

Số: 22 /KH-CĐYT

Thái Bình, ngày 24 tháng 10 năm 2023

KẾ HOẠCH NGHIÊN CỨU – SÁNG KIẾN KHOA HỌC KỸ THUẬT NĂM HỌC 2023-2024

1. Mục đích

- Phát động và triển khai hoạt động Nghiên cứu khoa học/Sáng kiến cải tiến khoa học kỹ thuật (NCKH/SKCT) trong toàn trường nhằm xây dựng các nguồn khoa học cấp cơ sở phục vụ đổi mới công tác quản lý và nâng cao chất lượng đào tạo trong nhà trường năm học 2023 – 2024.

- Phát huy tính năng động, sáng tạo, khả năng nghiên cứu khoa học độc lập của giảng viên, sinh viên, hình thành năng lực tự học; tự nghiên cứu cho sinh viên. Thông qua đó, tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội tiếp cận và vận dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học và giải quyết một số vấn đề thực tiễn;

- Tuyên truyền và triển khai các hoạt động Chào mừng ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam ngày 18/5/2024.

2. Nội dung và thực hiện

2.1. Những quy định chung

- Đối tượng tham gia NCKH/SKCT là tất cả giảng viên, sinh viên đang học tại trường tính đến thời điểm nộp đề tài NCKH/SKCT. Mỗi đề tài NCKH/SKCT có thể do một hay nhiều giảng viên, sinh viên thực hiện, nhưng tổng số thành viên tham gia thực hiện một đề tài không quá 05 người, đồng thời phải xác định và ghi rõ họ tên giảng viên, sinh viên chịu trách nhiệm chính.

- Đề tài NCKH/SKCT giảng viên, sinh viên phải đảm bảo yêu cầu chưa công bố hoặc gửi dự thi bất kỳ một giải thưởng các cấp nào tại thời điểm nộp hồ sơ.

- Giảng viên có trình độ sau đại học: Tham gia NCKH/SKCT là tiêu chí bắt buộc.

- Sinh viên năm cuối tham gia NCKH/SKCT làm khoá luận tốt nghiệp phải đảm bảo các điều kiện sau

+ Điểm tổng kết trung bình 05 kì học đạt loại khá trở lên; đối với sinh viên có NCKH/SKCT trong quá trình học chỉ cần có 02 học kỳ gần nhất đạt loại khá trở lên.



- + Đăng kí tham gia làm đề tài khoá luận tốt nghiệp theo đúng quy định;
- Sinh viên được Nhà trường phê duyệt tham gia các đề tài NCKH các cấp trong khi học được sử dụng đề tài NCKH/SKCT làm kết quả để báo cáo như khoá luận tốt nghiệp.
- Sau khi tổ chức nghiệm thu đánh giá đề tài NCKH/SKCT, giảng viên, sinh viên sẽ được báo cáo hoặc gửi đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

2.2. Lĩnh vực nghiên cứu

Các đề tài NCKH/SKCT của giảng viên, sinh viên có thể thuộc lĩnh vực được đào tạo và các lĩnh vực khoa học khác. Nhà trường khuyến khích và ưu tiên phê duyệt những NCKH/SKCT có giá trị ứng dụng trong các lĩnh vực đào tạo/khám chữa bệnh tại trường.

2.3. Thời gian đăng ký tham gia NCKH

- Đăng kí đề cương đề tài NCKH/SKCT trước 15/11/2023, phê duyệt trước ngày 30/11/2023.

- Nghiệm thu đề tài NCKH/SKCT trước ngày 15/5/2024

Các trường hợp đặc biệt đề xuất hội đồng xem xét phê duyệt, nghiệm thu đảm bảo phù hợp tiến độ.

2.4. Đánh giá đề tài NCKH/SKCT.

Đề tài NCKH/SKCT, được hội đồng Nghiên cứu khoa học đánh giá theo thang điểm 100, các tiêu chí được hội đồng thống nhất quy định.

Kết quả nghiệm thu các NCKH/SKCT của giảng viên, sinh viên được dùng làm cơ sở xét thi đua cuối năm học, được tính điểm cụ thể như sau

STT	Nội Dung	Điểm
1	Sáng kiến	
	- Quốc gia	2
	- Cấp tỉnh	
	+ Loại A	1,5
	+ Loại B	1
	+ Loại C	0,75
	- Cấp cơ sở	
+ Loại A	0,7	
+ Loại B	0,5	
+ Loại C	0,25	
2	- Đề tài NCKH	
	+ Cấp nhà nước	3
	+ Cấp bộ, tỉnh	2
	+ Cấp cơ sở	1
3	Bài báo: Theo quyết định số 22/QĐ-HĐGSNN ngày 05/7/2023 về việc Phê duyệt danh mục tạp chí khoa học được tính điểm năm 2023	

Quy định: Nếu đề tài, sáng kiến có nhiều thành viên tham gia: Chủ nhiệm đề tài x 0.6 điểm, thành viên chính hoặc thư ký x 0.4 điểm, thành viên x 0.2 điểm

2.5. Kinh phí thực hiện đề tài

- Kinh phí thưởng cho sáng kiến cải tiến thực hiện theo quy định tại quy chế chi tiêu nội bộ của nhà trường: Loại A (3 triệu đồng); Loại B (2 triệu đồng), Loại C (1 triệu đồng)
- Kinh phí hỗ trợ thực hiện NCKH cấp cơ sở tối đa không quá 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng)
- Kinh phí chi bồi dưỡng hội đồng chấm đề cương, đề tài được tính 02 giờ chuẩn/ 01 đề cương/ nghiệm thu đề tài/ 01 thành viên hội đồng.

3. Tổ chức thực hiện

3.1. Phòng Quản lý đào tạo – Công tác sinh viên (QLĐT – CTSV)

- Phòng QLĐT - CTSV là đơn vị thường trực, có nhiệm vụ lập kế hoạch và tổ chức triển khai hoạt động NCKH/SKCT của giảng viên, sinh viên theo kế hoạch hàng năm.
- Tổ chức xét duyệt đề cương đề tài NCKH/SKCT của giảng viên, sinh viên.
- Giao đề tài cho sinh viên làm khoá luận tốt nghiệp và phân công người hướng dẫn phù hợp, mỗi đề tài NCKH/SKCT của sinh viên có thể 01 hay nhóm sinh viên tham gia và do một giảng viên hướng dẫn.
- Theo dõi việc thực hiện đề tài của giảng viên, sinh viên.
- Lựa chọn các đề tài NCKH/SKCT có chất lượng để tham dự báo cáo tại các Hội nghị Khoa học Kỹ thuật hoặc Báo chuyên ngành;
- Phối hợp với các đơn vị liên quan để triển khai các hoạt động thường niên, thực hiện thủ tục thanh quyết toán các hoạt động NCKH/SKCT giảng viên, sinh viên.
- Tham gia tổ chức Hội nghị NCKH/SKCT cho giảng viên, sinh viên (nếu có).
- Thực hiện chế độ chính sách tính giờ NCKH/SKCT cho cán bộ, giảng viên hướng dẫn sinh viên NCKH/SKCT.

3.2. Các Khoa, bộ môn, phòng

Các Khoa, bộ môn, phòng có trách nhiệm triển khai các hoạt động NCKH theo đúng kế hoạch, đảm bảo đúng yêu cầu và mục tiêu đề ra. Nhà trường yêu cầu các đơn vị thực hiện tốt các hoạt động sau:

- Tổ chức tuyên truyền, phát động phong trào NCKH trong khoa phòng, phấn đấu đạt mục tiêu tất cả giảng viên đều tham gia nghiên cứu khoa học;



- Hướng dẫn, hỗ trợ sinh viên lựa chọn chủ đề nghiên cứu phù hợp với môn học gắn với chuyên ngành đào tạo, có tính khả thi và có ý nghĩa về mặt kinh tế - xã hội.

- Khuyến khích động viên sinh viên tích cực tham gia nghiên cứu khoa học ngay từ năm thứ nhất, thứ 2 để có đủ thời gian thực hiện các đề tài cấp cơ sở, cấp cao hơn, góp phần giúp sinh viên tích lũy được nhiều kiến thức, kinh nghiệm trong thực hiện NCKH/SKCT.

Trên đây là kế hoạch nghiên cứu khoa học năm học 2023 – 2024 của nhà trường, đề nghị các đơn vị thực hiện có hiệu quả và đúng tiến độ các hoạt động trên. Các vướng mắc và phát sinh, đề nghị phản ánh về phòng Quản lý đào tạo- Công tác sinh viên để tổng hợp, báo cáo Hiệu trưởng xem xét quyết định.

Nơi nhận:

- BGH (để b/c);
- Các Khoa/Phòng, web;
- Lưu VT, ĐT.



TS. Nguyễn Thanh Sơn

THAI