

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI
PHÂN HIỆU TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Số: ~~999~~/QĐ-ĐHGTVT-PH.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng sinh viên đạt giải
nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2022 - 2023

GIÁM ĐỐC
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI
TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 42/CP ngày 24/3/1962 của Hội đồng Chính phủ (nay là Chính phủ) về việc thành lập Trường Đại học Giao thông vận tải và Quyết định số 2419/QĐ-BGD&ĐT ngày 15/07/2016 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Phân hiệu Trường Đại học Giao thông vận tải tại TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị quyết số 34/NQ-HĐT ngày 30/12/2021 của Hội đồng Trường ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học GTVT;

Căn cứ Quyết định số 1351/QĐ-ĐHGTVT ngày 01/9/2021 của Giám đốc Phân hiệu trường Đại học Giao thông vận tải tại Thành phố Hồ Chí Minh về việc phân công công tác đối với các thành viên Ban Giám đốc Phân hiệu;

Căn cứ Thông báo số 413/TB-ĐHGTVT ngày 09/5/2023 về việc kết luận của phiên họp chuẩn bị cho Hội nghị tổng kết NCKH của sinh viên năm học 2022 - 2023;

Căn cứ Thông báo số 982/TB-ĐHGTVT-PH.HCM ngày 06/6/2022 về việc kết quả nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên năm học 2022 - 2023;


Theo đề nghị của Ông Trưởng Phòng CTCT&SV.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng giấy khen và tiền thưởng cho các nhóm sinh viên đạt giải nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2022 - 2023 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Mức tiền thưởng cho mỗi đề tài đạt giải như sau:

- Giải nhất: 1.000.000 VNĐ (Có 6 đề tài)
- Giải nhì: 700.000 VNĐ (Có 9 đề tài)
- Giải ba: 500.000 VNĐ (Có 12 đề tài)
- Giải khuyến khích: 300.000 VNĐ (Có 4 đề tài)

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng các phòng: KHCN&ĐN, CTCT&SV, TCHC, TCKT, các Khoa, Bộ môn và các sinh viên có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. / 

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/c);
- Như điều 3;
- Lưu: TCHC, KHCN&ĐN, CTCT&SV.



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**


TS. Nguyễn Thạc Quang

(Kèm theo Quyết định số: **998**/QĐ-ĐHGTVT-PH.HCM ngày **09** tháng **6** năm 2023)

(Kèm theo Quyết định số: **998**/QĐ-ĐH GTVT-PH.HCM ngày **09** tháng **6** năm 2023)

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
		Nguyễn Thị Trang Nhung	CQ.61.KTTH	
6	Ứng dụng lý thuyết mờ (fuzzy approach) để lựa chọn vị trí trung tâm phân phối trong hoạt động logistics ở khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Mai Phương Đinh Thị Cẩm Tiên Nguyễn Huy Trụ Trần Thị Mỹ Tuyền Nguyễn Nhật Vy	CQ.61.KTVTAI CQ.61.KTVTAI CQ.61.KTVTAI CQ.61.KTVTAI CQ.61.KTVTAI	ThS. Nguyễn Văn Dũng
Giải Nhì				
1	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển hệ thống phanh tái sinh	Trần Huy Thục Nguyễn Minh Tâm Nguyễn Thành Trung Nguyễn Lê Bá Văn Nguyễn Lê Thanh Vương	CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2	TS. Trần Văn Lợi
2	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo ô tô điện FI GoKart	Nguyễn Ngọc Tú Đỗ Minh Mẫn Lê Bá Lộc Vũ Tiến Trường Trần Hồng Quân	CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2 CQ.60.KTOTO.2	ThS. Vũ Văn Định
3	Ứng dụng kỹ thuật GAN để xây dựng hệ thống phát hiện giả mạo chữ ký tươi	Trần Đức Anh Vũ Nguyễn Hoàng Bảo Cao Hoàng Gia Khang Phan Ngọc Như Tranh Võ Anh Hào	CQ.61.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT	ThS. Trần Phong Nhã
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ vật liệu và chiều dày ống thép tới ứng	Nguyễn Thanh Quý Phan Cảnh Tiên	CQ.61.XDDD.2 CQ.60.XDDD.2	ThS. Nguyễn Quang Sĩ



STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
	xử chịu nén đúng tâm của cột ống thép nhồi bê tông.			
5	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát, bảo quản hạt giống trong kho dựa trên ZigBee và SCADA	Lý Tấn Đạt Trần Gia Huy Nguyễn Tấn Hưng Nguyễn Vũ Tính Hồ Văn Tới	CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH	KS. Mai Vạn Hậu
6	Nghiên cứu xây dựng mô hình hệ thống phân loại và lưu kho hàng hóa tự động	Nguyễn Tấn Trúc Nguyễn Huy Hoàng Đinh Trần Quốc Văn Nguyễn Hoàng Việt Trần Văn Như Ý	CQ.60.ĐT&THCN CQ.60.ĐT&THCN CQ.61.ĐT&THCN CQ.61.ĐT&THCN CQ.61.ĐT&THCN	KS. Mai Vạn Hậu
7	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự tham gia nghiên cứu khoa học của sinh viên Phân hiệu trường Đại học GTVT tại TP.Hồ Chí Minh.	Lê Thanh Phương Ngô Văn Kiên Nguyễn Lê Bích Hậu Phạm Tiến Tường	CQ.61.KTXD CQ.61.KTXD CQ.61.KTXD CQ.61.QLXD	TS. Lê Trọng Tùng
8	Đề xuất giải pháp khắc phục hiện tượng nỗ lực ảo của sinh viên Phân hiệu Trường Đại học Giao thông vận tải tại TP.HCM.	Nguyễn Diệp Tú Trân Nguyễn Huỳnh Dao Lê Vũ Hải Đăng Huỳnh Ngọc Hải Hà Kiều Phương	CQ.62.KTVTAI CQ.62.LOGISTICS CQ.62.LOGISTICS CQ.62.KTTH CQ.62.LOGISTICS	ThS. Nguyễn Thị Nhật Linh
9	Nghiên cứu tác động của truyền miệng điện tử (EWOM) đến ý định du lịch của giới trẻ tại Việt Nam	Đào Thị Thu Trang Nguyễn Thị Xuân Lệ Tống Triệu Vy Đặng Ngọc Phương An Nguyễn Hữu Toàn	CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL	ThS. Vũ Thị Hương



STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
Giải Ba				
1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và thực nghiệm mô hình máy nước nóng lạnh cầm tay peltier dùng pin năng lượng mặt trời	Đoàn Thanh Hân Đinh Quang Cường Trần Công Hùng Mai Đăng Khoa	CQ.61.CĐT CQ.61.CĐT CQ.61.CĐT CQ.61.CĐT	ThS. Nguyễn Minh Hạ
2	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị xử lý khí xả lắp trên xe gắn máy	Nguyễn Hữu Thành Nguyễn Quốc Toàn Nguyễn Thị Kiều Tiên	CQ.60.KTOTO.2 CQ.61.KTOTO.1 CQ.63.KTCĐT	ThS. Vũ Văn Định
3	Áp dụng kỹ thuật học máy để xây dựng hệ thống phản ánh các sự cố về cơ sở hạ tầng giao thông đô thị tại Tp. Hồ Chí Minh từ người dân	Nguyễn Thành Tiến Trần Viết Học Nguyễn Thị Ngọc Hiền Trần Huỳnh Lưu Trịnh Lê Ngân Nhi	CQ.60.CNTT CQ.60.CNTT CQ.60.CNTT CQ.60.CNTT CQ.60.CNTT	ThS. Trần Thị Dung
4	Xây dựng hệ thống thanh toán tự động trong cửa hàng tiện lợi bằng ví điện tử	Hoàng Gia Kiệt Nguyễn Thị Thu Hương Nguyễn Hương Duyên Phạm Quốc Khánh Võ Chế Bằng	CQ.62.CNTT CQ.59.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT	KS. Trần Quốc Khánh
5	Ứng dụng mạng nơ ron tích chập trong việc xác định vết nứt bề mặt bê tông xi măng	Trần Văn Thịnh Ngô Nguyễn Trường Sơn Bùi Quang Hiệu	CQ.61.CDB CQ.61.CDB CQ.61.CDB	TS. Hồ Việt Long
6	Nhận dạng các yếu tố ảnh hưởng đến việc lựa chọn hình thức hợp đồng PPP cho các dự án giao thông phía nam	Triệu Thị Thùy Liên Lê Quang Cường Nguyễn Thành Nhân Nguyễn Duy Khánh	CQ.61.QLXD CQ.61.QLXD CQ.61.CDB CQ.61.QLXD	TS. Trần Thị Trúc Liễu

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
		Lê Hồng Phú	CQ.61.GTCC	
7	Đánh giá hệ thống nhận dạng và đếm số lượng gia súc trên máy tính nhúng Raspberry và Jetson Nano.	Nguyễn Duy Thúc Nguyễn Văn Thạnh Thân Nhật Tân Phạm Duy Tân Bùi Như Anh	CQ.60.ĐT&THCN CQ.60.ĐT&THCN CQ.61.ĐT&THCN CQ.61.KTVT CQ.61.ĐT&THCN	ThS. Võ Thiện Linh
8	Xây dựng hệ thống bật/tắt điện tự động theo thời khóa biểu cho phòng học tại Phân hiệu.	Trương Công Vĩnh An Đồng Trần Thành Công Nguyễn Xuân Hào Phạm Quốc Hưng Nguyễn Đình Thuận	CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH CQ.60.TĐH	ThS. Ngô Thị Thu Hương
9	Một số giải pháp nâng cao khả năng tiếp cận cơ hội việc làm cho sinh viên ngành QTKD trường Đại học GTVT Phân hiệu tại TP HCM	Hồ Thị Kim Thi Phạm Thị Ngọc Ảnh Nguyễn Thị Minh Thảo	CQ.QTKD K62 CQ.QTKD K62 CQ.QTKD K62	ThS. Bùi Phương Anh
10	Nghiên cứu đề xuất giải pháp khắc phục triệu chứng rối loạn lo âu của sinh viên các trường đại học trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Đặng Quang Nhật Trương Hồng Tính Đinh Hải Phương Châu Thị Thùy Trang Võ Quốc Khách	CQ.62.LOGISTICS CQ.62.LOGISTICS CQ.62.KTVTAl CQ.62.KTVTAl CQ.62.QTKD	ThS. Đậu Thị Hoài Nam
11	Nghiên cứu phát triển hệ sinh thái du lịch thông minh cho Việt Nam	Trương Thị Hồng Đào Ngô Thị Thanh Hào Nguyễn Bích Tiên Lê Ngọc Hồng Phạm Đặng Hải Vân	CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL CQ.61.KTVTDL	ThS. Hoàng Văn Hào

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
12	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng tiếp cận các trạm dừng VTHKCC bằng xe buýt của hành khách ở TP HCM	Phan Mỹ Ngọc Võ Thị Thanh Thảo Lê Huỳnh Anh Đào Thị Hồng Hương Hồ Thị Thanh Nhân	CQ.61.LOGISTICS CQ.61.LOGISTICS CQ.61.LOGISTICS CQ.61.LOGISTICS CQ.61.LOGISTICS	ThS. Huỳnh Thị Thúy Kiều
Giải Khuyến khích				
1	Nghiên cứu thiết kế bộ phận gia nhiệt của máy đốt nóng mặt đường dùng nhiên liệu khí hóa lỏng (LPG) phục vụ sửa chữa mặt đường bê tông nhựa.	Nguyễn Hoàng Kiên Trần Quốc Khoa Cao Thành Chánh Nguyễn Lê Trọng Nghĩa Trần Văn Chuẩn	CQ.60.MXD CQ.60.MXD CQ.60.MXD CQ.60.MXD CQ.60.MXD	ThS. Nguyễn Văn Dũng
2	Nghiên cứu đánh giá một số chỉ tiêu cơ lý của gạch thoát nước chế tạo từ vữa sử dụng vữa xi măng có hàm lượng tro bay cao và phụ gia siêu dẻo Sika	Đặng Nguyễn Hạ Vy Trần Khắc Trường Cao Quốc Bình Nguyễn Tiến Huy Nguyễn Đình Vỹ	CQ.61.DGBO CQ.61.CDB CQ.61.CDB CQ.61.DGBO CQ.61.DGBO	ThS. Nguyễn Tuấn Cường
3	Nghiên cứu phương pháp điều chỉnh áp suất đường ống để nâng cao hiệu quả hoạt động cho hệ thống đa bơm.	Phạm Văn Tân Nguyễn Huỳnh Minh Tuấn Lê Ngọc Phi Long Vũ Quốc Huy	CQ.60.KTD CQ.60.KTD CQ.61.TBDGT CQ.61.TBDGT	ThS. Lâm Quang Thái
4	Nghiên cứu các rào cản đến thu hút đầu tư các dự án hạ tầng giao thông theo hình thức hợp tác công tư (PPP) khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.	Lê Thị Thu Huyền Phan Đoàn Kỳ Duyên Nguyễn Thị Hồng Mơ Ngô Ánh Ngọc Phan Ý Thương	CQ.60.KTXD.1 CQ.60.KTXD.1 CQ.60.KTXD.1 CQ.60.KTXD.1 CQ.60.KTXD.2	PGS.TS. Phạm Phú Cường