BÁO CÁO TÓM TẮT

1. Tiêu đề:

ÚNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI):

CÔNG NGHỆ HỖ TRỢ VẬN HÀNH TRONG Ô TÔ

2. Danh sách thành viên:

MSSV	Họ tên	Ghi chú
21522019	Âu Trường Giang	Trưởng nhóm
21521978	Nguyễn Tấn Dũng	Thành viên
21522023	Lê Vũ Thanh Giang	Thành viên
21522020	Diệp Hương Giang	Thành viên

3. Nội dung chi tiết:

<u>Chương 1</u>: Khái niệm, thông tin cơ bản về Trí tuệ nhân tạo. Mối liên hệ với Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.

- + 1.1: Khái niệm Trí tuệ nhân tạo.
- + 1.2: Sơ lược về Công nghệ trong hỗ trợ vận hành ô tô.
- + 1.3: Sự phát triển của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.
- + 1.4: Các Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô phổ biến hiện nay.

Chương 2: Chuyên sâu hơn về Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.

- + 2.1: Câu chuyện thực tế, sự ra đời và đa dạng hoá của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.
- + 2.2: Chi tiết, tác dụng, khả năng của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.
- + 2.3: Sự phổ biến, ứng dụng của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô trong đời sống.
- + 2.4: Sự kết nối, đa dụng, khả năng to lớn của các Công nghệ hỗ trợ vận hành phổ biến đối với ngành ô tô.

Chương 3: Tiềm năng và những vấn đề.

- + 3.1: Ưu, nhược điểm của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô hiện tại.
- + 3.2: Tiềm năng, ứng dụng của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô hiện tại và trong tương lai.
- + 3.3: Xu hướng phát triển của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô hiện tại và trong tương lai.
- + 3.4: Thử thách, vấn đề cần giải quyết của Công nghệ hỗ trợ vận hành ô tô.
- Ý kiến tổng kết:
- Lời kết:
- Trích dẫn nguồn:

4. Phân công công việc:

MSSV	Họ tên	Nội dung được phân công
21522019	Âu Trường Giang	Các mục 1.1; 2.1; 3.1; Ý kiến tổng kết.
21521978	Nguyễn Tấn Dũng	Các mục 1.3; 2.3; 3.3; Trích dẫn nguồn.
21522023	Lê Vũ Thanh Giang	Các mục 1.2; 2.2; 3.2; Lời kết.
21522020	Diệp Hương Giang	Các mục 1.4; 2.4; 3.4.; Lời kết.