

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



INTERNET VÀ CÔNG NGHỆ WEB Mã môn học: IE104





Thông tin giảng viên

Họ và tên: Phạm Thế Sơn

Đơn vị: Bộ môn Khoa học Dữ liệu

Khoa Khoa học và Kỹ thuật Thông tin

Trường ĐH Công nghệ Thông tin, ĐHQG Tp.HCM

E-mai <u>sonpt@uit.edu.vn</u>





Tại sao?



- Di động tiện lợi, mọi lúc mọi nơi
- Hỗ trợ nhiều công nghệ
- Quảng bá thương hiệu (tiết kiệm)
- Chi phí
- •



Mục tiêu môn học

Ký hiệu	Mục tiêu môn học
G1	Miêu tả và giải thích được các khái niệm liên quan đến Internet và Công nghệ Web.
G2	Mô phỏng và giải thích các phương pháp sử dụng công cụ trên Internet và Web.
G3	Áp dụng và thực hiện triển khai một Website trên mạng Internet.
G 4	Xây dựng kỹ năng làm việc nhóm.
G 5	Xây dựng kỹ năng thuyết trình và trả lời câu hỏi.



Nội dung khóa học

- Chương 1. Tổng quan Internet và Web
- Chương 2. Ngôn ngữ HTML
- Chương 3. Ngôn ngữ CSS
- Chương 4. Thiết kế giao diện web
- Chương 5. Ngôn ngữ Javascript
- Chương 6. HTML5 và CSS3
- Chương 7. jQuery và ứng dụng



Lời cảm ơn

- Nội dung bài giảng này được soạn dựa trên các bài giảng, tài liệu của:
 - Thầy. Võ Ngọc Tân Khoa Khoa học và Kỹ thuật Thông tin
 - Cô. Trần Thị Hồng Yến Khoa Công nghệ Phần mềm
- Cảm ơn Thầy và Cô.



Đánh giá môn học

Thành phần đánh giá	Phương pháp và sản phẩm	Tỷ lệ (%)
A1. Quá trình	 Làm Quiz trong các buổi học (5 hoặc 6 Quiz) Bài tập về nhà hoặc Bài tập cộng thêm (nếu có) 	20%
A2. Giữa kỳ		
A3. Thực hành	 Các bài thực hành Kiểm tra 	30%
A4. Cuối kỳ	 Đồ án môn học (Nhóm 2-3 SV) Thuyết trình, Viết báo cáo, Sản phẩm 	50%



Đánh giá môn học

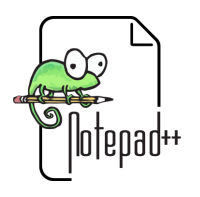
Đồ án môn học

- Nhóm: 2-3 sinh viên.
- Bắt đầu làm từ chương 3.
- Yêu cầu:
 - Phải báo cáo tiến độ định kỳ.
 - Triển khai đề tài liên quan đến môn học.
- Sản phẩm:
 - Thuyết trình
 - Viết báo cáo
 - Mã nguồn xây dựng



Công cụ







- Visual Studio Code
- Notepad/Notepad++
- Adobe Dreamweaver CC
- •



Lưu ý

- Đề cương
- Lịch học LT, TH
- Đánh gía
- Mang theo máy tính



Hỏi - Đáp



