

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập các Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài 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 09/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải;

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 của Trường Đại học Công nghệ GTVT;

Căn cứ Danh mục đề xuất đề tài, đề cương NCKH cấp trường năm học 2014 – 2015 của các đơn vị, cá nhân trong Nhà trường;

Được sự đồng ý của các nhà khoa học ngoài trường;

Theo đề nghị của Thường trực Hội đồng Khoa học - Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập các Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài NCKH cấp trường của giảng viên và sinh viên năm học 2014-2015 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có trách nhiệm xem xét, đánh giá nội dung đề cương nghiên cứu, tổng hợp kết quả đánh giá và trình Hiệu trưởng ra Quyết định giao nhiệm vụ thực hiện NCKH năm học 2014-2015.

Điều 3. Trưởng các Cơ sở đào tạo, Trưởng các phòng chức năng, Trưởng các khoa, Tổ 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. /*TS*

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 HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

*(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)*

Hội đồng xét duyệt Khối ngành Kết cấu – Cầu

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Đỗ Ngọc Viện	Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	TS. Phạm Quốc Doanh	Phó trưởng khoa Công trình Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký khoa học
3	TS. Nguyễn Văn Vi	Chủ nhiệm Bộ môn Công trình thủy Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
4	TS. Ngô Quốc Trinh	Trưởng phòng KHCN-HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
5	TS. Phùng Bá Thắng	Chủ nhiệm Bộ Môn Cầu Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
6	TS. Phạm Văn Thoan	Học viện Kỹ thuật quân sự	Ủy viên
7	ThS. Lê Thanh Hải	Phòng KHCN-HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký hành chính

DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHỐI NGÀNH: KẾT CẤU - CẦU		
1	Nghiên cứu giải pháp Kiến trúc & Quy hoạch hạ tầng Trường Đại học Công nghệ giao thông vận tải tại Hà Nội	Khoa Cơ sở kỹ thuật	Phan Thanh Nhân Phạm Hồng Thái
2	Thiết kế tối ưu mặt cắt ngang đầm bêtông cốt thép theo phương pháp thử nghiệm độc lập lần lượt giá trị các tham số	Cơ sở Thái Nguyên	Lê Tuấn Dũng Nguyễn Thị Ngọc Bích
3	Nghiên cứu khả năng ứng dụng máy toàn đạc điện tử để quan trắc lún công trình	Khoa Công trình	Nguyễn Tuấn Ngọc Kiều Văn Cẩn
4	Nghiên cứu sự làm việc của đầm liên hợp thép - bê tông cường độ cao	Khoa Công trình	Kim Văn Lý
5	Tính toán ảnh hưởng của tường xây chèn đến khung bê tông cốt thép cốt thép chịu tác dụng của tải trọng tĩnh	Khoa Công trình	Giáp Văn Lợi
6	Phân tích, lựa chọn mặt cắt hợp lý cho cầu dầm giản đơn BTCT DUL mặt cắt chữ I, L = 33M sử dụng bê tông cường độ rất cao (UHPC)	Khoa Công trình	Nguyễn Trung Kiên
7	Nghiên cứu ứng dụng máy đo chuyển vị P3 để đo ứng suất kết cấu cầu	Khoa Công trình	Đào Quang Huy Nguyễn Hữu Giang Nguyễn Tiến Hưng
8	Phân tích dao động của bản mặt cầu trực giao bằng lý thuyết biến dạng trượt bậc cao	Khoa Công trình	Nguyễn Thị Phương Lương Mạnh Tiến
9	Nghiên cứu các giải pháp thiết kế kết cấu chịu động đất trong cầu dây văng nhiều nhịp	Khoa Công trình	Nguyễn Hữu Giang Đào Quang Huy Nguyễn Tiến Hưng

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
	KHOẢNG NGÃNH: KẾT CẤU - CẦU			
1	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm RM Bridge để điều chỉnh nội lực trong cầu dầm văng	Khoa Công trình	Đào Đắc Dũng Lớp: 62DCCDD04	Phùng Bá Thắng
2	Tính toán, lựa chọn kích thước bản cánh của dầm có tiết diện chữ T dựa trên biểu đồ ứng suất và so sánh với TCVN 5574-2012	Khoa Công trình	Lương Tiên Dũng Lớp: 63DCCDD02 Bùi Quang Huy Lớp: 63DCCDD09	Phạm Tuấn Anh Nguyễn Duy Hưng

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

Hội đồng xét duyệt Khối ngành Đường bộ – Vật liệu – Địa kỹ thuật

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Nguyễn Hoàng Long	Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	TS. Trần Ngọc Hưng	Phó chủ nhiệm Bộ môn Thí nghiệm công trình xây dựng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký khoa học
3	TS. Ngô Thị Thanh Hương	Phó trưởng khoa Công trình Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
4	PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Thủy	Giảng viên Khoa Công trình Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
5	ThS. Trần Trung Hiếu	Phó Trưởng phòng KHCN-HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
6	TS. Nguyễn Minh Khoa	Chủ nhiệm Bộ môn Đường Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
7	ThS. Nguyễn Long Khánh	Chuyên viên Phòng KHCN & HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký Hành chính

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHỐI NGÀNH: ĐƯỜNG BỘ – VẬT LIỆU – ĐỊA KỸ THUẬT		
1	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	Khoa Cơ sở kỹ thuật	Phạm Quang Khởi
2	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng thi công đường ô tô khu vực Miền núi phía Bắc	Cơ sở Thái Nguyên	Trần Thế Hùng
3	Nghiên cứu đánh giá tình trạng sụt lún taluy dương trên Quốc lộ 3 - địa bàn tỉnh Bắc Kạn	Cơ sở Thái Nguyên	Bùi Thị Thùy Trịnh Hoàng Sơn
4	Hướng dẫn sử dụng bê tông nhựa cao su làm kết cấu áo đường mềm	Cơ sở Thái Nguyên	Bế Lê Hợp
5	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu NEOWEB trong gia cố taluy nền đường	Cơ sở Thái Nguyên	Đồng Minh Khánh
6	Nghiên cứu xác định mô đun đàn hồi nền mặt đường bằng thiết bị FWD - Light	Khoa Công trình	Vũ Hoài Nam Lương Hùng Mạnh

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
	KHOI NGÀNH: ĐƯỜNG BỘ – VẬT LIỆU – ĐỊA KỸ THUẬT			
1	Nghiên cứu các phương pháp xác định độ cố kết của nền đất yếu từ kết quả quan trắc địa kỹ thuật	Khoa Công trình	Đoàn Xa Thái Hoàng Ngọc Chung Nguyễn Đức Tuyên Lớp: 63DCCCD09	Lê Văn Hiệp
2	Thiết kế thanh neo trong đất theo tiêu chuẩn BS 8081:1989 - Ứng dụng trong bài toán hố đào sâu	Khoa Công trình	Nguyễn Tuấn Việt Trần Văn Đức Phạm Thị Thùy Dương Lớp: 63DCCCD09	Nguyễn Chí Kiên
3	Nghiên cứu giải pháp xử lý nền đất yếu bằng cọc đất - xi măng cho tuyến đề Ô môn - Xã No	Khoa Công trình	Bùi Quang Huy Vũ Đức Chính Lớp: 63DCCCD09	Bùi Văn Lợi
4	Nghiên cứu sự ảnh hưởng hóa già ngắn hạn của bitum đến chất lượng của bê tông asphalt dùng trong xây dựng đường	Khoa Công trình	Phạm Công Tú Lê Sĩ Tình Đặng Duy Mạnh Nhữ Quốc Toàn Lớp: 63DCCCD07	Nguyễn Văn Minh
5	Nghiên cứu độ góc cạnh FAA của cát xay đến độ lún vệt bánh xe	Khoa Công trình	Đỗ Văn Huân Hồ Văn Quang Phạm Huyền Mai Lớp: 62DCCCD03 Nguyễn Đức Thành Lớp: 63DCCCD10	Nguyễn Văn Minh
6	Nghiên cứu chế tạo nhựa đường polime từ laxtec cao su	Khoa Công trình	Nguyễn Văn Quyền Nguyễn Huy Ngọc Nguyễn Xuân Thanh Lớp: 62DCCCD03 Nguyễn Năng Lượm Lớp: 63DCCCD08	Nguyễn Văn Minh

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
7	Nghiên cứu phương pháp thiết kế thành phần bê tông asphalt theo superpave	Khoa Công trình	Mai Đức Anh Lê Xuân Vinh Dương Văn Hưng Nguyễn Văn Đoàn Lớp: 63DCCD07	Nguyễn Văn Minh

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

*(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)*

Hội đồng xét duyệt Khối ngành Công nghệ thông tin – Điện tử

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Vũ Ngọc Khiêm	Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	ThS. Trần Hà Thanh	Phó Trưởng Khoa CNTT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký khoa học
3	ThS. Nguyễn Văn Lâm	Trưởng phòng Đào tạo Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
4	TS. Đỗ Quang Hưng	Phó Trưởng Khoa CNTT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
5	ThS. Tạ Thế Anh	Phó Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng đào tạo Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
6	TS. Đỗ Xuân Thu	Giảng viên Khoa CNTT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
7	ThS. Chu Phương Nhung	Chuyên viên Phòng KHCN & HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký hành chính

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHOÍ NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - ĐIỆN TỬ		
1	Xây dựng ứng dụng ANDROID hỗ trợ học tập môn học Cơ lý thuyết.	Khoa Cơ sở kỹ thuật	Hoàng Quyết Chiến Bùi Gia Phi
2	Nghiên cứu đánh giá khả năng sử dụng đèn tín hiệu giao thông bằng năng lượng mặt trời tại các nút giao thông trên địa bàn Thành Phố Hà Nội	Khoa Cơ sở kỹ thuật	Lê Văn Kiên Đỗ Quang Chấn
3	Nghiên cứu phương pháp tối ưu hóa đàn kiến ứng dụng trong lập thời khóa biểu theo học chế tín chỉ tại trường Đại học Công nghệ GTVT	Cơ sở Thái Nguyên	Trần Thị Xuân Hương Nguyễn Thị Lan Anh
4	Ứng dụng công nghệ thông tin, truyền thông trong quản lý đào tạo và giảng dạy tại cơ sở đào tạo Thái Nguyên - Trường Đại học Công nghệ GTVT	Cơ sở Thái Nguyên	Dương Ngọc Đạt Tạ Quang Minh
5	Xây dựng chương trình thi trắc nghiệm trên máy tính	Khoa CNTT	Nguyễn Thị Vân Anh Lê Thị Hoa Nguyễn Tùng Dương Nguyễn Thị Kim Huệ
6	Thiết kế hệ thống điều khiển tự động và giám sát hoạt động của trạm trộn bê tông bằng PLC	Khoa CNTT	Vũ Văn Linh

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
	KHOA NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - ĐIỆN TỬ			
1	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống phát hiện chương ngại vật cho robot tự hành	Khoa CNTT	Hoàng Văn Quyền Trịnh Hoàng Đài Lớp: 63CCDT01	Hoàng Thế Phương
2	Nghiên cứu thiết kế anten vi dải	Khoa CNTT	Hoàng Văn Tiên Lớp: 64DCDT3106	Đỗ Quang Hưng
3	Nghiên cứu, thiết kế mô hình nhà thông minh	Khoa CNTT	Trần Văn Mạnh Lê Thị Hồng Nhung Vũ Văn Ninh Lớp: 63CCDT01	Phạm Trường Giang
4	Nghiên cứu phương pháp xây dựng mô hình tự động	Khoa CNTT	Phan Việt Hạnh Mai Văn Toán Ngô Anh Tuấn Trần Văn Sang Lớp: 64DCTH02	Lê Chí Luận

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

*(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)*

Hội đồng xét duyệt Khối ngành Cơ khí – Cơ điện tử

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Vũ Ngọc Khiêm	Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	TS. Nguyễn Quang Anh	Trưởng khoa Cơ khí Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký khoa học
3	ThS. Tô Bình	Q. Giám đốc Trung tâm CNCK Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
4	TS. Vương Văn Sơn	Phó trưởng phòng Đào tạo Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
5	ThS. Nguyễn Duy Tường	Phó trưởng bộ môn CNKT Ô tô Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
6	TS. Trần Thanh An	Trưởng Bộ môn Máy xây dựng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
7	ThS. Nguyễn Văn Tuấn	Chuyên viên Phòng KHCN – HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký Hành chính

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHOÍ NGÀNH: CƠ KHÍ – CƠ ĐIỆN TỬ		
1	Nghiên cứu, tính toán các thông số cơ bản của thiết bị vớt rác điều khiển bằng thủy lực dùng cho các nhà máy thủy điện ở Việt Nam	Khoa Cơ sở kỹ thuật	Trương Văn Toàn
2	Nghiên cứu đào tạo ngành công nghệ ô tô phù hợp điều kiện vật chất của Trường và tình hình nền công nghiệp ô tô Việt Nam	Cơ sở Thái Nguyên	Vũ Thế Truyền
3	Xây dựng bộ postprocessor cho máy phay CNC 5 trục DMU 50	Trung tâm CNCK	Nguyễn Anh Tuấn Bùi Xuân Tùng Lưu Văn Anh
4	Nghiên cứu thiết kế mô hình hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ diesel dùng bơm tập trung PE	Trung tâm CNCK	Nguyễn Diệp Thành Trần Nho Thái Bùi Ngọc Ánh
5	Thiết kế, chế tạo máy phay CNC 3 trục	Trung tâm CNCK	Tạ Hữu Toàn Đỗ Ngọc Tiến
6	Nghiên cứu thiết kế mô hình hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ diesel dùng bơm phân phối VE	Trung tâm CNCK	Nguyễn Xuân Thắng Đỗ Ngọc Tiến Bùi Ngọc Ánh
7	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 gối đỡ động cơ điện kéo	Khoa Cơ khí	Trần Văn Hiếu
8	Nghiên cứu xác định ảnh hưởng của đường ống hút tới hiệu suất làm việc của bơm thủy lực	Khoa Cơ khí	Phạm Như Nam
9	Nghiên cứu động lực học của máy khoan xoay đập lắp trên máy đào phục vụ thi công hầm cỡ vừa và nhỏ	Khoa Cơ khí	Bùi Văn Trầm
10	Nghiên cứu xây dựng bài toán xác định các thông số cơ bản của máy cuốn ống gen phục vụ công nghệ bê tông dự ứng lực ở Việt Nam	Khoa Cơ khí	Đỗ Hữu Tuấn

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
11	Nghiên cứu khai thác chức năng đặc biệt của thiết bị đọc lỗi G-Scan để giảng dạy thực hành nhằm nâng cao tay nghề kỹ thuật cho sinh viên ngành công nghệ ô tô	Trung tâm CNCK	Nguyễn Văn Nhu Tô Bình
12	Ứng dụng ngôn ngữ lập trình Matlab vào xử lý số liệu thống kê, đánh giá và kiểm nghiệm thời hạn làm việc của bộ trục bánh xe đầu máy D19E ở cấp sửa chữa R2 và RK trên cơ sở hao mòn giờ bánh.	Khoa Cơ khí	Yên Văn Thực Vũ Văn Hiệp

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
KHOẢNG NGÀNH: CƠ KHÍ – CƠ ĐIỆN TỬ				
1	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ chế tạo máy đo kỹ thuật hệ thống cơ điện tử điều khiển động cơ trên xe Toyota Camry 2.4G	Khoa Cơ khí	Nguyễn Văn Tập Lớp: 65DLOT21 Bạch Hoàng Trung Lớp: 65DLOT021	Nguyễn Duy Tường
2	Nghiên cứu tính toán thiết kế cần trục tháp có tải trọng nâng 8 tấn, tầm với 60m, chiều cao nâng 80m phục vụ trong xây dựng	Khoa Cơ khí	Lê Hữu Thiệt Nguyễn Đình Phong Lớp: 64DCMX02	Bùi Văn Trầm
3	Nghiên cứu tính toán thiết kế máy khoan cọc nhồi lắp trên máy đào	Khoa Cơ khí	Đoàn Văn Lực Trần Văn Nam Lớp: 64DCMX02	Bùi Văn Trầm
4	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Automation Studio vào mô phỏng mạch thủy lực của máy ủi	Khoa Cơ khí	Trần Xuân Quỳnh Trần Xuân Thành Lớp: 64DCM03	Vũ Phi Long
5	Xây dựng mô hình bài toán xác định độ nhớt của chất lỏng công tác trong hệ thống truyền động thủy lực theo nhiệt độ	Khoa Cơ khí	Nguyễn Ngọc Sơn Ngô Đức Sáng Lớp: 64DCM03	Phạm Như Nam
6	Nghiên cứu cải tiến xe buýt công cộng thành xe buýt điện ứng dụng trong giao thông đô thị	Khoa Cơ khí	Lưu Văn Thái Lớp: 63DCOTO2	Nguyễn Công Tuấn

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

Hội đồng xét duyệt Khối Tổng hợp

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Đỗ Ngọc Viện	Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	TS. Lương Công Lý	Trưởng Khoa LLCT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký khoa học
3	ThS. Trần Văn Bình	Chủ tịch Công đoàn Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
4	ThS. Nguyễn Văn Lâm	Trưởng phòng Đào tạo Trường Đại học Công nghệ GTVT	Ủy viên
5	ThS. Hoàng Thị Hồng Lê	Phó Trưởng khoa, phụ trách khoa Kinh tế vận tải	Ủy viên
6	ThS. Trần Thái Minh	Phó Trưởng khoa Khoa học cơ bản	Ủy viên
7	ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền	Chuyên viên phòng KHCN-HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký hành chính

**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHOẢNG NGÀNH: TỔNG HỢP		
1	Nghiên cứu đề cải thiện, nâng cao năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) cho tỉnh Thái Nguyên	Cơ sở Thái Nguyên	Trần Thị Thanh Xuân
2	Tìm cực trị của hàm số nhiều biến số, chứng minh đẳng thức, bất đẳng thức, bằng ứng dụng lý thuyết định thức và ma trận	Cơ sở Thái Nguyên	Nguyễn Thanh Đức Lê Thành Long
3	Nghiên cứu giải pháp tăng cường hoạt động xuất nhập khẩu trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	Cơ sở Thái Nguyên	Bùi Thị Phương Đỗ Thị Hương Thanh
4	Quản lý thông tin nhân sự bằng phần mềm Microsoft Excel	Phòng TCCB	Nguyễn Duy Nam
5	Giải pháp giúp sinh viên học tốt bài thực hành kỹ thuật bắn súng tiêu liên AK	Bộ môn GDQP	Nguyễn Văn Thanh Dương Xuân Kỳ Nguyễn Văn Tuấn
6	Nghiên cứu vấn đề làm thêm của sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT	Khoa LLCT	ThS. Nguyễn Thị Thu Trà ThS. Nguyễn Thị Thơ ThS. Trần Thị Tâm
7	Một số giải pháp bảo đảm an sinh xã hội cho CB-GV-CNV trong các trường Đại học thuộc Bộ Giao thông vận tải hiện nay	Khoa LLCT	NCS. ThS. Nguyễn Thị Thom NCS. ThS. Vũ Thị Kiều Ly
8	Kết hợp giáo dục đạo đức và pháp luật cho sinh viên trường Đại học Công nghệ GTVT trong thời kỳ hội nhập hiện nay	Khoa LLCT	NCS. ThS. Vũ Thị Kiều Ly ThS. Nguyễn Thị Thu

DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2014-2015

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Sinh viên nghiên cứu	Giảng viên hướng dẫn
	KHỐI NGÀNH: TỔNG HỢP			
1	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	Khoa LLCT	Lê Sĩ Tình Lớp: 63DCCD07 Nguyễn Thùy Linh Nguyễn Thị Như Quỳnh Lớp: 63DCKT05	Vũ Thị Kiều Ky

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2014-2015**

(Kèm theo Quyết định số: 34 /QĐ-ĐHCNGTVT ngày 07 tháng 01 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT)

Hội đồng xét duyệt Khối ngành Kinh tế

TT	Họ tên	Chức vụ, đơn vị	Chức danh
1	TS. Đỗ Ngọc Viện	Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT	Chủ tịch
2	TS. Lê Thu Sao	Phó Trưởng khoa Kinh tế vận tải	Thư ký khoa học
3	ThS. Hoàng Thị Hồng Lê	Phó Trưởng khoa, phụ trách khoa Kinh tế vận tải	Ủy viên
4	Ths. Nguyễn Việt Thắng	Phó Trưởng bộ môn, phụ trách bộ môn Bộ môn Quản trị doanh nghiệp	Ủy viên
5	Ths. Nguyễn Mạnh Hùng	Trưởng khoa Đào tạo tại chức	Ủy viên
6	ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền	Chuyên viên phòng KHCN-HTQT Trường Đại học Công nghệ GTVT	Thư ký hành chính



**DANH SÁCH XÉT DUYỆT ĐỀ CƯƠNG ĐỀ TÀI
NCKH CẤP TRƯỜNG CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2014-2015**

TT	Tên đề tài	Đơn vị đăng ký	Chủ nhiệm/ Cán bộ tham gia
	KHỐI NGÀNH: KINH TẾ VẬN TẢI		
1	Đánh giá mức độ thỏa mãn của khách hàng khi mua sắm tại chi nhánh siêu thị Big C Vĩnh Phúc	Khoa KTVT	Đỗ Thị Hồng Vân
2	Đề xuất giải pháp giảm thiểu chi phí vận tải và giao nhận đối với hàng hóa xuất nhập khẩu tại cụm cảng Hải Phòng	Khoa KTVT	Nguyễn Thị Dung Nguyễn Thị Trang
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp hạn chế tai nạn giao thông trong hoạt động vận tải hành khách liên tỉnh bằng ô tô ở tỉnh Thái Bình	Khoa KTVT	Lê Thị Liễu
4	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng lập hồ sơ dự thầu tại các doanh nghiệp xây dựng nhỏ và vừa	Khoa KTVT	Phạm Thị Thanh Nhân Phạm Đức Tấn