

Số: 555 /CĐĐS

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2023

V/v Phát động phong trào Khoa học công nghệ
trong toàn trường

Kính gửi các phân hiệu, phòng khoa, trung tâm.

Căn cứ theo quyết định số 155/QĐ-CĐĐS ngày 07/03/2018 của Trường Cao đẳng Đường sắt về việc ban hành Quy định về công tác nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao Khoa học công nghệ của trường Cao đẳng Đường sắt;

Với mong muốn đẩy mạnh phong trào nghiên cứu Khoa học công nghệ, tạo môi trường giảng dạy, học tập, lao động sản xuất chuyên sâu, gắn liền kiến thức với thực tiễn, nâng cao chất lượng và vị thế của nhà trường;

Hiệu trưởng phát động tới tất cả các cán bộ, giảng viên nhân viên nhà trường tham gia nghiên cứu khoa học với nội dung cụ thể như sau:

1. Đề tài cấp Bộ trở lên hoặc tương đương

- Đề tài cấp Nhà nước

- Đề tài cấp Bộ

- Nghiên cứu tạo ra các sản phẩm ứng dụng mới về khoa học kỹ thuật, kinh tế, quản lý, quản trị doanh nghiệp nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh liên quan trực tiếp đến hoạt động của Ngành đường sắt quốc gia, đường sắt đô thị.

2. Đề tài cấp Tổng công ty hoặc tương đương

- Đề tài cấp Tổng công ty

- Viết bài báo Khoa học công nghệ đăng tạp chí Giao thông, tạp chí Ngành, tạp chí Cầu đường Việt Nam...

- Nghiên cứu tạo ra các sản phẩm ứng dụng mới về khoa học công nghệ, mô hình, thiết bị giảng dạy có quy mô phù hợp.

3. Đề tài cấp trường (cấp cơ sở)

- Đề tài cấp trường

- Nghiên cứu tạo ra các sản phẩm ứng dụng mới về khoa học công nghệ, mô hình, thiết bị giảng dạy quy mô nhỏ

- Giải pháp nâng cao quản lý và chất lượng đào tạo trong nhà trường.

- Xây dựng mới chương trình đào tạo
- Biên soạn mới giáo trình các chuyên ngành về Đường sắt quốc gia, đường sắt đô thị

4. Về số lượng đề tài

- Mỗi phân hiệu, khoa chuyên môn mà nòng cốt là các Đoàn viên thanh niên có 01 đề tài cấp trường trở lên. Các đề tài cấp cao hơn được quy đổi theo Quy định về công tác nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao Khoa học công nghệ của trường Cao đẳng Đường sắt theo quyết định số 155/QĐ-CĐĐS ngày 07/03/2018.

- Các đề tài cấp Tổng công ty hoặc tương đương trở lên được ưu tiên xem xét trừ giờ giảng và ưu tiên bình xét thi đua cuối năm.

- Khuyến khích các phòng ban trung tâm tham gia nghiên cứu.

5. Về thời gian

- Các đơn vị, cá nhân gửi phiếu đề xuất cho đồng chí Trương Hoàng Tùng, Giảng viên trung tâm NC&CG KHCN, Bí thư Đoàn thanh niên nhà trường trước ngày 30/08/2023 để tổng hợp.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website;
- Lưu: VT, KHCN.



TS. Trương Trọng Vương