

Số: 807 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 07 tháng 6 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Kết luận Hội nghị đánh giá, xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học sinh viên” cấp Trường năm học 2020-2021

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

Thực hiện Thông báo 730/TB-ĐHHHVN-KHCN ngày 25/5/2021 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 2020-2021, trong 02 ngày 04 và 05/6/2021 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 2020-2021 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 23 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 xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2021 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: 17 công trình

TT	Tên công trình	Đơn vị	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu thấm dầu sử dụng nano graphene dạng tấm ứng dụng cho các giải pháp bảo vệ môi trường	<b>Viện Môi trường</b>	Nguyễn Mai Ngọc Hân Ngô Thị Mỹ Trang Giang Hải Long Nguyễn Thị Hải Yến Trương Thị Trang	KHD59ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH	TS. Võ Hoàng Tùng	<b>Giải Nhất</b>
2	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống RFID trong chuỗi cung ứng	<b>Khoa Điện - Điện tử</b>	Đặng Quang Huy Nguyễn Hoàng Duy Nguyễn Thái Dương Luu Quang Nam	ĐTĐ58ĐH ĐTĐ58ĐH ĐTĐ58ĐH ĐTĐ58ĐH	TS. Đặng Hồng Hải	<b>Giải Nhì</b>
3	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới quản trị lợi nhuận của các doanh nghiệp Cảng biển tại Việt Nam	<b>Khoa Quản trị Tài chính</b>	Nguyễn Mạnh Vũ Phạm Thị Thu Huyền Thái Thị Việt Hòa Nguyễn Phương Nhi	QKT59ĐH QKT59ĐH QKT59ĐH QKT59ĐH	TS. Đào Văn Thi	<b>Giải Nhì</b>



TT	Tên công trình	Đơn vị	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
4	Ứng dụng năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng	<b>Viện Đào tạo CLC</b>	Nguyễn Quang Huy Nguyễn Ngọc Sơn Vũ Hoàng Minh	ĐTĐ59CL ĐTĐ59CL ĐTĐ59CL	TS. Đặng Hồng Hải	<b>Giải Ba</b>
5	Ứng dụng công nghệ IoT thiết kế Robot bám mục tiêu	<b>Khoa Công nghệ Thông tin</b>	Phạm Huỳnh Đức Phạm Văn Sơn	CNT58ĐH CNT58ĐH	ThS. Phạm Trung Minh	<b>Giải Ba</b>
6	Nghiên cứu, ứng dụng bộ điều khiển PID self-tuning trong hệ thống mô phỏng huấn luyện thủy phi cơ	<b>Khoa Điện - Điện tử</b>	Trần Hoài Lam Vũ Đức Long Hoàng Văn Huy Đỗ Văn Cường	TĐH59ĐH TĐH59ĐH TĐH59ĐH TĐH59ĐH	KS. Nguyễn Văn Hùng	<b>Giải Ba</b>
7	Ứng dụng công nghệ VR xây dựng bản đồ ảo Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	<b>Khoa Công nghệ Thông tin</b>	Đào Thị Lành Trần Hữu Ngọc Minh Long Nguyễn Quang Huy	CNT58ĐH CNT59ĐH LQC60ĐH	ThS. Nguyễn Kim Anh	<b>Giải Ba</b>
8	Nghiên cứu, chế tạo mô hình hệ thống tự động phân loại sản phẩm theo khối lượng	<b>Viện Cơ khí</b>	Nguyễn Quốc Lộc Nguyễn Hoàng Anh Lương Văn Chiến Bùi Văn Tầm Đỗ Chí Trung	CĐT58ĐH CĐT58ĐH CĐT58ĐH CĐT58ĐH CĐT58ĐH	TS. Hoàng Mạnh Cường	<b>Giải Khuyến khích</b>
9	Đánh giá hiệu suất và phân tích đặc tính dòng chảy của Tidal current turbine để ứng dụng tại Việt Nam	<b>Khoa Máy tàu biển</b>	Phạm Xuân Nam Đoàn Thế Duy Nguyễn Đắc Điệp Nguyễn Văn Hậu Luu Thế Phong	MCN59ĐH MCN59ĐH MCN59ĐH MCN59ĐH MCN59ĐH	TS. Nguyễn Mạnh Hùng	<b>Giải Khuyến khích</b>
10	Nghiên cứu thiết kế các giải pháp xử lý nước lẫn dầu tàu thủy	<b>Khoa Máy tàu biển</b>	Nguyễn Văn Đức Phạm Vũ Gia Lâm Vũ Hữu Diệu	MTT58ĐH MTT58ĐH MTT59ĐH	TS. Đỗ Văn Đoàn	<b>Giải Khuyến khích</b>
11	Evaluating the Customer's Satisfaction: Case Study of Honda Automobile in Haiphong City	<b>Viện Đào tạo Quốc tế</b>	Vũ Hồng Nhung Nguyễn Thị Ngọc Huyền Trần Thị Giang	BMM59ĐH BMM59ĐH BMM59ĐH	TS. Hoàng Chí Cường	<b>Giải Khuyến khích</b>


  
 Ô N
   
 T N
   
 H O
   
 I G H
   
 T N A



TT	Tên công trình	Đơn vị	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Giải thưởng
12	Nghiên cứu và thiết kế mô phỏng thực tế ảo thiết bị VHF sailor 3520 bằng phần mềm Unity3D	<b>Khoa Hàng hải</b>	Nguyễn Trung Hiếu Phạm Văn Minh Bùi Quang Khải	ĐKT59ĐH ĐKT59ĐH ĐKT59ĐH	TS. Đỗ Văn Cường	<b>Giải Khuyến khích</b>
13	Nghiên cứu xây dựng kênh thông tin cho ngành Logistics & quản lý chuỗi cung ứng phục vụ cho việc tìm hiểu của học sinh, sinh viên	<b>Khoa Kinh tế</b>	Phạm Thị Minh Châu Đặng Thị Thu Hằng Nguyễn Thị Hạnh Cao Đức Mạnh	LQC59ĐH LQC59ĐH LQC59ĐH LQC59ĐH	ThS. Phạm Thị Mai Phương	<b>Giải Khuyến khích</b>
14	Nghiên cứu ứng dụng thống kê đa biến và chỉ số chất lượng nước WQI để đánh giá chất lượng nước sông Chanh Dương trên địa bàn thành phố Hải Phòng	<b>Viện Môi trường</b>	Trần Thị Mai Anh Trần Bảo Dũng Đinh Thị Hồng Anh Nguyễn Thị Huệ	KMT59ĐH KMT59ĐH KMT59ĐH KMT59ĐH	ThS. Nguyễn Hoàng Yến	<b>Giải Khuyến khích</b>
15	Factors affecting student satisfaction with service quality at the Library of Vietnam Maritime University	<b>Viện Đào tạo Quốc tế</b>	Bùi Thị Thu Hương Nguyễn Thị Lan Anh Nguyễn Phương Thảo	BMM58ĐH BMM58ĐH BMM60ĐH	ThS. Đỗ Thị Bích Ngọc	<b>Giải Khuyến khích</b>
16	Nghiên cứu xây dựng hệ thống hỗ trợ đăng ký học phần và theo dõi quá trình học tập cho sinh viên VIMARU trên môi trường đám mây	<b>Khoa Công nghệ Thông tin</b>	Lê Minh Long Nguyễn Tuấn Anh Nguyễn Đức Hải Phạm Văn Quang Phạm Quang Sáng	KPM59ĐH KPM59ĐH KPM59ĐH KPM59ĐH KPM60ĐH	ThS. Phạm Ngọc Duy	<b>Giải Khuyến khích</b>
17	Mô phỏng quá trình công tác của thiết bị trao đổi nhiệt kiểu ống lồng (double-pipe) bằng phần mềm Star CCM+	<b>Viện Cơ khí</b>	Trần Quang Hải Nguyễn Đức Đạt Đoàn Hữu Đông Vũ Việt Linh Phạm Quang Ninh	KNL58ĐH KNL58ĐH KNL58ĐH KNL58ĐH KNL58ĐH	TS. Dương Xuân Quang	<b>Giải Khuyến khích</b>



2) Công trình xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2021

TT	Tên công trình	Đơn vị	Nhóm sinh viên thực hiện	Lớp	Giảng viên hướng dẫn
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu thấm dầu sử dụng nano graphene dạng tấm ứng dụng cho các giải pháp bảo vệ môi trường	<b>Viện Môi trường</b>	Nguyễn Mai Ngọc Hân Ngô Thị Mỹ Trang Giang Hải Long Nguyễn Thị Hải Yến Trương Thị Trang	KHD59ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH KHD58ĐH	<b>TS. Võ Hoàng Tùng</b>
2	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới quản trị lợi nhuận của các doanh nghiệp Cảng biển tại Việt Nam	<b>Khoa Quản trị Tài chính</b>	Nguyễn Mạnh Vũ Phạm Thị Thu Huyền Thái Thị Việt Hòa Nguyễn Phương Nhi Trần Thu Phương	QKT59ĐH QKT59ĐH QKT59ĐH QKT59ĐH QKT59ĐH	<b>TS. Đào Văn Thi</b>

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 2020-2021, 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**