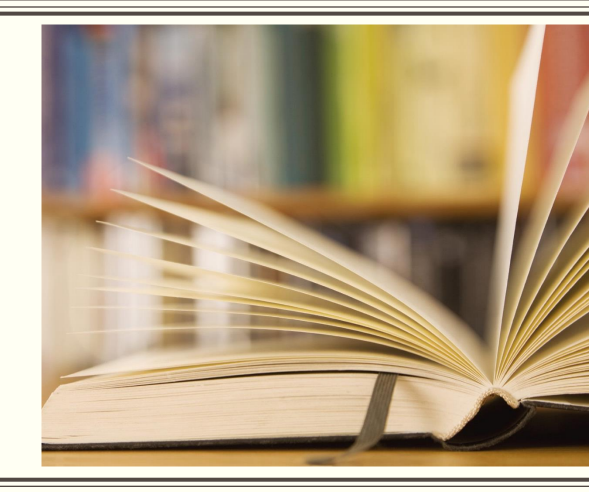
HƯỚNG DẪN HỌC TẬP



ĐẠI HỌC FPT

Mentor: ThS. Trịnh Huy Hiệp

Liên hệ: vào FAP -> Ask Mentor



Nội dung

- •Quy định điểm danh trên FAP
- Hướng dẫn xem Syllabus và lấy tài nguyên
- Phương pháp học tập
- Đánh giá học tập

Quy định điểm danh trên FAP

- Giảng viên điểm danh sau 5 phút tính từ đầu giờ dạy. Sinh viên hô "có" qua mic (hoặc nhắn tin trong google meet nếu mic hư) ghi nhận trong FAP.
- Nếu sinh viên không phản hồi khi giảng viên điểm danh dù có mặt trong buổi học vẫn tính vắng.
- Sau khi điểm danh, sinh viên kiểm tra app bằng điện thoại nếu vẫn bị vắng thì yêu cầu giảng viên điểm danh lần nữa. Nếu không xem như sinh viên chấp nhận vắng.
- Không khôi phục điểm danh dù bất kì lí do gì.

Hướng dẫn xem Syllabus

Link xem Syllabus & : https://flm.fpt.edu.vn



FPT University Learning Materials

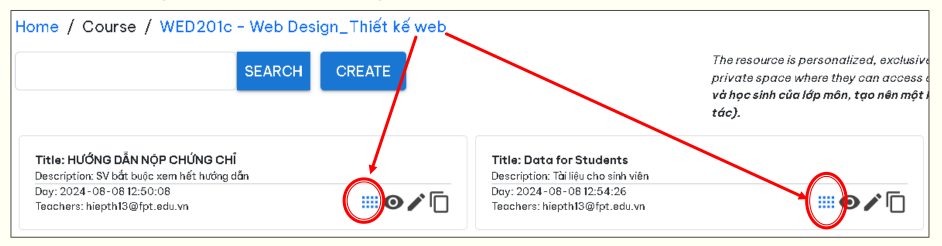






Hướng dẫn lấy tài nguyên do GV cung cấp

Link tải tài nguyên cho SV trong LMS



GV, SV bắt đầu buổi học nên **tô màu** vào buổi đang học để biết đã học đến đâu và chuẩn bị gì cho buổi kế tiếp.

F	Fpt Education		
10 Weeks	Topic/ Sub-topics Chủ để chính/ chủ để con	Student's Tasks	Lecturer Tasks
1	Offline: Introduction to the online course WED201c Module 1 (MOOC 1): - Welcome - Introduction to HTML5 - History and Evolution - How it Works - Tool and Tips	Đăng ký thông số kỹ thuật trên Coursera cho Nền tảng Đại học FPT - Xem hết video, đọc hết tài liệu trong module - Hoàn thành bài kiểm tra: HTML/Web cơ bản	- Nhận xét & nhắc nhở học viên về sự tiến b - Giải tỏa những băn khoăn của học viên về nội dung học tập"
2	Module 2 (MOOC 1): - The Document Object Model (DOM) - HTML5 Elements - Tags, Syntax, Semantics, and Templates	- Xem hết video, đọc hết tài liệu trong module - Kết thúc bài kiểm tra: Thẻ	 Nhận xét & nhắc nhở học viên về sự tiến b Giải tỏa những băn khoăn của học viên về nội dung học tập"

PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

Quy định về học tập:

- Giảng viên chỉ dẫn, giải đáp thắc mắc tại buổi học, theo dõi quá trình sinh viên hoàn thành chứng chỉ. Giảng viên không có trách nhiệm giảng lại các video, các quy định hướng dẫn, giải đáp bài tập, giải đáp câu hỏi trắc nghiệm... nằm trong khoá học này.
- Sinh viên phải tuân quy định điểm danh, quy định syllabus và nghe theo các chỉ dẫn của giảng viên, hoàn thành đúng hạn các bài tập của khoá học này

PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

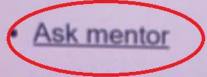
Việc liên lạc học tập giữa GV và SV

- 1. GV giải đáp câu hỏi học tập của SV diễn ra tại buổi học Online.
- 2. GV không trả lời những câu hỏi về vấn đề vi phạm nội quy điểm danh thi cử của sinh viên qua mạng xã hội hay email. Các vấn đề này giải quyết tại buổi học
- 3. Không liên lạc qua mạng xã hội zalo, face, tiktok...
- 4. GV không giải đáp nội dung đi trước. Ví dụ đang học chương 1, hỏi chương 2
- 5. SV có thể đặt câu hỏi học tập NGOÀI GIỜ trên FAP → Ask Mentor để GV trả lời.

PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

Courses on FPTU-Coursera

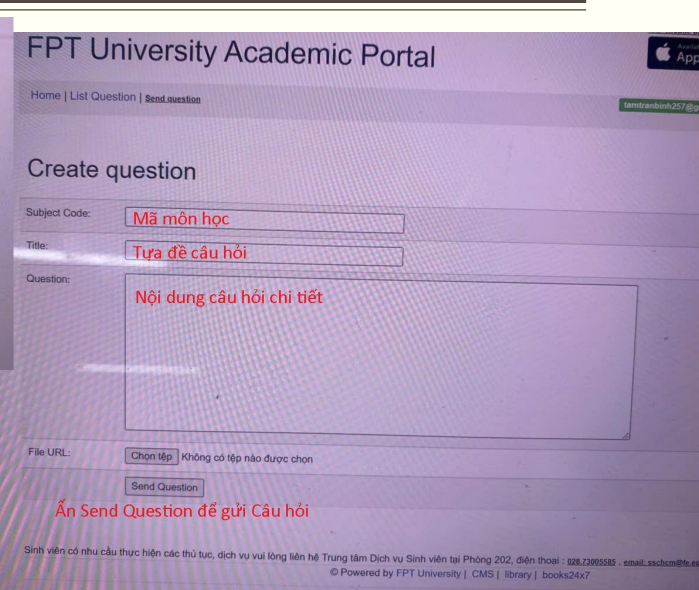
Announcement



Ẩn vào đầy để đặt câu hỏi cho G\

- View answer
- Submit certificates
- Certificate submission guideline

Mã môn học, ví dụ: WED201c



ĐÁNH GIÁ HỌC TẬP

PE (Thực hành):

- Kết nối wifi fptu exam
- Sinh viên tắt hết các ứng dụng đang chạy (mở)-trước khi thi, chỉ sử dụng phần mềm thi do nhà trường cung cấp và các tài liệu được phép sử dụng trong quá trình thi.
- Sinh viên thi trên phần mềm PEA nộp bài trực tiếp trên phần mềm này.
- Được sử dụng 1 trong các phần mềm (tools) : Notepad++, Dreamweaver, Netbeans, Sublime Text, Visual Studio code để làm bài thi.
- Được sử dụng máy tính bỏ túi.
- Không được sử dụng mạng Internet để search tài liệu trên mạng và trao đổi bài với sinh viên khác.
- Được phép mở Browse cục bộ(coccoc, google chrome, firefox, safari, Live server offline) để xem kết quả trang web.
- Lưu ý : Upload (Submit) thư mục Resource chứa toàn bộ bài làm hoàn chỉnh lên server(trong đó có css, js ,images , index.html...) , một số sinh viên đã nộp bài sai dẫn đến 0đ. Ví dụ có một số em chỉ nộp file *.css hoặc file index.html => 0đ.

TE (Lý thuyết):

- Sinh viên làm bài và nộp bài trên EOS.
- Được sử dụng máy tính bỏ túi.

ĐÁNH GIÁ HỌC TẬP

Quyết định 16/08/2024 của Đại học FPT

Assessment scheme:

- 1) Ongoing assessment: Hệ thống sẽ xét việc nộp đúng hạn và tự cộng điểm bonus cho SV Student gets 0.2 bonus points for each course completed on time. The total bonus point is not greater than 1.
- 2) Final Exam (FE) = Theoretical Exam (TE) + Practical Exam (PE)
- 3) Final Result (FR) =min (10, [(TE+PE)/2] + Bonus)
- 4) Completion Criteria: TE>=4 and PE>=4 and FR>=5
 - Thi thẩm định (thi cuối kì) nhà trường sẽ tổ chức thi vào tuần thứ 13 hoặc 14 của học kỳ.
 - Các course hoàn thành đúng tiến độ được tính như sau:
 - Course 1 : 10 ngày, tính từ ngày kích hoạt account.
 - Course 2, 3,4 ,5 : Mỗi course 2 tuần (14 ngày).

ĐÁNH GIÁ HỌC TẬP

Dear sinh viên,

Phòng Khảo thí thông báo đến các bạn sinh viên về việc nộp chứng chỉ Coursera và cộng điểm bonus ở kỳ Fall 2024 như sau:

1. V/v nộp chứng chỉ Coursera:

Từ kỳ Summer 2023, sinh viên (<u>được xếp lớp trong kỳ</u>) hoàn thành khóa học Coursera bằng tài khoản do Trường cấp không cần phải nộp chứng chỉ qua link Submit Certificates trên FAP.

Đối với những trường hợp sau, sinh viên cần làm đơn trên FAP, kèm theo link tất cả chứng chỉ của môn học khi có thông báo từ phòng Khảo thí (qua email hoặc xem trong phần Note ở Grade Details trên website FAP):

- a. Hoàn thành khóa học bằng tài khoản không do nhà trường cấp.
- b. Chưa được ghi nhận hoàn thành chứng chỉ trong báo cáo của Coursera.

2. V/v công điểm bonus

Sinh viên vui lòng xem <u>deadline hoàn thành chứng chỉ</u> môn học Coursera (file đính kèm) để được cộng điểm bonus theo quy định trong Syllabus. Sinh viên cần kiểm tra kỹ các deadline này trước khi gửi đơn thắc mắc về điểm bonus được ghi nhận (sau khi Phòng Khảo thí thông báo kết quả môn học).

Lưu ý: Sinh viên đăng ký thi thẩm định (thi lại sau khi chưa pass ở lần học đầu tiên do Đào tạo xếp lớp) không được công điểm bonus.

Trân trọng thông báo./.



5 Courses

Introduction to HTML5
Introduction to CSS3

Interactivity with JavaScript

Advanced Styling with Responsive Design

Web Design for Everybody Capstone



Jun 17, 2024

Trịnh Huy Hiệp

has successfully completed the online, non-credit Specialization

Web Design for Everybody: Basics of Web Development & Coding

This Specialization covers how to write syntactically correct HTML5 and CSS3, and how to create interactive web experiences with JavaScript. Mastering this range of technologies will allow you to develop high quality web sites that, work seamlessly on mobile, tablet, and large screen browsers accessible. During the capstone you will develop a professional-quality web portfolio demonstrating your growth as a web developer and your knowledge of accessible web design. This will include your ability to design and implement a responsive site that utilizes tools to create a site that is accessible to a wide audience, including those with visual, audial, physical, and cognitive impairments.

Colleen van Lent

Colleen van Lent, Ph.D. Lecturer School of Information, University of Michigan

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this orifine specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner. Verify this certificate at: https://coursera.org/verify/specializat ion/G7ASRDZ6P8EE

Cám ơn các ban đã lång nghe