

Số: 554/TB-ĐHXDHN

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở năm 2025

Kính gửi: Các khoa, phòng, ban trực thuộc Trường

Căn cứ vào kế hoạch hoạt động Khoa học và Công nghệ (KH&CN) năm 2025, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (ĐHXDHN) thông báo gửi các khoa, phòng, ban về kế hoạch đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học (NCKH) cấp cơ sở năm 2025 như sau:

1. Quy định chung

- Đề tài NCKH cấp cơ sở yêu cầu phù hợp với các định hướng phát triển KH&CN của Trường (tăng cường công bố trong và ngoài nước, sáng chế, giải pháp hữu ích, sản phẩm ứng dụng thực tiễn, sản phẩm phục vụ công tác quản lý của Trường), là cơ sở hình thành các nhiệm vụ KH&CN cấp cao hơn (cấp quốc gia, bộ, tỉnh thành phố, quỹ Nafosted,...).

- Mỗi cán bộ, giảng viên được đăng ký chủ trì tối đa 01 đề tài và không đồng thời là chủ trì đề tài cấp Bộ GD&ĐT, cấp cơ sở tại thời điểm đăng ký.

- Đối với các nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh triển khai đăng ký đề tài theo kế hoạch của nhóm theo thuyết minh đã được phê duyệt.

2. Yêu cầu cụ thể

a. Đề tài cấp trường

- Ưu tiên dành cho các giảng viên trẻ có độ tuổi dưới 35.
- Thời hạn thực hiện đề tài là 12 tháng; tính khối lượng NCKH sau khi đề tài được nghiệm thu đạt yêu cầu.

- Yêu cầu về sản phẩm công bố:

+ Đề tài có sản phẩm là 01 bài báo đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư nhà nước tính điểm hoặc tương đương;

+ Đối với một số đơn vị đặc thù: Khoa Giáo dục thể chất - Quốc phòng, Bộ môn Ngoại ngữ, Khoa Lý luận chính trị yêu cầu sản phẩm là 01 bài báo đăng trên tạp chí có chỉ số ISSN hoặc kỷ yếu hội thảo có ISBN;

+ Đề tài phục vụ công tác quản lý của Trường không yêu cầu sản phẩm bài báo;

+ Sản phẩm bài báo của đề tài phải có lời cảm ơn cơ quan tài trợ là Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

b. Đề tài cấp trường trọng điểm loại 1 - Công nghệ và Quản lý

- Ưu tiên đề tài dành cho cán bộ cơ hữu đang làm nghiên cứu sinh; đề tài phục vụ giải quyết các vấn đề thực tiễn của Trường; đề tài phát triển các giải pháp công nghệ mới, công nghệ tiềm năng.

- Thời hạn thực hiện đề tài là 12 tháng; tính khối lượng NCKH sau khi kiểm tra tiến độ và sau khi đề tài được nghiệm thu đạt yêu cầu.

- Sản phẩm yêu cầu là 01 bài báo đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư nhà nước tính điểm và tương đương; khuyến khích hướng dẫn nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học. Sản phẩm bài báo của đề tài phải có lời cảm ơn cơ quan tài trợ là Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

c. Đề tài cấp trường trọng điểm loại 2 - Công bố quốc tế, sở hữu trí tuệ

- Sản phẩm yêu cầu:

+ Đối với đề tài sản phẩm là công bố quốc tế: Yêu cầu 01 bài báo trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus, trong đó có tác giả chính thuộc Trường ĐHXDHN và lời cảm ơn cơ quan tài trợ là Trường ĐHXDHN;

+ Đối với đề tài sản phẩm sở hữu trí tuệ: yêu cầu 01 sáng chế, giải pháp hữu ích với chủ đơn là Trường ĐHXDHN và địa chỉ tác giả chính thuộc Trường ĐHXDHN (Kinh phí 35 triệu khi được chấp nhận đơn và 70 triệu khi được cấp Bằng sáng chế, giải pháp hữu ích).

- Thời hạn thực hiện đề tài từ 12 đến 24 tháng. Trường sẽ kiểm tra tiến độ trước mỗi đợt tính khối lượng NCKH để xác định khối lượng thực hiện.

3. Quy trình đăng ký và xét duyệt

- Các khoa, phòng, ban triển khai đăng ký, tập hợp các đề xuất đề tài (*theo mẫu Phụ lục 1*) trước ngày **15/10/2024**.

- Hội đồng cấp khoa họp đánh giá theo thứ tự ưu tiên các đề xuất và tổng hợp vào biên bản (*theo mẫu Phụ lục 2*). Khoa gửi các phiếu đăng ký đề tài và biên bản họp về Phòng KH&CN trước ngày **31/10/2024** để tổng hợp. Bản mềm file word gửi về địa chỉ email: khcn@huce.edu.vn.

- Trước ngày 30/11/2024, Hội đồng cấp trường họp để xét duyệt các đề xuất.

- Trong tháng 12/2024, Phòng KH&CN kết hợp với các đơn vị và chủ nhiệm đề tài hoàn thiện thuyết minh đề tài cấp trường trọng điểm để trình Ban Giám hiệu phê duyệt.

Đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện theo kế hoạch nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- <http://khcn.huce.edu.vn>;
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS Nguyễn Hoàng Giang