

Số: 3428/TB-ĐHSPKT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 9 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Về việc đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2026

Căn cứ Quyết định số 1402/QĐ-ĐHSPKT ngày 14 tháng 4 năm 2025 về việc ban hành Quy định hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Nhà trường thông báo đến các đơn vị về việc đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2026 như sau:

#### 1. ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

##### 1.1. Một số nguyên tắc chung

- Đề tài nghiên cứu khoa học (NCKH) cấp cơ sở bao gồm: đề tài cấp Trường (đề tài dựa trên sản phẩm bài báo; đề tài dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm; đề tài kết hợp doanh nghiệp, phục vụ chuyển giao; đề tài đặt hàng) và đề tài sinh viên.

- Mỗi năm chỉ có 01 lần đăng ký đề tài NCKH cấp cơ sở.

- Mỗi VC, NLĐ đăng ký chủ nhiệm tối đa 01 đề tài NCKH cấp Trường (*ngoại trừ đề tài dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm và đề tài đặt hàng*).

- Đối với đề tài sinh viên, mỗi giảng viên được hướng dẫn tối đa 04 đề tài, mỗi đề tài có tối đa 05 sinh viên thực hiện (khuyến khích sinh viên năm 3 làm chủ nhiệm).

- Thời gian thực hiện đề tài là 12 tháng (từ tháng 01/2026 đến tháng 12/2026) và được gia hạn tối đa 6 tháng (không áp dụng cho đề tài sinh viên).

- Hồ sơ đăng ký đề tài NCKH cấp cơ sở gồm: 01 Phiếu đề xuất/Đơn đăng ký, 01 Thuyết minh.

##### 1.2. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường

###### 1.2.1. Đề tài dựa trên sản phẩm bài báo

- Sản phẩm chính của đề tài là bài báo khoa học công bố trên tạp chí và kỷ yếu hội thảo khoa học.

- Mức kinh phí và sản phẩm đăng ký đề tài theo Bảng 1.

**Bảng 1. Mức kinh phí đăng ký đề tài dựa trên sản phẩm bài báo**

STT	Sản phẩm yêu cầu		Kinh phí tối đa (đồng)
	Lĩnh vực khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ	Lĩnh vực khoa học xã hội; khoa học nhân văn	
1	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago.	Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago.	120.000.000



*Handwritten signature*

STT	Sản phẩm yêu cầu		Kinh phí tối đa (đồng)
	Lĩnh vực khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ	Lĩnh vực khoa học xã hội; khoa học nhân văn	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q2 theo chuyên ngành của Scimago.</li> <li>- Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus và được xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago.</li> </ul>	Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus được xếp hạng Q2 theo chuyên ngành của Scimago.	90.000.000
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài báo đăng tạp chí khoa học trong danh mục SCIE của WoS và được xếp hạng Q3 theo chuyên ngành của Scimago.</li> <li>- Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus và được xếp hạng Q2 theo chuyên ngành của Scimago.</li> </ul>	Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus được xếp hạng Q3 theo chuyên ngành của Scimago.	60.000.000
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong danh mục SCIE và xếp hạng Q4 hoặc chưa phân nhóm Q theo chuyên ngành của Scimago.</li> <li>- Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus và được xếp hạng Q3 theo chuyên ngành của Scimago.</li> </ul>	Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus được xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago.	45.000.000
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài báo đăng trên các tạp chí trong danh mục Scopus và được xếp hạng Q4 theo chuyên ngành của Scimago.</li> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng Q.</li> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ESCI của WoS.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus chưa xếp hạng Q.</li> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ESCI của WoS.</li> </ul>	30.000.000
6	Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước (HĐ GSNN) có điểm từ 0,75-1,25.	Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của HĐ GSNN có điểm từ 0,75-1,25.	25.000.000
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật thuộc ngành được tính điểm đến 0,5 trong danh mục HĐ GSNN.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật thuộc ngành tính điểm đến 0,5</li> </ul>	20.000.000

STT	Sản phẩm yêu cầu		Kinh phí tối đa (đồng)
	Lĩnh vực khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ	Lĩnh vực khoa học xã hội; khoa học nhân văn	
		trong danh mục HĐ GSNN.	
8	- Bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của HĐ GSNN tính điểm 0,5. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật chưa được tính điểm trong danh mục HĐ GSNN.	- Bài báo đăng trên tạp chí trong nước thuộc danh mục HĐ GSNN tính điểm 0,5. - Bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật chưa được tính điểm trong danh mục HĐ GSNN.	15.000.000
9	- 01 bài SCIE và xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago; 01 bài SCIE và xếp hạng Q1/Q2 theo chuyên ngành của Scimago; 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ (chấp nhận đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích) hoặc 01 hợp đồng chuyển giao tri thức/chuyên giao công nghệ giá trị tối thiểu 50 triệu thông qua trường; đào tạo 01 học viên cao học.	- 01 bài trong danh mục Scopus xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago; 01 bài trong danh mục Scopus xếp hạng Q1/Q2 theo chuyên ngành của Scimago; và 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ (chấp nhận đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích) hoặc 01 hợp đồng chuyển giao tri thức/chuyên giao công nghệ giá trị tối thiểu 50 triệu thông qua trường; đào tạo 01 học viên cao học.	230.000.000
10	<p>Kinh phí hỗ trợ thêm cho đề tài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối với đề tài đăng ký sáng chế: 30.000.000 đồng.</li> <li>- Đối với đề tài đăng ký giải pháp hữu ích: 20.000.000 đồng.</li> <li>- Đối với đề tài có đăng ký đào tạo học viên cao học tại Trường: 5.000.000 đồng.</li> <li>- Đối với đề tài có đăng ký đào tạo nghiên cứu sinh tại Trường: 10.000.000 đồng.</li> <li>- Đối với đề tài có hợp tác đơn vị nước ngoài thực hiện: 10.000.000 đồng.</li> <li>- 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.</li> </ul>		
11	Đề tài có sản phẩm là các bài báo thấp hơn so với đăng ký nhưng nằm trong STT từ 1 đến 5 thì cắt giảm kinh phí về mức kinh phí của bài báo hiện tại, đồng thời cắt giảm thêm 5 triệu đồng do không hoàn thành sản phẩm như đăng ký trong thuyết minh.		

**Lưu ý:**

- Đối với đề tài có sản phẩm bài báo từ STT 1 đến STT 5 phải có tối thiểu 03 người thực hiện, từ STT 6 đến STT 8 phải có tối thiểu 02 người thực hiện và STT 9 tối thiểu 04 người thực hiện. Riêng STT 8 chỉ dành cho đối tượng là Thạc sỹ/Kỹ sư/Cử nhân thực hiện.

- Đề tài có sản phẩm là các bài báo thấp hơn so với đăng ký nhưng nằm trong STT từ 1 đến 5 thì cắt giảm kinh phí về mức kinh phí của bài báo hiện tại, đồng thời cắt giảm thêm 5 triệu đồng do không hoàn thành sản phẩm như đăng ký trong thuyết minh.

- Đối với đề tài có hợp tác đơn vị nước ngoài phải có tối thiểu 01 thành viên người nước ngoài của đơn vị phối hợp thực hiện có tên trong danh sách tác giả bài báo là sản phẩm dùng nghiệm thu đề tài, có xác nhận bằng email của người nước ngoài (*sử dụng email do đơn vị công tác cấp*) về việc đồng ý tham gia phối hợp thực hiện đề tài.

### 1.2.2. Đề tài dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm

- Mỗi nhóm nghiên cứu trọng điểm được đăng ký thực hiện 01 đề tài.
- Mức kinh phí và sản phẩm đăng ký đề tài theo Bảng 2.

**Bảng 2. Mức kinh phí đăng ký đề tài dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm**

STT	Sản phẩm yêu cầu	Kinh phí tối đa (đồng)
1	01 bài báo SCIE/SSCI/AHCI và xếp hạng Q1 theo chuyên ngành của Scimago; 01 bài báo SCIE/SSCI/AHCI và xếp hạng Q1/Q2 theo chuyên ngành của Scimago; 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ (chấp nhận đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích) hoặc 01 hợp đồng chuyển giao tri thức/chuyển giao công nghệ giá trị tối thiểu 100 triệu thông qua trường; hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh.	300.000.000

### 1.2.3. Đề tài đặt hàng và đề tài kết hợp doanh nghiệp, phục vụ chuyển giao

- Đề tài phải có sản phẩm ứng dụng để phục vụ phát triển Nhà trường hoặc chuyển giao công nghệ, có đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích.

- Đối với đề tài kết hợp doanh nghiệp, phục vụ chuyển giao phải có kinh phí đối ứng tối thiểu 50% từ doanh nghiệp.

- Đối với đề tài cần kinh phí thực hiện lớn hơn 300 triệu đồng và có thời gian thực hiện hơn 12 tháng, trong đề xuất cần làm rõ kế hoạch triển khai, sản phẩm các năm và chi tiết các hạng mục kinh phí.

- Các quy định về sản phẩm, sử dụng kinh phí, chuyển giao công nghệ và việc 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.

### 1.3. Đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

- Thời gian thực hiện đề tài từ tháng 01/2026 đến tháng 11/2026 (*nghiệm thu đợt 1 vào tháng 6/2026, đợt 2 vào tháng 10/2026*).

- Sản phẩm yêu cầu và mức kinh phí đăng ký đề tài sinh viên theo Bảng 3.

**Bảng 3. Mức kinh phí đăng ký đề tài NCKH sinh viên**

STT	Sản phẩm yêu cầu	Kinh phí tối đa (đồng)
1	Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước trong danh mục của HĐ GSNN tính từ 0,5 điểm trở lên; hoặc bài báo đăng trên <b>tạp chí quốc tế</b> có chỉ số xuất bản ISSN; hoặc sản phẩm mô hình, thiết bị có hợp đồng chuyển giao công nghệ phục vụ cộng đồng. ( <i>Đối với đề tài đăng ký 02 sản phẩm trong mục này, kinh phí tối đa là 25.000.000 đồng</i> )	15.000.000

2	Bài báo khoa học đăng trên tạp chí không thuộc mục 1; hoặc bài báo đăng trên <b>hội thảo quốc tế</b> có chỉ số xuất bản ISBN/ISSN; hoặc sản phẩm mô hình, thiết bị (không có hợp đồng chuyên giao công nghệ).	10.000.000
3	Đề tài có sản phẩm không thuộc mục 1 và mục 2.	5.000.000

#### 1.4. Lưu ý chung

##### 1.4.1. Về sản phẩm bài báo khoa học

- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là VC, NLD của Trường phải là tác giả thứ nhất bài báo. Trường hợp người học của Nhà trường (thành viên của đề tài) là tác giả thứ nhất thì chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là VC, NLD của Trường phải là tác giả liên hệ duy nhất.

- Trong mục cơ quan liên hệ (author affiliation) đối với VC, NLD và người học 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 hemute.edu.vn làm địa chỉ email liên hệ trong phần thông tin tác giả (nếu có).

- Trong bài báo, phải có lời cảm ơn Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và ghi rõ mã số đề tài. Trường hợp chưa có mã số đề tài, cần ghi rõ năm thực hiện đề tài. Ngoài ra, bài báo có thể ghi lời cảm ơn các đơn vị khác đã hỗ trợ nguồn lực để hoàn thành đề tài, nhưng không được cảm ơn các đề tài khác. Ví dụ: *"This research was funded by Ho Chi Minh City University of Technology and Education, Vietnam, under grant No. T2026-XX"*; hoặc *"Nghiên cứu này là sản phẩm thuộc đề tài mã số T2026-XX do Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh tài trợ kinh phí thực hiện"*.

- Đối với bài báo thuộc đề tài cấp trường dành cho nhóm nghiên cứu trọng điểm: tác giả ngoài nhóm không vượt quá 1/3 tổng số tác giả.

- Mức xếp hạng Q theo Scimago, điểm HD GSNN theo chuyên ngành của tạp chí được xác định theo mốc thời gian chấp nhận đăng bài báo.

- Thời gian chấp nhận đăng của bài báo thuộc đề tài phải nằm trong thời gian thực hiện đề tài.

##### 1.4.2. Về sản phẩm sở hữu trí tuệ

- Chủ đơn: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

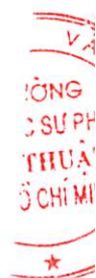
- Chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là VC, NLD của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh là tác giả thứ nhất và dùng địa chỉ trường trong thông tin liên hệ.

- Đề tài được nghiệm thu khi có quyết định về việc chấp nhận đơn hợp lệ của Cục Sở hữu trí tuệ trong thời gian thực hiện đề tài.

##### 1.4.3. Về sản phẩm đào tạo nghiên cứu sinh và học viên cao học

- Nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH) bắt buộc phải đang theo học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

- NCS bắt buộc phải là thành viên của đề tài; HVCH được khuyến khích tham gia với vai trò thành viên của đề tài.



*rlh*

- Chỉ được công nhận là sản phẩm đào tạo của đề tài khi người học đã bảo vệ thành công chuyên đề 1 hoặc chuyên đề 2 hoặc luận án đối với NCS và luận văn/đề án đối với HVCH.

- Nội dung nghiên cứu của chuyên đề, luận án, luận văn, đề án phải phù hợp với hướng nghiên cứu và nội dung của đề tài.

- Thời gian bảo vệ chuyên đề, luận án, luận văn, đề án của người học phải nằm trong thời gian thực hiện đề tài.

#### 1.4.4. Về đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

- Chủ nhiệm đề tài bắt buộc phải có tên trong danh sách tác giả bài báo, trong đó chủ nhiệm hoặc thành viên đề tài là người học đứng đầu danh sách tác giả và gắn duy nhất tên Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh. Sinh viên của Nhà trường 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 (nếu có).

- Khuyến khích giảng viên hướng dẫn (GVHD) là tác giả liên hệ cho bài báo, trong trường hợp GVHD là tác giả liên hệ bài báo thì GVHD phải ghi duy nhất tên Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và dùng địa chỉ email do Nhà trường cung cấp có tên miền hcmute.edu.vn làm địa chỉ email liên hệ.

- Bài báo phải có lời cảm ơn Trường và ghi rõ mã số đề tài. Ví dụ: *"This research was funded by Ho Chi Minh City University of Technology and Education, Vietnam under grant No. SV2026-XX"* hoặc *"Nghiên cứu này là sản phẩm thuộc đề tài mã số SV2026-XX do Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh tài trợ kinh phí thực hiện"*.

- Thời gian chấp nhận đăng của bài báo thuộc đề tài phải nằm trong thời gian thực hiện đề tài.

#### 1.5. Quy trình và tiến độ thực hiện đăng ký đề tài

Thời gian	Kế hoạch NCKH năm 2026	Thực hiện
01/10 - 22/10/2025	Thông báo và đăng ký đề tài NCKH cấp cơ sở năm 2026 tại các đơn vị: VC, NLĐ, người học gửi hồ sơ theo mẫu (bản giấy và file mềm) về đơn vị chủ quản.	Các đơn vị VC, NLĐ Người học
22/10 - 05/11/2025	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 mềm (excel, word) bao gồm: + Biên bản họp đề xuất danh mục đề tài của đơn vị; + Danh mục đăng ký đề tài cấp Trường, đề tài sinh viên; + 01 phiếu đề xuất, 01 thuyết minh đối với đề tài NCKH cấp Trường; + 01 đơn đăng ký, 01 thuyết minh đề tài NCKH sinh viên.	Các đơn vị

06/11 - 23/11/2025	- Tổng hợp, lập kế hoạch, phương án xét duyệt. - Hội đồng khoa học cấp trường xét duyệt đề tài NCKH cấp Trường. - Hội đồng khoa học các đơn vị xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên.	Phòng KHCN Hội đồng khoa học
24/11 - 30/11/2025	Các đơn vị tổng hợp danh mục đề tài NCKH sinh viên được xét duyệt gửi về Phòng KHCN.	Các đơn vị
01/12 - 15/12/2025	Phê duyệt danh mục đề tài thực hiện năm 2026.	BGH Phòng KHCN

## 2. ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN KHÁC

Các đơn vị lập kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ của đơn vị trong năm 2026 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 30/11/2025.

Lưu ý: Các hoạt động NCKH với quy mô cấp trường, các đơn vị phối hợp với Phòng Khoa học Công nghệ để lên kế hoạch và dự trù kinh phí trước ngày tổ chức hoạt động tối thiểu 01 tháng.

Trân trọng./. ZHL

### Nơi nhận:

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



**PGS.TS. Châu Đình Thành**

