

Số: 547 /TB-ĐH-HHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 09 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết và xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn Trường.

Căn cứ Quyết định 1829/QĐ-ĐH-HHVN ngày 20/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc Ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Thực hiện Công văn số 1025/KH-ĐH-HHVN-KHCN ký ngày 25/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về Kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ năm học 2022-2023;

Căn cứ Quyết định số 2055/QĐ-ĐH-HHVN-KHCN ký ngày 26/10/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc giao thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2022-2023;

Thực hiện Công văn số 689/BGDĐT-KHCNMT ngày 23/02/2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023;

Thực hiện Thông báo số 360/TB-ĐH-HHVN-KHCN ngày 30/3/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc tham gia xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023;

Căn cứ các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên được lựa chọn gửi dự thi cấp Trường của các Khoa/Viện.

Nhà trường lập kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết và xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023, cụ thể như sau:

1. Mục đích:

- Tổng kết hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên, đánh giá và xét tặng giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2022-2023;

- Tiền đề lựa chọn các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên tiêu biểu tham dự xét tặng Giải thưởng Khoa học & Công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023 của Bộ Giáo dục Đào tạo.

2. Thời gian: 1,5 ngày (ngày chính thức sẽ được thông báo trên Lịch công tác tuần).

3. Địa điểm tổ chức: Phòng 3.1, Nhà A1, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

4. Thành phần tham dự: Thành viên Hội đồng; Giảng viên hướng dẫn và sinh viên/ nhóm sinh viên thực hiện các đề tài tham gia xét tặng.

5. Nội dung Hội nghị

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
Ngày Thứ nhất		
Buổi sáng		
07h45-08h00	Công bố Quyết định thành lập Hội đồng đánh giá, xét chọn giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023	Phòng KH-CN.
08h00-11h30	Các nhóm Sinh viên báo cáo (08 báo cáo) Thời gian cho 01 báo cáo: 25 phút (15 phút báo cáo + 10 phút vấn đáp)	Thành viên Hội đồng; SV/ Nhóm SV tham gia báo cáo.
11h30-13h30	Nghỉ trưa	
Buổi chiều		
13h45-17h25	Các nhóm Sinh viên báo cáo (09 báo cáo) Thời gian cho 01 báo cáo: 25 phút (15 phút báo cáo + 10 phút vấn đáp)	Thành viên Hội đồng; SV/ Nhóm SV tham gia báo cáo.
Ngày Thứ hai		
Buổi sáng		
07h45-11h05	Các nhóm Sinh viên báo cáo (08 báo cáo) Thời gian cho 01 báo cáo: 25 phút (15 phút báo cáo + 10 phút vấn đáp)	Thành viên Hội đồng; SV/ Nhóm SV tham gia báo cáo.
11h05-11h30	Tổng kết và công bố kết quả	Chủ tịch Hội đồng.

(Thời gian báo cáo chi tiết được gửi kèm thông báo này)

6. Phân công nhiệm vụ:

- Phòng Khoa học - Công nghệ: Có nhiệm vụ làm đầu mối trong việc tổ chức theo kế hoạch của Hội nghị; Chuẩn bị hồ sơ gửi tới các thành viên Hội đồng; Phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện kế hoạch tổ chức; Thiết kế và in: Tài liệu Hội nghị, Giấy chứng nhận, Giấy khen tặng cho các sinh viên tham gia; Thanh quyết toán các kinh phí trong việc tổ chức Hội nghị; Kinh phí giải thưởng, kinh phí hỗ trợ cho các công trình tham gia nghiên cứu khoa học.

- Các Khoa/Viện chuyên môn: Đề xuất 01 thành viên Hội đồng là Trưởng/Phó các Khoa/Viện (*không tham gia hướng dẫn đề tài*) tham gia đánh giá, xét tặng giải thưởng và gửi về Phòng KH-CN để tham mưu Hiệu trưởng lập quyết định Hội đồng nghiệm thu; Danh sách đề xuất thành viên Hội đồng nghiệm thu được gửi qua email: khcn@vimaru.edu.vn (*biểu mẫu gửi kèm theo*); Thời gian đề xuất thành viên hội đồng trước **16h00 ngày 08/5/2023**.

- Các Khoa/Viện có sinh viên tham gia dự thi: Chịu trách nhiệm trong việc triển khai, thông báo kế hoạch và nội dung Hội nghị tới các giảng viên hướng dẫn; Các nhóm sinh viên tham gia báo cáo, xét tặng giải thưởng (*chuẩn bị đầy đủ các sản phẩm cho buổi báo cáo*) và đảm bảo trong việc thực hiện về phòng chống Covid-19 theo quy định.

- Phòng Tổ chức - Hành chính: Phối hợp cùng Phòng Khoa học - Công nghệ và các đơn vị liên quan thông báo các nội dung liên quan đến Hội nghị trên website của Trường; Chịu trách nhiệm chuẩn bị cơ sở vật chất cho Hội nghị: phòng họp, âm thanh, ánh sáng, nước uống, tít chữ Hội nghị.

- Phòng Kế hoạch - Tài chính: Chịu trách nhiệm trong việc thanh toán kinh phí cho Hội nghị; Kinh phí giải thưởng; Kinh phí hỗ trợ cho các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên theo quy định.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Hội nghị Tổng kết và xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023, Nhà trường thông báo tới các đơn vị liên quan để triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (*để báo cáo*);
- Lưu: VT, KH-CN.



HIỆU TRƯỞNG

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM

KHOA/VIỆN:.....

**ĐỀ XUẤT THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ, XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG
“SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” CẤP TRƯỜNG
NĂM HỌC 2022-2023**

Kính gửi: Phòng Khoa học - Công nghệ.

TT	Họ và tên <i>(Ghi rõ học hàm, học vị)</i>	Chức vụ, đơn vị	Ghi chú
1.			

Thủ trưởng đơn vị

Hải Phòng, ngày tháng năm 2023

Người lập

H
U
I
V
T
★

LỊCH BÁO CÁO CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN

Năm học 2022-2023

(Phòng họp số 3.1, Tầng 3, Nhà A1)

TT	Thời gian	Tên công trình	Sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên Hướng dẫn	Ghi chú
SÁNG NGÀY THỨ NHẤT						
	08h00 - 08h10	Đón tiếp và khai mạc				
1.	08h10 - 08h35	Nghiên cứu mô phỏng chuyển động của tàu trên sóng bằng phương pháp CFD (SV22-23.15)	Vũ Thị Thu Trang Nguyễn Văn Huân Trần Minh Quang Vũ Đình Dũng Phạm Phương Linh	VTT61ĐH VTT61ĐH VTT61ĐH VTT61ĐH VTT61ĐH	ThS. Nguyễn Mạnh Chiến	
2.	08h35 - 09h00	Phân tích mô phỏng dao động đối với xe ô tô du lịch cỡ nhỏ (SV22-23.17)	Nguyễn Đức Toàn Đặng Trung Hiếu Nguyễn Chí Nghĩa Phạm Khánh Hưng Luu Quang Độ	KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH	ThS. Lê Đình Nghiêm	
3.	09h00 - 09h25	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống giám sát phao thông minh phục vụ bảo vệ môi trường biển Việt Nam (SV22-23.26)	Phạm Tấn Dũng Đặng Hữu Công Nguyễn Thị Thanh Thanh Tâm Nguyễn Mạnh Hùng Bùi Đức Nhật	TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH60ĐH	KS. Nguyễn Văn Hùng	
4.	09h25 - 09h50	Nghiên cứu xây dựng mô hình hệ thống giám sát nhiệt độ môi trường, độ ẩm đất và tưới cây tự động ứng dụng công nghệ IoT (SV22-23.23)	Vũ Văn Tiến Đỗ Thị Ngọc Anh	ĐTĐ61ĐH ĐTĐ61ĐH	PGS.TS. Trần Sinh Biên ThS. Đỗ Thị Chang	
5.	09h50 - 10h15	Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo tốc độ tàu thủy dựa trên phương pháp 200 xung và truyền thông dữ liệu chuẩn Hàng hải NMEA0183 (SV22-23.11)	Trần Văn Đạt Bùi Ngọc Long Phạm Thanh Tú	MCN60ĐH MCN60ĐH MCN60ĐH	TS. Vũ Xuân Hậu	
6.	10h15 - 10h40	Nghiên cứu phát triển hệ thống phun xăng điện tử áp dụng cho động cơ đốt trong sử dụng chế hoà khí (SV22-23.145)	Nguyễn Phương Đông	CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy ThS. Nguyễn Trung Quân	
7.	10h40 - 11h05	Nghiên cứu chế tạo Robot vớt rác trên mặt nước (SV22-23.18)	Lương Hữu Nhật Minh Vũ Khánh Hòa Đào Ngọc An	CĐT60ĐH CĐT60ĐH	ThS. Nguyễn Đức Sang	
8.	11h05 - 11h30	Experimental research and design of AGV robot application in e-commerce warehouse (SV22-23.131) (Nghiên cứu chế tạo robot AGV vận chuyển hàng tự động trong kho thương mại điện tử)	Nguyễn Hải Anh Nguyễn Phương Thảo Nguyễn Đỗ Hiếu Trần Công Minh	IBL61ĐH IBL61ĐH CNT60ĐH CNT60ĐH	TS. Nguyễn Minh Đức ThS. Phạm Trung Minh	
Nghỉ trưa						

TT	Thời gian	Tên công trình	Sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên Hướng dẫn	Ghi chú
CHIỀU NGÀY THỨ NHẤT						
9.	13h35-14h00	Tổng hợp vật liệu SnO ₂ /g-C ₃ N ₄ và nghiên cứu xử lý dư lượng kháng sinh trong nước tại các đầm nuôi thủy sản ven biển (SV22-23.121)	Vũ Thị Kim Vân Lê Thị Linh Chi Trần Thùy Linh Nguyễn Thị Kiều Oanh Nguyễn Thị Thu Uyên	KMT61ĐH KMT61ĐH KMT61ĐH KMT61ĐH KMT61ĐH	ThS. Nguyễn Thị Thu	
10.	14h00 - 14h25	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác quang của vật liệu nano kẽm oxit tổng hợp bằng phương pháp green synthesis, bước đầu ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ trong nước (SV22-23.122)	Đông Thị Ngọc Linh Phạm Đức Thành Ngô Thị Hương Giang Nguyễn Thị Thu Huyền Nguyễn Thị Hồng Ngọc	KHD61ĐH KHD61ĐH KHD61ĐH KHD62ĐH KHD62ĐH	TS. Võ Hoàng Tùng	
11.	14h25 - 14h50	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kiểm soát chất nguy hiểm và độc hại tại cảng (SV22-23.01)	Nguyễn Thị Thủy Giang Nguyễn Ngọc Ánh Hoàng Thị Thu Dung	QHH61ĐH QHH61ĐH QHH61ĐH	TS. Phan Văn Hưng	
12.	14h50 - 15h15	Phân tích các nhân tố ảnh hưởng tới sự lựa chọn địa điểm mua sắm của khách hàng đối với ngành hàng FMCG: Nghiên cứu trên sinh viên các trường đại học trên địa bàn Thành phố Hải Phòng (SV22-23.73)	Đoàn Ngọc Quỳnh Anh Vũ Đức Phước Phạm Minh Thư Chu Phan Quang Tiến	LQC60ĐH LQC60ĐH LQC60ĐH LQC60ĐH	TS. Nguyễn Thị Lê Hằng	
13.	15h15 - 15h40	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo các yếu tố thúc đẩy và cản trở việc triển khai áp dụng năng lượng tái tạo trong cảng xanh của các doanh nghiệp vận hành tại cảng (SV22-23.47)	Nguyễn Minh Phương Lê Quỳnh Anh Trần Ngọc Thảo	KTN61ĐH KTN61ĐH KTN61ĐH	TS. Lê Sơn Tùng	
14.	15h40 - 16h05	Tác động của hội đồng quản trị đến mức độ chấp nhận rủi ro doanh nghiệp ngành Vận tải - Kho bãi niêm yết trên TTCK Việt Nam (SV22-23.87)	Nguyễn Thị Ngoan Trần Hồng Quân Lê Thị Thùy	QKT60DH QKT60DH QKT60DH	TS. Nguyễn Minh Trang	
15.	16h05 - 16h30	Nghiên cứu hiệu quả của hoạt động công bố thông tin báo cáo phát triển bền vững - Nghiên cứu điển hình một số công ty trong rô VNSI (SV22-23.85)	Trần Thị Mơ Mai Thị Huyền Trang Nguyễn Thị Thu Nga	QKT60DH QKT60DH QKT60DH	TS. Phùng Mạnh Trung	
16.	16h30 - 16h55	Employee engagement after the COVID-19 pandemic: A case in HaiPhong (SV22-23.130)	Phạm Thị Thanh Xuân Nguyễn Thị Phương Thảo Trần Bình Mỹ Phương Vũ Dũng Nghĩa	BMM61ĐH BMM61ĐH BMM61ĐH BMM62ĐH	ThS. Phan Thị Minh Châu	
17.	16h55 - 17h20	A study on the difficulties of first year English majors at Vietnam Maritime University in learning listening skill (SV22-23.111) (Nghiên cứu về những khó khăn của sinh viên chuyên ngữ năm thứ nhất trường Đại học Hàng Hải Việt Nam trong việc học kỹ năng nghe)	Lương Ngọc Nhi Lương Khánh Linh	NNA62ĐH4 NNA62ĐH4 NNA62ĐH4	ThS. Đỗ Thị Anh Thư	
KẾT THÚC NGÀY BÁO CÁO THỨ NHẤT						

TT	Thời gian	Tên công trình	Sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên Hướng dẫn	Ghi chú
SÁNG NGÀY THỨ HAI						
18.	07h45-08h10	Một số giải pháp nâng cao chất lượng học tập học phần Kinh tế chính trị Mác - Lênin cho sinh viên Viện Đào tạo Chất lượng cao Trường Đại học Hàng hải Việt Nam (SV22-23.143)	Ngô Thu Thủy	KTN62CL	TS. Nguyễn Thị Thanh	
19.	08h10 - 08h35	Nghiên cứu, chế tạo thử nghiệm mô hình máy tạo nước từ không khí sử dụng năng lượng mặt trời (SV22-23.19)	Nguyễn Hải Anh Trần Minh Hải Nguyễn Tuấn Hiệp	ĐTĐ60ĐH ĐTĐ60ĐH ĐTĐ60ĐH	TS. Nguyễn Văn Tiến	
20.	08h35 - 09h00	Xây dựng hệ thống phát hiện đám cháy sử dụng kỹ thuật học sâu (SV22-23.144)	Bùi Tùng Dương Phạm Quang Phúc	CNT61CL CNT61CL	TS. Nguyễn Hữu Tuấn	
21.	09h00 - 09h25	Xây dựng ứng dụng cảnh báo cháy sớm trên thiết bị di động (SV22-23.29)	Vũ Hồng Sơn Phạm Minh Đức	CNT60ĐH CNT60ĐH	TS. Nguyễn Hữu Tuấn	
22.	09h25 - 09h50	Nghiên cứu, phát triển phần mềm ứng dụng Phòng truyền thống ảo của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam (SV22-23.27)	Nguyễn Vũ Thảo Anh Lư Mai Anh Phan Việt Vũ Nguyễn Phương Đông	KPM60ĐH CNT60ĐH CNT61ĐH CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	
23.	09h50 - 10h15	Xây dựng phần mềm mô phỏng và tính toán tải trọng sóng lên công trình cố định dạng cột (SV22-23.14)	Đào Hải Khoa Nguyễn Quang Tú	VTT62ĐH ĐTA62ĐH	ThS. Bùi Thanh Danh TS. Lê Thanh Bình	
24.	10h15-10h40	Nghiên cứu mô phỏng ảnh hưởng của dòng chảy sau vỡ đập tới đặc điểm ngập lụt phía hạ lưu (SV22-23.33)	Nguyễn Hữu Văn Phạm Trung Cảnh Lại Văn Quyền	CTT60ĐH QCX60ĐH QCX60ĐH	TS. Phạm Văn Khôi ThS. Phạm Thị Ngà	
25.	10h40-11h05	Tối ưu khung thép bằng thuật toán trí thông minh bầy đàn (Swarm Interligence) (SV22-23.34)	Nguyễn Thế Dũng Vũ Thuỳ Đình Nguyễn Thị Thương	KCĐ61DH XDD60ĐH XDD61ĐH	TS. Vũ Hữu Trường TS. Phạm Văn Sỹ	
	11h05-11h30	Tổng kết và công bố kết quả				
TỔNG KẾT VÀ BẾ MẠC						

