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

Số: 998/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 HỎ 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 cử 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.

QUYÉT 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;

- Luu: TCHC, KHCN&ĐN, CTCT&SV.

KT. GIÁM ĐỐC PHỐ GIÁM ĐỐC

TRUÒNG ĐẠI HỘC

Nguyễn Thạc Quang

DANH SÁCH CÁC NHÓM SINH VIÊN ĐƯỢC KHEN THƯỞNG VỀ THÀNH TÍCH NCKH CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC 2022 - 2023 (Kèm theo Quyết định số: 938/QĐ-ĐHGTVT-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)
		Giải Nhất		
I	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển hệ thống truyền động ô tô điện	Nguyễn Đức Minh Thành Đinh Quang Phú Trí Huỳnh Quốc Trung Phan Phước Quốc Đinh Nguyễn Việt Toàn	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 các thuật toán NLP và ứng dụng vào bài toán phân tích sự hài lòng của người học tại UTC2	Huỳnh Xuân Lãm Võ Thị Tường Vị Nguyễn Thành Luân Nguyễn Phạm Phú Huy Hồ Vĩnh Tín	CQ.60.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT CQ.62.CNTT	ThS. Trần Thị Dung
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kết cấu áo đường mềm cho tuyến đường có quy mô giao thông lớn khu vực TP.HCM bằng phần mềm cơ học-thực nghiệm	Bùi Anh Khiết Nguyễn Văn Cự Đặng Quang Sông	CQ.60.CDB CQ.60.CDB CQ.60.CDB	PGS.TS. Lê Văn Phúc
4	Nghiên cứu cải thiện tốc độ của xe robot dò line bằng phương pháp mạng nơron	Trương Việt Dũng Trương Quốc Đạt Phan Minh Cơ Huỳnh Văn Xuân Nguyên Nguyễn Thành Nam	CQ.60.DT&THCN CQ.60.DT&THCN CQ.60.DT&THCN CQ.60.DT&THCN CQ.60.DT&THCN	ThS.Võ Thiện Lĩnh
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của quản trị công ty tới hiệu quả kinh doanh của các doanh nghiệp niêm yết ở Việt Nam	Nguyễn Thị Ngọc Phượng Nguyễn Thu Sương Lê Trần Long Nhi	CQ.61.KTTH CQ.61.KTTH CQ.61.KTTH	ThS. Trần Thị Thu

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	
	Úng dụng lý thuyết mờ (fuzzy	Nguyễn Mai Phương	CQ.61.KTVTAI	
	approach) để lựa họn vi trí trung tâm	Đinh Thị Cẩm Tiên	CQ.61.KTVTAI	~
6	phân phối trong hoạt động logistics ở	Nguyễn Huy Trụ	CQ.61.KTVTAI	ThS. Nguyễn Văn Dũng
	khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	Trần Thị Mỹ Tuyền	CQ.61.KTVTAI	
		Nguyễn Nhật Vy	CQ.61.KTVTAI	
		Giải Nhì		
	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển hệ thống phanh tái sinh	Trần Huy Thực	CQ.60.KTOTO.2	
		Nguyễn Minh Tâm	CQ.60.KTOTO.2	
1		Nguyễn Thành Trung	CQ.60.KTOTO.2	TS. Trần Văn Lợi
		Nguyễn Lê Bá Văn	CQ.60.KTOTO.2	
		Nguyễn Lê Thanh Vương	CQ.60.KTOTO.2	
	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo ô tô điện F1 GoKart	Nguyễn Ngọc Tú	CQ.60.KTOTO.2	
		Đỗ Minh Mẫn	CQ.60.KTOTO.2	
2		Lê Bá Lộc	CQ.60.KTOTO.2	ThS. Vũ Văn Định
		Vũ Tiến Trường	CQ.60.KTOTO.2	
		Trần Hồng Quân	CQ.60.KTOTO.2	
	Úng dụng kỹ thuật GAN để xây dựng hệ thống phát hiện giả mạo chữ ký tươi	Trần Đức Anh	CQ.61.CNTT	
		Vũ Nguyễn Hoàng Bảo	CQ.62.CNTT	
3		Cao Hoàng Gia Khang	CQ.62.CNTT	ThS. Trần Phong Nhã
		Phan Ngọc Như Tranh	CQ.62.CNTT	
		Võ Anh Hào	CQ.62.CNTT	
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ vật liệu và chiều dày ống thép tới ứng	Nguyễn Thanh Quý	CQ.61.XDDD.2	ThS. Nguyễn Quang Sĩ
т		Phan Cảnh Tiên	CQ.60.XDDD.2	This. Nguyen Quang Si



STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lóp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)
	xử chịu nén đúng tâm của cột ống thép nhồi bê tông.			
	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám	Lý Tấn Đạt	CQ.60.TÐH	
		Trần Gia Huy	CQ.60.TĐH	
5	sát, bảo quản hạt giống trong kho dựa	Nguyễn Tấn Hưng	CQ.60.TĐH	KS. Mai Vạn Hậu
	trên ZigBee và SCADA	Nguyễn Vũ Tính	CQ.60.TÐH	
		Hồ Văn Tới	CQ.60.TÐH	
		Nguyễn Tấn Trúc	CQ.60.ĐT&THCN	
	Nghiên cứu xây dựng mô hình hệ thống	Nguyễn Huy Hoàng	CQ.60.ĐT&THCN	
6	phân loại và lưu kho hàng hóa tự động	Đinh Trần Quốc Văn	CQ.61.ĐT&THCN	KS. Mai Vạn Hậu
		Nguyễn Hoàng Việt	CQ.61.DT&THCN	
		Trần Văn Như Ý	CQ.61.ĐT&THCN	
	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	CQ.61.KTXD	
7		Ngô Văn Kiên	CQ.61.KTXD	TS. Lê Trọng Tùng
,		Nguyễn Lê Bích Hậu	CQ.61.KTXD	13. Le Hong rung
		Phạm Tiến Tưởng	CQ.61.QLXD	
	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	CQ.62.KTVTAI	
		Nguyễn Huỳnh Dao	CQ.62.LOGISTICS	
8		Lê Vũ Hải Đăng	CQ.62.LOGISTICS	ThS. Nguyễn Thị Nhật Linh
		Huỳnh Ngọc Hải	CQ.62.KTTH	
		Hà Kiều Phương	CQ.62.LOGISTICS	
	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	CQ.61.KTVTDL	
		Nguyễn Thị Xuân Lệ	CQ.61.KTVTDL	
9		Tống Triệu Vy	CQ.61.KTVTDL	ThS. Vũ Thị Hường
		Đặng Ngọc Phương An	CQ.61.KTVTDL	
		Nguyễn Hữu Toàn	CQ.61.KTVTDL	



STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lóp	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	CQ.61.CÐT CQ.61.CÐT CQ.61.CÐT	ThS. Nguyễn Minh Hạ
		Mai Đăng Khoa	CQ.61.CĐT	
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	Úng dụng mạng nơ rôn 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 Liểu

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	
	Đánh giá hệ thống nhận dạng và đếm số	Nguyễn Duy Thức	CQ.60.ĐT&THCN	
		Nguyễn Văn Thạnh	CQ.60.ĐT&THCN	
7	lượng gia súc trên máy tính nhúng	Thân Nhật Tân	CQ.61.DT&THCN	ThS. Võ Thiện Lĩnh
	Raspberry và Jetson Nano.	Phạm Duy Tân	CQ.61.KTVT	
		Bùi Như Anh	CQ.61.ĐT&THCN	
		Trương Công Vĩnh An	CQ.60.TÐH	
	Xây dựng hệ thống bật/tắt điện tự động	Đồng Trần Thành Công	CQ.60.TĐH	
8	theo thời khóa biểu cho phòng học tại Phân hiệu.	Nguyễn Xuân Hào	CQ.60.TÐH	ThS. Ngô Thị Thu Hương
		Phạm Quốc Hưng	CQ.60.TÐH	
		Nguyễn Đình Thuận	CQ.60.TĐH	
	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	CQ.QTKD K62	
9		Phạm Thị Ngọc Ảnh	CQ.QTKD K62	ThS. Bùi Phương Anh
		Nguyễn Thị Minh Thảo	CQ.QTKD K62	
	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	CQ.62.LOGISTICS	
		Trương Hồng Tính	CQ.62.LOGISTICS	
10		Đinh Hải Phương	CQ.62.KTVTAI	ThS. Đậu Thị Hoái Nam
		Châu Thị Thùy Trang	CQ.62.KTVTAI	
		Võ Quốc Khách	CQ.62.QTKD	
	Nghiên cứu phát triển hệ sinh thái du lịch thông minh cho Việt Nam	Trương Thị Hồng Đào	CQ.61.KTVTDL	
11		Ngô Thị Thanh Hảo	CQ.61.KTVTDL	
		Nguyễn Bích Tiên	CQ.61.KTVTDL	ThS. Hoàng Văn Hào
		Lê Ngọc Hồng	CQ.61.KTVTDL	
		Phạm Đặng Hải Vân	CQ.61.KTVTDL	



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	CQ.61.LOGISTICS	
		Võ Thị Thanh Thảo	CQ.61.LOGISTICS	
		Lê Huỳnh Anh	CQ.61.LOGISTICS	ThS. Huỳnh Thị Thúy Kiều
		Đào Thị Hồng Hương	CQ.61.LOGISTICS	
		Hồ Thị Thanh Nhàn	CQ.61.LOGISTICS	
		Giải Khuyến khích		
	, ,	Nguyễn Hoàng Kiên	CQ.60.MXD	
	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.	Trần Quốc Khoa	CQ.60.MXD	
1		Cao Thành Chánh	CQ.60.MXD	ThS. Nguyễn Văn Dũng
		Nguyễn Lê Trọng Nghĩa	CQ.60.MXD	
		Trần Văn Chuẩn	CQ.60.MXD	
	,	Đặng Nguyễn Hạ Vy	CQ.61.DGBO	
	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	Trần Khắc Trường	CQ.61.CDB	
2		Cao Quốc Bình	CQ.61.CDB	ThS. Nguyễn Tuấn Cường
		Nguyễn Tiến Huy	CQ.61.DGBO	
		Nguyễn Đình Vỹ	CQ.61.DGBO	
	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	CQ.60.KTD	
3		Nguyễn Huỳnh Minh Tuấn	CQ.60.KTD	The Lâm Ouena Thái
J		Lê Ngọc Phi Long	CQ.61.TBDGT	ThS. Lâm Quang Thái
		Vũ Quốc Huy	CQ.61.TBDGT	
	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	CQ.60.KTXD.1	
		Phan Đoàn Kỳ Duyên	CQ.60.KTXD.1	
4		Nguyễn Thị Hồng Mơ	CQ.60.KTXD.1	PGS.TS. Phạm Phú Cường
		Ngô Ánh Ngọc	CQ.60.KTXD.1	
		Phan Ý Thương	CQ.60.KTXD.2	

