

Số: 1479/TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 08 tháng 10 năm 2021

THÔNG BÁO

Kết luận cuộc họp Hội đồng ĐT&KHCN Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

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

Căn cứ kế hoạch hoạt động Khoa học Công nghệ năm học 2021-2022 của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, trên cơ sở đề xuất của các Khoa/Viện và các đơn vị trong toàn Trường, Phòng Khoa học - Công nghệ đã tiến hành tổng hợp đăng ký đề tài Nghiên cứu khoa học cấp Cơ sở và biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo, sách chuyên khảo năm học 2021-2022 và trình Hội đồng Đào tạo & Khoa học Công nghệ (ĐT&KHCN) Nhà trường xét duyệt.

Hôm nay, ngày 08 tháng 10 năm 2021 tại Phòng họp số 2.1, Hội đồng ĐT&KHCN đã họp dưới sự chủ trì của PGS.TS. Phạm Xuân Dương - Hiệu trưởng, Chủ tịch Hội đồng ĐT&KHCN Trường, các thành viên Hội đồng, lãnh đạo Phòng Kế hoạch - Tài chính.

Hội đồng ĐT&KHCN đã nghe báo cáo tổng hợp của Bộ phận thường trực Khoa học Công nghệ về tình hình đăng ký các hoạt động khoa học & công nghệ năm học 2021-2022 và tiến hành thảo luận các nội dung sau:

I. Xét duyệt đăng ký đề tài Nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2021-2022

Hội đồng thống nhất các quan điểm:

- Tiếp tục thực hiện đúng nội dung Quy định 2068/QĐ-ĐHHHVN đã ban hành, đảm bảo các đề tài được triển khai thực hiện đúng tiến độ, đảm bảo chất lượng và các yêu cầu về sản phẩm đầu ra;

- Không duy trì đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường theo hướng phong trào, số lượng đề tài cấp Trường cần được cân đối và đảm bảo chất lượng khoa học của đề tài khi được phê duyệt triển khai thực hiện;

- Các đề tài có nội dung đề xuất chương trình đào tạo sẽ không được xếp vào danh mục đề tài cấp Trường vì đây là vấn đề thuộc chiến lược của Trường, không phù hợp với tiêu chí nghiên cứu khoa học do một cá nhân thực hiện;

- Các đề tài đề xuất cơ sở vật chất, xây dựng phòng thí nghiệm không đảm bảo phù hợp tiêu chí nghiên cứu khoa học của đề tài cấp Trường;

- Nội dung nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu của đề tài cần được phân đúng theo lĩnh vực Hội đồng giáo sư Ngành/ Liên ngành đã được Hội đồng Giáo sư nhà nước phân loại phù hợp.

Dưới sự điều hành của Chủ tịch Hội đồng ĐT&KHCN, các thành viên Hội đồng đã xét duyệt và cho ý kiến cụ thể đối với từng đề tài trong tổng số 133 đề xuất đăng ký, kết quả như sau:

- Tổng số đề tài cấp Trường được phê duyệt trực tiếp: 87/133 đề tài.
- Số đề tài cấp Trường cần chỉnh sửa, làm rõ nội dung: 27/133 đề tài;
- Số đề tài cấp Trường không được phê duyệt: 19/133 đề tài;

Chi tiết theo theo danh sách đính kèm Thông báo này.

II. Xét duyệt đăng ký biên soạn Giáo trình, Tài liệu tham khảo, sách Chuyên khảo năm 2021-2022

Căn cứ Quyết định số 1684/QĐ-ĐHHVN về Quy định biên soạn, thẩm định và sử dụng giáo trình của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hội đồng ĐT&KHCN đã cho ý kiến xét duyệt và thông qua đối với 34 đề xuất biên soạn giáo trình, sách tham khảo, sách chuyên khảo trong năm học 2021-2022, trong đó:

- Giáo trình: 24
- Sách chuyên khảo: 02
- Tài liệu tham khảo: 08

III. Tổ chức thực hiện

Giao Hội đồng ĐT&KHCN các Khoa/Viện thống nhất các nội dung trao đổi, ý kiến góp ý của Hội đồng ĐT&KHCN Trường với chủ nhiệm đề tài để hoàn thiện đề xuất, thuyết minh đăng ký và gửi về Phòng Khoa học - Công nghệ tổng hợp **trước 16h00 Thứ Tư ngày 13/10/2021.**

Yêu cầu Phòng Khoa học – Công nghệ rà soát theo đúng các quy định ban hành và trình Hội đồng ra quyết định phê duyệt thực hiện;

Trong quá trình thực hiện, nếu có các vấn đề phát sinh đề nghị các Khoa/Viện liên hệ với Phòng Khoa học - Công nghệ để được hướng dẫn thực hiện;

Yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị thông báo tới toàn thể cán bộ, giảng viên và sinh viên trong đơn vị biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN.



PGS.TS. Phạm Xuân Dương

DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI KHÔNG ĐƯỢC DUYỆT

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia
1	DT21-22.02	Nghiên cứu đề xuất chương trình đào tạo mức quản lý về vận chuyển chất nguy hiểm và độc hại bằng đường biển	TS. Phan Văn Hưng ThS. Trần Gia Ninh
2	DT21-22.08	Nghiên cứu điều động tránh va của sỹ quan trực ca buồng lái trong tình huống có nhiều nguy cơ đâm va xảy ra trên biển	TS. Mai Xuân Hương ThS. Nguyễn Thanh Diệu ThS. Nguyễn Trung Chính
3	DT21-22.09	Nghiên cứu áp dụng Bộ luật về tàu hoạt động tại các vùng nước thuộc cực Trái Đất “Polar Code” để xây dựng khóa học nhằm mục đích cấp chứng chỉ đào tạo cho thuyền viên Việt Nam	ThS. Nguyễn Đình Hải KS. Lê Đức Bình
4	DT21-22.11	Ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19 tới đội ngũ thuyền viên Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Trường ThS. Đỗ Công Hoan ThS. Nguyễn Bá Thắng
5	DT21-22.50	Nghiên cứu đánh giá chất lượng điện của hệ thống phân phối điện hạ áp Khu A Trường đại học Hàng hải Việt Nam	TS. Đặng Hồng Hải ThS. Nguyễn Văn Hưng
6	DT21-22.55	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm mô phỏng tín hiệu La bàn, GPS, AIS phục vụ đào tạo, huấn luyện hải đồ điện tử	ThS. Đoàn Hữu Khánh PGS. TS. Đinh Anh Tuấn
7	DT21-22.61	Nghiên cứu ứng dụng bản tin chuyên biệt (ASM) của hệ thống nhận dạng tự động AIS trong công tác quản lý tàu thuyền tại các trung tâm VTS	ThS. Nguyễn Thanh Vân B ThS. Vũ Văn Rực ThS. Bùi Đình Thịnh
8	DT21-22.71	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ GIS xây dựng cơ sở dữ liệu và xuất bản hải đồ dạng 3D phục vụ nghiên cứu và giảng dạy	ThS. Nguyễn Quang Huy ThS. Nguyễn Thị Hồng
9	DT21-22.72	Nghiên cứu định hướng phát triển không gian kiến trúc cảnh quan trường Đại học Hàng hải Việt Nam	ThS. Nguyễn Thiện Thành ThS. Nguyễn Trọng Khuê

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia
10	DT21-22.91	Nghiên cứu đề xuất cơ chế xây dựng khu thương mại tự do dành cho thành phố Hải Phòng nhằm thúc đẩy phát triển cảng biển và trung tâm logistics	ThS. Nguyễn Ngọc Hà
11	DT21-22.94	Nâng cao năng lực cạnh tranh cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam thời kì hậu Covid-19	TS. Hoàng Thị Thúy Phương
12	DT21-22.99	Nghiên cứu tác động của COVID19 đến xuất khẩu của Việt Nam sang ASEAN	ThS. Trương Thị Phương Anh ThS. Nguyễn Thị Liên
13	DT21-22.116	Đảng bộ tỉnh Thái Bình lãnh đạo phát triển kinh tế nông nghiệp trong những năm 1986-1996	TS. Vũ Thị Duyên ThS. Phạm Thị Thu
14	DT21-22.122	Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải nguy hại của một số phòng thí nghiệm tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam và đề xuất một số giải pháp quản lý phù hợp	TS. Trần Hữu Long ThS Nguyễn Thị Như Ngọc ThS Nguyễn Thị Tâm
15	DT21-22.127	Nghiên cứu phần mềm Tinkercad ứng dụng trong giảng dạy thực hành module Điện tử số tại Trường Cao đẳng VMU	ThS. Đỗ Thu Huyền
16	DT21-22.129	Nghiên cứu đề xuất các biện pháp nâng cao chất lượng đào tạo ngành Tài chính - Kế toán tại Trường Cao đẳng VMUD	CN. Hoàng Thị Phương Mai ThS. Bùi Thị Thu Thảo
17	DT21-22.130	Nghiên cứu xây dựng phòng thực hành lắp đặt hệ thống điện phục vụ đào tạo thực hành kỹ năng nghề Điện cho học sinh, sinh viên tại Trường Cao đẳng VMU	ThS. Mai Văn Xuân KS. Đỗ Thế Hùng ThS. Nguyễn Quang Vũ
18	DT21-22.131	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm SolidWorks để mô phỏng cụm đĩa ly hợp, vỏ ly hợp phục vụ cho việc giảng dạy chuyên ngành Công nghệ ô tô tại trường Cao đẳng VMU	ThS. Phạm Thị Hồng Nhung KS. Nguyễn Văn Học
19	DT21-22.132	Nghiên cứu xây dựng Bàn thực hành điều khiển động cơ điện, phục vụ đào tạo nghề Điện tại Trường Cao đẳng VMU	ThS. Vũ Văn Cường TS. Đồng Xuân Thìn

DANH SÁCH ĐỀ TÀI CẦN CHỈNH SỬA THEO GÓP Ý CỦA HỘI ĐỒNG ĐT&KHCN

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
1	DT21-22.13	Nghiên cứu quyết định hình phạt đối với tội phạm trong lĩnh vực hàng hải	TS. Lương Thị Kim Dung ThS. Bùi Hưng Nguyên CN. Nguyễn Viết Hà	Đề nghị xem lại tên đề tài, tên đề tài phải được thể hiện rõ ràng phù hợp với nội dung, mục tiêu nghiên cứu của đề tài.
2	DT21-22.18	Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm bộ hòa trộn nhiên liệu bằng công nghệ khuấy siêu âm	TS. Lê Đăng Khánh TS. Nguyễn Tuấn Anh	Xem lại tên đề tài, nghiên cứu có chế tạo thử nghiệm mô hình vật lý hay không?
3	DT21-22.21	Nghiên cứu xây dựng thuật toán điều khiển chuyển động cho tàu thủy	TS. Phạm Văn Triệu KS. Đặng Văn Trọng	Đề nghị điều chỉnh Tên đề tài, nội dung và mục tiêu nghiên cứu. Các thuật toán điều khiển chuyển động cho tàu thủy đã được nghiên cứu và sử dụng nhiều trong các nghiên cứu trước đây. Do đó, tác giả cần nêu cụ thể thuật toán điều khiển sử dụng trong nghiên cứu.
4	DT21-22.26	Ứng dụng phần mềm MAESTRO phân tích độ bền dọc chung thân tàu	PGS.TS. Đỗ Quang Khải ThS. Bùi Sỹ Hoàng	Đề nghị điều chỉnh Tên đề tài cho phù hợp với nội dung và mục tiêu nghiên cứu.
5	DT21-22.33	Nghiên cứu giải pháp công nghệ tăng khả năng grafit hoá khi đúc thân động cơ bơm nước tại Công ty TNHH cơ khí đúc gang Duyên Hải	TS. Nguyễn Thị Thu Lê TS. Lê Thị Nhung ThS. Đoàn Xuân Trọng	Đề nghị điều chỉnh Tên đề tài cho phù hợp, khuyến nghị đưa địa điểm áp dụng "...tại Công ty TNHH cơ khí đúc gang Duyên Hải" vào trong phạm vi, nội dung thuyết minh, không để ở tên đề tài.

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
6	DT21-22.34	Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng bề mặt vật liệu chong chóng tàu thủy để giảm hiện tượng xói mòn do xâm thực trong môi trường nước biển	TS. Lê Thị Nhung ThS. Đoàn Xuân Trọng	Đề nghị điều chỉnh Tên đề tài cho phù hợp. Thống nhất các khái niệm chong chóng và chân vịt.
7	DT21-22.35	Nghiên cứu nâng cao chất lượng thép CB400 dùng trong kết cấu công trình giao thông và xây dựng	TS. Trần Thị Thanh Vân	Đề nghị chuyển chuyên ngành và danh mục công bố khoa học: - Chuyên ngành: Vật liệu học. - Danh mục Tạp chí công bố thuộc: Hội đồng giáo sư ngành Luyện kim; - Điều chỉnh danh mục công bố đảm bảo quy định đối với sản phẩm đề tài.
8	DT21-22.44	Nghiên cứu nâng cao chất lượng phục hồi bánh răng nhỏ của cơ cấu quay trong máy nâng chuyên	TS. Nguyễn Lan Hương ThS. Phạm Thị Yến	Đề nghị chuyển chuyên ngành và danh mục sản phẩm thuộc HDGS: - Chuyên ngành: Chế tạo máy. - Danh mục Tạp chí công bố thuộc: Hội đồng giáo sư liên Liên ngành Cơ khí - Động lực.
9	DT21-22.46	Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm mô hình công tơ điện hai chiều ứng dụng công nghệ IoT	PGS.TS. Trần Sinh Biên TS. Nguyễn Văn Tiến	Đề nghị chuyển chuyên ngành và danh mục sản phẩm thuộc HDGS. - Chuyên ngành: Chế tạo máy điện và thiết bị điện; - Danh mục Tạp chí công bố thuộc: Hội đồng giáo sư ngành Điện - Điện tử - Tự động hóa; - Điều chỉnh danh mục công bố cho phù hợp.

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
10	DT21-22.49	Nghiên cứu, chế tạo bộ nghịch lưu ba pha sử dụng van công suất tích hợp driver phục vụ đào tạo	ThS. Vũ Ngọc Minh ThS. Phạm Thị Hồng Anh	Đề nghị chuyển chuyên ngành và danh mục sản phẩm thuộc HĐGS: - Chuyên ngành: Chế tạo máy điện và thiết bị điện; - Danh mục Tạp chí công bố thuộc: Hội đồng giáo sư ngành Điện - Điện tử - Tự động hóa; - Điều chỉnh danh mục đề xuất công bố có phù hợp;
11	DT21-22.75	Nghiên cứu phân tích công tác tổ chức giao thông trên một số tuyến đường tại thành phố Hải Phòng ngay từ bước thiết kế	ThS. Phạm Thị Ly TS. Nguyễn Phan Anh ThS. Lê Thị Lệ	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung nghiên cứu.
12	DT21-22.76	Nghiên cứu giải pháp nâng cao năng lực quản lý, khai thác, bảo trì công trình cảng biển Việt Nam	TS. Phạm Văn Trung	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung, quy mô, phạm vi nghiên cứu.
13	DT21-22.80	Phân tích dao động của thanh có xét đến biến dạng trượt ngang bằng phương pháp chuyển vị cưỡng bức - lời giải số	PGS.TS. Đoàn Văn Duẩn ThS. Trần Văn Bôn ThS. Đoàn Thị Hồng Nhung	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung nghiên cứu.

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
14	DT21-22.84	Tìm hiểu các xu hướng nghiên cứu về cảng biển thông minh, áp dụng phương pháp phân tích trắc lượng thư mục	TS. Phạm Thị Yên ThS. Nguyễn Thị Hương Giang	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung nghiên cứu.
15	DT21-22.85	Phân tích so sánh hiệu quả hoạt động của các bến cảng Container tại khu vực cảng biển Hải Phòng	ThS. Phạm Trung Kiên	Đề nghị sửa Tên đề tài nêu rõ giai đoạn nghiên cứu.
16	DT21-22.86	Mô hình phát triển cảng sinh thái tại Đài Loan, Mỹ, Châu Âu và bài học cho cảng Hải Phòng	ThS. Bùi Thị Thùy Linh TS. Hoàng Thị Lịch	Đề nghị sửa Tên đề tài, bổ sung làm rõ phạm vi, nội dung và kết quả nghiên cứu.
17	DT21-22.90	Nghiên cứu các nhân tố tác động đến phát triển Kinh tế cảng trong chiến lược phát triển kinh tế biển của Việt Nam	TS. Phạm Việt Hùng ThS. Nguyễn Ngọc Hà	Đề nghị sửa Tên đề tài, bổ sung giai đoạn nghiên cứu.
18	DT21-22.93	Nghiên cứu cơ cấu dân số và những ảnh hưởng tới phát triển kinh tế Việt Nam	ThS. Đỗ Thanh Tùng ThS. Nguyễn Thu Quỳnh ThS. Nguyễn Thị Phương Mai	Đề nghị Hội đồng Khoa/Viện xem xét, tránh trùng lặp với kết quả đề tài Tiến sĩ sau này của tác giả.
19	DT21-22.95	Nghiên cứu giải pháp nâng cao năng lực tài chính của các doanh nghiệp nhỏ và vừa Hải Phòng	TS. Hoàng Thị Phương Lan ThS. Đinh Thị Thu Ngân	Đề nghị sửa Tên đề tài, bổ sung giai đoạn nghiên cứu.

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
20	DT21-22.101	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự gia nhập và rút khỏi thị trường vận tải và kho bãi của doanh nghiệp Việt Nam trong giai đoạn 2015-2020	ThS. Đỗ Thị Bích Ngọc ThS. Phan Anh Tuấn ThS. Hoàng Việt Khánh ThS. Hoàng Thị Hồng Lan	Đề nghị điều chỉnh số lượng thành viên tham gia, tối đa không quá 3 người bao gồm cả Chủ nhiệm đề tài.
21	DT21-22.110	Attitudes of the English- majored freshmen at Vimaruru towards peer-check in writing (Thái độ của sinh viên năm thứ nhất ngành ngôn ngữ Anh của trường ĐHHHVN đối với việc chữa bài cho bạn trong môn Viết)	ThS. Nguyễn Thị Huyền Trang TS. Nguyễn Thị Thúy Thu	Đề nghị sửa Tên đề tài, ghi đầy đủ tên của Trường.
22	DT21-22.113	Đánh giá thực trạng thu nhập của người lao động trong các doanh nghiệp tại thành phố Hải Phòng	TS. Quách Thị Hà ThS. Nguyễn Thúy Tuyết Anh	Đề nghị sửa Tên đề tài, bổ sung giai đoạn nghiên cứu.
23	DT21-22.114	Giáo dục, bồi dưỡng lý tưởng và đạo đức cách mạng cho sinh viên trường Đại học Hàng hải Việt Nam theo tư tưởng Hồ Chí Minh	TS. Hoàng Thị Bích Phương TS. Phan Duy Hòa ThS. Mạc Văn Nam	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung nghiên cứu.
24	DT21-22.115	Đổi mới và vận dụng Phương pháp thuyết trình trong dạy học môn Chủ nghĩa xã hội khoa học ở Trường Đại học Hàng hải Việt Nam hiện nay	ThS. Trương Thị Anh Đào TS. Trần Việt Dũng ThS. Mai Thị Mến	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp với nội dung nghiên cứu.

TT	Mã đề tài dự kiến	Tên đề tài	Chủ nhiệm (in đậm) /Nhóm tham gia	Góp ý của thành viên Hội đồng
25	DT21-22.123	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu số của vỏ tàu và chân vịt trong thiết kế đóng mới tàu vận tải biển cho khai thác kỹ thuật	ThS. Phạm Văn Ngọc PGS.TSKH. Đỗ Đức Lưu	Đề nghị sửa Tên đề tài cho phù hợp.
26	DT21-22.125	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng hoạt động phá dỡ tàu cũ tại Việt Nam góp phần cải thiện môi trường công nghiệp tàu thủy	TS. Trịnh Xuân Tùng	Đề nghị sửa Tên đề tài, nội dung và phương pháp nghiên cứu cho phù hợp.
27	DT21-22.126	Nghiên cứu tín hiệu Acoustic Emission và các ứng dụng trong xác định trạng thái của đối tượng	PGS.TS. Đào Minh Quân TS. Đồng Xuân Thìn	Đề nghị sửa Tên đề tài, nội dung và phương pháp nghiên cứu.