

Số: 113/QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 15 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Chuyển giao các đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường

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 Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chuyển giao các đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường đã được Hội đồng Khoa học chuyên ngành Trường nghiệm thu từ năm 2017 đến nay để đưa vào ứng dụng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và lao động sản xuất (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Phòng Khoa học Công nghệ chịu trách nhiệm chuyển giao các đề tài NCKH cấp trường cho Trung tâm Thông tin Thư viện và các đơn vị trực tiếp sử dụng sản phẩm.

Điều 3. Trưởng phòng Khoa học Công nghệ, Giám đốc Trung tâm Thông tin Thư viện và thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận: *HT*

- Như điều 3;

- Lưu: VT, KHCN

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.KTS. *Lê Quân*

DANH SÁCH ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG CHUYÊN GIAO
(Kèm theo Quyết định số 113/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 13 tháng 5 năm 2019)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị
1.	Kiến trúc trường phổ thông liên cấp ngoài công lập phù hợp với xu hướng phát triển các trường Quốc tế và thực thực tại Hà Nội	ThS. Trần Phương Mai	Khoa Kiến trúc
2.	Khai thác mô hình Cộng sinh trong tổ chức dịch vụ công cộng tại các khu vực nội đô lịch sử của Hà Nội	TS. Nguyễn Trí Thành	Khoa Kiến trúc
3.	Cải tiến nội dung giảng dạy và học tập học phần Lập quy hoạch xây dựng vùng cho sinh viên Khoa Quy hoạch đô thị - Nông thôn	TS. Lương Tiến Dũng	Khoa Quy hoạch
4.	Đổi mới nội dung giảng dạy, học tập học phần lập quy hoạch 2 - Quy hoạch đơn vị ở cơ sở	TS. Nguyễn Hoàng Minh	Khoa Quy hoạch
5.	Phân tích nội lực và chuyển vị của dầm trên nền đàn hồi xét biến dạng trượt	PGS. TS. Vũ Thanh Thủy	Khoa Xây dựng
6.	Áp dụng thừa số Lagrange giải bài toán kết cấu dàn phẳng, khung phẳng có điều kiện biên phức tạp bằng phương pháp phần tử hữu hạn	TS. Phạm Văn Đạt	Khoa Xây dựng
7.	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp chống thấm trong quá trình thi công tường trong đất cho tầng hầm nhà cao tầng	TS. Nguyễn Trường Huy	Khoa Xây dựng
8.	Ứng xử sau nứt của dầm bê tông cốt thép có kể đến sự làm việc của bê tông vùng kéo	TS. Đặng Vũ Hiệp	Khoa Xây dựng
9.	Sử dụng Matlab giải bài toán hệ thanh phẳng bằng phương pháp Phần tử hữu hạn	TS. Trịnh Tự Lực	Khoa Xây dựng
10.	Nghiên cứu các biện pháp giảm ứng suất nhiệt trong thi công bê tông khối lớn	TS. Nguyễn Văn Đức	Khoa Xây dựng
11.	Sử dụng một số mô hình cho phân tích khung bê tông cốt thép có tường chèn	PGS. TS. Phạm Phú Tình	Khoa Xây dựng
12.	Nghiên cứu giải các bài toán Sức bền vật liệu áp dụng phần mềm Mathcad	PGS. TS. Vũ Thị Bích Quyên	Khoa Xây dựng
13.	Thiết kế lớp bọc chống cháy cho kết cấu thép	PGS. TS. Chu Thị Bình	Khoa Xây dựng
14.	Phân tích kết cấu theo giai đoạn thi công trong thiết kế nhà cao tầng bê tông cốt thép	PGS. TS. Vũ Hoàng Hiệp	Khoa Xây dựng

15.	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng hệ thống cầu vượt bộ hành tại khu vực các quận nội thành Thủ đô Hà Nội	TS. Vũ Anh	Khoa Quản lý đô thị
16.	Khảo sát đánh giá các mô hình quản lý nhà chung cư trong bối cảnh kinh tế thị trường tại Hà Nội, Việt Nam	TS. Nguyễn Huy Dân	Khoa Quản lý đô thị
17.	Giải pháp huy động và sử dụng vốn cho bảo trì đường bộ.	TS. Nguyễn Thị Tuyết Dung	Khoa Quản lý đô thị
18.	Lồng ghép ứng phó tác động của biến đổi khí hậu trong đồ án chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị	ThS. Vũ Hoàng Điệp	Khoa KTHT & MTĐT
19.	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng quá trình nitrit hóa bán phần và quá trình oxy hóa kỵ khí để xử lý nitơ trong nước thải sinh hoạt	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Khoa KTHT & MTĐT
20.	Điều chỉnh nội dung các học phần đồ án chuyên ngành thiết kế nội thất gắn với thực tế sử dụng nguồn nhân lực	PGS. TS. Vũ Hồng Cương	Khoa NT & MTCN
21.	Nghiên cứu rà soát, bổ sung, cập nhật môn Tin học ứng dụng cho ngành Kiến trúc và Quy hoạch tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội theo yêu cầu mới	ThS. Nguyễn Bá Quảng	Khoa Công nghệ thông tin
22.	Vận dụng quan điểm Hồ Chí Minh về tự học vào giảng dạy tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Phan Minh Tuấn	Khoa LLCT
23.	Nghiên cứu cơ chế, chính sách giá ở Việt Nam trong 30 năm đổi mới 1986 - 2016 phục vụ giảng dạy môn Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	ThS. Lại Thị Huệ	Khoa LLCT
24.	Nghiên cứu chế tạo bằng phương pháp thủy nhiệt và khảo sát tính chất của các tinh thể nano LaF ₃ pha tạp đất hiếm.	ThS. Hoàng Mạnh Hà	Viện Đào tạo mở
25.	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất điện hóa của vật liệu Na _{0.44} MnO ₂	TS. Nguyễn Văn Nghĩa	Viện Đào tạo mở
26.	Nghiên cứu, khảo sát ảnh hưởng của các nguồn Vanadi khác nhau lên cấu trúc và tính chất điện hóa của vật liệu điện cực dương Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ chế tạo bằng phương pháp phản ứng pha rắn	TS. Nguyễn Văn Nghĩa	Viện Đào tạo mở
27.	Nghiên cứu giải pháp nâng cao thể chất cho sinh viên Trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội.	ThS. Dương Thanh Tùng	Viện Đào tạo mở
28.	Nghiên cứu đưa môn bóng đá 7 người vào chương trình giảng dạy giáo dục thể chất tại Trường đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Đào Công Chương	Viện Đào tạo mở
29.	Đổi mới chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc công trình, trường Đại học Kiến trúc Hà Nội giai đoạn 2017-2022	TS. Lê Chiến Thắng	Viện Đào tạo và HTQT

30.	Xây dựng chiến lược phát triển nguồn nhân lực của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Phan Minh Tuấn	Phòng Tổng hợp
31.	Nghiên cứu đổi mới và nâng cao hiệu quả công tác cố vấn học tập tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Vũ Hồng Dương	Phòng Đào tạo
32.	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tổ chức và quản lý đào tạo trong học kỳ phụ tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Lê Thị Minh Phương	Phòng Đào tạo
33.	Một số giải pháp quản lý sinh viên trong đào tạo theo hệ thống tín chỉ ở Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Phạm Đình Khuê	Phòng CT và CTSV
34.	Đổi mới tổ chức và hoạt động thanh tra đào tạo của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Giang Văn Khiêm	Phòng Thanh tra Khảo thí và ĐBCL
35.	Nghiên cứu đổi mới công tác đánh giá kết quả học tập các học phần đề án của sinh viên chính quy Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Đinh Thanh Hương	Phòng Thanh tra Khảo thí và ĐBCL
36.	Phát triển hệ thống cung cấp thông tin phục vụ nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Vũ Thị Mỹ Nguyên	TT Thông tin - Thư viện
37.	Nghiên cứu cải tiến thiết bị và nâng cao hiệu quả sử dụng kết quả thí nghiệm xuyên tĩnh trong thiết kế nền móng công trình ngầm và xử lý gia cố nền	PGS. TS. Trần Thượng Bình	Viện Công nghệ Kiến trúc, Xây dựng và Đô thị

