

Số: 662/TB-ĐHHSV-KHCN

Hải Phòng, ngày 22 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Về kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết, trao tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023 và biểu dương nhóm sinh viên có thành tích cao trong vòng chung kết Quốc gia MOS 2023

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

Thực hiện Công văn số 1025/KH-ĐHHSV-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 Thông báo 638/TB-ĐHHSV-KHCN ngày 19/5/2023 về Kết luận Hội nghị tổng kết hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên và xét tặng giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2022-2023;

Căn cứ Quyết định khen thưởng 830/QĐ-ĐHHSV-KHCN ngày 19/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc khen thưởng và hỗ trợ cho Sinh viên nghiên cứu khoa học, Giảng viên hướng dẫn sinh viên năm học 2022-2023.

Nhà trường lập kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết và trao tặng Giải thưởng NCKH sinh viên 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 trao tặng giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2022-2023;
- Biểu dương các sinh viên có thành tích cao trong vòng chung kết Quốc gia MOS 2023.

2. Thời gian: 10h00, Thứ Sáu ngày 26/5/2023.

3. Địa điểm tổ chức: Phòng 3.3, Nhà A1, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

4. Thành phần tham dự: Ban Giám hiệu, Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên, lãnh đạo các Khoa/Viện có sinh viên NCKH, thành viên Hội đồng xét tặng, giảng viên hướng dẫn, sinh viên/nhóm sinh viên có công trình tham gia xét tặng; Lãnh đạo các Khoa/Viện, giảng viên hướng dẫn và sinh viên có thành tích trong vòng chung kết Quốc gia MOS 2023.

5. Nội dung Hội nghị:

TT	Nội dung	Thực hiện
1	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC Hội nghị

TT	Nội dung	Thực hiện
2	Báo cáo tổng kết và công bố Quyết định khen thưởng của Hiệu trưởng về việc trao tặng Giải thưởng “ Sinh viên nghiên cứu khoa học ” cấp Trường năm học 2022-2023	Phòng KH-CN
3	Phát biểu của Lãnh đạo Nhà trường	Hiệu trưởng
4	Trao tặng Giấy khen của Hiệu trưởng cho các Sinh viên, nhóm Sinh viên đạt Giải thưởng “ Sinh viên nghiên cứu khoa học ” cấp Trường năm học 2022-2023	Ban Tổ chức
5	Biểu dương sinh viên đội tuyển MOS của Trường đã xuất sắc đạt giải trong vòng chung kết Quốc gia năm 2023	Hiệu trưởng
6	Công bố quyết định, Trao tặng giấy khen và phần thưởng của Ban Thường vụ Đoàn trường cho đề tài đạt Giải thưởng “ Sáng tạo trẻ VMU - 2023 ”	Đoàn TN Trường
7	Chụp ảnh lưu niệm cùng lãnh đạo Nhà trường.	Ban Tổ chức

6. Phân công nhiệm vụ

- Phòng Khoa học - Công nghệ: Đầu mối trong việc tổ chức Hội nghị tổng kết và trao tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023; Chuẩn bị kinh phí, Giấy khen cho việc trao giải thưởng; Giấy chứng nhận sinh viên nghiên cứu khoa học; Phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện kế hoạch tổ chức;

- Đoàn Thanh niên Trường: Bố trí sinh viên tình nguyện hỗ trợ hoạt động trao giải thưởng; MC Hội nghị, lễ tân phục vụ Hội nghị; Chuẩn bị Quyết định, Giấy khen và phần thưởng biểu dương sinh viên đội tuyển MOS của Trường đã xuất sắc đạt giải trong vòng chung kết Quốc gia và Giải thưởng “Sáng tạo trẻ VMU - 2023”.

- Các Khoa/Viện có sinh viên tham gia NCKH: Triển khai, thông báo kế hoạch và nội dung Hội nghị tổng kết và trao tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023 tới các giảng viên hướng dẫn, các nhóm sinh viên có công trình tham dự xét tặng cấp Trường;

- Các Khoa/Viện có sinh viên đạt thành tích cao trong vòng chung kết Quốc gia MOS 2023: Triển khai, thông báo kế hoạch tới các giảng viên hướng dẫn và các em sinh viên đạt giải;

- Phòng Tổ chức - Hành chính: Phối hợp cùng Phòng Khoa học - Công nghệ và các đơn vị liên quan thông báo Kế hoạch tổ chức Hội nghị; Chuẩn bị cơ sở vật chất cho Hội nghị: phòng họp, âm thanh, ánh sáng, nước uống, hoa bó chúc mừng, tít chữ Hội nghị; Bố trí chụp ảnh và đăng bài về Hội nghị trên website;

- Phòng Kế hoạch - Tài chính: Bố trí và thanh toán kinh phí Hội nghị, kinh phí giải thưởng, kinh phí hỗ trợ cho các công trình nghiên cứu khoa học theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết, trao tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2022-2023 và biểu dương nhóm sinh viên có thành tích cao trong vòng chung kết Quốc gia MOS 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

T
TR
ĐA
HÀ
VIỆ

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐẠT GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” CẤP TRƯỜNG
Năm học 2022-2023

(Kèm theo thông báo số: 662/TB-ĐHHHVN-KHCN ngày 22/5/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam)

TT	Đơn vị	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
1.	Viện Đào tạo Quốc tế	SV22-23.131	Experimental research and design of AGV robot application in e-commerce warehouse (<i>Nghiên cứu chế tạo robot AGV vận chuyển hàng tự động trong kho thương mại điện tử</i>)	Nguyễn Hải Anh Nguyễn Phương Thảo Nguyễn Đỗ Hiệu Trần Công Minh	IBL61ĐH IBL61ĐH CNT60ĐH CNT60ĐH	TS. Nguyễn Minh Đức ThS. Phạm Trung Minh	Giải Nhất
2.	Khoa Điện - Điện tử	SV22-23.26	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống giám sát phao thông minh phục vụ bảo vệ môi trường biển Việt Nam	Phạm Tấn Dũng Đặng Hữu Công Nguyễn Thị Thanh Thanh Tâm Nguyễn Mạnh Hùng Bùi Đức Nhật	TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH61ĐH TĐH60ĐH	ThS. Nguyễn Văn Hùng	Giải Nhất
3.	Viện Đào tạo Chất lượng cao	SV22-23.145	Nghiên cứu phát triển hệ thống phun xăng điện tử áp dụng cho động cơ đốt trong sử dụng chế hoà khí	Nguyễn Phương Đông	CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy ThS. Nguyễn Trung Quân	Giải Nhì
4.	Viện Môi trường	SV22-23.121	Tổng hợp vật liệu SnO2/g-C3N4 và nghiên cứu xử lý dư lượng kháng sinh trong nước tại các đầm nuôi thủy sản ven biển	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	Giải Nhì
5.	Khoa Điện - Điện tử	SV22-23.23	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	Vũ Văn Tiến Đỗ Thị Ngọc Anh	ĐTĐ61ĐH ĐTĐ61ĐH	PGS.TS. Trần Sinh Biên ThS. Đỗ Thị Chang	Giải Ba

TT	Đơn vị	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
6.	Khoa Quản trị - Tài chính	SV22-23.87	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	Nguyễn Thị Ngoan Trần Hồng Quân Lê Thị Thùy	QKT60DH QKT60DH QKT60DH	ThS. Nguyễn Minh Trang	Giải Ba
7.	Khoa Hàng hải	SV22-23.01	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kiểm soát chất nguy hiểm và độc hại tại cảng	Nguyễn Thị Thuỳ Giang Nguyễn Ngọc Ánh Hoàng Thị Thu Dung	QHH61ĐH QHH61ĐH QHH61ĐH	TS. Phan Văn Hưng	Giải Ba
8.	Viện Cơ khí	SV22-23.18	Nghiên cứu chế tạo Robot vớt rác trên mặt nước	Lương Hữu Nhật Minh Vũ Khánh Hòa Đào Ngọc An	CĐT60ĐH CĐT60ĐH CĐT60ĐH	ThS. Nguyễn Đức Sang	Giải Khuyến khích
9.	Khoa Kinh tế	SV22-23.47	Nghiên cứu các yếu tố thúc đẩy và cản trở việc triển khai áp dụng năng lượng tái tạo tại các doanh nghiệp cảng biển đáp ứng yêu cầu xây dựng, phát triển "cảng xanh"	Nguyễn Minh Phương Lê Quỳnh Anh Trần Ngọc Thảo	KTN61ĐH KTN61ĐH KTN61ĐH	TS. Lê Sơn Tùng	Giải Khuyến khích
10.	Khoa Quản trị - Tài chính	SV22-23.85	Nghiên cứu hiệu quả của hoạt động công bố thông tin báo cáo phát triển bền vững (ESG) - Nghiên cứu điển hình một số công ty trong rổ VNSI	Trần Thị Mơ Mai Thị Huyền Trang Nguyễn Thị Thu Nga	QKT60DH QKT60DH QKT60DH	TS. Phùng Mạnh Trung	Giải Khuyến khích
11.	Khoa Máy tàu biển	SV22-23.11	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	Trần Văn Đạt Bùi Ngọc Long Phạm Thanh Tú	MCN60ĐH MCN60ĐH MCN60ĐH	TS. Vũ Xuân Hậu	Giải Khuyến khích
12.	Viện Môi trường	SV22-23.122	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	Đông Thị Ngọc Linh Phạm Đức Thành Ngô Thị Hương Giang Nguyễn Thị Thu Huyền Nguyễn Thị Hồng Ngọc	KHD61ĐH KHD61ĐH KHD62ĐH KHD62ĐH KHD62ĐH	TS. Võ Hoàng Tùng	Giải Khuyến khích

TT	Đơn vị	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
13.	Khoa Công trình	SV22-23.33	Nghiên cứu mô phỏng ảnh hưởng của dòng chảy sau vỡ đập tới đặc điểm ngập lụt phía hạ lưu	Nguyễn Hữu Văn Phạm Trung Cảnh Lại Văn Quyền	CTT60ĐH QCX60ĐH QCX60ĐH	TS. Phạm Văn Khôi ThS. Phạm Thị Ngà	Giải Khuyến khích
14.	Khoa Công nghệ thông tin	SV22-23.29	Xây dựng ứng dụng cảnh báo cháy sớm trên thiết bị di động	Vũ Hồng Sơn Phạm Minh Đức	CNT60ĐH CNT60ĐH	TS. Nguyễn Hữu Tuấn	Giải Khuyến khích
15.	Khoa Điện - Điện tử	SV22-23.19	Nghiên cứu, chế tạo thử nghiệm mô hình máy tạo nước từ không khí sử dụng năng lượng mặt trời	Nguyễn Hải Anh Trần Minh Hải Nguyễn Tuấn Hiệp	ĐTĐ60ĐH ĐTĐ60ĐH ĐTĐ60ĐH	TS. Nguyễn Văn Tiến	Giải Khuyến khích
16.	Viện Cơ khí	SV22-23.17	Phân tích mô phỏng dao động đối với xe ô tô du lịch cỡ nhỏ	Nguyễn Đức Toàn Đặng Trung Hiếu Nguyễn Chí Nghĩa Phạm Khánh Hưng Lưu Quang Độ	KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH KTO60ĐH	ThS. Lê Đình Nghiêm	Giải Khuyến khích
17.	Viện Đào tạo Chất lượng cao	SV22-23.144	Xây dựng hệ thống phát hiện đám cháy sử dụng kỹ thuật học sâu	Bùi Tùng Dương Phạm Quang Phúc	CNT61CL CNT61CL	TS. Nguyễn Hữu Tuấn	Giải Khuyến khích
18.	Khoa Công nghệ thông tin	SV22-23.27	Nghiên cứu, phát triển phần mềm ứng dụng Phòng truyền thống ảo của trường Đại học Hàng hải Việt Nam	Nguyễn Vũ Thảo Anh Lưu Mai Anh Phan Việt Vũ Nguyễn Phương Đông	KPM60ĐH CNT60ĐH CNT61ĐH CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	Giải Khuyến khích



**DANH SÁCH SINH VIÊN CÓ THÀNH TÍCH CAO
TRONG VÒNG CHUNG KẾT QUỐC GIA MOS 2023**

(Kèm theo thông báo số: [662/TB-ĐHVVN-KHCN](#) ngày [22/5/2023](#)
của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam)

TT	Họ và tên sinh viên	Lớp	Môn thi	Đạt giải
1.	Nguyễn Thị Thanh Trúc	LQC61ĐH	Excel 2016	Giải Nhất
2.	Phạm Trung Nam	KTN60ĐH	Excel 2019	Giải Nhất
3.	Trần Việt Anh	CNT61ĐH	Word 2019	Giải Nhì
4.	Vương Thu Hương	LQC63ĐH	Word 2019	Giải Nhì
5.	Đặng Ngọc Dương	KTB62ĐH	Excel 2019	Giải Nhì
6.	Phạm Thu Trang	KTN61ĐH	Excel 2019	Giải Nhì
7.	Nguyễn Thị Nguyệt Hà	KTB60ĐH	Powerpoint 2019	Giải Nhì
8.	Vũ Hồng Phong	CNT63ĐH	Word 2019	Giải Ba
9.	Ngô Đàm Phương Thảo	LQC61ĐH	Excel 2016	Giải Ba
10.	Tô Mỹ Hằng	KTN60CL	Excel 2016	Giải Ba
11.	Nguyễn Hải Yến	LQC62ĐH	Excel 2019	Giải Ba
12.	Hoàng Trọng Nghĩa	CNT61ĐH	Powerpoint 2019	Giải Ba
13.	Nguyễn Trọng Vinh	CNT63ĐH	Powerpoint 2019	Giải Ba
14.	Nguyễn Thanh Hải	ATM61ĐH	Word 2019	Giải KK
15.	Nguyễn Đăng Tú	KPM63ĐH	Word 2019	Giải KK
16.	Nguyễn Đức Huy	KPM62ĐH	Powerpoint 2019	Giải KK