

Hà Nội, ngày 05 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc xét chọn đề tài NCKH sinh viên gửi dự thi Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 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 Quy chế quản lý tài chính và chi tiêu nội bộ hiện hành của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 24/5/2018 về việc xét chọn đề tài gửi dự thi Giải thưởng “ Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chọn 06 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên có chất lượng tốt để hoàn thiện, nâng cấp gửi dự thi giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018 (Có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hỗ trợ thêm 500.000đ cho mỗi đề tài để hoàn thiện, nâng cấp và 1.500.000đ cho mỗi đề tài để in ấn gửi dự thi.

Điều 3. Các khoa tạo điều kiện cho các nhóm sinh viên và các giảng viên hướng dẫn sinh viên hoàn thiện, nâng cấp đề tài để gửi dự thi.

Điều 4. Trưởng phòng Khoa học Công nghệ, Tài chính-Kế toán, Chính trị và Công tác sinh viên, Đào tạo, Trưởng các Khoa: Kiến trúc, Xây dựng, Quy hoạch, Quản lý đô thị, Kỹ thuật hạ tầng & Môi trường Đô thị, Nội thất & Mỹ thuật công nghiệp, giảng viên hướng dẫn và sinh viên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận *✍*

- Như điều 4;
- Website;
- Lưu VT, KHCN



PGS.TS.KTS. *Lê Quân*

**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI GỬI DỰ THI GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN
TRƯỜNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2018**

(Kèm theo quyết định số 255 /QĐ – ĐHKT-KHCN ngày 05 / 6 / 2018)



TT	Tên đề tài	Nhóm sinh viên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn
1.	Giải pháp năng lượng cho bếp ăn và chống rét cho trâu bò vùng núi tỉnh Lạng Sơn	Hà Minh Tuấn Phạm Nhật Minh Lê Quỳnh Phương Đường Minh Quang Nguyễn Trung Hiếu	15K2 15K4 15K4 15K3 15K3	PGS.TS. Ngô Thám
2.	Nghiên cứu ảnh hưởng của hỗn hợp cát nhân tạo và cát thiên nhiên đến tính chất cơ bản của bê tông.	Hoàng Hồng Vân Hà Huy Hiếu Nguyễn Mạnh Cường Phạm Văn Thịnh	14VL	PGS.TS. Nguyễn Duy Hiếu
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	Hoàng Văn Long Đình Chiến Thắng Dương Quang Thanh Nguyễn Đức Long Nguyễn Diệu Toán	14M 14M 14M 14M 16M	ThS. Nguyễn Quốc Anh
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	Nguyễn Thị Diệu Ly Phạm Quang Huy Dương Văn Nam	14QL3 14QL2 14QL2	TS. Nguyễn Huy Dần
5.	Thiết kế không gian cảnh quan sân chơi cho trẻ tự kỉ. Áp dụng cho công viên Cầu Giấy	Nguyễn Lưu Thảo Nguyên Lê Thúy Ngân Đàm Thị Hạnh Nguyên Nguyễn Mạnh Tài	15Q2 15Q3 15Q3 13K2	ThS. Vũ Hoàng Yến
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	Trần Phương Thảo Nguyễn Thanh Hiền Nguyễn Thị Ngọc Ánh	15NT1	TS. Thiều Minh Tuấn