

Số: 520 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 10 tháng 5 năm 2022

THÔNG BÁO

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

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

Thực hiện Công văn 1362/KH-ĐHHHVN-KHCN ngày 16/9/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về Kế hoạch Hoạt động khoa học công nghệ năm học 2021-2022;

Căn cứ Quyết định 2186/QĐ-ĐHHHVN-KHCN ngày 18/11/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc Giao thực hiện đề tài NCKH Sinh viên năm học 2021-2022;

Căn cứ Công văn 679/BGDĐT-KHCNMT ngày 03/3/2022 của Bộ GD&ĐT về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2022;

Căn cứ Thông báo 281/TB-ĐHHHVN-KHCN ngày 17/3/2022 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 2022;

Căn cứ Quy chế 860/QĐ-ĐHHHVN-KHCN ngày 16/5/2018 Thẻ lệ xét tặng Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Căn cứ Thông báo 136/TB-ĐHHHVN-KHCN ngày 11/02/2021 về việc kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài NCKH Sinh viên năm học 2021-2022 và kết quả báo cáo tình hình thực hiện đề tài NCKH Sinh viên năm học 2021-2022;

Căn cứ các công trình NCKH được xét 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 NCKH sinh viên cấp Trường năm học 2021-2022, cụ thể như sau:

1. Mục đích:

- Tổng kết hoạt động NCKH sinh viên, đánh giá và xét tặng giải thưởng NCKH sinh viên năm học 2021- 2022;

- Tiền đề lựa chọn các công trình NCKH sinh viên tiêu biểu tham dự xét tặng Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2022 của Bộ Giáo dục Đào tạo.

2. Thời gian: 2 ngày, bắt đầu từ 07h45 ngày 20/5/2022 và ngày 21/5/2022.

3. Địa điểm tổ chức: Phòng 3.1, Nhà A1, Trường ĐHHH Việt Nam.

4. Thành phần tham dự: Thành viên theo QĐ thành lập Hội đồng; Giảng viên hướng dẫn và nhóm các đề tài tham gia xét tặng.

5. Nội dung Hội nghị:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
Ngày 20/5/2022		
Buổi sáng		
07h45 – 8h00	Công bố Quyết định thành lập Hội đồng đánh giá, xét chọn các công trình tham gia xét tặng	Phòng KH - CN
8h00 – 12h00	Các nhóm SV báo cáo công trình NCKH tham gia xét tặng (08 báo cáo) <i>Thời lượng báo cáo: 30p (20p báo cáo và 10p hỏi đáp)</i>	Các thành viên Hội đồng; Các nhóm SV tham gia báo cáo
12h00 - 13h30	Nghỉ trưa	
Buổi chiều		
13h30 - 17h00	Các nhóm SV báo cáo công trình NCKH tham gia xét tặng (07 báo cáo) <i>Thời lượng báo cáo: 30p (20p báo cáo và 10p hỏi đáp)</i>	Các thành viên Hội đồng; Các nhóm SV tham gia báo cáo
Ngày 21/5/2022		
Buổi sáng		
8h00 – 12h00	Các nhóm SV báo cáo công trình NCKH tham gia xét tặng (08 báo cáo) <i>Thời lượng báo cáo: 30p (20p báo cáo và 10p hỏi đáp)</i>	Các thành viên Hội đồng; Các nhóm SV tham gia báo cáo
Buổi chiều		
13h30 – 15h30	Các nhóm SV báo cáo công trình NCKH tham gia xét tặng (04 báo cáo) <i>Thời lượng báo cáo: 30p (20p báo cáo và 10p hỏi đáp)</i>	Các thành viên Hội đồng; Các nhóm SV tham gia báo cáo
15h30 – 16h00	Tổng kết và công bố kết quả	Chủ tịch Hội đồng

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; In 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 NCKH.

- 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 dự thi (*chuẩn bị đầy đủ các sản phẩm báo cáo cho buổi dự thi*) 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 NCKH theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội nghị Tổng kết và xét tặng Giải thưởng NCKH sinh viên cấp Trường năm học 2021-2022, Nhà trường thông báo tới các đơn vị liên quan để triển khai thực hiện. *CTH*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KH-CN. *→*



HIỆU TRƯỞNG

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. *Nguyễn Thanh Sơn*

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN CẤP TRƯỜNG
Năm học 2021-2022

(Phòng họp số 3.1, Tầng 3, Nhà A1 - Ngày 20/5/2022 và ngày 21/5/2022)

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
SÁNG NGÀY 20/5/2022							
1.	8h00 - 08h30	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	
2.	08h30 - 09h00	SV21-22.08	Nghiên cứu đề xuất kế hoạch sẵn sàng ứng phó sự cố chất nguy hiểm và độc hại tại cảng thủy nội địa	Nguyễn Thị Thuỳ Giang Nguyễn Ngọc Ánh Hoàng Thị Thu Dung	QHH61ĐH QHH61ĐH QHH61ĐH	TS. Phan Văn Hưng	
3.	09h00 - 09h30	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	
4.	09h30 - 10h00	SV21-22.10	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống đo và giám sát độ rung động để phát hiện và chuẩn đoán sự cố của động cơ điện trong quá trình làm việc	Vũ Văn Vinh Phạm Văn Nam Nguyễn Thị Kim Thoa	MCN60ĐH MCN59ĐH	PGS.TS. Trần Hồng Hà	
5.	10h00 - 10h30	SV21-22.12	Tính toán, thiết kế cửa kín nước trên tàu thủy	Nguyễn Huy Hoàng	ĐTA61ĐH	PGS.TS Đỗ Quang Khải	

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
6.	10h30 - 11h00	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 Tiên Dũng Hoàng Phú Thành Hà Văn Thắng	TĐH60ĐH TĐH60 ĐH TĐH60 ĐH TĐH60 ĐH	PGS.TS. Đinh Anh Tuấn	
7.	11h00 - 11h30	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	
8.	11h30 - 12h00	SV21-22.35	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp quản lý các dự án đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật tại thành phố Hải Phòng	Lương Minh Huy Nguyễn Thị Thanh Thảo Phạm Trung Cảnh Nguyễn Thanh Tùng Lại Văn Quyền	QCX60ĐH	TS. Nguyễn Thị Diễm Chi	
NGHỈ TRƯA							
CHIỀU NGÀY 20/5/2022							
9.	13h30 – 14h00	SV21-22.38	Nghiên cứu tính toán lựa chọn loại khối phù hợp lý cho đề chắn sóng hỗn hợp ngang trong điều kiện Việt Nam	Nguyễn Hải Nam Lê Đình Lộc Nguyễn Hữu Văn Vũ Thúy Dinh	CTT60ĐH CTT60ĐH CTT60ĐH XDD60ĐH	PGS. TS. Lê Thị Hương Giang	
10.	14h00 - 14h30	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	

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
11.	14h30 - 15h00	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	
12.	15h00 - 15h30	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 Hoàng Minh Hải Nguyễn Hữu Tuấn	ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ ĐCN61-CĐ	TS. Đồng Xuân Thìn KS. Đỗ Thế Hùng	
13.	15h30 - 16h00	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 Đặng Văn Khánh	CNT61ĐH CNT60CL	ThS. Phạm Ngọc Duy	
14.	16h00 - 16h30	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	CNT59ĐH CNT59ĐH CNT59ĐH	ThS. Phạm Trung Minh	
15.	16h30 - 17h00	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	

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
SÁNG NGÀY 21/05/2022							
16.	8h00 – 08h30	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	
17.	08h30 - 9h00	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 Hải Yến Hoàng Trung Kiên Hoàng Hà Phương	KMT60ĐH KMT60ĐH KMT60ĐH	ThS. Đinh Thị Thúy Hằng	
18.	9h00 - 09h30	SV21-22.179	Giải pháp hoàn thiện mô hình công nghệ vận tải chặng cuối cho các sản phẩm thương mại điện tử tại Việt Nam	Nguyễn Thị Minh Thư Vũ Thị Minh Nguyệt Bùi Trần Ngọc Quỳnh	KTN60CL KTN60CL KTN60CL	ThS. Nguyễn Thị Cẩm Nhung	
19.	09h30 - 10h00	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	
20.	10h00 - 10h30	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 Tiên Đạt Hoàng Phú Đạt	LQC59ĐH LQC59ĐH LQC59ĐH	ThS. Phạm Thị Mai Phương	
21.	10h30 - 11h00	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	

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
22.	11h00 - 11h30	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 Lương Thị Hương Vũ Phương Linh	QKT59ĐH1 TCH60ĐH1 QKT59ĐH1 QKT59ĐH1	TS. Phùng Mạnh Trung	
23.	11h30 - 12h00	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	ThS. Tô Văn Tuấn	
CHIỀU NGÀY 21/05/2022							
24.	13h30 - 14h00	SV21-22.135	A study on typical errors in using English phrasal verbs in writing skill made by first year majors at Viet Nam Maritime University (Nghiên cứu lỗi sử dụng cụm động từ trong kỹ năng Viết của sinh viên chuyên ngữ năm thứ nhất, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam)	Vũ Vân Anh	NNA61ĐH	ThS. Bùi Thị Thúy Nga	
25.	14h00 - 14h30	SV21-22.148	A study on behavioral culture of K61 English-major students in communicating with VMU teachers and officials Nghiên cứu văn hóa ứng xử của sinh viên chuyên ngữ K61 – Khoa Ngoại ngữ, khi giao tiếp với giảng viên và cán bộ phòng ban tại trường Đại học Hàng Hải Việt Nam.	Phạm Xuân Bách Hoàng Thị Quỳnh Trang Trần Diễm Quỳnh Nguyễn Ngọc Minh Châu Đào Nam Khánh	NNA61ĐH	ThS. Trần Ngọc Diệp	

TT	Thời gian	Mã đề tài	Tên đề tài	Sinh viên chịu trách nhiệm chính (in đậm)/ Thành viên tham gia	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú	
26.	14h30 - 15h00	SV21-22.162	Developing lists of specialised terminologies used in the Bachelor training program of Marketing Management at VMU	Vũ Hồng Nhung Lê Thị Thu Thủy Nguyễn Phương Thảo Trần Tiểu Vân	BMM59ĐH BMM59ĐH BMM59ĐH BMM59ĐH	ThS. Nguyễn Hồng Ánh		
27.	15h00 - 15h30	SV21-22.172	Factors affecting port performance: a case study of Hai Phong ports	Nguyễn Đắc Thắng Đoàn Thị Hồng Nhung Nguyễn Hải Mến	GMA59ĐH GMA59ĐH GMA59ĐH	Quản Thị Thùy Dương		
	15h30 - 16h00	Tổng kết và công bố kết quả						