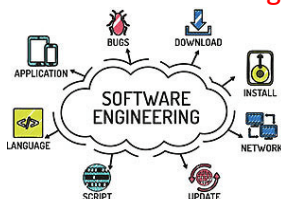




UIT
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM Introduction To Software Engineering



GIỚI THIỆU MÔN HỌC

Giới Thiệu Giảng Viên

Th.S Đỗ Văn Tiến

Email: tiendv@uit.edu.vn



UIT
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



CS-UIT
ILAI CLUB
<http://ilclubcs.uit.edu.vn/>

- Khoa Khoa Học Máy Tính, Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin, ĐHQG TP.HCM
- Lĩnh vực nghiên cứu: Computer Vision, ...

1

2



BẠN MONG ĐỢI NHẬN GÌ TỪ MÔN HỌC NÀY ?

ĐIỂM, QUA MÔN, KIẾN THỨC, CÔNG VIỆC

Giới Thiệu Môn Học

- Mã môn học: SE104
- Số tín chỉ: 4 (3 LT + 1 TH)
- Vai trò của môn học trong chương trình: **Cung cấp các kiến thức cơ bản** trong lĩnh vực công nghệ phần mềm như **qui trình phát triển phần mềm, công cụ và môi trường phát triển phần mềm, chất lượng phần mềm, ...**
- Môn học trước: Lập trình hướng đối tượng, Cơ sở dữ liệu
- <https://courses.uit.edu.vn/>
- Group facebook môn học: NMCNPM_2024
<https://www.facebook.com/groups/417291327478701>
- Mọi thông tin thông báo **đều được post trên đây**

3

4

Quy định

- Đi học đúng giờ
- Tắt chuông điện thoại khi vào lớp.
- Không nói chuyện trong lớp.
- Đi trễ, ra khỏi phòng đi cửa sau (nếu có)
- Ăn, uống trong lúc học → hạn chế
- **Nộp bài đúng hạn, đúng qui định. Không nộp qua email. → Vi phạm → không có điểm.**

NỘI DUNG MÔN HỌC

- ❖ Tổng quan về Công nghệ phần mềm.
- ❖ Qui trình phát triển phần mềm.
- ❖ Phân tích yêu cầu.
- ❖ Thiết kế phần mềm.
- ❖ Cài đặt phần mềm.
- ❖ Kiểm thử và bảo trì phần mềm.

5

6

Mục tiêu môn học

1. Hiểu được các khái niệm cơ bản liên quan đến phần mềm: công nghệ phần mềm, chất lượng phần mềm, qui trình phát triển phần mềm..
2. Sử dụng kỹ năng cá nhân (lập luận phân tích và giải quyết vấn đề, tư duy hệ thống) để tìm hiểu tài liệu và thực hiện đồ án.
3. Xây dựng phần mềm đơn giản một cách có hệ thống và có phương pháp. Trong đó có sử dụng một số công cụ hỗ trợ cho việc phân tích, thiết kế, cài đặt, kiểm thử và đóng gói phần mềm.
4. Xây dựng phần mềm đảm bảo được các yêu cầu cơ bản về chất lượng phần mềm.
5. Sử dụng và rèn luyện kỹ năng làm việc nhóm và kỹ năng giao tiếp để giao tiếp, hợp tác và kết nối hiệu quả với các thành viên trong nhóm, hỗ trợ nhau hoàn thành đồ án môn học.

Hình thức đánh giá



Thành phần đánh giá	Hình thức	Tỷ lệ
Thực hành	Seminar, tài liệu	50%
Cuối kì	Vấn đáp đồ án môn học	50%

7

8

Thông tin về đồ án

- Số lượng: **Nhóm 3 sinh viên/nhóm.**
- Nội dung: **Xây dựng một ứng dụng trong các lĩnh vực** phục vụ cho nhu cầu thực tế.



9

9

Các yêu cầu đồ án nhóm

- Mỗi nhóm **phải có 1 tài khoản github**
- **Phân chia công việc rõ ràng**
- Ứng dụng có thể dạng Application, Web, Mobile..

Điểm đánh giá đồ án thông qua: Báo cáo → Kiến thức căn bản → Thái độ làm việc → Tính ứng dụng → Khối lượng công việc → Đầy đủ quy trình (chuẩn bị dữ liệu, xây dựng mô hình, sử dụng mô hình)

10

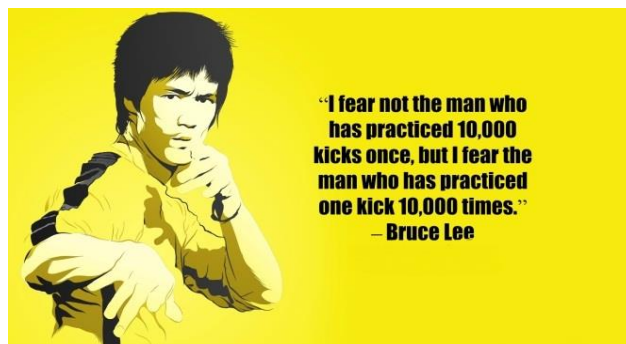
10

Các kỹ năng các bạn sẽ được học

1. **Thuyết trình.**
2. Đọc hiểu **tài liệu tiếng Anh.**
3. Cách sử dụng **các công cụ trong làm việc nhóm, xây dựng ứng dụng**
4. Làm việc với **máy tính hiệu năng cao.**
5. Làm việc với **dữ liệu thực, bài toán thực.**

11

11



12

12

Cách học

1. **Nghe giảng**, chú ý **tập trung để hiểu bài ngay tại lớp**, nếu có gì **không hiểu thì hỏi**
2. **Về nhà**: **làm lại** theo hướng dẫn tại bài giảng để **nắm ý tưởng**, nếu có gì **không hiểu thì hỏi**.
3. **Đọc giáo trình/tài liệu** theo yêu cầu để **nắm được nội dung chi tiết**, nếu có gì **không hiểu thì hỏi**
4. **Làm bài tập** để **thực sự hiểu** nội dung đã học, nếu không hiểu đề bài thì hỏi, nếu không nhớ cách làm thì quay lại bước 2 hoặc 3, nếu **vẫn không được thì hỏi**.

13

Cách học

5. **Đến giờ thực hành** để kiểm tra kết quả bài tập đã làm được và để được **giáo viên giúp đỡ nếu gặp khó khăn**.
Hỏi ở đâu? Hỏi giáo viên trên lớp, hỏi bạn, hỏi cả lớp trên diễn đàn, group facebook.
7. **Nếu không biết làm nhưng cũng không biết hỏi như thế nào?** Hãy **gặp giáo viên và trình bày tình trạng khó khăn của bạn**.
Cần thực hiện **bước 2** càng sớm càng tốt sau giờ lý thuyết để tránh quên mất các nội dung vừa học. **Không được để đến giờ thực hành mới đem bài giảng lên trước ra đọc lại**.

14

Cách học

Quy tắc ứng xử:

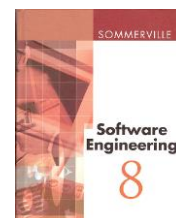
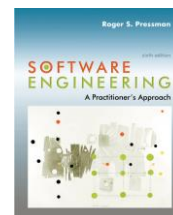
- **Tôn trọng bản thân và tôn trọng người khác**: không làm ồn, không để cho người khác làm ồn, không quay cóp....
- Vào muộn ra sớm đừng xin phép

Lời khuyên:

- **Nỗ lực bản thân là điều quan trọng nhất.**
- **Giáo viên không phải cái gì cũng biết.**
- **Giáo viên có thể sai. Sách có thể sai.**
- **Đừng ngại hỏi.** [No such thing as a stupid question](#)

15

Tài liệu tham khảo



16

Các nguồn tài liệu khác

- Google
- Youtube (OpenCV, Image Detection, Image Classification...)
- Facebook group ()
- Github
- [https:// towardsdatascience.com /](https://towardsdatascience.com/) <https://medium.com/>
- <https://stackoverflow.com>

