

LẬP TRÌNH WEB

❖ Số tín chỉ: 3

❖ Thời gian:

- Giảng lý thuyết trên lớp: 40%
- Thực hành, thảo luận: 60%
- Tự học: 200%

❖ Đánh giá

- Chuyên cần: 10%
- Kiểm tra giữa kì: 30% (Trắc nghiệm + Thực hành)
- Thi cuối kì: 60% (Bảo vệ BTL)

❖ Mục tiêu của học phần

- Môn học nhằm trang bị cho sinh viên nắm được quy trình phân tích, thiết kế, xây dựng và triển khai một website động trong thực tế; các khái niệm trong xây dựng và thiết kế Website.
- Môn học nhằm giúp sinh viên có khả năng sử dụng một cách cơ bản các ngôn ngữ lập trình website trên nền tảng Linux/Unix; thông qua đó sinh viên có được kỹ năng và kiến thức trong việc xây dựng và phát triển các ứng dụng website động cũng như có khả năng quản trị tốt các hệ thống website nói chung.

❖ Tài liệu tham khảo

- Slide bài giảng Khoa HTTTQL
- <http://w3school.com>
- <http://php.net>
- <http://www.google.com>

Yêu cầu đối với học viên

❖ Quá trình học tập và tham khảo mở rộng

- Sinh viên phải có mặt trên lớp cũng như các buổi thực hành, thảo luận.
- Đọc và nghiên cứu giáo trình, tài liệu tham khảo
- Tham gia thảo luận trên lớp.

❖ Tham gia các hoạt động:

- Học lý thuyết, thực hành theo bài tập quy định
- Làm bài kiểm tra định kỳ

❖ Ý thức tổ chức, kỷ luật:

- Có ý thức tổ chức, kỷ luật theo quy định của trường, lớp và của giảng viên phụ trách.

- ❖ Chương 1: Tổng quan về thiết kế và lập trình Web
- ❖ Chương 2: Lập trình Web với HTML và CSS
- ❖ Chương 3: Xử lý sự kiện với Javascript
- ❖ Chương 4: Lập trình Web động với PHP và MySql
- ❖ Chương 5: Quản trị và bảo trì Website

Tiến trình học tập

Buổi	Nội dung	ĐĐ	Buổi	Nội dung	ĐĐ
1	Chương 1: Tổng quan về thiết kế và lập trình Web	GD	9	Chương 4 (tiếp)	PM
2	Chương 2: Lập trình Web với HTML và CSS	PM	10	Chương 4 (tiếp)	PM
3	Chương 2 (tiếp)	PM	11	Chương 4 (tiếp)	PM
4	Chương 2 (tiếp)	PM	12	Chương 4 (tiếp)	PM
5	Chương 3: Xử lý sự kiện với Javascript	PM	13	Chương 4 (tiếp)	PM
6	Chương 3: (tiếp) + Kiểm tra số 1 (Trắc nghiệm)	PM	14	Kiểm tra số 2 (Thực hành)	PM
7	Chương 4: Lập trình Website động với PHP & MySQL	PM	15	Chương 5: Quản trị và bảo trì Website	PM
8	Chương 4 (tiếp)	PM	16	Ôn tập & tổng kết điểm	GD