Phần Giới thiệu Tổng quan về Học phần

124007 - Chuyên đề: Hệ Thống Giao Thông Thông Minh [Intelligent Transportation Systems] Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng Cách đánh giá

TS. LÊ VĂN QUỐC ANH anh@ut.edu.vn ĐH GTVT TP.HCM

Nôi dung

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần Nội dung học phần Giáo trình và tài liêu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

- Mục tiêu học phần
- Nôi dung học phần
- Giáo trình và tài liêu tham khảo
- Kiến thức và kỹ năng
- Cách đánh giá

Muc tiêu học phần

Tổng quan về Học



Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

Học phần này hỗ trợ SV các nôi dụng sau:

- Trang bi những kiến thức cơ bản về hệ thống giao thông thông minh
- Nắm vững các dịch vụ, công nghệ ứng dụng, và lợi ích của hê thống giao thông thông minh
- Phục vụ cho việc định hướng lập quy hoạch, triển khai, phát triển và ứng dung hệ thống hệ thống giao thông thông minh tại Việt Nam trong tương lại

• Tổng quan về hệ thống giao thông thông minh

R 1879

Tổng quan về Học

Mục tiêu học phần

Nội dung học phần

Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng Cách đánh giá

Hệ thống quan trắc giao thông

- Mô phỏng giao thông
- Một số ứng dụng và tiện ích

- Tổng quan về hệ thống giao thông thông minh
 - Hệ thống giao thông là gì? Thế nào là "thông minh"?
 - Vai trò, ý nghĩa
 - Phân loại
 - Kiến trúc hệ thống
- Hệ thống quan trắc giao thông

Mô phỏng giao thông

Một số ứng dụng và tiện ích

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Nọi dung học phan

Giáo trình và tài liệu tham khảo

- Tổng quan về hệ thống giao thông thông minh
 - Hệ thống giao thông là gì? Thế nào là "thông minh"?
 - Vai trò, ý nghĩa
 - Phân loại
 - Kiến trúc hệ thống

Hệ thống quan trắc giao thông

- Phương pháp dò tìm, phần cứng, phần mềm, hệ thống thông tin
- Một số phương pháp tính toán/ước lượng cho: tỷ lệ thời gian chiếm chỗ, chiều dài xe, vận tốc, mật độ giao thông
- Tính toán thiết kế vòng từ
- Xử lý ảnh video trong quan trắc giao thông
- Mô phỏng giao thông

Một số ứng dụng và tiện ích

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

ivoi durig riọc j

Giáo trình và tài liệu tham khảo

- Tổng quan về hệ thống giao thông thông minh
 - Hệ thống giao thông là gì? Thế nào là "thông minh"?
 - Vai trò, ý nghĩa
 - Phân loại
 - Kiến trúc hệ thống

• Hệ thống quan trắc giao thông

- Phương pháp dò tìm, phần cứng, phần mềm, hệ thống thông tin
- Một số phương pháp tính toán/ước lượng cho: tỷ lệ thời gian chiếm chỗ, chiều dài xe, vận tốc, mật độ giao thông
- Tính toán thiết kế vòng từ
- Xử lý ảnh video trong quan trắc giao thông

Mô phỏng giao thông

- Mô hình mô phỏng và xây dựng mô hình mô phỏng
- Giới thiệu một số phần mềm mô phỏng
- Một số ứng dụng và tiện ích

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Noi dung l

Giáo trình và tài liệu tham khảo

Tổng quan về hệ thống giao thông thông minh

- Hệ thống giao thông là gì? Thế nào là "thông minh"?
- Vai trò, ý nghĩa
- Phân loại
- Kiến trúc hệ thống

• Hệ thống quan trắc giao thông

- Phương pháp dò tìm, phần cứng, phần mềm, hệ thống thông tin
- Một số phương pháp tính toán/ước lượng cho: tỷ lệ thời gian chiếm chỗ, chiều dài xe, vận tốc, mật độ giao thông
- Tính toán thiết kế vòng từ
- Xử lý ảnh video trong quan trắc giao thông

Mô phỏng giao thông

- Mô hình mô phỏng và xây dựng mô hình mô phỏng
- Giới thiệu một số phần mềm mô phỏng

Một số ứng dụng và tiện ích

- Điều khiển tín hiệu đèn giao thông
- Quản lý sự cố giao thông
- Uu tiên cho xe buýt
 - Một số ứng dụng khác (dành cho thảo luận)

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

i vọi dàng nọc ph

Giáo trình và tài liệu tham khảo

Giáo trình và tài liệu tham khảo

Tổng quan về Học phần

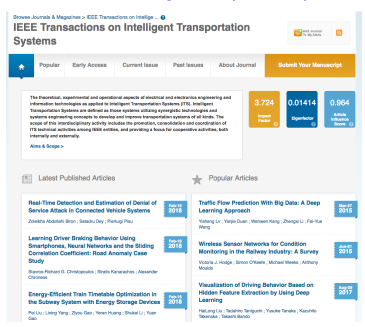


Mục tiêu học phần Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu

Kiến thức và kỹ năng

- Văn Hồng tấn (2009), "Bài giảng: Hệ thống giao thông thông minh"
- US. Department of Transport, FHWA (2006). "Traffic Detector Handbook". Third edition, Volume I
- Một số bài báo Giảng viên cung cấp ở các buổi học

IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems



Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần
Nội dung học phần

Kiến thức và kỹ năng cần thiết

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

Kỹ năng đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh

Cách đánh giá

• Điểm quá trình 50%

• Chuyên cần: 20%

Thảo luận: 30%

• Thi kết thúc học phần: 50%

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

tham khảo

Hình thức thảo luận

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

- Sinh viổn tổ chức theo nhóm, mỗi nhóm tối đa 5 SV
- Mỗi nhóm sẽ tự chọn chủ đề tìm hiểu
- Đăng ký nhóm và chủ đề ở tuần học thứ 2
- Mỗi nhóm sẽ nộp báo cáo vào tuần thứ 9 (01 tuần trước khi kết thúc môn học)
- Mỗi nhóm sẽ thuyết minh trước lớp vào tuần thứ 10

Một số gợi ý cho chủ đề thảo luận

S

Tổng quan về Học

- Mục tiêu học phần
- Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo
- Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

- 1. Hệ thống thu phí tự động
- Vé điện tử cho các phương tiện giao thông công cộng
- 3. Phần mềm mô phỏng giao thông
- 4. Công nghệ bản đồ và tìm đường
- 5. Giao tiếp và truyền dữ liệu trong ITS
- 6. Bài toán dự báo trong giao thông
- Thị giác máy tính trong nhận dạng và giám sát phương tiện giao thông
- Bài toán dự báo trong giao thông
- 9. ...

Tổng quan về Học phần



Mục tiêu học phần

Nội dung học phần Giáo trình và tài liệu tham khảo

Kiến thức và kỹ năng

Cách đánh giá

Câu hỏi?