

Số: 888/QĐ-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 19 tháng 4 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ
NCKH cấp Trường năm học 2013 - 2014

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 2013 - 2014 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 NĂM HỌC 2013 - 2014
(Kèm theo Quyết định 888/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 19 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	DT131401	Nghiên cứu phòng ngừa vi phạm pháp luật trong sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Nguyễn Thị Thu	ThS. Ngô Thanh Xuyên	Khoa Lý luận chính trị	81,4	B
2	DT131402	Văn hóa ứng xử của sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT – Thực trạng và giải pháp	TS. Lương Công Lý	ThS. Vũ Thị Kiều Ly ThS. Vũ Đình Năm	Khoa Lý luận chính trị	79,6	B
3	DT131403	Nghiên cứu nâng cao kỹ năng làm việc nhóm cho sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Nguyễn Thị Thơ	ThS. Nguyễn Tiến Trí ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương	Khoa Lý luận chính trị	83,6	B
4	DT131404	Nghiên cứu phát triển thư viện Trường Đại học Công nghệ GTVT góp phần nâng cao chất lượng đào tạo theo tín chỉ	ThS. Đào Văn Toàn	CN. Ngô Thị Phương KS. Trần Việt Vương	Thư viện	73,8	B
5	DT131405	Nghiên cứu đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao ngành GTVT tỉnh Thái Nguyên của cơ sở đào tạo Thái Nguyên - Trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Nguyễn Thị Hoa	CN. Lê Thị Huyền	Cơ sở đào tạo Thái Nguyên	77,8	B

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
6	DT131407	Nghiên cứu xây dựng phần mềm quản lý ngân hàng đề thi và tổ hợp đề thi phục vụ công tác khảo thí trong trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Trần Hà Thanh	Nguyễn Tùng Dương	Khoa Công nghệ thông tin	90	A
7	DT131408	Nghiên cứu xây dựng phần mềm nhận dạng Form chấm thi trắc nghiệm ứng dụng trong chấm thi tuyển sinh tại trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Lương Hoàng Anh	ThS. Lê Chí Luận	Khoa Công nghệ thông tin	85	A
8	DT131409	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị điều khiển và định vị phương tiện giao thông từ xa thông qua mạng viễn thông	TS. Đỗ Xuân Thu		Khoa Công nghệ thông tin	90	A
9	DT131410	Nghiên cứu một số phương pháp nhận dạng khuôn mặt người ứng dụng trong quản lý vào/ra của cán bộ công nhân viên trường Đại học Công nghệ GTVT	ThS. Trần Thị Xuân Hương	ThS. Nguyễn Thị Loan	Khoa Công nghệ thông tin	75	B
10	DT131411	Nghiên cứu ứng dụng EGR và bộ lọc DPF nhằm giảm mức phát thải các chất độc hại trong khí xả động cơ 6S185L-ST lắp tại phòng thí nghiệm Máy tàu thủy	ThS. Trần Trọng Tuấn	ThS. Nguyễn Xuân Hành	Khoa Cơ khí	86	A

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
11	DT131412	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển từ xa động cơ diesel từ máy tính	ThS. Trương Tất Anh		Khoa Cơ khí	69	C
12	DT131413	Nghiên cứu động lực của Công trục 200 tấn được sản xuất và lắp ráp tại Việt Nam	ThS. Bùi Văn Trâm		Khoa Cơ khí	82,4	B
13	DT131414	Nghiên cứu tăng cường khả năng chịu tải cho kết cấu thép dầm chủ cầu trục	ThS. Đỗ Hữu Tuấn		Khoa Cơ khí	80,8	B
14	DT131415	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ gia công trục cam trên máy CNC 5 trục DMU50	CN. Nguyễn Anh Tuấn	ThS. Nguyễn Văn Tuấn ThS. Nguyễn Duy Tưởng	Khoa Cơ khí	77	B
15	DT131416	Nghiên cứu tận dụng nhiệt năng khí thải động cơ diesel tàu thủy để chạy máy phát nhiệt điện	TS. Nguyễn Công Đoàn		Khoa Cơ khí	87	A
16	DT131417	Đánh giá và kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ phận chạy đầu máy D19E ở cấp sửa chữa Rk và Rđ trên cơ sở hao mòn cổ góp động cơ điện kéo	ThS. Trần Văn Hiếu		Khoa Cơ khí	80	B

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
17	DT131418	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị cất bê tông cốt thép tích hợp trên máy xúc thủy lực phục vụ thi công và ứng cứu nhanh trong sửa chữa các công trình giao thông	TS. Trần Thanh An		Khoa Cơ khí	69	C
18	DT131419	Nghiên cứu sản xuất, lắp đặt hệ thống thông hút, lọc gió phòng thí nghiệm nhựa, bê tông nhựa	ThS. Đỗ Ngọc Tiến	KS. Đặng An Dương ThS. Nguyễn Văn Chót	Trung tâm Công nghệ cơ khí	77	B
19	DT131420	Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy lọc đa năng	ThS. Đỗ Ngọc Tiến	KS. Tạ Hữu Toàn KS. Lưu Văn Anh	Trung tâm Công nghệ cơ khí	76	B
20	DT131421	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ chậm tác dụng đến hiệu quả phanh	ThS. Nguyễn Văn Chót	ThS. Nguyễn Diệp Thành	Trung tâm Công nghệ cơ khí	77	B
21	DT131422	Nghiên cứu phương pháp sấy bảo ôn tháp chứa thấm của trạm trộn bê tông nhựa nóng dùng môi chất dầu nhớt chịu nhiệt cao	ThS. Trương Văn Toàn	ThS. Hoàng Quyết Chiến	Khoa Cơ sở kỹ thuật	78,75	B
22	DT131423	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Matlab-Simulink xây dựng mô hình 1/4 hệ thống treo thủy khí trên ô tô	ThS. Hoàng Quyết Chiến	ThS. Trương Văn Toàn	Khoa Cơ sở kỹ thuật	73,75	B

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
23	DT131424	Nghiên cứu thiết kế đèn chiếu sáng phù hợp cho đường đô thị	KS. Phạm Quang Khởi	ThS. Phan Thanh Nhân	Khoa Cơ sở kỹ thuật	68	C
24	DT131425	Nghiên cứu ứng dụng các phần mềm tin học nhằm nâng cao chất lượng bài giảng môn học Hình họa – Vẽ kỹ thuật	ThS. Phan Thanh Nhân	KTS. Nguyễn Hồng Thái	Khoa Cơ sở kỹ thuật	79,4	B
25	DT131426	Tính toán ổn định của vỏ composite nhiều lớp dạng elip và dạng côn đối xứng trục	ThS. Đoàn Lan Phương	ThS. Nguyễn Thị Giang	Khoa Cơ sở kỹ thuật	85,2	A
26	DT131427	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của lực tương tác Van Der Waals đến các đặc trưng biên độ và tần số của ống nano các bon hai lớp trong đó sử dụng lý thuyết dầm Euler – Bernoulli	ThS. Bùi Gia Phi	ThS. Đỗ Quang Chấn	Khoa Cơ sở kỹ thuật	92,6	A
27	DT131428	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp xử lý các điểm đen trong giao thông đường bộ	Ths. Lê Quang Huy	Ths. Vũ Thành Long	Khoa Công trình	73	B
28	DT131430	Nghiên cứu sử dụng xi thép để làm vật liệu thành phần chế tạo bê tông polyme vô cơ	Ks. Trịnh Hoàng Sơn		Khoa Công trình	85,5	A

TT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Cán bộ tham gia	Đơn vị	Điểm	Xếp loại
29	DT131431	Tính toán kết cấu công trình nhà có xét đến sự làm việc đồng thời với nền đất	Ths. Phạm Tuấn Anh	Ths. Mai Văn Chiến	Khoa Công trình	94	A
30	DT131432	Nghiên cứu về đường sắt bản cứng không đá Balat và khả năng sử dụng cho đường sắt đô thị tại Việt Nam	Ths. Nguyễn Văn Đăng	Ths. Kiều Quang Thái	Khoa Công trình	80	B
31	DT131434	Nghiên cứu đề xuất giải pháp công trình bảo vệ bờ bãi Tầm Xá sông Hồng Hà Nội	TS. Nguyễn Kiên Quyết		Khoa Công trình	82,4	B
32	DT131435	Nghiên cứu khả năng chịu cắt của dầm BTCT chữ T có kê đến ảnh hưởng của cánh	ThS. Vũ Đình Thơ	TS. Phạm Quốc Doanh	Khoa Công trình	82	B
33	DT131437	Nghiên cứu xác định hệ số phân bố tải trọng của hoạt tải cho cầu dầm I, T bê tông cốt thép nhịp giản đơn	Ths. Nguyễn Tiến Hưng	Ths. Lương Mạnh Tiến	Khoa Công trình	82,4	B
34	DT131438	Tiếp cận mới về dao động tuyến tính và phi tuyến của tấm bê tông cốt thép	Ths. Vũ Hoài Nam	Ths. Đồng Văn Phúc Ths. Lê Quang Huy	Khoa Công trình	94	A
35	DT131440	Nghiên cứu thiết kế dầm cầu giản đơn mặt cắt chữ U sử dụng bê tông cường độ cao (HSC)	Ths. Nguyễn Hữu Giang	Ths. Đào Quang Huy	Khoa Công trình	82,4	B

