

Số: 2145/TB-TĐHHN

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO
Về việc Tổ chức hoạt động xét giải thưởng
“Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021 - 2022”

Kính gửi: Các Khoa/Bộ môn trực thuộc Trường

Căn cứ Kế hoạch số 3979/KH-TĐHHN ngày 18 tháng 10 năm 2021 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2021-2022;

Căn cứ Quyết định số 2144/QĐ-TĐHHN ngày 09 tháng 6 năm 2022 về việc Thành lập Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022” của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội thông báo đến các Khoa/Bộ môn kế hoạch tổ chức hoạt động xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022” (*Chi tiết theo Phụ lục đính kèm*).

Đề nghị các Khoa/Bộ môn căn cứ vào nhiệm vụ được giao và triển khai ngay công việc được phân công theo kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị liên hệ Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế để phối hợp giải quyết.

Nhà trường thông báo tới các Khoa/Bộ môn, Giảng viên hướng dẫn và các nhóm sinh viên thực hiện để triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

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

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Lê Thị Trinh

KẾ HOẠCH
TỔ CHỨC XÉT GIẢI THƯỞNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
SINH VIÊN CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2021-2022

(Kèm theo Thông báo số: 2145/TB-TĐHHN ngày 09 tháng 6 năm 2022)

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1.1. Mục đích

- Biểu dương thành tích nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2021-2022; Đẩy mạnh phong trào nghiên cứu khoa học trong sinh viên toàn Trường; Bồi dưỡng năng lực nghiên cứu khoa học, góp phần nâng cao chất lượng học tập của sinh viên;

- Tuyển chọn tài năng nghiên cứu khoa học, đại diện cho sinh viên của Trường tham gia các giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học, các cuộc thi khoa học trong nước và quốc tế, bao gồm:

+ Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức;

+ Giải thưởng Eureka do Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức;

+ Các giải thưởng và cuộc thi khoa học và sáng tạo khác trong và ngoài nước.

1.2. Yêu cầu

- Tổ chức xét Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022 với tinh thần nghiêm túc, công bằng và khách quan;

- Triển khai một cách đồng bộ, khoa học và đúng quy định theo thể lệ xét Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức;

- Công tác tổ chức xét Giải thưởng đảm bảo tính hiệu quả; thu hút, thúc đẩy và tạo sự hứng khởi tham gia của sinh viên/nhóm sinh viên trong Nhà trường.

II. KẾ HOẠCH TỔNG THỂ

2.1. Đối tượng tham gia

Là đề tài nghiên cứu khoa học của các sinh viên/nhóm sinh viên đã được nghiệm thu và đạt loại “Xuất sắc” trong năm học 2021-2022. Danh sách 22 đề tài và sinh viên, nhóm sinh viên tham gia xét Giải thưởng tại phụ lục đính kèm.

2.2. Địa điểm, thời gian

- Địa điểm: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

- Thời gian: 02 ngày, dự kiến 21,22/6/2022.

2.3. Hồ sơ tham gia xét Giải thưởng

- Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu (bản giấy và file số);
- Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu (file power point);
- Các sản phẩm khoa học của đề tài (nếu có): Công bố khoa học trên các tạp chí khoa học, trên kỷ yếu hội thảo trong nước và quốc tế,...

2.4. Hình thức tổ chức: Họp trực tiếp.

2.5. Cơ cấu giải thưởng

- 01 giải Nhất;
- 03 giải Nhì;
- 06 giải Ba;
- 12 giải Khuyến khích.

2.6. Các nội dung công việc và phân công nhiệm vụ

2.6.1. Chỉ đạo chung

PGS.TS. Lê Thị Trinh - Phó Hiệu trưởng Nhà trường - Chủ tịch Hội đồng

2.6.2. Phân công nhiệm vụ các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường

a) Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022”

Hội đồng có trách nhiệm xem xét đánh giá kết quả các đề tài nghiên cứu khoa học tham gia xét Giải thưởng;

b) Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế

Chủ trì, phối hợp với các Khoa, Bộ môn và các đơn vị, cá nhân có liên quan trong công tác tổ chức xét Giải thưởng;

Làm đầu mối thực hiện các công việc sau:

- Lập kế hoạch chi tiết việc tổ chức hoạt động xét Giải thưởng, trình lãnh đạo Trường ký ban hành;

- Nhận và rà soát hồ sơ tham gia xét Giải thưởng từ Khoa, Bộ môn có đề tài tham gia xét Giải thưởng;

- Gửi hồ sơ đến các thành viên Hội đồng xét Giải thưởng trước 05 ngày Hội đồng làm việc;

- Thiết kế banner xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022”;

- Xây dựng dự toán hoạt động xét Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021-2022”, trình Lãnh đạo Trường phê duyệt thực hiện;

- Tổ chức họp Hội đồng theo đúng quy định;

- Đưa thông tin xét Giải thưởng lên Website và Fanpage của Nhà trường.

- Công bố kết quả Giải thưởng lên Website và Fanpage của Nhà trường.

c) Phòng Tổ chức - Hành chính, Phòng Quản trị Thiết bị

Chuẩn bị phòng họp: nước uống, âm thanh, khu vực teabreak...

d) Các Khoa, Bộ môn có đề tài tham gia xét Giải thưởng

- Thông báo đến sinh viên/nhóm sinh viên và giảng viên hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021 - 2022 đạt loại xuất sắc tham gia xét Giải thưởng;

- Tổng hợp hồ sơ đề tài tham gia xét Giải thưởng từ sinh viên/nhóm sinh viên; gửi về Phòng KH-CN&HTQT trước **9h ngày 17/6/2022**.

**PHỤ LỤC. DANH SÁCH ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG
SINH VIÊN NCKH CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2021 - 2022**

(Kèm theo Thông báo số /TB-TĐHHN ngày tháng năm 2022)

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
1	Xây dựng ứng dụng tra cứu và cảnh báo dịch bệnh COVID-19 tại Việt Nam	1. Nguyễn Đức Trung 2. Nguyễn Quang Trường 3. Phạm Đức Ngọc 4. Nguyễn Hà Hoàng 5. Nguyễn Tấn Phát ĐH9C5	ThS. Lê Thị Vui	Công nghệ thông tin
2	Nghiên cứu về giao thức MQTT trong IOT và ứng dụng xây dựng hệ thống giám sát chất lượng không khí	1. Nguyễn Văn Hiếu 2. Nguyễn Hồng Phi 3. Nguyễn Thị Đức 4. Đàm Hoa Mai 5. Khuất Thái Sơn ĐH9C1	ThS. Nguyễn Đức An	Công nghệ thông tin
3	Nghiên cứu xây dựng phần mềm điểm danh sinh viên thông qua nhận diện khuôn mặt tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Lã Hoàng Nguyên 2. Đỗ Thị Thu Uyên 3. Nguyễn Duy 4. Phạm Đình Ngọc Khánh 5. Bùi Thái Bình ĐH9C3	ThS. Vũ Văn Huân	Công nghệ thông tin
4	Mô phỏng quá trình vận chuyển bùn cát khu vực tỉnh Ninh Thuận - Bình Thuận bằng mô hình mike 21	1. Hoàng Bá Kiên-ĐH8QB 2. Nguyễn Tất Thắng-ĐH9QB	ThS. Vũ Văn Lâm	Khoa học Biển và Hải đảo
5	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Đàm Thanh Chúc-ĐH9KN 2. Hoàng Thị Hương Quỳnh-ĐH9KE2 3. Hoàng Thị Thanh-ĐH9KE2 4. Đoàn Ngọc Thùy-ĐH9KE2 5. Hồ Thị Trinh -ĐH9KE2	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang ThS. Lê Thị Lan	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường
6	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định chọn công việc sau khi ra trường của sinh viên ngành Quản trị kinh doanh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	1. Nguyễn Văn Năm 2. Nguyễn Lương Sỹ 3. Trần Thị Thắm 4. Nguyễn Thị Như Nguyệt 5. Đinh Tiến Sơn ĐH9QTKD2	ThS. Đặng Thị Hiền	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường
7	Nghiên cứu các yếu tố ảnh	1. Triệu Thu Thủy-	TS. Bùi Thị Thu	Kinh tế Tài

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/Bộ môn
	hướng đến động lực học tập của sinh viên Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ĐH9QTKD4 2. Nguyễn Thị Nga- ĐH10KE8		nguyên và Môi trường
8	Tác động của Hiệp định Thương mại Tự do Liên minh Châu Âu - Việt Nam (EVFTA) đến xuất khẩu hàng nông sản từ Việt Nam sang Liên minh Châu Âu (EU)	1. Nguyễn Hải Toàn- ĐH10LQ4 2. Phan Thị Liên- ĐH10LQ4 3. Phạm Thu Hương- ĐH10LQ4 4. Phạm Huy Hoàng- ĐH10LQ4 5. Nguyễn Nhật Duy- ĐH10LQ1	ThS. Vũ Quang Hải	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường
9	Tác động của chất lượng dịch vụ hậu cần điện tử đối với lòng trung thành của khách hàng tại Hà Nội	1. Tạ Thị Yên - ĐH10LQ5 2. Nguyễn Thị Thùy Trang - ĐH10QTKS2	ThS. Trần Tuấn Anh	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường
10	Nghiên cứu xác định mức độ phơi lộ đối với lũ lụt bằng dữ liệu ảnh vệ tinh. Áp dụng thí điểm trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn	1. Nguyễn Thị Lan Anh- ĐH9T 2. Đặng Ngọc Duyên- ĐH8T 3. Vũ Thị Ngọc Minh- ĐH8T	TS. Trương Văn Anh ThS. Nguyễn Thảo Ngọc	Khí tượng Thủy văn
11	Nghiên cứu mối quan hệ giữa ENSO với cường độ của một số trung tâm khí áp ảnh hưởng đến Việt Nam	1. Lê Lan Anh 2. Nguyễn Linh Trang 3. Lê Anh Trung ĐH9K	TS. Chu Thị Thu Hường	Khí tượng Thủy văn
12	Nghiên cứu pháp luật Việt Nam về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm địa phương: Một số vấn đề lý luận và thực tiễn	1. Lê Thị Ngọc Mai 2. Nguyễn Trí Khoa 3. Võ Thị Hải Dương 4. Hà Thị Hồng Nhung ĐH10LA4	ThS. Phạm Ngọc Thúy	Lý luận chính trị
13	Nghiên cứu pháp luật về quyền khác đối với tài sản – Kinh nghiệm quốc tế và đề xuất đối với Việt Nam	1. Nguyễn Đăng Long Nhật 2. Nguyễn Hoàng Nguyên ĐH9LA1	ThS. Trần Nguyễn Thị Tâm Đan	Lý luận chính trị
14	Nghiên cứu quy định của pháp luật hình sự về các tội xâm hại tình dục trẻ em và tình hình thực tiễn trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh	1. Nguyễn Huyền Trang 2. Trương Thị Phương Dung 3. Ngô Hồng Ngọc ĐH10LA1	ThS. Vũ Thị Thùy Dung	Lý luận chính trị

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/ Bộ môn
15	Đánh giá thói quen sử dụng túi nilon trong hoạt động sinh hoạt tại các hộ gia đình khu vực thành phố Hà Nội	1. Vũ Thị Ngọc Anh 2. Đặng Thị Thùy Dung 3. Nguyễn Thị Thu 4. Phạm Hải Sơn 5. Trần Cát Tường ĐH9QM1	ThS. Nguyễn Hà Linh	Môi trường
16	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhựa đến khả năng sinh trưởng và xử lý Amoni của bèo tấm <i>Lemna sp.</i>	1. Bùi Kim Ngọc ĐH9QM2 2. Nguyễn Thụ Đạt ĐH9QM1 3. Chu Phương Linh ĐH9QM2 4. Nguyễn Tiến Đạt ĐH9QM1 5. Trịnh Thu Hà ĐH9QM2	1. TS. Đoàn Thị Oanh 2. ThS. Nguyễn Thị Vĩnh Hằng	Môi trường
17	Nghiên cứu ảnh hưởng của vi nhựa đến khả năng sinh trưởng của vi tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	1. Trần Nguyệt Anh 2. Lê Văn Dũng 3. Phạm Hoàng Hiệp 4. Nguyễn Thị Liên 5. Nguyễn Anh Tuấn ĐH10M1	TS. Đoàn Thị Oanh	Môi trường
18	Đánh giá tình trạng thải dầu mỡ thừa tại các hộ gia đình tại Hà Nội và đề xuất phương pháp tái sử dụng theo hướng thân thiện với môi trường	1. Hoàng Lương Ngọc Diệp 2. Nguyễn Lâm Phúc 3. Nguyễn Thành Tâm 4. Lê Thị Phương Thảo 5. Nguyễn Huy Hoàng ĐH10M1	ThS. Nguyễn Phương Tú	Môi trường
19	Nghiên cứu, cải tiến quy trình sản xuất một số sản phẩm thủ công từ cam Cao Phong dành cho người ăn kiêng	1. Bùi Phương Anh 2. Hoàng Thị Thu Lý 3. Tô Thùy Linh 4. Nguyễn Như Quỳnh 5. Chu Thị Thu Thủy ĐH10ĐA	TS. Bùi Thị Thu	Môi trường
20	Nghiên cứu chế tạo vật liệu từ bã thải dong riềng để xử lý chì trong nước - quy mô phòng thí nghiệm	1. Trần Thị Huệ 2. Phạm Hoàng Thái 3. Hoàng Thị Hương Giang 4. Phạm Trang Linh ĐH10M2	ThS. Nguyễn Thành Trung	Môi trường
21	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu nano composite bột xốp Al_2O_3 lai ghép acid stearic, ứng dụng để xử lý tràn dầu	1. Nguyễn Thường Đoàn 2. Nguyễn Cao Tài Minh 3. Hoàng Thu An 4. Nguyễn Anh Quân 5. Nguyễn Phương Anh ĐH10M1	TS. Mai Văn Tiến	Môi trường

TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên/lớp	Giảng viên hướng dẫn	Khoa/ Bộ môn
22	Ứng dụng phần mềm QGIS và LAND VALUE thực hiện định giá đất ở đô thị trên địa bàn phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội	1. Vũ Thùy Giang- ĐH9QĐ2 2. Đào Thị Duyên- SBQLĐĐ 3. Trương Ngọc Anh- ĐH10QĐ1	TS. Bùi Thị Cẩm Ngọc	Quản lý đất đai