

Số 23 /QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kinh phí và giao nhiệm vụ thực hiện
đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 181 - CP ngày 17/9/1969 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kiến trúc;

Căn cứ Quyết định số 222/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 09 tháng 5 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc ban hành “Quy định Công tác khoa học công nghệ Trường ĐH Kiến trúc HN”;

Căn cứ Quyết định số 205/QĐ-ĐHKT-TCKT ngày 24 tháng 6 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Kết luận của Chủ tịch Hội đồng xét duyệt các đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường và Sách phục vụ đào tạo năm 2022;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kinh phí và giao nhiệm vụ thực hiện 14 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường với tổng kinh phí là: **228.000.000đ (Hai trăm hai mươi tám triệu đồng)**
(Có danh sách kèm theo).

Điều 2. Giao Phòng Khoa học Công nghệ, Phòng Tài chính - Kế toán, các đơn vị và cá nhân có liên quan tổ chức triển khai thực hiện theo đúng các quy định hiện hành của Nhà trường.

Điều 3. Phòng Khoa học Công nghệ, Phòng Tài chính Kế toán, các đơn vị và chủ nhiệm đề tài có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận: *[Chữ ký]*
- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. KTS. Lê Quân

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG THỰC HIỆN NĂM 2022**

(Kèm theo Quyết định số: 23 /QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 2 tháng 01 năm 2022)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Kinh phí (đồng)	Ghi chú
	KHOA KIẾN TRÚC			
1.	Đổi mới nhiệm vụ và phương pháp hướng dẫn các đề án công trình công nghiệp theo hướng tiếp cận CDIO tại Khoa Kiến trúc - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Lê Thị Ái Thơ	16.000.000	
2.	Khai thác các hiệu quả ứng dụng của các loại hình nghệ thuật trong giảng dạy đề án ngành kiến trúc tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Trần Nhật Khôi	16.000.000	
	KHOA XÂY DỰNG			
3.	Áp dụng các tiêu chuẩn thiết kế kết cấu nhôm của Australia, Hoa Kỳ và Châu Âu trong xác định khả năng chịu lực của cầu kiện nhôm chữ C tạo hình nguội	TS. Phạm Ngọc Hiếu	16.000.000	
	KHOA KỸ THUẬT HẠ TẦNG VÀ MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ			
4.	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật quản lý vận hành công nghệ lò đốt tầng sôi (BFB, CFB) để xử lý chất thải rắn sinh hoạt chuyển hóa thành năng lượng	PGS.TS. Nghiêm Vân Khanh	18.000.000	Hướng dẫn kỹ thuật
5.	Ứng dụng công nghệ GPS thành lập lưới không chế trắc địa phục vụ giảng dạy thực hành, thực tập trắc địa tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Nguyễn Thành Len	16.000.000	
6.	Đề xuất giải pháp xử lý kim loại sắt, mangan cho nước ngầm chi phí thấp để cấp nước sinh hoạt nông thôn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk	ThS. Lưu Thị Trang	16.000.000	
7.	Xây dựng quy trình đánh giá các sản phẩm thu hồi sau xử lý chất thải rắn sinh hoạt đô thị	ThS. Nguyễn Thị Thu Hà	18.000.000	Quy trình đánh giá
	KHOA NỘI THẤT			
8.	Ứng dụng phần mềm quản trị đào tạo trực tuyến (ELMS) cho ngành Thiết kế nội thất áp dụng với môn học Đề án Nội thất	ThS. Trần Ngọc Thanh Trang	16.000.000	

	VIỆN ĐÀO TẠO VÀ HTQT			
9.	Nghiên cứu sử dụng hình ảnh trong giảng dạy tiếng Anh chuyên ngành để nâng cao khả năng lưu nhớ từ vựng cho sinh viên trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Hòa	16.000.000	
	KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ			
10.	Nâng cao chất lượng công tác giáo dục lý luận chính trị cho sinh viên ở Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội hiện nay	TS. Phan Thành Nhâm	16.000.000	
11.	Vận dụng phong cách giao tiếp, ứng xử của Chủ tịch Hồ Chí Minh vào việc xây dựng văn hóa giao tiếp, ứng xử của sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội trong giai đoạn hiện nay	ThS. Phạm Khánh Dur	16.000.000	
12.	Giáo dục ý thức pháp luật và văn hóa ứng xử trên không gian mạng cho sinh viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội trong giai đoạn hiện nay	TS. Đặng Thu Hà	16.000.000	
13.	Ứng dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan trong kiểm tra, đánh giá học phần Pháp luật đại cương tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc	16.000.000	
14.	Nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập môn Kinh tế chính trị dưới hình thức hệ thống câu hỏi ứng dụng trên Google Drive và Google Form (Phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội)	TS. Nguyễn Huy Cảnh	16.000.000	
	Tổng cộng:		228.000.000	
				<i>(Viết bằng chữ: Hai trăm hai mươi tám triệu đồng chẵn)</i>



PGS. TS. Lê Quân

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

PHÒNG KHCN

PGS. TS. Vũ An Khánh