|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ QUỐC DÂN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN TỔNG QUÁT**

*(Ban hành kèm theo quyết định số QĐ/ĐHKTQD, ngày tháng năm 2022)*

**1. THÔNG TIN TỔNG QUÁT (GENERAL INFORMATION)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***- Tên học phần (tiếng Việt):*** | **Thiết kế Web** |
| ***- Tên học phần (tiếng Anh)*** | **Web Design** |
| ***- Mã số học phần*** | **CNTT1165** |
| ***- Thuộc khối kiến thức*** | **Các học phần tự chọn** |
| ***- Số tín chỉ*** | **3 tín chỉ** (45 giờ tín chỉ; 50 phút/giờ) |
| ***+ Số tiết lý thuyết*** | **25** |
| ***+ Số tiết thảo luận/thực hành***  ***+ Số tiết tự học*** | **20**  ***90*** |
| ***- Các học phần tiên quyết:*** | **CNTT1128** |

**2. THÔNG TIN BỘ MÔN QUẢN LÝ VÀ GIẢNG VIÊN GIẢNG DẠY**

Bộ môn quản lý: **Bộ môn Công nghệ thông tin**

Địa chỉ: Phòng **1310 Nhà A1, Trường ĐH Kinh tế Quốc dân**

Giảng viên:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TS. Phạm Xuân Lâm | 0937638683 | lampx@neu.edu.vn |
| ThS. Cao Thị Thu Hương | 0912916316 | huongct@neu.edu.vn |

**3. MÔ TẢ HỌC PHẦN (COURSE DESCRIPTIONS)**

Đây là học phần cung cấp các kiến thức chuyên sâu về: Ngôn ngữ siêu văn bản đánh dấu - HTML; Định dạng HTML với CSS; Ngôn ngữ lập trình JavaScript.

Học phần cũng nhằm rèn luyện kỹ năng tư duy, khả năng tự tìm hiểu các kiến thức về thiết kế Web. Sinh viên sẽ được phân công tìm hiểu và sử dụng các công nghệ, công cụ trong thiết kế Web.

**4. TÀI LIỆU THAM KHẢO (LEARNING RESOURCES: COURSE BOOKS, REFERENCE BOOKS, AND SOFTWARES)**

**Giáo trình:**

[1] Chu Văn Hoành (2016) Giáo trình thiết kế Web với Dreamweaver, Nhà xuất bản Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội.

[2] Anne Boehm Zak Ruvalcaba (2018) Murach’s HTML5 and CSS3, Murack.

**Tài liệu khác:**

[3] Lập trình HTML, CSS và JavaScript trên VnCodelab (https://www.vncodelab.com)

**5. MỤC TIÊU HỌC PHẦN (COURSE GOALS)**

**Bảng 5.1. Mục tiêu học phần**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mô tả mục tiêu học phần** | **CĐR (PLO) của CTĐT** | **Mức độ** |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** |
| G1 | Học phần cung cấp các kiến thức chuyên sâu về: Ngôn ngữ siêu văn bản đánh dấu - HTML; Định dạng HTML với CSS; Ngôn ngữ lập trình JavaScript | PLO 1.4.2, PLO 1.4.4 | 3-4 |
| G2 | Học phần rèn kỹ năng tư duy, giải quyết vấn đề và các kỹ năng thực hành tốt các kỹ năng nghề nghiệp về thiết kế Web | PLO 2.1.1, PLO 2.2.1 | 3U |
| G3 | Học phần góp phần phát triển khả năng tự làm việc độc lập, hiểu đúng đắn về trách nhiệm thực thi công việc và đạo đức nghề nghiệp. | PLO 3.2.3 | 3 |

**6. CHUẨN ĐẦU RA HỌC PHẦN (COURSE LEARNING OUTCOMES)**

**Bảng 6.1. Chuẩn đầu ra học phần (CLO)**

| **Mục tiêu** | **CLOs** | **Mô tả CLOs** | **Mức độ đạt được** |
| --- | --- | --- | --- |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** |
| G1 | CLO1.1 | Hiểu được cách thức hoạt động của mạng máy tính, các giao thức mạng, kiến trúc Client-Server và Website. Mô tả được các công nghệ Web, phân loại được các loại ứng dụng Web. | 3 |
| CLO1.2 | Thiết kế được giao diện Web có đáp ứng với công cụ HTML và CSS | 3 |
| CLO1.3 | Sử dụng được Javascript để xây dựng ứng dụng Web hoàn chỉnh | 4 |
| G2 | CLO2.1 | Có kỹ năng tìm kiếm, tổng hợp, phân tích và sử dụng các giải pháp, công nghệ, khung làm việc (Framework) trong Thiết kế Web. | 2 |
| CLO2.3 | Có kỹ năng sử dụng các công cụ hỗ trợ, khung làm việc để giảm thời gian thiết kế Web. | 3 |
| G3 | CLO3.1 | Có khả năng tự học tập, tự tìm hiểu tài liệu liên quan đến thiết kế Web để hoàn thành các bài tập được giao. | 3 |
| CLO3.2 | Có ý thức tổ chức kỷ luật lớp học, tuân thủ các nội quy lớp học, có tinh thần hợp tác và trách nhiệm cá nhân đối với các hoạt động được giảng viên giao. | 3 |
| CLO3.3 | Hiểu đúng đắn về trách nhiệm trong thực thi công việc, có đạo đức nghề nghiệp trong các công việc liên quan đến lập trình Java. | 3 |

**7. ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN (COURSE ASSESSMENT)**

**Bảng 7.1. Đánh giá học phần**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hình thức đánh giá** | **CLOs** | **Tỷ lệ (%)** |
| **[1]** | **[4]** | **[6]** |
| Chuyên cần | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | 10% |
| Quá trình | CLO1.x  CLO2.3  CLO3.x | 40% |
| CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x |
| Đánh giá cuối kỳ | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | 50% |

**8. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (LESSON PLAN)**

**Bảng 8.1. Kế hoạch giảng dạy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Nội dung giảng dạy** | **CLOs** | **Công cụ đánh giá** |
| **[1]** | **[2]** | **[4]** | **[6]** |
| 1 | **Làm quen, giới thiệu học phần, logic của học phần và vai trò, vị trí của học phần trong CTĐT** | CLO1.1  CLO3.3  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 2 | Tổng quan về thiết kế Web và lập trình WebỨng dụng WebThiết kế Web tĩnhHTML, CSS, JavascriptLập trình Web độngCác vấn đề khi thiết kế WebCông cụ phát triển Web | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 3 | Ngôn ngữ đánh dấu văn bản HTMLGiới thiệu HTMLCấu trúc của một tài liệu HTMLCác thẻ HTML cơ bản | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Bài tập áp dụng |
| 4 | Các thẻ HTML nâng cao | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 5 | Định dạng phong cách Web với CSSGiới thiệu CSSCác quy tắc CSSCác SelectorKết hợp liên kết và chèn CSS vào tài liệu HTMLCác thuộc tính CSS cơ bản | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 6 | Thiết kế bố cục WebSử dụng FloatSử dụng GridSử dụng FlexboxSử dụng Framework | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 7 | Thiết kế Web đáp ứngĐáp ứng bố cụcĐáp ứng nội dung | CLO1.2  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 8 | Ngôn ngữ JavascriptCăn bản về JavascriptCú pháp lập trình Javascript căn bảnLập trình hướng đối tượng | CLO1.3  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 9 | Lập trình với HTML DOMLập trình với JSONLập trình AJAX | CLO1.3  CLO2.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 10 | **Hệ thống lại kiến thức đã học** | CLO1.x  CLO2.3  CLO3.3 | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| **Bài kiểm tra giữa kỳ (20%)** | CLO1.x  CLO2.3 | Đề kiểm tra |
| 11 | Sử dụng CSS FrameworkCài đặt CSS FrameworkSử dụng CSS Framework | CLO1.x  CLO2.x | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 12 | Sử dụng Javascript FrameworkCài đặt Javascript FrameworkSử dụng Javascript Framework | CLO1.x  CLO2.x | Mức độ tham gia  Mức độ tương tác  Chất lượng câu trả lời |
| 13 | **Trình bày bài tập cá nhân** | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | Phiếu đánh giá các tiêu chí:  (i) Nội dung  (ii) Hình thức  (iii) Thời gian trình bày |
| 14 | **Trình bày bài tập cá nhân** | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | Phiếu đánh giá các tiêu chí: (i) Nội dung  (ii) Hình thức  (iii) Thời gian trình bày |
| 15 | **Nộp bài bài tập cá nhân (20%)**  **Hệ thống lại nội dung môn học** | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | Phiếu đánh giá các tiêu chí: (i) Nội dung  (ii) Hình thức  (iii) Thời gian nộp  (iv) Đánh giá lẫn nhau |
| - | **Bài thi cuối kỳ** | CLO1.x  CLO2.x  CLO3.x | Theo yêu cầu bài thi |

**9. QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN (COURSE REQUIREMENTS AND EXPECTATION)**

**9.1. Quy định về điều kiện thi kết thúc học phần**

* Sinh viên được tham dự thi cuối kỳ/thi kết thúc học phần (50%) nếu có điểm chuyên cần (10%) đạt mức 5 điểm trở lên (thang 10).

**9.2. Quy định về tham dự lớp học**

* Sinh viên/học viên có trách nhiệm tham dự đầy đủ các buổi học. Trong trường hợp nghỉ học do lý do bất khả kháng thì phải có giấy tờ chứng minh đầy đủ và hợp lý. Mỗi buổi vắng mặt sẽ bị trừ 1 điểm chuyên cần. Sinh viên vắng quá 3 buổi học dù có lý do hay không có lý do đều bị coi như không hoàn thành khóa học và phải đăng ký học lại.
* Sinh viên sẽ được cộng điểm cho mỗi lần phát biểu xây dựng bài, có thể bù đắp cho điểm chuyên cần, điểm kiểm tra.

**9.3. Quy định về hành vi lớp học**

* Học phần được thực hiện trên nguyên tắc tôn trọng người học và người dạy. Mọi hành vi làm ảnh hưởng đến quá trình dạy và học đều bị nghiêm cấm.
* Sinh viên phải đi học đúng giờ quy định. Sinh viên đi trễ quá 10 phút sau khi giờ học bắt đầu sẽ không được tham dự buổi học.
* Tuyệt đối không làm ồn, gây ảnh hưởng đến người khác trong quá trình học.
* Tuyệt đối không được ăn uống, nhai kẹo cao su, sử dụng các thiết bị như điện thoại, máy nghe nhạc trong giờ học.
* Máy tính xách tay, máy tính bảng chỉ được thực hiện vào mục đích ghi chép bài giảng, tính toán phục vụ bài giảng, bài tập, tuyệt đối không dùng vào việc khác.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỞNG BỘ MÔN**  **TS. Phạm Xuân Lâm** | **TRƯỞNG KHOA/VIỆN**  **TS. Nguyễn Trung Tuấn** | **HIỆU TRƯỞNG**  **PGS.TS. Phạm Hồng Chương** |