

Hà Nội, ngày 9 tháng 06 năm 2022

BIÊN BẢN BÁO CÁO HỌC THUẬT

I. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM, THÀNH PHẦN

Thời gian: Ngày 09 tháng 06 năm 2022

Địa điểm: P603 - VP Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp

Thành phần:

- Chủ tọa: PGS.TS Nguyễn Văn Xô – Trưởng Bộ môn
- Thư ký: KS. Lê Thị Hồng Thắng
- Cùng toàn thể Cán bộ Bộ môn Máy và Thiết bị Công nghiệp và khách mời

II. NỘI DUNG

1. Tên đề tài: Giải pháp công nghệ nhằm nâng cao hiệu quả vận hành trên ô tô

2. Người báo cáo: ThS. Trần Viết Linh

3. Ý kiến trao đổi, đóng góp:

- TS. Đoàn Công Luận: Ngành công nghiệp ôtô đang trên đà phát triển, và các hãng xe không ngừng đầu tư nghiên cứu phát triển các công nghệ ứng dụng trên các dòng xe mới nhằm nâng cao hiệu suất làm việc của xe. Vì vậy việc nghiên cứu các giải pháp công nghệ ứng dụng trên ô tô nhằm giúp vận hành tiết kiệm nhiên liệu là hết sức cần thiết, đặc biệt trong giai đoạn hiện nay thì vấn đề ô nhiễm môi trường và chi phí nhiên liệu cao đòi hỏi áp dụng các giải pháp mới là hết sức cần thiết.

- ThS. Nguyễn Thế Hoàng: Nội dung báo cáo có thể được sử dụng để phục vụ giảng dạy trên lớp và làm tài liệu tham khảo cho sinh viên.

- PGS.TS Nguyễn Văn Xô: Báo cáo phù hợp với yêu cầu của một báo cáo học thuật.

III. KẾT LUẬN

Đề tài có tính khoa học và thiết thực trong giảng dạy. Tác giả nên tiếp tục nghiên cứu phát triển để ứng dụng tốt hơn trong giảng dạy và nghiên cứu.

- Đạt

- Không đạt

Thư ký

Lê Thị Hồng Thắng

KS. Lê Thị Hồng Thắng

Chủ tọa

PGS.TS. Nguyễn Văn Xô