

Số: 1362/KH-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 16 tháng 9 năm 2021

**KẾ HOẠCH**  
**Hoạt động Khối khoa học công nghệ năm học 2021-2022**

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 kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ của các Khoa/Viện, Nhà trường xây dựng Kế hoạch hoạt động Khối khoa học công nghệ năm học 2021-2022 như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

- Hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ năm học 2021-2022 tiếp tục tập trung trọng điểm vào việc thực hiện nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học công nghệ, áp dụng vào đào tạo đáp ứng nhu cầu phát triển, sứ mệnh và chiến lược phát triển khoa học công nghệ giai đoạn 2019-2025, định hướng đến năm 2030 của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Xây dựng, phát triển tiềm lực khoa học công nghệ, hình thành các nhóm nghiên cứu mạnh, xác định hướng nghiên cứu gắn với các ngành đào tạo mũi nhọn của Nhà trường;

- Đẩy mạnh hoạt động khoa học công nghệ gắn kết với doanh nghiệp và hợp tác quốc tế trong hoạt động khoa học công nghệ; tiếp tục thúc đẩy hoạt động thương mại hóa các sản phẩm nghiên cứu, hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và phát triển kinh tế xã hội;

- Đảm bảo hiệu quả quản lý và chất lượng kết quả hoạt động khoa học công nghệ;

- Đảm bảo thực hiện tốt các quy định của 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 CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2021-2022**

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

- Tập trung nâng cao chất lượng, hướng đến việc tạo ra các sản phẩm hoàn thiện là kết quả từ đề tài nghiên cứu khoa học của cán bộ, giảng viên, nhà khoa học thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Bổ sung, theo dõi và điều chỉnh các quy định, ban hành hướng dẫn trong hoạt động quản lý đề tài nghiên cứu khoa học các cấp của Nhà trường phù hợp với tình hình thực tế;

- Nâng cao chất lượng nghiên cứu, xác định rõ lĩnh vực nghiên cứu và chất lượng sản phẩm khoa học từ kết quả thực hiện triển khai nghiên cứu của các đề tài cấp Cơ sở;

- Định hướng gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu lý thuyết với thực tiễn phát triển công nghệ, gắn kết với các doanh nghiệp khoa học công nghệ ngoài Trường;

- Hình thành các nhóm nghiên cứu mạnh, tăng cường công tác phối hợp nghiên cứu liên ngành, chuyên ngành trong toàn Trường, nhằm phát huy và đẩy mạnh tính thực tiễn, hiệu quả nghiên cứu của các đề tài;

- Tạo điều kiện hình thành các hướng nghiên cứu trọng điểm để có được những sản phẩm khoa học công nghệ có khả năng thương mại hóa; Tạo ra sản phẩm công nghệ mang tính ứng dụng hướng đến tạo nguồn thu từ hoạt động khoa học công nghệ;

- Duy trì, đôn đốc, theo dõi sát tiến độ các đề tài, dự án khoa học công nghệ các cấp đã được phê duyệt;

- Chú trọng đầu tư cho các hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên, tạo điều kiện cho các em sinh viên, nhóm sinh viên hình thành và phát triển năng lực nghiên cứu khoa học phục vụ việc học tập và định hướng nghề nghiệp.

## **2. Công tác quản lý biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy**

- Rà soát các quy trình quản lý, nâng cao chất lượng các giáo trình, tài liệu giảng dạy được giao biên soạn phục vụ công tác đào tạo của Nhà trường;

- Đôn đốc tiến độ biên soạn theo nội dung hợp đồng biên soạn đã được ký kết giữa Nhà trường với Chủ biên.

## **3. Công tác phát hành giáo trình tài liệu 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 2021-2022;

- 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.

## **4. Công bố khoa học**

- 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;

- Tiếp tục duy trì, tăng cường số lượng và chất lượng công bố khoa học từ hoạt động triển khai thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học;

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

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

## **5. Tạp chí Khoa học Công nghệ hàng hải**

- Chú trọng nâng cao chất lượng, tập trung tiếp nhận các bản thảo bài đăng thuộc các lĩnh vực chuyên ngành của tạp chí:

- + Lĩnh vực Khoa học hàng hải;
- + Lĩnh vực Cơ khí - Động lực;
- + Lĩnh vực Điện, Điện tử - Tự động hóa - Công nghệ thông tin;
- + Lĩnh vực Đóng tàu - Công trình nổi;
- + Lĩnh vực Bảo vệ môi trường biển;
- + Lĩnh vực Đảm bảo an toàn hàng hải;
- + Lĩnh vực Xây dựng công trình thủy - Cảng biển;
- + Lĩnh vực Kinh tế Hàng hải;
- + Lĩnh vực Logistics và chuỗi cung ứng;
- + Lĩnh vực Luật hàng hải.

- Tăng cường chất lượng phản biện bản thảo bài đăng tạp chí; Thu hút các cán bộ, giảng viên, nhà khoa học trong và ngoài trường có năng lực chuyên môn tham gia quy trình phản biện;

- Thu hút các công bố phù hợp với các lĩnh vực chuyên môn của Tạp chí từ các nhà khoa học ngoài Trường;

- Giữ vững chất lượng, uy tín và vị trí trong danh mục Tạp chí khoa học được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính điểm.

## **6. 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 các hội nghị, hội thảo, seminar chuyên đề, triển lãm, diễn đàn, trao đổi thông tin khoa học, ...

- 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.

## **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;

- Tìm kiếm, xúc tiến các chương trình phối hợp nghiên cứu, thử nghiệm, chuyên gia công nghệ với các đối tác nước ngoài;

- Tìm kiếm nguồn thu cho Khoa học công nghệ 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;

### III. CHI TIẾT KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

Tháng/ năm	Công việc <i>(Chi tiết được triển khai bằng văn bản)</i>	Đơn vị thực hiện
09/2021	Tổ chức in và phát hành tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ I năm học 2021-2022.	P.KH-CN, P. Đào tạo, P.CTSV, NXB Hàng hải, các Khoa/Viện/CD VMU
	Xác nhận 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.	P. Đào tạo, P.TC-HC, P.KH-CN, các Bộ môn và các đơn vị liên quan
	Triển khai đăng ký xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2021.	P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.
	Triển khai đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên, sinh viên và kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/CD VMU.
	Kiểm tra tiến độ triển khai đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ, cấp Trường trọng điểm năm 2021 và tiến độ biên soạn giáo trình được giao năm học 2020-2021.	P.KH-CN, Chủ nhiệm đề tài, Chủ biên biên soạn GT/TLGD.
10/2021	Xét duyệt đăng ký đề tài NCKH cấp cơ sở của giảng viên năm học 2021-2022.	Hội đồng ĐT&KH-CN
	Xét duyệt kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2021-2022;	Hội đồng ĐT&KH-CN
	Ban hành Quyết định giao nhiệm vụ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường của giảng viên năm học 2021-2022.	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Khoa/Viện/CD VMU và các SV thực hiện.
	Ban hành Quyết định giao Kế hoạch biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy năm học 2021-2022.	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Khoa/Viện liên quan.
	Xuất bản Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải Số đặc biệt (Hội nghị Khoa học và Công nghệ Cơ khí - Động lực lần thứ XIV)	P.KH-CN, Hội đồng biên tập Tạp chí, Ban Tổ chức Hội nghị CKĐL, NXB Hàng hải.
	Tổ chức Hội nghị Khoa học và Công nghệ Cơ khí - Động lực lần thứ XIV <i>(Có kế hoạch riêng căn cứ theo tình hình thực tế)</i>	P.KH-CN, Ban Tổ chức Hội nghị, Thường trực CLB Cơ khí - Động lực.
	Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật.	BGH, P.KH-CN

<b>Tháng/ năm</b>	<b>Công việc</b> <i>(Chi tiết được triển khai bằng văn bản)</i>	<b>Đơn vị thực hiện</b>
11/2021	Xét duyệt đăng ký, thẩm định đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm của giảng viên năm học 2021-2022;	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.
	Xét duyệt đăng ký đề tài NCKH của sinh viên năm học 2021-2022;	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.
	Xét duyệt các hồ sơ gửi tham gia xét tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2021 của các tập thể và cá nhân.	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Tập thể/cá nhân tham gia.
	Ban hành Quyết định giao nhiệm vụ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường của sinh viên năm học 2021-2022.	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU và các SV thực hiện.
	Công bố và trao tặng Giải thưởng “Nghiên cứu khoa học Neptune” năm 2021.	Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN, Tập thể và cá nhân liên quan.
	Hội khảo khoa học chuyên ngành cấp Khoa/Viện chào mừng Ngày Nhà giáo Việt Nam. <i>(Theo kế hoạch đăng ký của các đơn vị)</i>	P.KH-CN, Khoa/Viện.
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải số 68 (11/2021).	P.KH-CN, Hội đồng biên tập Tạp chí, NXB Hàng hải.
12/2021	Triển khai kế hoạch nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm năm 2021	P.KH-CN, Hội đồng ĐT&KH-CN, Hội đồng Thẩm định, Chủ nhiệm đề tài.
	Rà soát giáo trình, tài liệu học tập và triển khai kế hoạch in tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ II năm học 2021-2022.	P.KH-CN, Phòng Đào tạo, NXB Hàng hải, các Khoa/Viện.
	Tổ chức đánh giá, nghiệm thu các đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm năm 2021.	P.KH-CN, Hội đồng nghiệm thu, Chủ nhiệm đề tài;
	Ban hành Quyết định giao nhiệm vụ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường trọng điểm năm 2022.	P.KH-CN; Các chủ nhiệm đề tài;
	Biên soạn dự thảo Quy chế thành lập và tổ chức hoạt động của nhóm nghiên cứu mạnh.	Hội đồng Trường, Hội đồng ĐT&KH-CN, P.KH-CN.

HỘI  
TƯỞNG  
VI H  
NG  
ĐT M  
★

<b>Tháng/ năm</b>	<b>Công việc</b> <i>(Chi tiết được triển khai bằng văn bản)</i>	<b>Đơn vị thực hiện</b>
01/2022	Tổ chức phát hành giáo trình, tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ II năm học 2021-2022.	P.KH-CN, P. Đào tạo, P. CTSC, NXB Hàng hải, Các Khoa/Viện/CĐ VMU
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải số 69 (01/2022).	P.KH-CN, Hội đồng biên tập Tạp chí, NXB Hàng hải.
02/2022	Kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài NCKH của giảng viên, sinh viên năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/ Viện, Chủ nhiệm đề tài và đơn vị liên quan.
	Báo cáo thống kê tiến độ triển khai và kết quả hoạt động Khoa học Công nghệ Khoa/Viện học kỳ I năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện.
03/2022	Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật.	BGH, P.KH-CN
	Hội khảo khoa học chuyên ngành cấp Khoa/Viện chào mừng Kỷ niệm Ngày thành lập Trường. <i>(Theo kế hoạch đăng ký của các đơn vị)</i>	P.KH-CN, Khoa/Viện.
04/2022	Triển khai kế hoạch tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH của giảng viên, sinh viên năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU, các Chủ nhiệm đề tài
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải số 70 (4/2022).	Hội đồng biên tập Tạp chí, P.KH-CN, NXB Hàng hải
05/2022	Rà soát giáo trình, tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ Phụ năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU
	Phát động tháng khoa học công nghệ chào mừng ngày Khoa học Công nghệ Việt Nam 18/5/2022.	P.KHCN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU.
	Tổ chức nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp Cơ sở năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU, các Chủ nhiệm đề tài.
	Tổ chức đánh giá, nghiệm thu và xét chọn Giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu khoa học” Trường Đại học Hàng hải Việt Nam năm học 2021-2022 và các công trình xuất sắc của sinh viên tham gia xét tặng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” Bộ Giáo dục & Đào tạo năm 2022.	Hội đồng ĐT&KHCN, P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU và các nhóm Sinh viên
06/2022	Triển khai kế hoạch in ấn tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ Phụ năm học 2021-2022.	P.KH-CN, P.Đào tạo, NXB Hàng hải, các Khoa/Viện
	Kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm năm 2022 và biên soạn giáo trình, tài liệu giảng dạy được giao năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Chủ nhiệm đề tài.

<b>Tháng/ năm</b>	<b>Công việc</b> <i>(Chi tiết được triển khai bằng văn bản)</i>	<b>Đơn vị thực hiện</b>
07/2022	Tổng hợp số liệu kết quả hoạt động khoa học công nghệ Trường năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện
	Phát hành tài liệu học tập cho sinh viên Học kỳ Phụ năm học 2021-2022.	P. KH-CN, P.CTSV, NXB Hàng hải; các Khoa/Viện
	Báo cáo thống kê kết quả hoạt động Khoa học Công nghệ Khoa/Viện năm học 2021-2022.	P.KH-CN, các Khoa/Viện
	Hoàn thiện công thông tin cập nhật các công trình nghiên cứu khoa học của giảng viên	P. KH-CN; Các đơn vị liên quan.
08/2022	Triển khai kế hoạch đề xuất đăng ký thực hiện các đề tài khoa học công nghệ cấp Cơ sở, đề tài sinh viên và biên soạn giáo trình/ tài liệu giảng dạy năm học 2022-2023.	P.KH-CN, các Khoa/Viện/ CĐ VMU
	Phát hành tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải số 71 (8/2022).	P.KH-CN, Hội đồng 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, đơn đốc tiến độ, nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Nhà nước, cấp Bộ, Thành phố và các Quỹ khác.	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 2022.	P.KH-CN, Hội đồng Giáo sư 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 các hoạt động KHCN có kế hoạch riêng	Tham dự, tổ chức và triển khai các Hội nghị, Hội thảo khoa học trong và ngoài nước.	P. KH-CN, Các đơn vị có liên quan
	Thực hiện các hoạt động KHCN khác theo kế hoạch chung của Nhà trường.	P. KH-CN, Các đơn vị có liên quan



#### IV. CÁC CHỈ TIÊU THỰC HIỆN

TT	Đơn vị	Đề tài NCKH các cấp			Biên soạn Giáo trình, TLGD	Số lượng công bố khoa học	Số lượng Hội nghị Hội thảo Tổ chức
		Đề tài NCKH Cấp NN, Bộ, TP	Đề tài NCKH Cấp Trường	Đề tài NCKH Sinh viên			
1	Khoa Hàng hải	1	10	6	2	12	2
2	Khoa Máy Tàu biển	3	12	4	5	15	2
3	Khoa Đóng Tàu	-	3	1	-	4	1
4	Viện Cơ Khí	-	15	2	1	18	1
5	Khoa Điện - Điện tử	5	12	4	3	20	1
6	Khoa Công nghệ Thông tin	1	5	6	2	15	1
7	Khoa Công trình	-	9	6	3	25	2
8	Khoa Kinh tế	1	10	50	2	10	2
9	Khoa Quản trị - Tài Chính	1	12	16	2	20	2
10	Khoa Cơ sở Cơ bản	-	5	-	1	13	2
11	Khoa Ngoại ngữ	-	2	10	1	2	2
12	Khoa Lý luận Chính trị	-	6	-	3	13	2
13	Viện Môi trường	1	5	3	2	6	1
14	Viện NCKH&CN Hàng hải	1	2	-	1	3	-
15	Viện Đào tạo Quốc tế	-	1	10	-	3	3
16	Viện Đào tạo SDH	-	1	-	-	5	4
17	Viện Đào tạo CLC	-	1	6	-	2	3
18	Cao đẳng VMU	1	7	2	1	7	1
	<b>Tổng</b>	<b>15</b>	<b>118</b>	<b>126</b>	<b>29</b>	<b>193</b>	<b>32</b>

#### 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 các Khoa/Viện, theo dõi đôn đốc việc triển khai việc thực hiện kế hoạch;

- Tham mưu cho Hiệu trưởng, Hội đồng Đào tạo & Khoa học Công nghệ 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.

- Xây dựng mô hình các nhóm nghiên cứu mạnh, hình thành các định hướng nghiên cứu 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, dự án 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 được đảm nhận.

## **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 2021-2022 của Nhà trường, yêu cầu Trường các đơn vị triển khai tới cán bộ, giảng viên và sinh viên biết để thực hiện./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hội đồng Trường (để b/c);
- Hiệu trưởng (để b/c);
- PHT. Nguyễn Minh Đức (để phối hợp);
- Lưu: VT, KH-CN.



**HIỆU TRƯỞNG**

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