

Số: 3276 /TB-TĐHHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức hoạt động xét giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2020 - 2021”

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Trường

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 ban hành Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Nhà trường thông báo đến các Khoa/Bộ môn, các giảng viên hướng dẫn và các nhóm sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học năm học 2020-2021 đạt loại xuất sắc về việc tổ chức xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường” năm học 2020-2021 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH

Lựa chọn những đề tài nghiên cứu khoa học và các sinh viên nghiên cứu khoa học xuất sắc trong năm học 2020 – 2021 để tuyên dương và gửi tham gia các cuộc thi khoa học cấp quốc gia, quốc tế và các cuộc thi khoa học sáng tạo khác.

II. THỜI GIAN, HÌNH THỨC TỔ CHỨC

1. Thời gian: 03 buổi, ngày 24/8/2021 và sáng ngày 25/8/2021.
 - Buổi sáng bắt đầu từ 8h00 đến 11h30
 - Buổi chiều bắt đầu từ 13h30 đến 17h00
2. Hình thức họp: Trực tuyến
3. Đối tượng tham gia xét Giải thưởng: Các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2020 - 2021 (Có danh sách tại phụ lục đính kèm).

III. Hồ sơ xét giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường”-

- Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu (file power point);
- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu (file báo cáo tổng kết);

IV. Cơ cấu Giải thưởng

- 01 giải Nhất;
- 02 giải Nhì;
- 04 giải Ba;
- 03 giải Khuyến khích.

V. Tổ chức thực hiện và công tác phối hợp

1. Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường” theo Quyết định số 2796/QĐ-TĐHHN ngày 19/7/2021 của Hiệu trưởng Trường

Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội: có trách nhiệm xem xét, đánh giá kết quả các đề tài nghiên cứu khoa học tham gia xét Giải thưởng;

2. Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế (KHCN&HTQT): chủ trì, và làm đầu mối thực hiện các công việc sau:

- Nhận và rà soát hồ sơ tham gia xét Giải thưởng từ Khoa/Bộ môn;
- Gửi hồ sơ đến thành viên Hội đồng xét Giải thưởng trước 05 ngày Hội đồng làm việc;
- Tạo và gửi đường link cuộc họp đến các nhóm sinh viên tham gia cuộc thi, Giảng viên hướng dẫn và các thành viên trong Hội đồng xét Giải thưởng;
- Thiết kế banner xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường” năm học 2020-2021.
- Đưa thông tin xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường” năm học 2020-2021 lên website Nhà trường.

3. Trung tâm Thư viện và Công nghệ thông tin: cử 01 cán bộ tham gia buổi xét Giải thưởng để hỗ trợ công tác kỹ thuật.

4. Các Khoa/Bộ môn:

- Có trách nhiệm thông báo đến toàn thể giảng viên, sinh viên của đơn vị về hoạt động xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2020 – 2021” và có thể đăng ký tham gia sự kiện nêu trên tại đường link <https://meet.google.com/kjo-vooh-fzw?authuser=0>

- Có trách nhiệm đôn đốc các giảng viên hướng dẫn và các nhóm sinh viên tham gia xét Giải thưởng chuẩn bị hồ sơ tham gia theo đúng quy định; Tổng hợp và gửi về Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế chậm nhất 16h00 ngày 18/8/2021.

Đề nghị các đơn vị triển khai nội dung của Thông báo này, nếu có vướng mắc liên hệ với Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế (bà Nguyễn Thị Vĩnh Hằng – Chuyên viên; DD: 0936866883) để được hướng dẫn thực hiện./.

Vậy Nhà trường thông báo đến các đơn vị để biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch HĐ Trường (để báo cáo);
- Ban giám hiệu (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT.NVH.



**PHỤ LỤC DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN
THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2020-2021”**

(kèm theo Thông báo số: /TB-TĐHHN, ngày tháng năm 2021)

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
1	Nghiên cứu thư viện mã nguồn mở Sklearn xây dựng ứng dụng dự báo nhanh doanh thu của doanh nghiệp	1. Bùi Minh Anh 2. Đặng Việt Hoàng 3. Trần Việt Hoàng 4. Nguyễn Như Ý ĐH8C4	ThS. Vũ Ngọc Phan	Công nghệ Thông tin
2	Xây dựng phần mềm hỗ trợ quản lý đồ án tốt nghiệp sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Mai Thế Dũng 2. Nguyễn Văn Nam 3. Đỗ Thị Hậu 4. Phạm Thành Hải 5. Hoàng Phúc ĐH8C6	ThS. Trịnh Thị Lý	Công nghệ Thông tin
3	Xây dựng Webgis cảnh báo mức độ ô nhiễm không khí khu vực Hà Nội	1. Nguyễn Văn Khánh 2. Ngô Đình Lộc 3. Nguyễn Hoàng Long 4. Nguyễn Tiến Toàn ĐH8C2	ThS. Lê Thị Vui ThS. Lê Thị Thu Hà	Công nghệ Thông tin
4	Nghiên cứu hệ thống của bảo mật bằng mật khẩu và thẻ từ Rfid	1. Nguyễn Văn Thắng 2. Đỗ Văn Minh 3. Vũ Công Minh 4. Nguyễn Xuân Anh 5. Nguyễn Thị Minh Anh ĐH8C3	TS. Nguyễn Đức Toàn	Công nghệ Thông tin
5	Xây dựng phần mềm quản lý công văn Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Nguyễn Đình Công ĐH8C4 2. Mai Duy Tình ĐH8C4 3. Phí Ngọc Huy ĐH8C4 4. La Thị Hằng ĐH8C6	ThS. Đặng Thị Khánh Linh	Công nghệ Thông tin
6	Nghiên cứu nhận dạng ngập lụt bằng ảnh vệ tinh, áp dụng thử nghiệm cho khu vực ven biển miền Trung	1. Đặng Ngọc Duyên 2. Nông Xuân Đài 3. Vũ Thị Ngọc Minh 4. Nguyễn Thị Thu Trà ĐH8T	TS. Trương Văn Anh KS. Nguyễn Thảo Ngọc	Khí tượng Thủy văn
7	Nghiên cứu mô phỏng quá trình lan truyền dầu khu vực biển Gò Công - Vũng Tàu bằng mô hình Mike 21	1. Tăng Minh Tuấn - ĐH7QB 2. Trần Văn Hùng - ĐH7QB 3. Hoàng Bá Kiên - ĐH8QB	ThS. Vũ Văn Lân	Khoa học Biển và Hải đảo

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
8	Đánh giá hiện trạng và công tác quản lý rác thải nhựa sinh hoạt từ các hộ gia đình tại xã Ngự Lộc, huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	1. Nguyễn Hồng Nhung 2. Trịnh Thị Ánh ĐH7QB	ThS. Nguyễn Thị Lan	Khoa học Biển và Hải đảo
9	Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định quay trở lại của khách du lịch nội địa tại điểm đến du lịch Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	1. Nguyễn Thành Nam 2. Vũ Thị Hải Hậu 3. Mai Thị Thương 4. Đồng Thị Bích Ngọc ĐH7QTDL3	TS. Trần Minh Nguyệt	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường
10	Nghiên cứu chế tạo than hoạt tính từ nhựa thải PET, ứng dụng xử lý xanh metylen trong nước	1. Nguyễn Hà Thanh Thúy – ĐH8M2 2. Trần Thị Nguyệt ĐH9QM2 4. Trần Thu Hà ĐH9QM2 3. Bạch Kiều Chinh ĐH9QM2 5. Võ Khánh Huyền ĐH9QM2	1. TS. Trịnh Thị Thắm 2. TS. Vũ Thị Mai	Môi trường
11	Bước đầu nghiên cứu sử dụng <i>Spirulina Platensis</i> SP8 nhằm xử lý nước thải chăn nuôi lợn và thu hồi Polyhydroxybutyrate	1. Nguyễn Thị Phương Thảo - ĐH8M2 2. Phạm Đức Huy ĐH8M2 3. Phạm Kiều Trang ĐH8M2 4. Nguyễn Thụ Đạt ĐH9QM1 5. Nguyễn Thị Mỹ ĐH8QM3	TS. Đoàn Thị Oanh	Môi trường
12	Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định nhanh mật độ cua (<i>Brachyura</i>) trong hệ sinh thái rừng ngập mặn huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	1. Hoàng Anh Dũng ĐH9QM1 2. Vũ Minh Giáp ĐH9QM1 3. Phạm Tú Uyên ĐH9QM1 4. Vũ Tuấn Lộc ĐH9QM2 5. Vương Kim Dung ĐH9QM2	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc	Môi trường
13	Bước đầu đánh giá hiệu quả phần mềm mGreen phân loại rác tại nguồn và thu gom rác tái chế tại quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội	1. Nguyễn Thị Hạnh 2. Vương Thanh Thảo 3. Nguyễn Long Trường 4. Tô Thị Lê Huyền ĐH8QM1	ThS. Mai Hương Lam	Môi trường

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
14	Ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng và công bố cơ sở dữ liệu giá đất tại xã Tân Lập, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	1. Phạm Hồng Quân 2. Trần Hồng Loan 3. Đỗ Khánh Linh 4. Nguyễn Tiến Dũng ĐH9QĐ1	ThS. Vũ Lệ Hà	Quản lý Đất đai
15	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của nhận thức và hành vi tiêu dùng đến dòng phát sinh rác thải nhựa tại khu vực đô thị đặc biệt	1. Trịnh Thị Ngọc Liễu 2. Phan Thị Thúy Ngân 3. Nguyễn Thị Duyên 4. Nguyễn Duy Khôi 5. Lại Thị Linh	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo	Môi trường
16	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất một số giải pháp tái chế và tái sử dụng quần áo đã qua sử dụng trong cộng đồng sinh viên tại Thành phố Hà Nội.	1. Vũ Thục Anh 2. Nguyễn Minh Châu 3. Đặng Thái Hòa ĐH8BK	TS. Trần Thị Mai Phương	Biến đổi Khí hậu và Phát triển bền vững
17	Nghiên cứu một số quy định hiện hành về quyền thừa kế và hướng hoàn thiện	1. Nguyễn Đăng Long Nhật 2. Phan Diệu Linh 3. Nguyễn Hoàng Nguyên 4. Đào Anh Tuấn 5. Trần Mai Phương ĐH9LA1	ThS. Trần Nguyễn Thị Tâm Đan	Lý luận Chính trị
18	Một số vấn đề lý luận và thực tiễn về người dưới 18 tuổi phạm tội theo pháp luật hình sự Việt Nam tại thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	1. Lê Quỳnh Nhi 2. Nguyễn Hải Quyên 3. Lâm Văn Thái Lộc 4. Lương Thị Trang ĐH8LA ĐH9LA1	ThS. Vũ Thị Thùy Dung	Lý luận Chính trị