

Số: 595 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 23 tháng 5 năm 2022

THÔNG BÁO
Kết luận Hội nghị đánh giá, xét tặng
Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2021-2022

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

Thực hiện Thông báo 520/TB-ĐHHHVN-KHCN ngày 10/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết và xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2021-2022, trong 02 ngày 20 và 21/5/2022 tại Phòng họp 3.1 Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hội nghị đánh giá, xét chọn Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2021-2022 đã diễn ra thành công tốt đẹp dưới sự chủ trì của PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn - Phó Hiệu trưởng, Chủ tịch Hội đồng xét tặng Giải thưởng. Các thành phần tham gia Hội nghị bao gồm các Thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng, các giảng viên hướng dẫn và 27 nhóm sinh viên có công trình tham gia xét tặng.

Trên cơ sở báo cáo trình bày của các nhóm sinh viên có công trình NCKH tham gia xét tặng, Hội đồng đã cân nhắc, xem xét, thảo luận và cho điểm đánh giá dựa trên các tiêu chí trong Quy chế xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học sinh viên, đồng thời lựa chọn các công trình gửi xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo. Hội đồng đã thống nhất và được Hiệu trưởng phê duyệt các kết quả Hội nghị như sau:

1) Công trình NCKH sinh viên đạt giải cấp Trường: 18 công trình

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	Khoa Điện – Điện tử	SV21-22.18	Ứng dụng năng lượng gió trên đường cao tốc để phát điện phục vụ cho phụ tải tại chỗ	Vũ Tiến Mạnh Phạm Hoàng Phong Đào Minh Hiếu Đào Minh Hải Nguyễn Trung Kiên	ĐTĐ59ĐH ĐTĐ59ĐH ĐTĐ59ĐH ĐTĐ59ĐH ĐTĐ59ĐH	TS. Đặng Hồng Hải	Giải Nhất
2	Viện Đào tạo CLC	SV21-22.185	Ứng dụng chuyển vùng không gián đoạn trong xây dựng hệ thống mạng không dây cho môi trường mật độ cao	Nguyễn Phương Đông	CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	Giải Nhất
3	Khoa Kinh tế	SV21-22.45	Nghiên cứu giải pháp giảm thiểu tắc nghẽn trong hoạt động khai thác kho hàng VDC duyên hải	Nguyễn Tú Anh Đỗ Tiến Đạt Hoàng Phú Đạt	LQC59ĐH LQC59ĐH LQC59ĐH	ThS. Phạm Thị Mai Phương	Giải Nhì

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
4	Khoa Điện – Điện tử	SV21-22.14	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống barie tự động nhận dạng thẻ xanh covid, phân loại và cập nhật dữ liệu thông qua mã QR code	Nguyễn Xuân Vũ Phạm Tiến Dũng Hoàng Phú Thành Hà Văn Thắng	TĐH60ĐH TĐH60 ĐH TĐH60 ĐH TĐH60 ĐH	PGS.TS. Đình Anh Tuấn	Giải Nhì
5	Viện Môi trường	SV21-22.154	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano kẽm oxit bằng dịch chiết thân cây thuốc lào, ứng dụng sản xuất thuốc trừ sâu sinh học	Đặng Thị Phương Anh Nguyễn Mai Ngọc Hân Nguyễn Thị Trang Phạm Đức Thành	KHD59ĐH KHD59ĐH KHD59ĐH KHD61ĐH	TS. Võ Hoàng Tùng	Giải Nhì
6	Khoa Hàng hải	SV21-22.07	Nghiên cứu đánh giá các giải pháp tiềm năng thích ứng với chiến lược giảm phát thải khí thải từ tàu biển của IMO	Nguyễn Văn Đức Đoàn Phương Thảo	QHH60ĐH QHH60ĐH	TS. Phan Văn Hưng	Giải Ba
7	Khoa CNTT	SV21-22.29	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý thiết bị điện thông minh cho phòng học và phòng làm việc của trường Đại học Hàng hải Việt Nam	Phan Việt Vũ Nguyễn Phương Đông	CNT61ĐH CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	Giải Ba
8	Khoa CNTT	SV21-22.33	Xây dựng hệ thống điều khiển thiết bị bay không người lái bằng cử chỉ con người.	Ninh Văn Chương Bùi Đức Hùng Trương Công Đại	CNT58ĐH CNT59ĐH CNT59ĐH	ThS. Phạm Trung Minh	Giải Ba
9	Khoa Máy tàu biển	SV21-22.09	Nghiên cứu, xây dựng bộ điều khiển PID cho Robot hai bánh tự cân bằng	Vũ Hữu Diệu Nguyễn Công Minh Trần Văn Lâm Đào Hoàng Long	MTT59ĐH	TS. Đỗ Văn Đoàn	Giải Khuyến khích
10	Viện Cơ khí	SV21-22.150	Xây dựng phần mềm ứng dụng kiểm tra kết quả tính toán từ các bài toán động lực học cơ bản trong Ôtô	Nguyễn Đức Toàn Phạm Khánh Hưng Đặng Trung Hiếu Nguyễn Chí Nghĩa	KTO60ĐH	KS. Lê Đình Nghiêm	Giải Khuyến khích
11	Viện Cơ khí	SV21-22.152	Thiết kế và chế tạo robot nón giao thông sử dụng cơ cấu lái với ba bánh xe đa hướng	Đoàn Văn Khuê Cao Thanh Tùng Bùi Thành Công Vũ Quốc Hiệp Bùi Anh Tuấn	CĐT59ĐH	TS. Phạm Đình Bá	Giải Khuyến khích
12	Cao đẳng VMU	SV21-22.189	Xây dựng bộ khí cụ điện 3D phục vụ học tập trực tuyến trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19	Đỗ Tuấn Khang Phạm Đức Ngọc Phạm Duy Hưng Phạm Tiến Hải	ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ	TS. Đồng Xuân Thìn KS. Đỗ Thế Hùng	Giải Khuyến khích

HỒ
TRƯỞNG
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
13	Viện Môi trường	SV21-22.157	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ và chất trợ keo tụ từ cây chuối để xử lý một số chất ô nhiễm trong nước thải từ tàu biển	Hoàng Hà Phương Hoàng Hải Yến Nguyễn Thúy Ngọc Anh	KMT60ĐH KMT60ĐH KMT60ĐH	ThS. Đinh Thị Thúy Hằng	Giải Khuyến khích
14	Viện Môi trường	SV21-22.155	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn cốt thép trong môi trường nước biển của dịch chiết cây lá vối, ứng dụng bảo vệ các công trình biển và hải đảo	Nguyễn Thị Thu Hương Nguyễn Văn Phương Đào Trọng Thắng Bùi Phương Anh	KHD60ĐH KHD60ĐH KHD60ĐH KHD60ĐH	TS. Võ Hoàng Tùng	Giải Khuyến Khích
15	Khoa Kinh tế	SV21-22.60	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo các nhân tố chính tác động đến chiến lược xây dựng cảng Xanh tại các cảng Việt Nam: áp dụng tại khu vực Hải Phòng	Phùng Thị Hải Yến Trịnh Thúy Nguyệt Hoàng Thanh Huyền	KTN60ĐH KTN60ĐH KTN60ĐH	TS. Lê Sơn Tùng	Giải Khuyến khích
16	Khoa Quản trị tài chính	SV21-22.125	Ảnh hưởng của thông tin covid đến tỉ suất sinh lời đầu tư đầu tư cổ phiếu cảng biển - Nghiên cứu được thực nghiệm trên thị trường chứng khoán Việt Nam	Vũ Thị Huyền Chu Đức Đạt Luong Thị Hương Vũ Phương Linh	QKT59ĐH1 TCH60ĐH1 QKT59ĐH1 QKT59ĐH1	TS. Phùng Mạnh Trung	Giải Khuyến khích
17	Khoa Quản trị tài chính	SV21-22.127	Vận dụng mô hình Z-Score dự báo rủi ro tài chính trong các doanh nghiệp vận tải biển Việt Nam	Trần Thị Lan Bùi Thị Loan Bùi Thị Chi	TCH60ĐH TCH60ĐH TCH60ĐH	TS. Tô Văn Tuấn	Giải Khuyến khích
18	Viện Đào tạo Quốc tế	SV21-22.162	Developing lists of specialised terminologies used in the Bachelor training program of Marketing Management at VMU (Xây dựng danh mục các thuật ngữ chuyên ngành được sử dụng trong chương trình đào tạo cử nhân quản lý kinh doanh và Marketing tại Trường ĐHHHVN)	Vũ Hồng Nhung Lê Thị Thu Thủy Nguyễn Phương Thảo Trần Tiểu Vân	BMM59ĐH BMM59ĐH BMM59ĐH BMM59ĐH	ThS. Nguyễn Hồng Ánh	Giải Khuyến khích

2) Công trình gửi xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2022

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 CLC	SV21-22.185	Ứng dụng chuyên vùng không gián đoạn trong xây dựng hệ thống mạng không dây cho môi trường mật độ cao	Nguyễn Phương Đông	CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	Giải Nhất

3) Công trình cần hoàn thiện hồ sơ để gửi xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023

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	Khoa Điện – Điện tử	SV21-22.14	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống barie tự động nhận dạng thẻ xanh covid, phân loại và cập nhật dữ liệu thông qua mã QR code	Nguyễn Xuân Vũ Phạm Tiến Dũng Hoàng Phú Thành Hà Văn Thắng	TĐH60ĐH TĐH60ĐH TĐH60ĐH TĐH60ĐH	PGS.TS. Đình Anh Tuấn	Giải Nhì
2	Khoa Hàng hải	SV21-22.07	Nghiên cứu đánh giá các giải pháp tiềm năng thích ứng với chiến lược giảm phát thải khí thải từ tàu biển của IMO	Nguyễn Văn Đức Đoàn Phương Thảo	QHH60ĐH QHH60ĐH	TS. Phan Văn Hưng	Giải Ba

Giao phòng KH-CN xây dựng kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết và trao tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2021-2022; hướng dẫn nhóm nghiên cứu có công trình gửi dự thi cấp Bộ năm 2022 hoàn thiện hồ sơ; phối hợp với Khoa Hàng hải, Khoa Điện-Điện tử hướng dẫn nhóm nghiên cứu có công trình được đề cử gửi dự thi cấp Bộ 2023 hoàn thiện các công bố và chứng nhận ứng dụng công nghệ vào thực tiễn đảm bảo yêu cầu.

Trên đây là toàn bộ kết quả của Hội nghị đánh giá, xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2021-2022, Nhà trường thông báo đến tất cả các đơn vị, các giảng viên và các em sinh viên được biết. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các thành viên HĐ;
- Lưu: VT; KH-CN.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Phạm Xuân Dương