

Số: 1258 /KH-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 11 tháng 9 năm 2023

KẾ HOẠCH
Hoạt động Khối khoa học công nghệ năm học 2023-2024

Kính gửi: Các đơn vị thuộc Khối khoa học công nghệ.

Căn cứ Quyết định số 1756/QĐ-HĐT ngày 02/10/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 1333/QĐ-ĐHHHVN ngày 25/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc ban hành Quy định Hoạt động khoa học công nghệ tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

Căn cứ theo tình hình thực tế đội ngũ giảng viên và kế hoạch khoa học công nghệ của các Khoa/Viện, Nhà trường xây dựng Kế hoạch hoạt động Khối khoa học công nghệ năm học 2023-2024 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Rà soát, bổ sung nội dung Quy chế tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu mạnh Trường Đại học Hàng hải Việt Nam phù hợp với Nghị định 109/2022/NĐ/CP; Phát triển số lượng các nhóm nghiên cứu, chú trọng các nhóm nghiên cứu tiệm cận tiêu chuẩn nhóm nghiên cứu mạnh (NCM) theo Nghị định 109/2022/NĐ-CP;

- Chú trọng nâng cao chất lượng nhưng vẫn đảm bảo số lượng, tiến độ thực hiện các đề tài/ nhiệm vụ/ dự án nghiên cứu khoa học các cấp của cán bộ, giảng viên, nhà khoa học thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Thu hút các giảng viên, nhà khoa học trong và ngoài trường đăng bài trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải; Triển khai xây dựng Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải điện tử, nhằm thúc đẩy công bố, tăng nguồn trích dẫn, sự tiếp cận các công trình công bố từ các nhà nghiên cứu, học viên cao học và sinh viên;

- Nâng cao chất lượng và chú trọng thúc đẩy các công bố trên các tạp chí khoa học có thứ hạng cao thuộc các nhà xuất bản uy tín trên thế giới nhằm tăng cường và khẳng định vị thế khoa học của Nhà trường trong khu vực và thế giới;

- Nâng cao công tác quản lý biên soạn giáo trình, chất lượng in và phát hành tài liệu học tập phục vụ công tác đào tạo của Nhà trường;

- Phối hợp với Sở KH&CN Hải Phòng, Đoàn TN HCM Trường đẩy mạnh các hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của giảng viên và sinh viên;

- Nghiên cứu thành lập và xây dựng Quỹ Khoa học Công nghệ theo Nghị định 109/2022/NĐ-CP trên cơ sở Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường và các quy định hướng dẫn của các Bộ, ngành có liên quan.

- Tiếp tục nghiên cứu, triển khai áp dụng, ứng dụng chuyển đổi số nâng cao hiệu quả công tác quản lý, thống kê và báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ;
- Đảm bảo thực hiện tốt các quy định của Chính phủ, Bộ Giao thông vận tải, Bộ Giáo dục & Đào tạo và các Bộ, Ngành liên quan về hoạt động khoa học công nghệ.

II. ĐỊNH HƯỚNG NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2023-2024

1. Công tác quản lý đề tài nghiên cứu khoa học

- Tiếp tục triển khai đăng ký, đề xuất và thực hiện các đề tài NCKH cấp cơ sở năm học 2023-2024 theo hướng nâng cao chất lượng các định hướng nghiên cứu theo Quyết định 2068/2019-ĐH/HV/N về việc Quy định xét chọn, thực hiện và đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam nhằm củng cố, tăng cường công tác quản lý việc đề xuất, lựa chọn, phê duyệt và giao nhiệm vụ thực hiện đề tài, đánh giá nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường sử dụng nguồn vốn sự nghiệp khoa học công nghệ do Nhà trường quản lý;

- Đôn đốc tiến độ, theo dõi và quản lý sát sao, hiệu quả, đảm bảo tiến độ các đề tài, dự án khoa học công nghệ các cấp đã được phê duyệt;

- Phối hợp với Vụ KHCN và Môi trường, Bộ GTVT theo dõi bám sát đề xuất các đề tài NCKH cấp Bộ, nhiệm vụ môi trường và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được phê duyệt thực hiện trong năm 2023;

- Phối hợp với Sở KHCN Hải Phòng theo dõi bám sát đề xuất các đề tài NCKH cấp thành phố và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được phê duyệt năm 2022, 2023;

- Nâng cao hiệu quả công tác rà soát, đánh giá các đề xuất đề tài, nhiệm vụ NCKH mới phù hợp với mục tiêu và định hướng nghiên cứu khoa học công nghệ của Trường, TP. Hải Phòng, Bộ GTVT và Chính phủ;

- Tăng cường công tác thẩm định, tư vấn lựa chọn tạp chí công bố và xác định rõ hướng nghiên cứu mới đối với các đề tài cấp Trường trọng điểm để có thể công bố được các kết quả nghiên cứu trên các Tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus nhằm đáp ứng yêu cầu theo hợp đồng thực hiện đề tài đã ký kết và đảm bảo tiến độ thực hiện.

- Tiếp tục triển khai Quyết định số 1829/QĐ-ĐH/HV/N ngày 20/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Khuyến khích, gắn kết các đề tài NCKH của sinh viên trong các đề tài NCKH cấp cơ sở và nhiệm vụ KHCN, nhiệm vụ Môi trường cấp Bộ và Thành phố; đồng thời thúc đẩy hỗ trợ công bố khoa học trên các tạp chí uy tín trong nước và quốc tế.

- Các Khoa/Viện, giảng viên định hướng, thu hút các em quan tâm tham gia nghiên cứu khoa học, đặc biệt đối với sinh viên năm thứ 2, xây dựng các ý tưởng nghiên cứu, định hướng các công bố khoa học, lập nhóm sinh viên tham gia từ cuối năm học trước đó để có thể triển khai ngay từ đầu năm học mới;

- Nghiên cứu, đẩy mạnh phong trào khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong sinh viên toàn Trường. Phối hợp với Đoàn TN HCM Trường và CLB Khởi nghiệp đề xuất triển khai cuộc thi “Tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Trường Đại học Hàng hải Việt Nam năm 2024” nhằm tìm kiếm các ý tưởng khởi nghiệp xuất sắc, đề xuất tham gia các cuộc thi cấp thành phố hoặc các cấp cao hơn.

2. Công tác quản lý biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy và phát hành tài liệu học tập cho sinh viên

- Triển khai thực hiện Quyết định số 2494/QĐ-ĐHHHVN ngày 22/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam về việc ban hành Quy định về việc biên soạn, lựa chọn, thẩm định, duyệt và sử dụng giáo trình, tài liệu giảng dạy của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

- Nâng cao quản lý chất lượng các giáo trình, tài liệu giảng dạy được giao biên soạn phục vụ công tác đào tạo của Nhà trường; Chú trọng hoạt động theo dõi, đôn đốc tiến độ biên soạn theo nội dung hợp đồng biên soạn đã được ký kết giữa Nhà trường với Chủ biên.

- Tăng cường phối hợp với các Bộ môn thuộc các Khoa/Viện chuyên ngành đảm bảo kế hoạch rà soát giáo trình, tài liệu học tập phục vụ giảng dạy và học tập cho sinh viên. Đảm bảo phát hành đủ số lượng, đúng chất lượng, nội dung giáo trình, tài liệu học tập phục vụ sinh viên trong các kỳ học của năm học 2023-2024;

- Chú trọng đến các quy định về bản quyền theo Luật Xuất bản, Luật Sở hữu trí tuệ hiện hành để cập nhật, bổ sung các quy định liên quan đến hoạt động phát hành giáo trình, tài liệu học tập cho sinh viên.

3. Công bố khoa học

- Đặt hàng các nhóm nghiên cứu, các nhóm thực hiện đề tài NCKH trọng điểm cấp Trường đối với các công bố khoa học trên các tạp chí uy tín có thứ hạng cao trên thế giới;

- Tăng cường chất lượng các công bố khoa học quốc tế nhằm khẳng định, giữ vững uy tín của Nhà trường trong khu vực và thế giới;

- Khuyến khích hỗ trợ các công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus gắn với các Nhà xuất bản có uy tín;

- Khuyến khích các cán bộ, giảng viên, nhà khoa học công bố trên các tạp chí chuyên ngành được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính điểm;

- Tăng cường hoạt động báo cáo thống kê hàng năm từ các Khoa/Viện chuyên môn đảm bảo có số lượng tổng hợp và thống kê đầy đủ nhất.

4. Tạp chí Khoa học Công nghệ hàng hải

- Triển khai đề án xây dựng Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải điện tử đáp ứng xu thế phát triển số, tạo điều kiện thúc đẩy hoạt động công khai các bài báo công bố, tăng lượng trích dẫn và củng cố vị thế của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam nói

chung và Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải nói riêng trong danh mục Tạp chí Khoa học được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính điểm theo quy định.

- Tăng cường công tác truyền thông, thu hút các giảng viên, nhà khoa học trong và ngoài trường đăng bài trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải; Chuẩn hóa quy trình tiếp nhận và rút ngắn thời gian xử lý bài đăng; Tiếp tục mời các nhà khoa học, chuyên gia đầu ngành tham gia phản biện cho Tạp chí.

- Khuyến khích các Khoa/Viện chuyên môn lựa chọn các công trình có hàm lượng khoa học cao gửi đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải nhằm tăng số lượng công bố của Tạp chí.

- Tăng cường hoạt động quảng bá Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải đối với các Hội nghị, Hội thảo của các Hội kỹ thuật chuyên ngành, Câu lạc bộ để thu hút bài đăng trên Tạp chí.

5. Hội nghị, Hội thảo khoa học

- Tăng cường phối hợp với các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước trong việc tổ chức hội nghị, hội thảo, seminar chuyên đề, triển lãm, diễn đàn, trao đổi thông tin khoa học,...

- Phối hợp với Sở KH&CN Hải Phòng, Đoàn TN HCM Trường tổ chức các chuỗi hội thảo, talkshow liên quan đến các hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của giảng viên và sinh viên;

- Phối hợp với Hội Tự động hóa Việt Nam đồng tổ chức Hội nghị khoa học và Triển lãm Quốc tế về Điều khiển tự động hóa lần thứ 7 (VCCA 2024);

- Đảm bảo thực hiện đúng quy trình quản lý và tổ chức hội nghị hội thảo khoa học cấp Khoa/Viện;

- Khuyến khích cán bộ, giảng viên tham dự và báo cáo tại các hội thảo khoa học trong nước và quốc tế. Nhà trường hỗ trợ kinh phí cho các cán bộ, giảng viên có báo cáo được công bố trong kỷ yếu hội thảo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus.

6. Công tác quản lý phát triển nhóm nghiên cứu mạnh

- Thực hiện công tác rà soát, hoàn thiện Quy chế tổ chức và hoạt động của nhóm nghiên cứu: Nhóm nghiên cứu thỏa mãn tiêu chí nhóm nghiên cứu mạnh (NCM) theo tiêu chuẩn tại Nghị định 109/2022/NĐ-CP; nhóm nghiên cứu tiệm cận với tiêu chí nhóm NCM; nhóm nghiên cứu khác của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Đề xuất nghiên cứu thành lập và xây dựng Quỹ Khoa học Công nghệ theo Nghị định 109/2022/NĐ-CP trên cơ sở Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường và các quy định hướng dẫn của các Bộ, ngành có liên quan, làm cơ sở triển khai quản lý, cấp kinh phí cho các hoạt động khoa học công nghệ của Trường, đặc biệt là đặt hàng nghiên cứu các sản phẩm đối với các nhóm nghiên cứu.

7. Hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học

- Tăng cường hợp tác quốc tế trong đào tạo và nghiên cứu khoa học; thúc đẩy môi trường học tập và trao đổi học thuật quốc tế, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, giảng viên và nhân viên.

- Nghiên cứu, xây dựng các cơ chế, chính sách thu hút chuyên gia nước ngoài, trợ giảng, thực tập sinh quốc tế, sinh viên quốc tế đến trao đổi học thuật, giảng dạy và học tập tại Trường.

- Xúc tiến hoạt động tìm kiếm các nguồn thu từ các hoạt động hợp tác quốc tế từ các nguồn tài trợ của các viện nghiên cứu, trường đại học và các tổ chức quốc tế.

8. Công tác quản lý và phát triển các tài sản trí tuệ

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định liên quan đến hoạt động quản lý tài sản trí tuệ trong toàn Trường;

- Triển khai khảo sát rộng rãi trong cán bộ, giảng viên, nhà khoa học về nhu cầu đăng ký tài sản trí tuệ và khả năng thương mại hóa các tài sản trí tuệ đang có;

- Triển khai các hoạt động nghiên cứu, tìm hiểu các chính sách, quy định pháp luật nhằm tư vấn cho các cán bộ, giảng viên, nhà khoa học triển khai nghiên cứu, hình thành tài sản trí tuệ và đăng ký bảo hộ các tài sản đó.

9. Các hoạt động khoa học công nghệ khác

- Chú trọng hoạt động thống kê, báo cáo các công bố khoa học theo từng quý từ các Khoa/Viện chuyên môn đảm bảo có số liệu tổng hợp và thống kê đầy đủ nhất;

- Tích cực, chủ động tham gia các chuỗi hoạt động trong khuôn khổ chương trình hợp tác nghiên cứu khoa học công nghệ với Sở Khoa học & Công nghệ Hải Phòng;

- Đưa vào hoạt động cổng thông tin khoa học của giảng viên trong năm học 2023-2024 để có các số liệu tổng hợp thống kê chi tiết phục vụ các hoạt động báo cáo, công tác kiểm định theo kế hoạch chung của Nhà trường.

III. CHI TIẾT KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

Tháng/năm	Công việc (Chi tiết sẽ được triển khai bằng văn bản)	Đơn vị thực hiện
09/2023	Tổ chức in và phát hành Tài liệu học tập cho sinh viên học kỳ I năm học 2023-2024	P.KH-CN, P. Đào tạo, P. CTSC, NXB Hàng hải, Các Khoa/Viện.
	Báo cáo định kỳ công tác triển khai các đề tài KHCN cấp Bộ	P.KH-CN, Các Chủ nhiệm đề tài KHCN.
	Triển khai đăng ký xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2023.	P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.

Tháng/ năm	Công việc <i>(Chi tiết sẽ được triển khai bằng văn bản)</i>	Đơn vị thực hiện
	Tổng hợp các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học của giảng viên, sinh viên và kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/CĐ VMU.
10/2023	Tổng hợp các công trình tham gia xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2023 của các tập thể và cá nhân.	P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.
	Lựa chọn và phê duyệt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học của giảng viên, sinh viên và kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2023-2024.	Hội đồng KH&ĐT, P.KH-CN, các Khoa/Viện liên quan.
	Ban hành Quyết định giao nhiệm vụ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên, sinh viên năm học 2023-2024.	Hội đồng KH&ĐT, P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU và các SV thực hiện.
	Ban hành Quyết định giao Kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2023-2024.	Hội đồng KH&ĐT, P.KH-CN, các Khoa/Viện liên quan.
11/2023	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải Số 76 (11/2023).	P.KH-CN, Ban biên tập Tạp chí, NXB Hàng hải.
	Tham dự hội khảo khoa học chuyên ngành cấp Khoa/Viện chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam.	P.KH-CN, Khoa/Viện.
	Công bố và trao tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2023.	Hội đồng KH&ĐT, P.KH-CN, Tập thể và cá nhân liên quan.
12/2023	Rà soát giáo trình, tài liệu học tập và lập kế hoạch in tài liệu học tập cho Sinh viên học kỳ II năm học 2023-2024.	P.KH-CN, P. Đào tạo, P. CTSC, NXB Hàng hải, Các Khoa/Viện
	Triển khai xây dựng đề án hệ thống website Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải.	P.KH-CN, Ban biên tập Tạp chí.
01/2024	Tổ chức phát hành giáo trình, tài liệu học tập cho Sinh viên học kỳ II năm học 2023-2024.	P.KH-CN, P. Đào tạo, P. CTSC, NXB Hàng hải, Các Khoa/Viện
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải Số 77 (01/2024).	P.KH-CN, Ban biên tập Tạp chí, NXB Hàng hải.
	Kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài NCKH giảng viên, sinh viên và công tác biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các Khoa/ Viện, chủ nhiệm đề tài và đơn vị liên quan.
02/2024	Rà soát, đôn đốc tiến độ các Nhiệm vụ KHCN cấp Trường đã giao cho các đơn vị trong năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các chủ nhiệm và Khoa/Viện/CĐ VMU.

Tháng/ năm	Công việc <i>(Chi tiết sẽ được triển khai bằng văn bản)</i>	Đơn vị thực hiện
03/2024	Tham dự hội khảo khoa học chuyên ngành cấp Khoa/Viện chào mừng Kỷ niệm Ngày thành lập Trường.	P.KH-CN, Khoa/Viện.
	Báo cáo định kỳ công tác triển khai các đề tài KHCN cấp Bộ	P.KH-CN, Các Chủ nhiệm đề tài KHCN
	Tổ chức các hoạt động Khoa học Công nghệ chào mừng kỷ niệm Ngày thành lập Trường.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU
04/2024	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải Số 78 (4/2024).	Ban biên tập Tạp chí, P.KH-CN, NXB Hàng hải
	Triển khai kế hoạch tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH Cấp Trường, NCKH Sinh viên năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU, các chủ nhiệm đề tài
05/2024	Tổ chức các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học Công nghệ Việt Nam 18/5.	P.KH-CN, Các Khoa/Viện liên quan
	Rà soát giáo trình, tài liệu học tập cho Sinh viên học kỳ Phụ năm học 2024-2025.	P.KH-CN, P. Đào tạo, P. CTSC, NXB Hàng hải, Các Khoa/Viện
	Tổ chức Hội nghị khoa học và Triển lãm Quốc tế về Điều khiển tự động hóa lần thứ 7 (VCCA 2024)	P.KH-CN, Hội Tự động hóa Việt Nam, Các Khoa/Viện liên quan
	Tổ chức Hội đồng nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học Cấp Cơ sở năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các Khoa/ Viện/ CĐ VMU, chủ nhiệm đề tài.
	Tổ chức nghiệm thu và xét tặng Giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu khoa học” Trường Đại học Hàng hải Việt Nam năm học 2023-2024.	Hội đồng KH&ĐT, P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU và các nhóm Sinh viên
	Lựa chọn đề tài nghiên cứu khoa học Sinh viên xuất sắc tham gia xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” Bộ Giáo dục & Đào tạo năm 2024.	BGH, P.KH-CN, các công trình đạt giải NCKH Sinh viên
06/2024	Lập kế hoạch in tài liệu học tập cho Sinh viên học kỳ Phụ năm học 2024-2025.	P. Đào tạo, P.KH-CN, NXB Hàng hải.
	Rà soát, đôn đốc tiến độ biên soạn giáo trình, TLTK đã giao cho các đơn vị trong năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các chủ biên và Khoa/Viện/CĐ VMU.
07/2024	Tổng hợp số liệu báo cáo kết quả hoạt động Khoa học Công nghệ năm học 2023-2024.	P. KH-CN, các Khoa/Viện
	Tổng hợp và xác nhận dữ liệu khối lượng giờ nghiên cứu khoa học theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên Trường Đại học Hàng hải Việt Nam năm học 2023-2024.	P. Đào tạo, P.TC-HC; P.KH-CN, các Bộ môn và các đơn vị liên quan

Tháng/ năm	Công việc <i>(Chi tiết sẽ được triển khai bằng văn bản)</i>	Đơn vị thực hiện
	Tổ chức phát hành Tài liệu học tập cho sinh viên học kỳ Phụ năm học 2024-2025.	P.KH-CN, P.CTSV, NXB Hàng hải; các Khoa/Viện/ CĐ VMU
08/2024	Triển khai tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2023-2024 các đơn vị.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU
	Triển khai kế hoạch đề xuất đăng ký thực hiện các nhiệm vụ Khoa học Công nghệ năm học 2023-2024.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải Số 79 (8/2024).	P.KH-CN, Ban biên tập Tạp chí, NXB Hàng hải.
Theo kế hoạch của các Bộ, Ngành liên quan	Triển khai các kế hoạch đề xuất, đăng ký đề tài, nhiệm vụ khoa học công nghệ Cấp Nhà nước, Bộ, Thành phố.	P.KH-CN, Các đơn vị, cá nhân liên quan.
Theo kế hoạch của HĐ Giáo sư Nhà nước	Triển khai hoạt động xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư, Phó giáo sư năm 2024.	P.KH-CN, Hội đồng KH&ĐT, Hội đồng Giáo Cơ sở.
Theo kế hoạch của Vụ KHCN và Môi trường Bộ GD&ĐT	Tham gia các hoạt động liên quan đến Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Bộ.	P.KH-CN, Các Khoa/Viện và nhóm sinh viên có công trình.
Theo kế hoạch của Sở Khoa học & Công nghệ thành phố	Tham gia các chuỗi hoạt động liên quan trong khuôn khổ chương trình phối hợp hoạt động khoa học công nghệ giữa Trường Đại học Hàng hải Việt Nam và Sở Khoa học & Công nghệ Hải Phòng.	P.KH-CN, Các đơn vị có liên quan.
Các hoạt động KHCN khác	Báo cáo số liệu, kết quả triển khai các hoạt động khoa học công nghệ tại các Khoa/Viện/ Đơn vị trong toàn Trường theo từng quý.	P.KH-CN, Các Khoa/Viện/CĐ VMU.
	Thực hiện công tác rà soát, hoàn thiện Quy chế tổ chức và hoạt động của nhóm nghiên cứu: Nhóm nghiên cứu thỏa mãn tiêu chí nhóm nghiên cứu mạnh (NCM) theo tiêu chuẩn tại Nghị định 109/2022/NĐ-CP.	P.KH-CN, Các đơn vị có liên quan.
	Nghiên cứu và xây dựng Quỹ Khoa học Công nghệ theo Nghị định 109/2022/NĐ-CP.	P.KH-CN, Các đơn vị có liên quan.

Tháng/ năm	Công việc (Chi tiết sẽ được triển khai bằng văn bản)	Đơn vị thực hiện
	Tham dự, tổ chức và triển khai các Hội nghị, Hội thảo theo các kế hoạch có liên quan.	Các đơn vị có liên quan
	Thực hiện các hoạt động khác theo kế hoạch chung của Nhà trường.	

IV. CÁC CHỈ TIÊU THỰC HIỆN

TT	Đơn vị	Đề tài NKCH các cấp			Biên soạn Giáo trình, TLGD	Số lượng công bố khoa học	Số lượng Hội nghị Hội thảo Tổ chức
		Đề tài NKCH Cấp NN, Bộ, TP	Đề tài NCKH Cấp Trường	Đề tài NCKH Sinh viên			
1	Khoa Hàng hải	-	12	6	3	12	2
2	Khoa Máy Tàu biển	1	14	3	1	14	3
3	Khoa Đóng Tàu	1	3	1	-	10	2
4	Viện Cơ Khí	1	17	2	2	20	1
5	Khoa Điện - Điện tử	4	17	4	3	16	1
6	Khoa Công nghệ Thông tin	-	6	6	3	13	1
7	Khoa Công trình	3	17	3	4	25	3
8	Khoa Kinh tế	1	21	50	-	14	2
9	Khoa Quản trị - Tài Chính	1	9	20	3	23	1
10	Khoa Cơ sở Cơ bản	-	6	-	-	12	2
11	Khoa Ngoại ngữ	-	1	12	4	0	2
12	Khoa Lý luận Chính trị	-	4	-	1	18	2
13	Viện Môi trường	1	10	5	1	6	-
14	Viện NCKH&CN Hàng hải	1	1	-	-	3	-
15	Viện Đào tạo Quốc tế	-	-	20	-	1	3
16	Viện Đào tạo SDH	1	-	-	-	5	3
17	Viện Đào tạo CLC	-	1	6	-	3	3
18	Cao đẳng VMU	1	-	1	-	1	
	Tổng	16	139	139	26	196	31

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Khoa học - Công nghệ

- Tham mưu cho Hiệu trưởng các vấn đề có liên quan các quy định, quy chế quản lý hoạt động khoa học công nghệ của Nhà trường;
- Xây dựng kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ hàng năm căn cứ theo các kế hoạch hoạt động của Khoa/Viện, theo dõi đôn đốc việc triển khai việc thực hiện kế hoạch;
- Tham mưu cho Hiệu trưởng, Hội đồng Khoa học & Đào tạo lập các hội đồng xét duyệt, thẩm định, nghiệm thu các kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ của các đơn vị, cá nhân trong Trường, lập quyết định giao các nhiệm vụ khoa học công nghệ năm học;

- Theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện các quy định về hoạt động khoa học công nghệ. Định kỳ tổ chức kiểm tra tiến độ thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ của cán bộ, giảng viên Nhà trường;

- Đề xuất Nhà trường nghiên cứu xây dựng mô hình hoạt động Quỹ Khoa học Công nghệ theo Nghị định 109/2022/NĐ-CP phù hợp với tình hình thực tế và sứ mệnh của Nhà trường.

2. Phòng Kế hoạch - Tài chính

- Tham mưu cho Hiệu trưởng về các quy định liên quan đến tiến độ giải ngân kinh phí các đề tài, nhiệm vụ và các hoạt động khoa học công nghệ liên quan;

- Quản lý các nguồn kinh phí, các hoạt động thu chi và báo cáo quyết toán trong các hoạt động khoa học công nghệ;

- Hướng dẫn các chủ nhiệm đề tài lập dự toán chi và thanh quyết toán, kiểm tra tài chính của các hoạt động khoa học công nghệ theo quy định.

3. Cán bộ, giảng viên

- Tham gia đăng ký và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ theo đúng kế hoạch đã triển khai;

- Nâng cao tinh thần trách nhiệm, tự giác trong việc báo cáo thông tin các hoạt động khoa học công nghệ của cá nhân phục vụ công tác tổng hợp số liệu thống kê năm học;

- Chấp hành nghiêm túc các quy định hiện hành về hoạt động khoa học công nghệ. Chịu trách nhiệm đối với các nhiệm vụ KHCN được Nhà trường giao thực hiện.

4. Các đơn vị thuộc khối Khoa học Công nghệ

- Lãnh đạo các đơn vị triển khai, đôn đốc cán bộ, giảng viên thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ theo đúng kế hoạch của đơn vị và kế hoạch của Nhà trường;

- Cán bộ phụ trách khoa học của các Khoa/Viện/Trường thực hiện nghiêm túc việc tổng hợp báo cáo tiến độ thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ của đơn vị trong năm và báo cáo hằng quý về Phòng Khoa học - Công nghệ theo đúng thời hạn yêu cầu;

- Phối hợp chặt chẽ với Phòng Khoa học - Công nghệ để xử lý những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện.

Trên đây là kế hoạch hoạt động khối khoa học công nghệ năm học 2023-2024 của Nhà trường, yêu cầu Lãnh đạo các đơn vị triển khai tới cán bộ, giảng viên và sinh viên để thực hiện. /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- PHT. Nguyễn Minh Đức (để phối hợp chỉ đạo);
- CD, ĐTN, NXB Hàng hải;
- Các Phòng: TC-HC, QT-TB, KH-TC, CTSV, Đào tạo;
- Lưu: VT, KH-CN.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn