

Số: 1096/QĐ-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH cấp Trường
của Giảng viên và Sinh viên năm học 2015 - 2016 (đợt 2)

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 đánh giá xét duyệt đề cương đề tài NCKH cấp Trường năm học 2015 - 2016 của các Hội đồng xét duyệt đề cương;

Căn cứ đề cương đề tài NCKH cấp Trường năm học 2015 - 2016 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 năm học 2015 – 2016 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. 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.

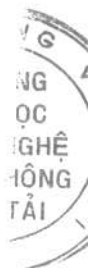
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TS. Vũ Ngọc Khiêm

**DANH SÁCH GIAO NHIỆM VỤ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG
CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2015 - 2016 (ĐỢT 2)**

*(Kèm theo Quyết định số 1096/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 09 tháng 5 năm 2016 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)*

TT	Mã số	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm đề tài/ Cán bộ tham gia
1	DT151637	Xây dựng phần mềm tự học tiếng Anh theo định hướng TOEIC cho sinh viên năm thứ nhất hệ đại học của trường Đại học Công nghệ GTVT	Cơ sở Thái Nguyên	ThS. Trần Thị Xuân Hương ThS. Nguyễn Thị Lan Anh TS. Nguyễn Thanh Tú
2	DT151638	Xây dựng phương pháp điều khiển dựa trên hành vi để điều khiển quỹ đạo chuyển động của robot SCARA sử dụng logic mờ	Khoa CNTT	ThS. Nguyễn Công Nam ThS. Nguyễn Anh Tuấn
3	DT151639	Nghiên cứu, đề xuất triển khai giải pháp thiết kế và quản trị cơ sở hạ tầng mạng tại cơ sở Hà Nội của Trường Đại học Công nghệ GTVT	Khoa CNTT	ThS. Lương Hoàng Anh ThS. Trần Việt Vương ThS. Nguyễn Văn Thắng
4	DT151640	Ứng dụng và triển khai hệ thống E-Learning tại Trường Đại học Công nghệ GTVT	Khoa CNTT	CN. Nguyễn Hữu Tuấn ThS. Lương Hoàng Anh
5	DT151641	Nghiên cứu các thông số công nghệ ảnh hưởng đến độ chính xác kích thước của chi tiết đối với kim loại màu trên máy tiện CNC	Trung tâm CNCK	ThS. Lưu Văn Anh ThS. Trần Văn Hiếu
6	DT151642	Xây dựng đường đặc tính động cơ 1NZFE trên bộ thử AVL	Trung tâm CNCK	ThS. Bùi Ngọc Ánh ThS. Nguyễn Diệp Thành ThS. Nguyễn Xuân Thắng TS. Đỗ Ngọc Tiến
7	DT151643	Sử dụng phần mềm R trong dạy học xác suất thống kê	Khoa KHCB	ThS. Trần Thái Minh ThS. Vũ Xuân Nhâm ThS. Bùi Thị Lan Anh
8	DT151644	Các thủ thuật để phát triển kỹ năng Nghe cho sinh viên năm thứ nhất trường Đại học Công nghệ GTVT	Khoa KHCB	ThS. Lê Thị Bình ThS. Phạm Thị Bích Ngọc
9	DT151645	Sử dụng authentic materials để nâng cao kỹ năng đọc hiểu đối với sinh viên chuyên ngành QTKD	Khoa KHCB	ThS. Mai Lê Thủy
10	DT151646	Độ nháp của hàm mô hình và áp dụng của nó trong nghiên cứu điểm chuyển của mô hình hồi quy	Khoa KHCB	PGS. TS. Tô Văn Ban ThS. Nguyễn Đức Hùng ThS. Phạm Thị Ninh Nhâm ThS. Nguyễn Thị Quyên- Đại học Hải Phòng

TT	Mã số	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm đề tài/ Cán bộ tham gia
11	DT151647	Đánh giá mức độ hài lòng của sinh viên Đại học chính quy đối với công tác quản lý của Phòng Đào tạo tại trường Đại học Công nghệ GTVT	Phòng Đào tạo	ThS. Phạm Quang Dũng ThS. Nguyễn Thị Đức Hạnh ThS. Nguyễn Thị Vân Anh KS. Trần Thị Hồng Nhung



Handwritten signature/initials

(Kèm theo Quyết định 1096/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 09 tháng 5 năm 2016 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

TT	Mã số	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Giảng viên hướng dẫn	Sinh viên nghiên cứu
1	DTSV1516 28	Xây dựng mô hình bài toán xác định mối quan hệ giữa sự rò lọt và mài mòn trong bơm piston rotor hướng trục	Khoa Cơ khí	ThS. Phạm Như Nam	Đoàn Văn Lực Phạm Xuân Quý
2	DTSV1516 29	Nghiên cứu và xây dựng mô hình máy in 3D	Khoa Cơ khí	KS. Tạ Hữu Toàn	Vũ Đức Nghĩa Lưu Tuấn Anh Vũ Khang