


Số: 635 /TB-ĐHHHVN-KHCN
Về việc ứng dụng kết quả nghiên cứu
vào thực tiễn

Hải Phòng, ngày 30 tháng 5 năm 2022

Kính gửi: - Trưởng Khoa Điện – Điện tử
- Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng Điện, Điện tử và Tự động hóa
- Viện NCKH và CNHH
- Chủ nhiệm đề tài mã số DT214014; DT194017

Thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ theo Quyết định 2221/QĐ-BGTVT ngày 27/11/2020 của Bộ Giao thông vận tải về việc phê duyệt Danh mục đề tài, cơ quan chủ trì và cá nhân chủ nhiệm đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2021 cho Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Nhà trường đã thực hiện triển khai thành công 02 đề tài: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển tự động cho trạm phát điện chính tàu thủy – Mã số DT214014; Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ điều khiển cho động cơ điện một chiều không chổi than dùng trên các phương tiện công suất nhỏ - Mã số DT214017.

Thực hiện Công văn 4575/BGTVT-KHCN ngày 11/5/2022 của Bộ Giao thông vận tải về việc ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn, Nhà trường đề nghị các đơn vị và Chủ nhiệm đề tài xem xét ứng dụng kết quả nghiên cứu của 02 đề tài trên vào thực tiễn (nội dung chi tiết xem Công văn gửi kèm).

Trân trọng ./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KH-CN.



HIỆU TRƯỞNG

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn

KHCN

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 4575 /BGTVT-KHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 05 năm 2022

Vận dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn

- Kính gửi:
- Trường Đại học Giao thông Vận tải Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Trường Đại học Hải Phòng;
 - Trường Cao đẳng Hàng hải I;
 - Trường Cao đẳng Công nghệ Viettronics;
 - Trường Cao đẳng nghề Bách nghệ Hải phòng;
 - Trường Cao đẳng GTVT đường thủy I;
 - Công ty CP vận tải biển Việt Nam;
 - Công ty Cổ phần Vận tải biển Vinaship ;
 - Công ty CP vận tải xăng dầu VIPCO;
 - Công ty cổ phần Hàng hải Liên Minh;
 - Tổng công ty công nghiệp tàu thủy Phà rừng; và ký hiệu HS:
 - Công ty TNHH một thành viên đóng tàu Nam triệu.

TRƯỜNG ĐH HÀNG HẢI VIỆT NAM	
ĐẾN Số:.....	564
ĐẾN Ngày:.....	11.1.2022
Chuyên:	KHCN
Lưu hồ sơ số:	

PHÒNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ	
ĐẾN Số:.....	8.1
ĐẾN Ngày:.....	13.5.2022
Chuyên:	
và ký hiệu HS:	

Thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ, trường đại học Hàng hải Việt Nam đã nghiên cứu thành công 02 đề tài: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển tự động cho trạm phát điện chính tàu thủy; sản phẩm chính: Hệ thống điều khiển tự động cho trạm phát điện chính tàu thủy; Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ điều khiển cho động cơ điện một chiều không chổi than dùng trên các phương tiện công suất nhỏ; sản phẩm chính: thiết kế và chế tạo thành công hệ thống điều khiển cho động cơ điện một chiều không chổi than dùng trên các phương tiện công suất nhỏ.

Để tăng cường ứng dụng kết quả đề tài này vào thực tiễn, Bộ Giao thông vận tải đề nghị các cơ quan, đơn vị liên lạc với Trường đại học Hàng hải để xem xét, phối hợp ứng dụng kết quả nghiên cứu vào trong đơn vị nếu cần thiết.

Trên đây là ý kiến của Bộ Giao thông vận tải kính gửi quý đơn vị để biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Đông (để b/c);
- Trường ĐHHHVN (để th/h);
- Trung tâm công nghệ thông tin (để đăng);
- Lưu VT, KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN



Lê Văn Dương