**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**



**ĐỒ ÁN**

**HỌC PHẦN MÁY HỌC ỨNG DỤNG**

**Đề tài**

**ƯỚC LƯỢNG MỨC ĐỘ DI CHUYỂN CỦA CÁC PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VỚI CENTERNET**

**Nhóm sinh viên thực hiện:**

**1. Nguyễn Quốc Việt B2111908**

**2. Trường Huỳnh Tú Như B2111893**

**3. Nguyễn Hồng Tuấn Phát B2111894**

**4. Lê Thị Tiến B210**

#### Cần Thơ, …/….

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**



**ĐỒ ÁN**

**HỌC PHẦN MÁY HỌC ỨNG DỤNG**

**Đề tài**

**ƯỚC LƯỢNG MỨC ĐỘ DI CHUYỂN CỦA CÁC**

**PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VỚI CENTERNET**

**Giảng viên hướng dẫn: Nhóm sinh viên thực hiện:**

**1. Nguyễn Q Việt B2111908**

**2. Trương H.T Như B2111893**

**3. Nguyễn H.T Phát B2111894**

**4. Lê Thị Tiến B210**

#### Cần Thơ, …./…..

**NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN**

---------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------

*Cần Thơ, ngày tháng năm*

(Ký và ghi rõ họ tên)

**MỤC LỤC**

**PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC**

**PHẦN NỘI DUNG**

## Mô tả dữ liệu

## 2. Ý nghĩa của dữ liệu

## 3. Phân tích dữ liệu và lựa chọn mô hình

**4. Cấu hình máy tính**

**5. Huấn luyện và Kết quả thực nghiệm**

**6. Đánh giá mô hình**

**6.1 Đánh giá mô hình phân lớp / Regression / Cluster**

**6.2. Nhận xét kết quả thực nghiệm**

**PHẦN KẾT LUẬN**

## 1. Kết quả đạt được

## 2. Hướng phát triển

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1].

[2].