

Số: 927/QĐ-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ NCKH cấp Trường
của Giảng viên và Sinh viên năm học 2014 - 2015

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT

Căn cứ Quyết định số 1702/QĐ-BGTVT ngày 09 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải 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 tháng 7 năm 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 các Biên bản nghiệm thu đề tài NCKH của các Hội đồng Khoa học và Công nghệ cấp Trường;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KHCN&HTQT,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ NCKH cấp Trường năm học 2014 - 2015 của các cá nhân trong Nhà trường (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Phòng KHCN&HTQT có trách nhiệm lưu hồ sơ và gửi cho Thư viện 01 bộ báo cáo khoa học của tất cả các đề tài.

Điều 3. Trưởng các Cơ sở đào tạo, Trưởng các phòng chức năng, Trưởng 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



TS. Vũ Ngọc Khiêm

**DANH SÁCH CÔNG NHẬN KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NCKH CẤP TRƯỜNG
CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014 - 2015**

(Kèm theo Quyết định 927/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 20 tháng 4 năm 2016 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	Điểm	Xếp loại
1	DT141512	Nghiên cứu một số tính chất cơ lý của bê tông xi măng sử dụng sợi phân tán Polypropylene và khả năng ứng dụng trong xây dựng mặt đường ô tô	KS. Phạm Quang Khởi		Khoa Cơ sở kỹ thuật	80,4	B
2	DT141506	Nghiên cứu chỉ số gia nhập thị trường và chỉ số lao động để nâng cao năng lực cạnh tranh cho tỉnh Thái Nguyên	ThS. Trần Thị Thanh Xuân		Cơ sở Thái Nguyên	85	A
3	DT141505	Nghiên cứu giải pháp tăng cường hoạt động xuất nhập khẩu trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	ThS. Bùi Thị Phương	ThS. Đỗ Thị Hương Thanh	Cơ sở Thái Nguyên	85	A
4	DT141504	Nâng cao chất lượng thực hành bán súng tiểu liên AK trong giảng dạy Quốc phòng an ninh	Nguyễn Văn Thanh	Dương Xuân Kỳ Nguyễn Văn Tuấn	Bộ môn Giáo dục Quốc phòng an ninh	82,8	B
5	DT141556	Nghiên cứu sự làm việc của dầm liên hợp thép - bê tông cường độ cao	ThS. Kim Văn Lý		Khoa Công trình	78	B
6	DT141537	Nghiên cứu, lựa chọn mặt cắt hợp lý cho cầu dầm gián đơn BTCT DUL mặt cắt chữ I, sử dụng bê tông cường độ rất cao	ThS. Nguyễn Trung Kiên		Khoa Công trình	78	B
7	DT141538	Nghiên cứu các giải pháp kết cấu chịu tải trọng động đất trong cầu dây văng	ThS. Nguyễn Hữu Giang	ThS. Đào Quang Huy ThS. Nguyễn Tiến Hưng	Khoa Công trình	81	B

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
8	DT141540	Nghiên cứu ảnh hưởng của tường xây chèn đến sự làm việc của khung bê tông cốt thép chịu tác dụng của tải trọng tĩnh	ThS. Giáp Văn Lợi		Khoa Công trình	80	B
9	DT141539	Phân tích dao động của bản mặt cầu trục giao bằng lý thuyết biến dạng trượt bậc cao	TS. Nguyễn Thị Phương	ThS. Lương Mạnh Tiến	Khoa Công trình	90,2	A
10	DT141511	Nghiên cứu xác định mô đun đàn hồi nền mặt đường bằng thiết bị FWD - Light	TS. Vũ Hoài Nam	ThS. Lương Hùng Mạnh	Khoa Công trình	72,4	B
11	DT141551	Xây dựng bộ postprocessor cho máy phay CNC 5 trục DMU 50	ThS. Nguyễn Anh Tuấn	KS. Bùi Xuân Tùng ThS. Lưu Văn Anh	Trung tâm Công nghệ cơ khí	75,6	B
12	DT141552	Nghiên cứu thiết kế mô hình hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ diesel dùng bơm cao áp tập trung PE	ThS. Nguyễn Diệp Thành	ThS. Trần Nho Thái ThS. Bùi Ngọc Ánh	Trung tâm Công nghệ cơ khí	70	B
13	DT141554	Nghiên cứu thiết kế mô hình hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ diesel dùng bơm cao áp phân phối VE	ThS. Nguyễn Xuân Thăng	ThS. Nguyễn Văn Nhu ThS. Bùi Ngọc Ánh	Trung tâm Công nghệ cơ khí	70,2	B
14	DT141524	Nghiên cứu sự hao mòn của gối đỡ động cơ điện kéo để điều chỉnh chu kỳ sửa chữa của bộ phận chạy đầu máy D19E	ThS. Trần Văn Hiếu		Khoa Cơ khí	81	B
15	DT141525	Nghiên cứu lý thuyết xác định ảnh hưởng của đường ống hút và chất lỏng công tác tới hiệu suất làm việc của bơm thủy lực và piston roto hướng trục	ThS. Phạm Như Nam		Khoa Cơ khí	75	B

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
16	DT141523	Nghiên cứu động lực học của máy khoan xoay đập lắp trên máy đào phục vụ thi công hầm khẩu độ vừa và nhỏ	ThS. Bùi Văn Trầm		Khoa Cơ khí	85	A
17	DT141522	Xác định các thông số thiết kế chính của máy cuốn ống Gen phục vụ công nghệ Bê tông dự ứng lực ở Việt Nam	ThS. Đỗ Hữu Tuấn		Khoa Cơ khí	78	B
18	DT141503	Nghiên cứu vấn đề làm thêm của sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Nguyễn Thị Thu Trà	ThS. Nguyễn Thị Thơ ThS. Trần Thị Tâm	Khoa Lý luận chính trị	77,2	B
19	DT141502	Nghiên cứu an sinh xã hội với việc nâng cao trình độ chuyên môn cho đội ngũ giáo viên trong giai đoạn tự chủ của Trường Đại học Công nghệ GTVT	TS. Lương Công Lý		Khoa Lý luận chính trị	75	B
20	DT141501	Kết hợp giáo dục đạo đức và pháp luật cho sinh viên trường ĐH Công nghệ Giao thông vận tải	ThS. Vũ Thị Kiều Ly	ThS. Nguyễn Thị Thu	Khoa Lý luận chính trị	81,6	B
21	DT141515	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao mức độ thỏa mãn của khách hàng khi mua sắm tại chi nhánh siêu thị Big C Vĩnh Phúc	ThS. Đỗ Thị Hồng Vân		Khoa KTVT	86	A
22	DT141517	Đề xuất giải pháp giảm thiểu chi phí vận tải và giao nhận đối với hàng hóa xuất nhập khẩu tại cảng Hải Phòng	ThS. Nguyễn Thị Dung	ThS. Nguyễn Thị Trang	Khoa Kinh tế vận tải	85	A
23	DT141518	Nghiên cứu đề xuất giải pháp hạn chế tai nạn giao thông trong hoạt động vận tải hành khách liên tỉnh bằng ô tô tuyến Thái Bình - Mỹ Đình	ThS. Lê Thị Liễu		Khoa Kinh tế vận tải	85,2	A

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
24	DT141534	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh trong đấu thầu xây lắp tại các doanh nghiệp xây dựng nhỏ và vừa	ThS. Phạm Thị Thanh Nhân	ThS. Phạm Đức Tấn	Khoa Kinh tế vận tải	85	A
25	DT141533	Giải pháp nâng cao hiệu quả mô hình hợp tác Công – Tư (PPP) trong đầu tư xây dựng công trình giao thông đường bộ tại Việt Nam	ThS. Trần Trung Kiên	ThS. Phạm Đức Tấn ThS. Nguyễn Thị Nga	Khoa Kinh tế vận tải	87,2	A
26	DT141516	Nghiên cứu xây dựng hệ thống chỉ tiêu chất lượng dịch vụ vận tải bằng đường sắt dưới góc độ hành khách	ThS. Hoàng Văn Lâm		Khoa Kinh tế vận tải	90	A
27	DT141514	Nâng cao chất lượng phục vụ hành khách đi tàu tại ga Hà Nội dưới góc độ marketing dịch vụ	ThS. Vũ Thị Hải Anh		Khoa Kinh tế vận tải	87	A
28	DT141513	Hoàn thiện hệ thống chỉ tiêu đánh giá chất lượng dịch vụ vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trong thành phố	ThS. Hoàng Thị Hồng Lê	ThS. Đỗ Thị Huyền	Khoa Kinh tế vận tải	92	A

**DANH SÁCH CÔNG NHẬN KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NCKH CẤP TRƯỜNG
CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014 - 2015**

(Kèm theo Quyết định 927/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 20 tháng 4 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

TT	Mã số	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên thực hiện	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
1	DT141546	Nghiên cứu độ góc cạnh FAA của cát xay đến độ lún vết bánh xe	ThS. Nguyễn Văn Minh	Đỗ Văn Huân Lớp: 62DCCD03 Hồ Văn Quang Lớp: 62DCCD03 Phạm Huyền Mai Lớp: 62DCCD03 Nguyễn Đức Thành Lớp: 63DCCD10	Khoa Công trình	80	B
2	DT141527	Nghiên cứu phẩm chất "Trung - Hiếu" trong nhận thức và hoạt động thực tiễn của sinh viên trường ĐH Công nghệ GTVT Theo tư tưởng Hồ Chí Minh	ThS. Vũ Thị Kiều Ly	Lê Sĩ Tình Lớp: 63DCCD07 Nguyễn Thùy Linh Lớp: 63DCKT05 Nguyễn Thị Như Quỳnh Lớp: 63DCKT05	Khoa Lý luận chính trị	70	B