-Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan trực thuộc Trường và các ông (bà) có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Vụ KH&CN (để báo cáo);
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KH&CN&HTQT.NVH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Lê Thị Trinh

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG XÉT GIẢI THƯỞNG “SINH
VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2022-2023”
LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2023)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Chức danh
1	TS. Phạm Anh Tuấn	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ tịch Hội đồng
2	TS. Nguyễn Văn Vinh	Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên
3	TS. Tạ Thị Thoảng	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
4	TS. Trương Vân Anh	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Ngọc Khải	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
6	TS. Nguyễn Hồng Lân	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Ủy viên
7	ThS. Nguyễn Thị Vĩnh Hằng	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thư ký

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI VÀ NHÓM NGHIÊN CỨU THAM GIA XÉT GIẢI
THƯỜNG SINH VIÊN NCKH CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2022 - 2023
LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2023)

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
1	Nghiên cứu xây dựng trợ lý ảo sử dụng ngôn ngữ lập trình Python	1. Vũ Thành Long 2. Nguyễn Huy Hoàng 3. Lê Hiền Trang 4. Lê Hồng Sơn 5. Nguyễn Viết Công	ĐH9C3	ThS. Phan Huy Anh	Công nghệ thông tin
2	Nghiên cứu IOT, xây dựng hệ thống chuông cảnh báo cháy qua điện thoại di động	1. Nguyễn Viết Giỏi 2. Nguyễn Văn Hiếu 3. Nguyễn Thị Đức 4. Nguyễn Hồng Phi 5. Tô Thành Nam	ĐH9C1	ThS. Nguyễn Văn Hách	Công nghệ thông tin
3	Xây dựng ứng dụng quản lý các đội nhóm, câu lạc bộ sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Nguyễn Minh Quang 2. Phạm Văn Cường 3. Nguyễn Anh Dũng 4. Trần Thị Hiền 5. Nguyễn Minh Hiếu	ĐH10C6	ThS. Đặng Thị Khánh Linh	Công nghệ thông tin
4	Thiết kế máy rửa tay sát khuẩn tự động sử dụng mạch Arduino	1. Đỗ Thị Mai 2. Đỗ Thị Kim Cúc 3. Đỗ Văn Minh 4. Kiều Thế Long 5. Bùi Trung Hiếu	ĐH10C7	ThS. Lê Thị Vui	Công nghệ thông tin
5	Đánh giá ảnh hưởng của rừng ngập mặn đến các yếu tố sóng bằng mô hình SWASH	1. Phạm Đoàn Hải Anh 2. Nguyễn Mạnh Hà 3. Lê Minh Châu	ĐH10QB	TS. Đào Hoàng Tùng	Khoa học Biển và Hải đảo
6	Nghiên cứu khai thác nguồn dữ liệu viễn thám và quan sát Trái đất phục vụ mô hình hóa thủy văn. Áp dụng thử nghiệm cho lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn	1. Nguyễn Thị Phương Anh 2. Trần Thùy Anh Dương 3. Phạm Minh Tâm 4. Trần Xuân Trung	ĐH10T	ThS. Nguyễn Tiến Quang	Khí tượng Thủy văn
7	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học máy	1. Nguyễn Thị Huyền Trang	ĐH10BDS2 ĐH11QĐ11	TS. Đặng Thanh	Quản lý đất đai

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
	trong phân loại lớp phủ sử dụng đất từ dữ liệu ảnh viễn thám trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	2. Hà Thị Thu Hồng 3. Phạm Thị Sao Mai	ĐH11QĐ9	Tùng	
8	Ứng dụng mô hình hồi quy tuyến tính phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	1. Trương Ngọc Anh 2. Nghiêm Xuân Nam 3. Mai Quốc Toàn	ĐH10QĐ1	ThS. Phạm Thị Mai	Quản lý đất đai
9	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt lưu vực sông Trà Khúc	Vũ Duy Hưng	ĐH10TNN	ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc	Tài nguyên nước