

Số: 172/QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2017

**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 Quy định số 152/ĐHKT-QLKH ngày 11 tháng 12 năm 2001 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, Quy định về hoạt động và quản lý nghiên cứu khoa học trong Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quy định số 398/ĐHKT-QLKH ngày 26 tháng 3 năm 2002 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, Quy định về thực hiện đề tài NCKH cấp Trường;

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 2015 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: *th*  
- 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 172/QĐ-ĐHK-T-KHCN ngày 05 tháng 5 năm 2017)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị
1.	Mô hình khu công nghiệp sinh thái nhiệt điện	PGS.TS. Ngô Thám	Khoa Kiến trúc
2.	Kiến trúc cảnh quan các nhà thờ công giáo đồng bằng Bắc Bộ	PGS.TS. Phạm Trọng Thuật	Khoa Kiến trúc
3.	Nghiên cứu triển khai mô hình thực nghiệm cột lọc ion phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học ngành cấp thoát nước và kỹ thuật môi trường	TS. Nghiêm Văn Khanh	Khoa KTHH & MTĐT
4.	Xây dựng hệ thống thí nghiệm lấy mẫu và phân tích thành phần, tính chất vật lý của chất thải rắn đô thị phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học ngành kỹ thuật môi trường tại khoa Đô thị, trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.	TS. Nghiêm Văn Khanh	Khoa KTHH & MTĐT
5.	Nghiên cứu cơ bản bể lọc Radial để xử lý nước cấp cho sinh hoạt	ThS. Nguyễn Thành Mậu	Khoa KTHH & MTĐT
6.	Nghiên cứu áp dụng mô hình Pipe Flow Expert trong tính toán thủy lực mạng lưới cấp nước	ThS. Nguyễn Minh Ngọc	Khoa KTHH & MTĐT
7.	Qui chuẩn hóa dữ liệu địa hình 3 thành phố Thái Nguyên, Nam Định, Hải Dương phục vụ công tác hướng dẫn đồ án tốt nghiệp ngành Kỹ thuật hạ tầng	TS. Lê Thị Minh Phương	Khoa KTHH và MTĐT
8.	Vận dụng phương pháp nêu vấn đề trong việc nâng cao chất lượng giảng dạy môn Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mac - Lênin ở Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Phan Minh Tuấn	Khoa Lý luận Chính trị
9.	Nâng cao chất lượng đánh giá kết quả học tập học phần đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	ThS. Tạ Ánh Tuyết	Khoa Lý luận Chính trị

10.	Nội thất cho các căn hộ nhà ở xã hội xây dựng tại Hà Nội	TS. Vũ Hồng Cường	Khoa NT & MTCN
11.	Cải tiến nội dung và quy trình thực hiện Đồ án tốt nghiệp Kiến trúc sư Quy hoạch	TS. Nguyễn Xuân Hình	Khoa Quy hoạch
12.	Cải tiến nội dung, quy trình và phương pháp dạy môn học Đồ án quy hoạch chung đô thị cho sinh viên Khoa Quy hoạch đô thị - nông thôn	PGS.TS. Lương Tú Quyên	Khoa Quy hoạch
13.	Vận dụng kinh nghiệm của Pháp trong đào tạo KTS cảnh quan tại Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Nguyễn Thái Huyền	Khoa Quy hoạch
14.	Cải tiến nội dung, quy trình giảng dạy môn học Đồ án quy hoạch xây dựng điểm dân cư nông thôn theo chương trình rà soát 2014	ThS. Lê Minh Ánh	Khoa Quy hoạch
15.	Nghiên cứu tính chất điện hóa của ôxít $V_2O_5$ sử dụng làm vật liệu điện cực dương trong pin iôn natri	TS. Nguyễn Văn Nghĩa	Khoa Tại chức
16.	Phân tích các phương pháp lập tiến độ thi công phổ biến hiện đang áp dụng trong ngành xây dựng	PGS.TS. Lê Anh Dũng	Khoa Xây dựng
17.	Đánh giá các tác động tới môi trường trong quá trình thi công công trình xây dựng – Trường hợp nghiên cứu điển hình cho Thành phố Hà Nội.	PGS.TS. Lê Anh Dũng	Khoa Xây dựng
18.	Nghiên cứu phương pháp xác định các đặc trưng biến dạng của đất theo mô hình ba trục	TS. Trần Thương Bình	Khoa Xây dựng
19.	Lập quy trình hướng dẫn đồ án thép phần 1 sử dụng chương trình hỗ trợ thông đồ án	ThS. Vũ Huy Hoàng	Khoa Xây dựng
20.	Nghiên cứu xử lý nền đất yếu bằng vật liệu hạt rời trong điều kiện địa tầng khu vực Hà Nội	TS. Nguyễn Ngọc Thanh	Khoa Xây dựng

2/2

21.	Nghiên cứu công tác an toàn lao động khi thi công trên công trường xây dựng nhà nhiều tầng trong đô thị	TS. Nguyễn Hoài Nam	Khoa Xây dựng
22.	Tương tác giữa kết cấu và nền móng nhà cao tầng chịu tải trọng động đất	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Hiến	Khoa Xây dựng
23.	Nghiên cứu tính toán móng cọc chịu tải trọng tải trọng động đất	PGS.TS. Vương Văn Thành	Khoa Xây dựng
24.	Nghiên cứu phương pháp phân tử biến giải bài toán tĩnh hệ thanh biến dạng đàn hồi	TS. Vũ Thị Bích Quyên	Khoa Xây dựng
25.	Thiết kế kết cấu công trình có xét đến điều kiện an toàn cháy	TS. Chu Thị Bình	Khoa Xây dựng
26.	Đề xuất các giải pháp quản lý rủi ro trong thi công các công trình xây dựng ngầm đô thị tại Việt Nam	TS. Nguyễn Trường Huy	Khoa Xây dựng
27.	Thiết kế cấu kiện cơ bản bê tông cốt thép bằng đồ thị theo TCVN 5574:2012	TS. Phạm Phú Tình	Khoa Xây dựng
28.	Nghiên cứu thực hiện công tác đánh giá giảng viên tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Ngô Kim Dung	Phòng Tổng hợp
29.	Nghiên cứu thực hiện công tác đánh giá hoàn thành công việc của viên chức, người lao động hợp đồng khối phục vụ đào tạo tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội	TS. Ngô Kim Dung	Phòng Tổng hợp
30.	Nghiên cứu giải pháp thiết kế lớp vỏ công trình văn phòng nhiều tầng kết hợp pin năng lượng mặt trời tại Hà Nội.	TS. Lê Chiến Thắng	Viện Kiến trúc nhiệt đới