

# Công nghệ web và ứng dụng



**ThS. Trần Anh Dũng**  
**Email: [dungta@uit.edu.vn](mailto:dungta@uit.edu.vn)**

# Nội dung

**Giới thiệu chung**

**Mục tiêu môn học**

**Nội dung môn học**

**Hình thức kiểm tra & đánh giá**

**Q & A**

# Giới thiệu chung

## ❖ Công nghệ Web và Ứng dụng

- Lý thuyết: 45 tiết
- Thực hành: 30 tiết (HT2)

## ❖ Thông tin giảng viên:

- ThS. Trần Anh Dũng
- Email: dungta@uit.edu.vn

# Mục tiêu môn học

- ❖ Trang bị cho Sinh viên các kiến thức cơ bản về phát triển ứng dụng trên nền tảng web và các kỹ thuật liên quan.
  - Ngôn ngữ HTML, CSS và Java Script;
  - Biết vận dụng HTML, CSS và Java Script để thiết kế giao diện cho các ứng dụng web;
  - Tổng quan về một số Framework phổ biến trong thiết kế web.
- ❖ Từ đó có thể xây dựng các ứng dụng web chuyên nghiệp.

# Nội dung môn học

- ❖ Chương 1: Tổng quan về công nghệ web
- ❖ Chương 2: HTML
- ❖ Chương 3. CSS
- ❖ Chương 4: Javascript
- ❖ Chương 5: HTML5, CSS3
- ❖ Chương 6: Các vấn đề nâng cao
- ❖ Chương 7: Các chủ đề Seminar



# Hình thức kiểm tra & đánh giá

## ❖ Quá trình (30%):

- Seminar

## ❖ Thực hành (20%):

- Bài tập thực hành

## ❖ Cuối kỳ (50%):

- Thi vấn đáp đồ án



# Seminar

- ❖ Slide (ppt/.pptx)
- ❖ Tài liệu (doc/.docx)
- ❖ Tutorial, Example, Demo
- ❖ Video minh họa nếu có
- ❖ Tài liệu tham khảo
- ❖ Hạn nộp Seminar: theo dõi thông báo cụ thể trên website môn học
- ❖ Nộp trên website môn học

# Nội dung và hình thức nộp đồ án

- ❖ Bản mềm báo cáo (file .doc/docx) + chương trình (source code) nộp trên website môn học, thời gian sẽ thông báo cụ thể trên website môn học.



# Q & A

