

Số: 1361 QĐ- ĐHGTVT

Hà Nội, ngày 26 tháng 07 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thanh lý đề tài NCKH cấp Trường năm 2021

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

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;

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

Căn cứ Nghị quyết số 34/NĐ-HDT 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 1942/QĐ-ĐHGTVT ngày 12/10/2017 của Hiệu trưởng về việc Ban hành Quy chế quản lý hoạt động khoa học công nghệ, lao động sản xuất của Trường Đại học Giao thông Vận tải;

Căn cứ Quyết định số 2162/QĐ-ĐHGTVT ngày 21/12/2020 về việc “giao nhiệm vụ chủ trì đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2021”;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thanh lý 16 đề tài NCKH cấp trường năm 2021 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các ông (bà) chủ nhiệm đề tài có tên trên không được hưởng kinh phí của đề tài, phải hoàn trả kinh phí nếu đã tạm ứng và phải chịu trách nhiệm theo quy định.

Điều 3. Các ông (bà) trưởng các đơn vị: Khoa Điện - Điện tử, Khoa Quản lý xây dựng, Khoa Công trình, Khoa Cơ khí, Khoa Khoa học Cơ bản, Phòng KHCN, Phòng TCKT và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BGH (để báo cáo);
- Lưu HCTH, KHCN.

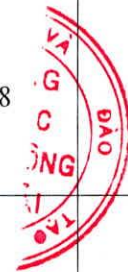


PGS.TS. Nguyễn Ngọc Long

**DANH SÁCH THANH LÝ CÁC ĐỀ TÀI NCKH
CẤP TRƯỜNG NĂM 2021**

(Kèm theo QĐ số 1361./QĐ-ĐHGTVT ngày 26 tháng 07 năm 2022)

STT	Tên chủ nhiệm đề tài	Mã số và tên đề tài	Lý do thanh lý	Kinh phí (triệu đồng)	Ghi chú
1	ThS. Lê Minh Ngọc	T2021-QLXD-005 Nghiên cứu nâng cao hiệu quả sử dụng vốn của các doanh nghiệp xây dựng sau giai đoạn cổ phần hóa	Quá hạn	19,5	
2	KS. Trịnh Tuấn Dương	T2021-CK-006 Thiết kế, chế tạo Bộ điều khiển có phản hồi, sử dụng bộ lọc Kalman để nâng cao độ chính xác và khả năng tương tác cho các máy rót bột.	Quá hạn	26,9	
3	ThS. Phạm Trung Dũng	T2021-CK-010 Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị xác định hệ số bám bề mặt của con lăn bộ phận sử dụng trong đăng kiểm	Quá hạn	26,9	
4	TS. Trương Minh Thăng	T2021-CK-011 Nghiên cứu tính toán tiêu thụ năng lượng của hệ thống điều hòa không khí trung tâm sử dụng máy làm lạnh nước (water chiller) trong các tòa nhà tại Hà Nội	Quá hạn	17,8	
5	TS. Vũ Văn Trung	T2021-CK-012 Nghiên cứu, tính toán, thiết kế thiết bị rửa chi tiết máy loại nhỏ tự động (có tổng khối lượng không quá 15 kg và tổng kích thước chi tiết không quá 30cm x30cm x30cm) phục vụ công tác sửa chữa cơ khí trong các đơn vị sửa chữa Máy xây dựng	Quá hạn	17,8	
6	ThS. Nguyễn Thị Hiếu Thảo	T2021-CK-019 Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của chế độ nhiệt luyện đến độ bền xoắn của thép 60Si2 làm lò xo.	Xin thanh lý	17,8	
7	ThS. Trần Quang Thanh	T2021-DT-002 Nghiên cứu ứng dụng AIoT trong hệ thống giám sát xe buýt trường học	Quá hạn	29,5	
8	ThS. Phạm Thị Lý	T2021-DT-005 Thiết kế mô hình mô phỏng thời gian thực cho hệ điều khiển phụ tải nhiệt của nhà máy nhiệt điện	Quá hạn	29,5	
9	ThS. Trần Đức Trung	T2021-DT-003 Nghiên cứu, thử nghiệm phương thức trao đổi khóa động cho định danh và xác thực nút mạng IoT	Xin thanh lý	19,5	
10	ThS. Lê Thị Hồng Vân	T2021-CT-028 Nghiên cứu đặc điểm sức chống cắt	Xin thanh lý	29,4	



[Handwritten signature]

		đặt cấp phối đồi loại sét lẫn sạn tại Lào Cai bằng máy nén ba trục			
11	TS. Nguyễn Đức Thị Thu Định	T2021-CT-029 Đánh giá ứng xử động của một số loại kết cấu nhịp cầu trên tuyến đường sắt tốc độ cao chịu tác động của đoàn tàu kiểu động lực phân tán	Quá hạn	29,4	
12	ThS. Vũ Quang Huy	T2021-CT-037 Nghiên cứu thiết kế quay đầu xe tại nút giao thông cùng mức trên địa bàn thành phố Hà Nội	Xin thanh lý	29,4	
13	ThS. Trần Minh Long	T2021-CT-039 Nghiên cứu ứng dụng hệ Nơ-ron mờ (Neuro-Fuzzy System) trong đánh giá khả năng làm việc thực tế của kết cấu nhịp cầu giàn thép trên đường sắt ở Việt Nam.	Xin thanh lý	29,4	
14	ThS. Nguyễn Khánh Đức	T2021-CT-012 Nghiên cứu đánh giá mức độ ăn mòn cốt thép trong kết cấu dầm bê tông cốt thép sử dụng bê tông cường độ cao có xét đến ảnh hưởng của tải trọng	Quá hạn	27	
15	CN. Nguyễn Xuân Tuyên	T2021-CB-005 Nghiên cứu phương pháp mới nhằm tăng cường khả năng xác định biên của nguồn gây dị thường trường thế	Quá hạn	23	
16	TS. Nguyễn Tuấn Sơn	T2021-CB-008 Tổng hợp, khảo sát cấu trúc và ứng dụng của vật liệu lai hóa in-situ giữa cấu trúc nano WO ₃ với vật liệu cacbon (CNT, Graphen)	Quá hạn	35	

(danh sách có 16 đề tài)

Handwritten signature