

Số: 5014/QĐ-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH cấp trường
của Giảng viên và Sinh viên năm học 2017 - 2018 (đợt 1)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT

Căn cứ Quyết định số 1296/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 27/4/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ GTVT;

Căn cứ Quyết định số 1788/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 02/7/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT về việc ban hành Quy định hoạt động khoa học và công nghệ Trường Đại học Công nghệ GTVT;

Căn cứ Quyết định số 1436/QĐ-BGDĐT ngày 26/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Phân hiệu Trường Đại học Công nghệ GTVT tại Thành phố Hà Nội; Căn cứ Quyết định số 4931/QĐ-BGDĐT ngày 22/11/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Phân hiệu Trường Đại học Công nghệ GTVT tổ chức hoạt động đào tạo;

Căn cứ các biên bản đánh giá xét duyệt đề cương đề tài NCKH cấp trường năm học 2017 - 2018 của các Hội đồng xét duyệt đề cương;

Căn cứ đề cương đề tài NCKH cấp trường năm học 2017 - 2018 của các đơn vị, cá nhân trong Nhà trường;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KHCN&HTQT,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH cấp trường của Giảng viên và Sinh viên năm học 2017 - 2018 (đợt 1) cho các đơn vị, cá nhân trong Nhà trường (có danh sách chi tiết kèm theo).

Điều 2. Các đơn vị, cá nhân trong Nhà trường được giao nhiệm vụ có trách nhiệm thực hiện theo đúng nội dung được duyệt trong đề cương nghiên cứu và bảo vệ theo đúng kế hoạch.

Điều 3. Trường các Cơ sở đào tạo, Trường các phòng chức năng, Trường các Khoa, Bộ môn, các đơn vị có liên quan và các cá nhân trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



[Signature]

T.S. Vũ Ngọc Khiêm

DANH SÁCH GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG

CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2017 - 2018 (ĐỢT 1)

(Kèm theo Quyết định số 5014 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 20 tháng 12 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị đăng ký
1	DT171801	Vận dụng tư tưởng nhân văn Hồ Chí Minh vào giáo dục phẩm chất đạo đức cho sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Lê Thu Trang		Khoa LLCT
2	DT171802	Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo kỹ năng mềm cho sinh viên trường Đại học Công nghệ giao thông vận tải đáp ứng yêu cầu của nhà tuyển dụng	ThS. Hà Hoàng Giang	ThS. Nguyễn Văn Thọ	Khoa LLCT
3	DT171803	Cách mạng công nghiệp 4.0 - Những thách thức đặt ra đối với sinh viên trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	ThS. Đặng Thị Minh Phương	ThS. Vũ Đình Năm	Khoa LLCT
4	DT171804	Tác động của già hóa dân số đến hệ thống an sinh xã hội ở Hà Nội hiện nay	TS. Mai Thị Ngọc Bích - Ban Tuyên giáo TW	TS. Lương Công Lý - Trưởng ĐHCNGTVT CN. Phan Huy Thủy - Ban Tuyên giáo TW	Khoa LLCT
5	DT171805	Sự lệch chuẩn về ý thức đạo đức của sinh viên trong thời kỳ hội nhập hiện nay (Qua khảo sát tại một số cơ sở đào tạo trên địa bàn Hà Nội)	TS. Nguyễn Kim Phụng - Ban Tuyên giáo TW	ThS. Trịnh Thị Thu Hằng - Trưởng ĐHCNGTVT CN. Trần Ngọc Dung - Ban Tuyên giáo TW	Khoa LLCT
6	DT171806	Nghiên cứu một số giải pháp tổ chức hoạt động Thể dục thể thao ngoại khóa nhằm nâng cao thể lực cho sinh viên Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	ThS. Nguyễn Thành Long	ThS. Trần Huyền Trang ThS. Ngô Thu Ngọc	BM GDTC
7	DT171807	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ BIM trong tự động hóa thiết kế kết cấu công trình xây dựng	ThS. Nguyễn Quốc Tới	TS. Lê Hoàng Anh ThS. Lê Minh Hải	Khoa Công trình

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị đăng ký
8	DT171808	Tải trọng gió tác động lên hệ mặt dựng kính và quy trình lắp dựng kính mặt ngoài cho công trình cao tầng và siêu cao tầng	ThS. Bùi Gia Linh		Khoa Công trình
9	DT171809	Nghiên cứu giải pháp liên tục hóa kết cấu nhịp cầu dầm giản đơn bê tông cốt thép dự ứng lực	ThS. Nguyễn Trung Kiên	ThS. Nguyễn Tiến Hưng	Khoa Công trình
10	DT171810	Nghiên cứu đánh giá tình trạng kỹ thuật kết cấu nhịp cầu dầm bê tông cốt thép bằng phương pháp phân tích dao động	TS. Phùng Bá Thắng	TS. Lại Văn Anh TS. Nguyễn Quang Huy	Khoa Công trình
11	DT171811	Phân tích kết cấu cầu dầm thép liên hợp bản bê tông cốt thép chế tạo sẵn bán phần và khả năng áp dụng ở Việt Nam	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Bích	TS. Lê Hoàng Anh	Khoa Công trình
12	DT171812	Nghiên cứu các phương pháp tính toán và mô hình nút khung bê tông cốt thép trong trường hợp cột chịu lực bị phá hoại	ThS. Nguyễn Mạnh Hà	TS. Lê Thành Nam TS. Lê Nguyễn Khương	Khoa Công trình
13	DT171813	Nghiên cứu ảnh hưởng của địa chất và độ cứng của cọc đến sự làm việc đồng thời của móng bê cọc và đất nền	ThS. Đoàn Xuân Sơn		CSDT Thái Nguyên

DANH SÁCH GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG

CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2017 - 2018 (ĐỢT 1)

(Kèm theo Quyết định số 50/14 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 20 tháng 12 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

TT	Mã số	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên nghiên cứu	Đơn vị đăng ký
1	DTSV171801	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới các đặc trưng dao động của kết cấu nhịp cầu dầm bê tông cốt thép	TS. Lại Văn Anh TS. Phùng Bá Thắng	Lê Vũ - Lớp 64DCCCD08 Nguyễn Việt Anh - Lớp 64DCCA02 Nguyễn Huy Hoàng - Lớp 64DCCA02	Khoa Công trình
2	DTSV171802	So sánh sức chịu tải của cọc đơn có xét đến ma sát âm theo lý thuyết với một số tiêu chuẩn hiện hành	ThS. Lê Văn Hiệp	Trịnh Hữu Dương - Lớp 66DCCA21 Trần Tuấn Anh - Lớp 66DCCA21 Mai Đức Triệu - Lớp 66DCCA21 Phạm Ngọc Trung - Lớp 66DCCA21 Lý Khắc Đồng - Lớp 66DCDD23 Trần Đình Công - Lớp 66DCDD23	Khoa Công trình
3	DTSV171803	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm SAFE vào tính toán thiết kế sàn bê tông cốt thép dự ứng lực	ThS. Trịnh Thị Hoa TS. Lê Nguyễn Khương	Lý Khắc Đồng - Lớp 66DCDD23 Trần Đình Công - Lớp 66DCDD23 Nguyễn Minh Thanh - Lớp 66DCDD23 Nguyễn Đức Quân - Lớp 66DCDD23 Đỗ Trường Giang - Lớp 66DCDD23	Khoa Công trình
4	DTSV171804	Nghiên cứu tính toán bố trí gối chống xoắn trong cầu công dầm hộp BTCT dự ứng lực nhịp liên tục	ThS. Nguyễn Tiến Hưng ThS. Nguyễn Hữu Giang	Nguyễn Hữu Thống - Lớp 64DCCA01 Đặng Văn Nam - Lớp 64DCCA01 Phạm Trường Sơn - Lớp 64DCCA01 Phạm Ngọc Hải - Lớp 64DCCA01	Khoa Công trình
5	DTSV171805	Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật căng cáp dự ứng lực trong cầu dầm BTCT giản đơn	ThS. Nguyễn Trung Kiên	Nguyễn Hồng Phong - Lớp 65DCCD12 Phùng Xuân Trường - Lớp 65DCCD12 Bùi Tuấn Anh - Lớp 65DCCD12	Khoa Công trình

TT	Mã số	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên nghiên cứu	Đơn vị đăng ký
6	DTSV171806	Nghiên cứu ứng dụng cốt FRP dùng làm cốt chịu lực trong bản mặt cầu	ThS. Nguyễn Hữu Giang ThS. Lê Quang Huy	Nguyễn Như Chiến - Lớp 65DCCA21 Hoàng Hữu Duy - Lớp 65DCCA21 Dương Thị Trang - Lớp 65DCCA21 Bùi Anh Thiết - Lớp 65DCCS21	Khoa Công trình
7	DTSV171807	Phân tích đặc tính kỹ thuật kết cấu dàn liên hợp thép - bê tông cốt thép Hybrid truss bridge (HTB)	ThS. Phạm Hồng Quân ThS. Nguyễn Văn Thịnh	Nguyễn Văn Quý - Lớp 65DCCD11 Vũ Tuyên Hoàng - Lớp 65DCCD12 Phan Thị Thanh Tú - Lớp 65DCCDA1	Khoa Công trình
8	DTSV171808	Nghiên cứu lựa chọn kích thước tiết diện hợp lý của thép chữ C thành móng tạo hình nguội chịu nén đúng tâm	ThS. Nguyễn Duy Hưng	Hồ Diên Kỳ - Lớp 65DCDD21 Nguyễn Công Hiếu - Lớp 65DCDD21 Vũ Ngọc Ánh - Lớp 65DCDD21 Lê Văn Mạnh - Lớp 65DCDD21	Khoa Công trình
9	DTSV171809	Nghiên cứu tính toán móng đơn trên nền thiên nhiên chịu tải trọng nén lệch tâm lớn có sử dụng cột phụ trong công trình nhà xây chen ở thành phố	ThS. Phạm Tuấn Anh	Phạm Tiến Đạt - Lớp 65DCDD21 Phạm Khắc Hình - Lớp 65DCDD21 Nguyễn Thị Hợp - Lớp 65DCDD21	Khoa Công trình
10	DTSV171810	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh đầu thầu của công ty cổ phần đầu tư xây dựng	ThS. Lê Quang Huy	Vũ Ly Ly - Lớp 65DCKX23 Nguyễn Thị Hải Vân - Lớp 66DCKX21 Đoàn Thị Nga - Lớp 66DCKX21	Khoa Công trình