

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký hoạt động nghiên cứu khoa học cấp cơ sở năm 2024

Căn cứ quy định về việc xây dựng kế hoạch KH&CN năm 2024, Nhà trường thông báo đến các đơn vị về việc đăng ký hoạt động nghiên cứu khoa học cấp cơ sở như sau:

1. MỘT SỐ QUY ĐỊNH VỀ TRIỂN KHAI ĐỀ TÀI NCKH

- Ưu tiên xét duyệt đề tài có sản phẩm bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín;
- Ưu tiên xét duyệt đề tài đăng ký sở hữu trí tuệ: sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Ưu tiên xét duyệt, hỗ trợ kinh phí đề tài có hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh; chi mua nguyên vật liệu tạo ra sản phẩm ứng dụng;
- Ưu tiên xét duyệt đề tài có kết hợp với doanh nghiệp;
- Mỗi cá nhân đăng ký chủ nhiệm tối đa 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (không tính đề tài của nhóm nghiên cứu trọng điểm).

1.1. Đề tài nghiên cứu khoa học kết hợp doanh nghiệp, phục vụ chuyển giao

Ưu tiên xét duyệt đề tài kết hợp với doanh nghiệp, có cam kết chuyển giao công nghệ, có đối ứng kinh phí từ doanh nghiệp. Kinh phí hỗ trợ từ Nhà trường tối đa 100.000.000 đồng.

Hội đồng xét duyệt, có trách nhiệm xem xét, tư vấn, lựa chọn đề tài, đề xuất kinh phí hỗ trợ.

Các quy định về sử dụng kinh phí, quy định về chuyển giao công nghệ, quy định về thu hồi một phần kinh phí khi chuyển giao thành công sẽ được quy định rõ trong từng thuyết minh và hợp đồng cụ thể.

- Biểu mẫu đăng ký đề tài NCKH cấp trường kết hợp doanh nghiệp gồm: 01 Phiếu đề xuất, 01 thuyết minh và file mềm gửi về đơn vị.

- Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 01/2024 đến 5/2025.

1.2. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường đăng ký dựa trên sản phẩm bài báo

Đối với đề tài có sản phẩm bài báo từ mục 1 đến mục 6 phải có tối thiểu 03 người thực hiện, sản phẩm bài báo ở mục 7, mục 8 và mục 9 tối thiểu 02 người thực hiện. Đối tượng đăng ký đề tài với sản phẩm bài báo tại mục 9 chỉ dành cho Thạc sĩ/ kỹ sư/ Cử nhân.



Mức kinh phí đăng ký dựa trên tiêu chí sản phẩm là bài báo:

STT	Sản phẩm yêu cầu		Kinh phí đăng ký tối đa (đồng)
	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật, Công nghệ	Lĩnh vực Khoa học xã hội, Kinh tế, Luật	
1	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và xếp hạng Q1 theo ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago	120.000.000
2	- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q2 theo ngành của Scimago - Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q2 theo chuyên ngành của Scimago	90.000.000
3	- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q3 theo ngành của Scimago - Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q2 theo chuyên ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q3 theo chuyên ngành của Scimago	60.000.000
4	- Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE và xếp hạng Q4 hoặc chưa phân nhóm Q theo ngành của Scimago - Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q3 theo chuyên ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago	50.000.000
5	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago		35.000.000
6	- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng Q	- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng Q	30.000.000

	- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ESCI của WoS	- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ESCI của WoS	
7	Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước có điểm từ 0,75-1,25	Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước có điểm từ 0,75-1,25	25.000.000
8	- Bài báo đăng toàn văn trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế (Conferece Proceedings) có ISBN/ISSN và được xuất bản online bởi NXB uy tín. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật thuộc ngành được tính điểm trong danh mục Hội đồng Giáo sư Nhà nước	- Bài báo đăng toàn văn trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế (Conferece Proceedings) có ISBN/ISSN và được xuất bản online bởi NXB uy tín. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật thuộc ngành tính điểm trong danh mục Hội đồng Giáo sư Nhà nước.	20.000.000
9	- Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính điểm 0,5. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật chưa được tính điểm trong danh mục Hội đồng Giáo sư Nhà nước.	- Bài báo đăng trên tạp chí trong nước thuộc danh mục Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính điểm 0,5. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật chưa được tính điểm trong danh mục Hội đồng Giáo sư Nhà nước.	15.000.000

Kinh phí hỗ trợ thêm cho đề tài:

- Đối với đề tài đăng ký bằng độc quyền sáng chế: hỗ trợ thêm 30.000.000 đồng
- Đối với đề tài đăng ký bằng độc quyền giải pháp hữu ích: hỗ trợ thêm 20.000.000 đồng
- Đối với đề tài có đăng ký đào tạo thành công HV cao học: hỗ trợ thêm 2.000.000 đồng
- Đối với đề tài có đăng ký đào tạo NCS: hỗ trợ thêm 8.000.000 đồng
- Đối với đề tài đăng ký thêm 01 sản phẩm bài báo tính từ STT 1 đến STT 4: hỗ trợ thêm 50% định mức.



h

- Đối với đề tài Lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật, Công nghệ đăng ký 03 sản phẩm bao gồm 01 bài SCIE và xếp hạng Q1 theo Scimago; 01 bài SCIE và xếp hạng Q2 theo Scimago; và 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ (bằng độc quyền sáng chế/bằng độc quyền giải pháp hữu ích): thì tổng kinh phí tối đa xét duyệt là 220.000.000 đồng.

- Đối với đề tài Lĩnh vực Khoa học xã hội, Kinh tế, Luật đăng ký 03 sản phẩm bao gồm 01 bài xếp hạng Q1 theo Scimago; 01 bài xếp hạng Q2 theo Scimago; và 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ (bằng độc quyền sáng chế/bằng độc quyền giải pháp hữu ích): thì tổng kinh phí tối đa xét duyệt là 220.000.000 đồng.

Lưu ý quy định về sản phẩm bài báo của đề tài “*”:

- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là CBVC của trường là tác giả thứ nhất.
- Trong mục cơ quan liên hệ (author affiliation) đối với CBVC của trường phải ghi chính xác và duy nhất tên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.
- Phải dùng địa chỉ email do Nhà trường cung cấp có tên miền hcmute.edu.vn làm địa chỉ email liên hệ trong phần thông tin tác giả đối với CBVC của trường.
- Trong bài báo, phải có cảm ơn Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và ghi rõ mã số đề tài.
- Sau khi bài báo được xuất bản, tác giả của trường phải cập nhật bài báo lên trang Google Scholar Profile và Research Gate cá nhân.
- Xếp hạng Q theo chuyên ngành căn cứ vào thời gian chấp nhận đăng của bài báo.

Lưu ý quy định về sản phẩm sở hữu trí tuệ của đề tài:

- Chủ đơn: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp HCM;
- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là CBVC của trường là tác giả thứ nhất và dùng địa chỉ trường.
- Đề tài được nghiệm thu khi có Quyết định về việc chấp nhận đơn hợp lệ.
- Biểu mẫu đăng ký đề tài NCKH cấp trường gồm: 01 Phiếu đề xuất, 01 thuyết minh và file mềm gửi về đơn vị.
- Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 01/2024 đến 5/2025.

1.3. Đề tài nghiên cứu khoa học dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm

Năm 2024, Nhà trường ưu tiên xét duyệt 03 đề tài do các nhóm nghiên cứu trọng điểm đăng ký. Kinh phí hỗ trợ tối đa 300.000.000 đồng, sản phẩm đăng ký của đề tài đáp ứng đủ 4 sản phẩm:

TT	Sản phẩm đăng ký đề tài của nhóm nghiên cứu trọng điểm
1	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE, SSCI, AHCI của WoS và xếp hạng Q1 theo ngành của Scimago
2	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE, SSCI, AHCI của WoS

TT	Sản phẩm đăng ký đề tài của nhóm nghiên cứu trọng điểm
	và xếp hạng Q1/Q2 theo ngành của Scimago
3	Bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích
4	Hỗ trợ đào tạo nghiên cứu sinh theo hướng nghiên cứu của đề tài

Ghi chú:

- Đối với sản phẩm bài báo, tác giả là người ngoài nhóm nghiên cứu trọng điểm không được vượt quá 1/3 tổng số lượng tác giả bài báo.
- Biểu mẫu đăng ký đề tài NCKH dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm gồm: 01 Phiếu đề xuất, 01 thuyết minh, danh sách nhóm và file mềm gửi về đơn vị.
- Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 01/2024 đến 5/2025.

1.4. Đề tài nghiên cứu khoa học nghiên cứu sinh, học viên cao học

Nhằm nâng cao chất lượng đào tạo nghiên cứu sinh, cao học. Năm 2024, Nhà trường tiếp tục cấp kinh phí hỗ trợ NCKH cho nghiên cứu sinh, cao học. Tiêu chí xét duyệt cho đề tài NCKH dành cho nghiên cứu sinh, cao học là sản phẩm của đề tài phải có bài báo khoa học:

STT	Sản phẩm yêu cầu		Kinh phí đăng ký tối đa (đồng)
	Lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Kỹ thuật, Công nghệ	Lĩnh vực Khoa học xã hội, Kinh tế, Luật	
1	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và xếp hạng Q1 theo ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago	50.000.000
2	- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q2/Q3 theo ngành của Scimago - Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q2/Q3 theo chuyên ngành của Scimago	35.000.000
3	- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q4 theo ngành của Scimago - Bài báo đăng trên các tạp chí	Bài báo đăng trên các tạp chí được xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago	20.000.000

	được xếp hạng Q2/Q3 theo chuyên ngành của Scimago		
4	- Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục Scopus và xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago - Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng - Bài báo đăng trên tạp chí danh mục ESCI của WoS	Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng	15.000.000

Ghi chú:

- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài (học viên của trường) đứng đầu và đáp ứng các điều kiện “*”

- Biểu mẫu đăng ký đề tài NCKH dành cho nghiên cứu sinh, cao học gồm: *01 Phiếu đề xuất, 01 thuyết minh và file mềm gửi về đơn vị.*

- Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 01/2024 đến 5/2025.

1.5. Đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

- Kết quả của đề tài sẽ trình bày trên Poster hoặc Standee.

- 01 giáo viên hướng dẫn tối đa **04 đề tài** nghiên cứu khoa học sinh viên; tối đa 05 sinh viên tham gia thực hiện 1 đề tài.

- Khuyến khích sinh viên các năm 2 và 3 tham gia NCKH (các đề tài do sinh viên năm thứ 2 đứng tên chủ nhiệm được xem xét hỗ trợ thêm kinh phí so với đề tài cùng mức).

- Đối với các đề tài khi được nghiệm thu loại tốt sẽ được xem xét cấp thêm kinh phí để tham gia các giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học.

TT	Danh mục tạp chí	Kinh phí tối đa (đồng)	Ghi chú
1	Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính 0,5 điểm trở lên/ bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có chỉ số xuất bản hoặc sản phẩm mô hình, thiết bị có hợp đồng chuyển giao công nghệ phục vụ cộng đồng.	15.000.000	- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài (sinh viên của trường) đứng đầu và gắn duy nhất tên trường ĐH SPKT Tp HCM
2	Bài báo khoa học đăng trên các tạp chí không thuộc trường hợp 1, bài báo khoa học đăng toàn văn trong kỷ yếu hội nghị, hội thảo có chỉ số ISSN/ISBN hoặc sản phẩm mô hình, thiết bị	10.000.000	

TT	Danh mục tạp chí	Kinh phí tối đa (đồng)	Ghi chú
	không có hợp đồng chuyển giao công nghệ.		
3	Sản phẩm đề tài không thuộc 2 trường hợp trên	5.000.000	

Ghi chú:

- Kinh phí hỗ trợ tối đa 25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng) nếu đề tài sinh viên đăng ký 02 sản phẩm trong trường hợp 1. Đối với đề tài được cấp kinh phí lớn sẽ tham dự các giải thưởng NCKH dành cho sinh viên theo yêu cầu.

- Biểu mẫu đăng ký đề tài NCKH sinh viên gồm: 01 Phiếu đăng ký, 01 Thuyết minh nộp về văn phòng khoa.

- Thời gian thực hiện từ tháng 01/2024 đến 11/2024 (nghiệm thu đợt 1 vào tháng 6/2024, đợt 2 vào tháng 10/2024).

1.6. Quy trình và tiến độ thực hiện

Thời gian	Kế hoạch NCKH năm 2023	Thực hiện
22/8 20/9/2023 ->	Đăng ký đề tài NCKH năm 2024 tại các đơn vị (cấp cơ sở: đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường, đề tài nghiên cứu khoa học dành cho nhóm trọng điểm, đề tài dành cho nghiên cứu sinh, học viên cao học và đề tài sinh viên).	Các đơn vị
20/9 05/10/2023 ->	Các đơn vị tiến hành sơ duyệt, rà soát sự trùng lặp, nộp hồ sơ đăng ký đề tài về Phòng KHCN gồm bản giấy và file (excel, word): - Biên bản họp đề xuất danh mục đề tài của đơn vị - Danh mục đăng ký đề tài NCKH cấp trường, nhóm trọng điểm, đề tài dành cho NCS, HVCH, đề tài NCKH sinh viên; - 01 phiếu đề xuất, 01 thuyết minh đối với đề tài NCKH cấp trường, nhóm trọng điểm, NCS, học viên cao học; - 01 đơn đăng ký, 01 thuyết minh đề tài NCKH sinh viên	Các đơn vị
05/10 15/10/2023 ->	Tổng hợp, lập kế hoạch, phương án xét duyệt	BGH, Phòng KHCN
15/10 25/11/2023 ->	Hội đồng khoa học cấp Trường xét duyệt đề tài NCKH cấp Trường, nhóm trọng điểm, Nghiên cứu sinh, Học viên cao học. Hội đồng khoa học các đơn vị xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học Sinh viên.	Phòng KHCN, Hội đồng khoa học
25/11 30/11/2023 ->	Các đơn vị tổng hợp danh mục đề tài NCKH Sinh viên được xét duyệt gửi về Phòng KHCN.	Các đơn vị
10/12 20/12/2023 ->	Phê duyệt danh mục đề tài thực hiện năm 2024.	BGH, Phòng KHCN

Lưu ý:

- Quy định chung về sản phẩm bài báo thuộc đề tài 100% kinh phí từ nguồn trường:
- + *Bắt buộc phải có lời cảm ơn trường, ghi rõ mã số đề tài.*
- + *Thời gian chấp nhận đăng của bài báo thuộc đề tài năm 2024 sau thời điểm 25/11/2023.*
- Mỗi năm chỉ có 01 lần đăng ký đề tài.
- Các đơn vị cung cấp email để giảng viên của đơn vị mình gửi file hồ sơ đăng ký đề tài, phục vụ cho mục đích lưu trữ và xét duyệt sau này.

2. ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN CỦA ĐƠN VỊ

Các đơn vị lập kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ của đơn vị trong năm học 2023-2024 bao gồm: Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên đề, sân chơi nghiên cứu khoa học, các cuộc thi sử dụng kinh phí khoa học công nghệ, các hoạt động triển lãm, ... gửi về Phòng Khoa học Công nghệ trước ngày 20/9/2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- BGH (để biết);
- Các đơn vị (để thực hiện);
- Lưu: VT, P. KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS Lê Hiếu Giang