

Số 09 /QĐ-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt kinh phí và giao nhiệm vụ thực hiện  
đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2016**

**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 Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1370/QĐ-ĐHKT-TH ngày 29 tháng 12 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc ban hành Quy chế quản lý tài chính và Quy chế chi tiêu nội bộ của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ biên bản cuộc họp xét duyệt tài liệu giảng dạy và đề tài NCKH cấp trường ngày 25 tháng 12 năm 2015;

Xét đề nghị của Trường phòng Khoa học Công nghệ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kinh phí và giao nhiệm vụ thực hiện nghiên cứu 24 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường với tổng kinh phí là **408.000.000đ (Bốn trăm linh tám triệu đồng)**.

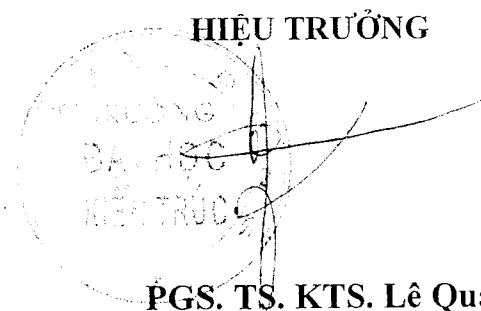
(Có danh sách kèm theo).

**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 qui 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: *ly*

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN

**HIỆU TRƯỞNG**  
  
**PGS. TS. KTS. Lê Quân**

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG NĂM 2016**

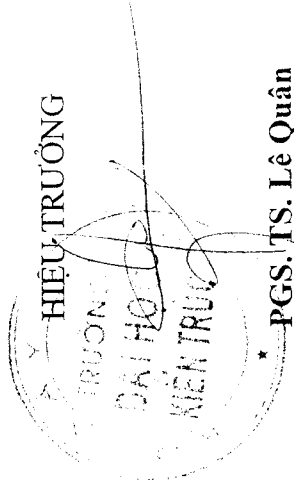
(Kèm theo Quyết định số. 29./QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 27 tháng 07 năm 2016)

| TT  | TÊN ĐỀ TÀI   | CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI          | ĐƠN VỊ                   | KINH PHÍ (đ) | GHI CHÚ |
|-----|--|---------------------------|--------------------------|--------------|---------|
| 1.  | Nghiên cứu giải các bài toán Sức bền vật liệu áp dụng phần mềm Mathcad   | TS. Vũ Thị Bích Quyên     | Khoa Xây dựng            | 18.000.000   |         |
| 2.  | Nghiên cứu sử dụng tro tuyền của nhà máy nhiệt điện làm nguyên liệu chế tạo vữa tính năng cao  | TS. Nguyễn Việt Cường     | Khoa Xây dựng            | 20.000.000   |         |
| 3.  | Phân tích nội lực và chuyển vị của dầm trên nền đàn hồi xét biến dạng trượt bằng phương pháp phần tử hữu hạn   | TS. Vũ Thanh Thủy         | Khoa Xây dựng            | 15.000.000   |         |
| 4.  | Nghiên cứu chế tạo bê tông Shotcrete sử dụng trong gia cường sửa chữa công trình xây dựng và giao thông  | TS. Lê Hữu Thanh          | Khoa Xây dựng            | 20.000.000   |         |
| 5.  | Đánh giá khả năng chịu cháy của kết cấu thép có bọc vật liệu chống cháy  | TS. Chu Thị Bình          | Khoa Xây dựng            | 15.000.000   |         |
| 6.  | Đánh giá 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            | 15.000.000   |         |
| 7.  | 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            | 15.000.000   |         |
| 8.  | Phân tích kết cấu theo giai đoạn thi công trong thiết kế nhà cao tầng bê tông cốt thép   | TS. Vũ Hoàng Hiệp         | Khoa Xây dựng            | 15.000.000   |         |
| 9.  | 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 và MTĐT        | 25.000.000   |         |
| 10. | Khảo sát nhu cầu đào tạo về quản lý bất động sản đô thị  | TS. Nguyễn Thị Lan Phương | Khoa Quản lý đô thị      | 15.000.000   |         |
| 11. | Đánh giá tác động của chính sách nhà ở hiện nay tới cơ hội tiếp cận và sở hữu nhà ở của người dân Hà Nội"  | ThS. Nguyễn Hồng Giang    | Khoa Quản lý đô thị      | 15.000.000   |         |
| 12. | 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 | 15.000.000   |         |
| 13. | Nâng cao chất lượng đánh giá kết quả học tập môn Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội  | ThS. Tạ Anh Tuyết         | Khoa Lý luận chính trị   | 15.000.000   |         |

|     |   |                          |                                 |                     |
|-----|---|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 14. | Nghiên cứu tính chất điện hóa của ôxít $V_2O_5$ sử dụng làm vật liệu điện cực dương trong pin ion natri   | TS. Nguyễn Văn Nghĩa     | Khoa Tại chức                   | 20.000.000          |
| 15. | Nghiên cứu giải pháp nâng cao thể chất cho sinh viên Trường ĐH Kiến Trúc Hà Nội.  | ThS. Dương Thanh Tùng    | Bộ môn Giáo dục thể chất        | 18.000.000          |
| 16. | 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 | TS. Trần Thượng Bình     | TT Thí nghiệm và Kiểm định CLCT | 20.000.000          |
| 17. | Xây dựng chiến lược phát triển Viện đào tạo và hợp tác quốc tế  | TS. Lê Chiến Thắng       | Viện Đào tạo và HTQT            | 18.000.000          |
| 18. | Xây dựng quy chế quản lý hoạt động hợp tác quốc tế  | CN. Phạm Thị Thu Huyền   | Viện Đào tạo và HTQT            | 18.000.000          |
| 19. | Xây dựng cơ sở dữ liệu Hợp tác quốc tế Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội  | TS. Lê Chiến Thắng       | Viện Đào tạo và HTQT            | 18.000.000          |
| 20. | 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                | 15.000.000          |
| 21. | Nghiên cứu xây dựng chiến lược phát triển nguồn nhân lực của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội  | TS. Phan Minh Tuấn       | Phòng Tổng hợp                  | 18.000.000          |
| 22. | Giải pháp cải tạo nhà ở nông thôn ven đô theo mô hình bền vững và sinh thái nhà vườn truyền thống trong quá trình đô thị hóa thành phố Huế          | ThS. Lục Thu Huyền       | Viện KTND                       | 15.000.000          |
| 23. | Giải pháp kiến trúc mặt ngoài chung cư cao tầng nhằm giảm thiểu tác động bất lợi của khí hậu Hà Nội   | KTS. Trần Văn Nam        | Viện KTND                       | 15.000.000          |
| 24. | Thiết kế nhà ở xã hội sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại Hà Nội (Theo quan điểm thiết kế thụ động)  | KTS. Trương Thị Thu Thủy | Viện KTND                       | 15.000.000          |
|     | <b>Tổng cộng</b>  |                          |                                 | <b>408.000.000đ</b> |

*Bốn trăm linh tám triệu đồng*

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Lê Quân

TRƯỞNG PHÒNG KHCN

TS. Vũ An Khánh