

Hà Nội, ngày 05 tháng 6 năm 2018

## QUYẾT ĐỊNH

### VỀ VIỆC KHEN THƯỞNG GIẢNG VIÊN CÓ THÀNH TÍCH HƯỚNG DẪN SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2017 - 2018

#### 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 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;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 24/5/2018 về việc xét chọn giải thưởng cấp trường đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017 – 2018;

Xét đề nghị của Trường phòng Khoa học Công nghệ,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Biểu dương các giảng viên có thành tích hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải năm học 2017 – 2018 (có danh sách kèm theo)

**Điều 2.** Trường phòng Khoa học Công nghệ, Tài chính-Kế toán, Trưởng các Khoa: Kiến trúc, Xây dựng, Quy hoạch, Kỹ thuật hạ tầng và Môi trường đô thị, Quản lý đô thị, Nội thất và Mỹ thuật công nghiệp, Viện đào tạo và Hợp tác quốc tế và các giảng viên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận *ly*  
- Như điều 2;  
- Website;  
- Lưu VT, KHCN

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.KTS. *Lê Quân*

**ĐANH SÁCH CÁC GIẢNG VIÊN CÓ THÀNH TÍCH HƯỚNG DẪN  
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐẠT GIẢI NĂM HỌC 2017-2018**  
(Kèm theo quyết định số 254 /QĐ – ĐHKT-KHCN ngày 05 / 6 / 2018)



TT	TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU	NHÓM SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN
<b>GIẢI NHẤT (6 GIẢI)</b>				
1.	Giải pháp năng lượng cho bếp ăn và chống rét cho trâu bò vùng núi tỉnh Lạng Sơn	<b>Hà Minh Tuấn</b> Phạm Nhật Minh Lê Quỳnh Phương Đường Minh Quang Nguyễn Trung Hiếu	15K2 15K4 15K4 15K3 15K3	<b>PGS.TS. Ngô Thám</b>
2.	Nghiên cứu ảnh hưởng của hỗn hợp cát nhân tạo và cát thiên nhiên đến tính chất cơ bản của bê tông.	<b>Hoàng Hồng Vân</b> Hà Huy Hiếu Nguyễn Mạnh Cường Phạm Văn Thịnh	14VL	<b>PGS.TS. Nguyễn Duy Hiếu</b>
3.	Thiết kế chế tạo thiết bị lọc bụi bằng phương pháp lọc ướt kết hợp hoàn nguyên dung dịch lọc bằng bơm Airilift áp dụng tại làng nghề Đa Sỹ	<b>Hoàng Văn Long</b> Đình Chiến Thắng Dương Quang Thanh Nguyễn Đức Long Nguyễn Diệu Toán	14M 14M 14M 14M 16M	<b>ThS. Nguyễn Quốc Anh</b>
4.	Giải pháp nhằm nâng cao nhận thức của cư dân về vấn đề an toàn trong sử dụng nhà chung cư HH Linh Đàm, quận Hoàng Mai	<b>Nguyễn Thị Diệu Ly</b> Phạm Quang Huy Dương Văn Nam	14QL3 14QL2 14QL2	<b>TS. Nguyễn Huy Dân</b>
5.	Thiết kế không gian cảnh quan sân chơi cho trẻ tự kỉ. Áp dụng cho công viên Cầu Giấy	<b>Nguyễn Lưu Thảo Nguyên</b> Lê Thúy Ngân Đàm Thị Hạnh Nguyên Nguyễn Mạnh Tài	15Q2 15Q3 15Q3 13K2	<b>ThS. Vũ Hoàng Yên</b>
6.	Tổ chức không gian nội thất trong trường mầm non theo phương pháp giáo dục mới ở các trường tư thục tại Việt Nam	<b>Trần Phương Thảo</b> Nguyễn Thanh Hiền Nguyễn Thị Ngọc Ánh	15NT1	<b>TS. Thiều Minh Tuấn</b>
<b>GIẢI NHÌ (13 GIẢI)</b>				
1.	Tổ chức không gian kiến trúc mô hình sản xuất nông nghiệp chăn nuôi sinh thái	<b>Lê Thanh Long</b> Nguyễn Hoàng Gia Linh Hồ Thủy Tiên Phạm Thị Thu Hà	15K6 15K6 15K6 15K6	<b>ThS. Trần Quang Huy</b>
2.	Nghiên cứu tâm sinh lý người cao tuổi áp dụng thiết kế kiến trúc bệnh viện lão khoa Hà Nội	<b>Phí Khánh Linh</b> Vũ Thị Thúy Ngân Phạm Thị Thúy Nga Bùi Trường Thịnh	15K4 15K4 15K4 15K4	<b>ThS. Tạ Lan Nhi</b>

3.	Giải pháp tổ chức không gian cộng đồng ở các khu công nghiệp và khu dân cư kề cận trên trục đường Võ Văn Kiệt lấy khu vực khu công nghiệp Bắc Thăng Long làm ví dụ nghiên cứu	<b>Đỗ Đình Đạt</b> Nguyễn Thị Khánh Thương Nguyễn Đình Trung	14K6 14K6 14K1	<b>ThS. Nguyễn Xuân Khôi</b>
4.	Sự biến đổi cấu trúc Đình làng trong khu vực nội đô lịch sử thành phố Hà Nội	<b>Nguyễn Thế Anh</b> Nguyễn Trung Kiên Nguyễn Mạnh Cường	14K1 14K1 14K2	<b>ThS. Nguyễn Xuân Quang</b>
5.	Giải pháp kiến trúc chung cư cao tầng tại Hà Nội theo hướng sử dụng năng lượng hiệu quả	<b>Trương Đình Quỳnh</b> Hoàng Thị Tuyết Mai Tạ Thị Duyên Lê Duy Khang	14K7 14K7 14K7 14K7	<b>ThS. Hà Tiến Văn</b>
6.	Phân tích nguyên nhân gây ra sự cố dịch chuyên cọc ép trong quá trình thi công phần ngầm công trình và giải pháp xử lý.	<b>Lù Minh Tiến</b> Lương Đình Tuấn Trần Mạnh Tùng	13X5 13X5 13X5	<b>ThS. Lê Bá Sơn</b>
7.	Giải pháp nền móng cho bãi đỗ xe ngầm tại Cung Văn Hóa Hữu Nghị Việt Xô.	<b>Nguyễn Thị Phương</b> Trần Thu Hằng Nguyễn Văn Công Đặng Trần Lục Nguyễn Văn Hạnh	14XN 14XN 14XN 14XN 14XN	<b>TS. Nguyễn Công Giang</b>
8.	Tổ chức không gian giao cắt đường địa phương qua các điểm dân cư nông thôn vùng trung du và miền núi Bắc Bộ (Lấy địa điểm nghiên cứu là Tỉnh lộ 423A qua xã Lũng Vân – Tân Lạc – Hòa Bình)	<b>Đỗ Đình Long</b>	13Q2	<b>ThS. Lê Minh Ánh</b>
9.	Sự tham gia của cộng đồng trong công tác quản lý sân chơi trẻ em tại phường Nhân Chính- quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội	<b>Phạm Thị Mai Linh</b> Lê Thị Anh Thư Tống Văn Tùng	14QL2 14QL2 14QL2	<b>TS. Nguyễn Thị Lan Phương</b>
10.	Quản lý giao thông tuyến đường Nguyễn Trãi- Trần Phú- Hà Đông	<b>Nguyễn Văn Đạo</b> Nguyễn Thị Linh Trịnh Phương Thảo	14QL3 14QL3 14QL2	<b>TS. Vũ Anh</b>
11.	Giải pháp cải tạo cảnh quan, nâng cao hiệu quả hoạt động của trạm trung chuyển chất thải rắn trên địa bàn TP. Hà Nội	<b>Phan Anh Tuấn</b> Nguyễn Thị Phương Trinh Đặng Thị Dương Nguyễn Quốc Anh	14M	<b>PGS. TS. Nghiêm Văn Khanh</b>
12.	Nghiên cứu giải pháp cải tạo hệ thống thoát nước nhằm đảm bảo cảnh quan và vệ sinh môi trường đoạn sông Kim Ngưu – Hà Nội	<b>Nguyễn Thanh Huyền</b> Đoàn Công Hà Dương Thị Huyền	14 D1, 2	<b>ThS. Chu văn Hoàng</b>
13.	Nghiên cứu giếng tách trong việc cải tạo hệ thống thoát nước chung của các đô thị	<b>Nguyễn Thị Thanh Hằng</b> Đông Thị Thùy Linh Đình Văn Dương Nguyễn Thị Quỳnh	14N3	<b>TS. Nguyễn Thanh Phong</b>

GIẢI BA (22 GIẢI)				
1.	Giải pháp thiết kế biển quảng cáo phù hợp với không gian kiến trúc khu phố cổ Hà Nội	<b>Phạm Quang Huy</b> Nguyễn Hoàng Long Đặng Trần Nhật My	15K1 15K1 15K1	<b>ThS. Nguyễn Thị Như Trang</b>
2.	Nghiên cứu giải pháp thiết kế trung tâm dưỡng lão tại khu vực Hà Nội	<b>Nguyễn Thị Vân Anh</b> Phan Tuấn Anh Đặng Vũ Hiệp	14K3 12K3 14K3	<b>TS. Lê Phước Anh</b>
3.	Giải pháp tổ chức cảnh quan môi trường trong các khu công nghiệp trên trục đường Võ Văn Kiệt lấy khu vực khu công nghiệp Bắc Thăng Long làm ví dụ nghiên cứu	<b>Phạm Thị Yến</b> Ngô Thị Kim Oanh Nguyễn Thị Huyền Trang	14K6 14K6 14K6	<b>ThS. Nguyễn Quốc Khánh</b>
4.	Tổ chức không gian kiến trúc tuyến phố ẩm thực Tổng Duy Tân - Hà Nội.	<b>Lê Đức Minh</b> Nguyễn Hoàng Ly Nguyễn Ngọc Hân Hoàng Thế Hiệp Lê Minh Minh	14K1 14K1 14K1 14K3 14K1	<b>ThS. Tạ Tuấn Anh</b>
5.	Tổ chức kiến trúc cho mặt đứng thứ 5 các trung cư cao tầng tại Hà Nội theo xu hướng kiến trúc xanh.	<b>Đỗ Đăng Bình</b> Cao Hà Ninh Lê Thị Anh Thư	15K2 15K2 15K2	<b>ThS. Trần Nguyễn Hoàng</b>
6.	Xây dựng ý tưởng không gian kiến trúc bằng phương pháp nghiên cứu sự lọc Filtering	<b>Lê Văn Đại</b>	12KTT	<b>ThS. Nguyễn Đức Quang</b>
7.	Nghiên cứu áp dụng phương pháp ma trận trong bài toán xác định nội lực và chuyển vị của dàn không gian.	<b>Ngô Chính Vương</b> Tạ Duy Thành Nguyễn Văn Mạnh	15X7 15X7 15X6	<b>TS. Trần Thị Thúy Vân</b>
8.	Giải pháp thiết kế nền móng bãi đỗ xe ngầm thông minh trong lòng công viên Thống nhất tại 295 Lê Duẩn.	<b>Trịnh Minh Tú</b> Phạm Thị Thanh Trần Đình Thú Nguyễn Đình Tài Nguyễn Văn Nam	14XN 14XN 14XN 14XN 14XN	<b>TS. Nguyễn Công Giang</b>
9.	Nghiên cứu tính toán cột viến thông đơn tự đứng theo tiêu chuẩn Mỹ TIA 222-G.	<b>Vũ Trung Đức</b> Bùi Xuân Điệp Bùi Trung Kiên Vũ Thị Lý Đương Quốc Doanh	14X2 14X2 14X2 14X2 14X2	<b>PGS.TS. Vũ Quốc Anh</b>
10.	Nghiên cứu áp dụng công nghệ đầm IPS trong thi công tầng hầm nhà cao tầng.	<b>Phan Ngọc Hải</b> Bùi Quốc Khánh Lê Tú Anh	13X5 13X5 13X5	<b>ThS. Ngô Quang Tuấn</b>
11.	Báo cáo xây dựng mô hình mô phỏng sự ảnh hưởng của một số yếu tố vật lý đến khí động trong các phân xưởng công nghiệp	<b>Bùi Thị Lan Anh</b> Phạm Thị Lan Nhi Bùi Bích Hằng Trần Thị Minh Châm Trương Văn Minh	14M	<b>ThS. Nguyễn Quốc Anh</b>

12.	Giải pháp hợp khối công trình trọn - phản ứng - lắng cặn tuần hoàn bùn cặn trong dây chuyền xử lý nước mặt	<b>Nguyễn Hoàng Long</b> Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Đình Dũng Đình Thị Ngọc Anh	14N1	<b>TS. Nguyễn Văn Hiển</b>
13.	Khảo sát và thiết kế chương trình quan trắc* môi trường tiếng ồn và không khí xung quanh khu vực làng nghề truyền thống Đa Sỹ - Hà Đông - Hà Nội	<b>Đào Phạm Diệu Vân</b> Nguyễn Thị Thu Hà Nguyễn Xuân Tuấn Nguyễn Minh Khoa	15M	<b>ThS. Tạ Hồng Ánh</b>
14.	Giải pháp chống ngập úng ở khu đô thị Văn Quán bằng hồ điều hòa và thoát nước bền vững	<b>Nguyễn Minh Huyền</b> Lê Thị Lan Anh Vũ Thị Thu Hồng	14D1	<b>PGS. TS. Nguyễn Lâm Quảng</b>
15.	Quản lý không gian kiến trúc cảnh quan công viên phường Định Công Hà Nội	<b>Nguyễn Thị Thắm</b> Nguyễn Văn Thuận	14QL1 14QL1	<b>TS. Ngô Việt Hùng</b>
16.	Quản lý tiện ích đô thị trong kiểm soát kiến trúc cảnh quan tuyến phố Thái Hà Quận Đống Đa - TP Hà Nội	<b>Nguyễn Thị Hoa</b> Lê Thị Lan	14QL1 14QL2	<b>TS. Nguyễn Thị Lan Phương</b>
17.	Nâng cao khả năng cạnh tranh của nhà thầu trong nước trong đấu thầu xây lắp quốc tế	<b>Hà Thế Nam</b> Nguyễn Thị Phương Hoa Vũ Ánh Dương	15KX1 15KX1 15KX1	<b>ThS. Đặng Thế Hiển</b>
18.	Tổ chức cảnh quan đi bộ tại nút giao thông lập thể khác cấp Hà Nội (Áp dụng cho nút giao thông Khuất Duy Tiến - Nguyễn Xiển)	<b>Vũ Thị Ánh</b> Phạm Huy Phúc Nguyễn Thành Nam	14Q1	<b>ThS. Ngô Kiên Thi</b>
19.	Gắn kết không gian vui chơi của trẻ em và người cao tuổi trong khu đô thị ở Hà Nội (Lấy khu đô thị Tây Nam Linh Đàm làm đối tượng nghiên cứu)	<b>Nguyễn Thanh Tú</b> Vũ Thị Huyền Nguyễn Phương Nam Vũ Thùy Dung	15Q3	<b>ThS. Nguyễn Thị Thanh Hòa</b>
20.	Nhận diện các giá trị của không gian công cộng làng Vạn Phúc, phục vụ thiết kế cảnh quan cho làng truyền thống trong đô thị	<b>Phạm Thị Hoa</b> Trịnh Thị Hào Nguyễn Hoàng Lan Phạm Thị Thương	14KT CQ	<b>ThS. Đặng Tố Anh</b>
21.	Thiết kế mô hình tổ chức không gian vui chơi gắn với nông nghiệp trong đô thị. Địa điểm công viên nước tuổi trẻ Thanh Nhân - Quận Hai Bà Trưng - TP Hà Nội	<b>Nguyễn Duy Tường</b> Nguyễn Thị Thúy Nguyễn Thị Hồng Trần Văn Nghị Lê Thị Kiều Oanh	14Q3	<b>ThS. Nguyễn Vương Long</b>
22.	Giải pháp thiết kế nội thất phù hợp văn hóa địa phương cho nhà ở đô thị vùng hồ Yên Mỹ tỉnh Thanh Hóa	<b>Đình Xuân Minh</b> Phạm Văn Mạnh Hồ Hữu Nhiên	15NT2 15NT2 15NT1	<b>ThS. Trần Ngọc Thanh Trang</b>