

Số: 170/QĐ-CDKTNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 8 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ Cao đẳng,
trình độ Cao đẳng liên thông, trình độ Trung cấp

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KỸ THUẬT NGUYỄN TRƯỜNG TỘ

Căn cứ Quyết định số 1151/QĐ-LĐTĐ ngày 18/7/2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc đổi tên Trường Cao đẳng nghề Nguyễn Trường Tộ thành Trường Cao đẳng Kỹ thuật Nguyễn Trường Tộ;

Căn cứ Quyết định số 4473/QĐ-UBND-TC ngày 31/12/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về việc Phân công phụ trách lãnh đạo, quản lý, điều hành hoạt động của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Nguyễn Trường Tộ;

Căn cứ Thông tư số 03/2017/TT-BLĐTBXH ngày 01/3/2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội Quy định về quy trình xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình; tổ chức biên soạn, lựa chọn, thẩm định giáo trình đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng;

Căn cứ Kế hoạch số 131/KH-CDKTNTT ngày 19/4/2022 của Hiệu trưởng về việc Tổ chức đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo năm 2022;

Xét kết quả đánh giá chương trình đào tạo từ các Hội đồng Chuyên môn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành chương trình đào tạo trình độ Cao đẳng, trình độ Cao đẳng liên thông, trình độ Trung cấp các ngành, nghề của trường Cao đẳng Kỹ thuật Nguyễn Trường Tộ (Danh sách đính kèm).

Điều 2. Chương trình đào tạo được áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2022

Điều 3. Trưởng các Phòng chức năng, các Khoa chuyên môn và toàn thể viên chức, giảng viên, học sinh-sinh viên của trường chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Như Điều 3;
- Lưu VT, P.ĐT.



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Lê Đình Hải

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số 140 /QĐ-CĐKNTT ngày 19 tháng 8 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Nguyễn Trường Tộ)

Tên ngành:	THIẾT KẾ TRANG WEB
Mã ngành:	6480217
Trình độ đào tạo:	Cao đẳng
Hình thức đào tạo:	Chính quy
Đối tượng tuyển sinh:	- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. - Tốt nghiệp trung cấp và có bằng tốt nghiệp THPT hoặc học, thi đạt kiến thức văn hóa theo quy định của Bộ GD&ĐT.
Thời gian đào tạo:	2,5 năm

1. Mục tiêu đào tạo

1.1. Mục tiêu chung

- Người học có được kiến thức về đồ họa vi tính đa truyền thông, về thiết kế, xây dựng và lập trình website; sử dụng được các chương trình đồ họa vi tính phổ biến hiện nay để phục vụ cho việc thiết kế và lập trình website.

- Người học có khả năng thực hiện tốt các nhiệm vụ chuyên môn theo vị trí công việc, có phương pháp đánh giá kết quả công việc chuyên môn một cách độc lập và chính xác.

- Người học tốt nghiệp được cấp bằng tốt nghiệp Cao đẳng và được công nhận danh hiệu Kỹ sư thực hành, đủ khả năng tiếp tục học lên chương trình cao hơn.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Sau khi học xong chương trình đào tạo ngành Thiết kế trang Web trình độ Cao đẳng người học có khả năng:

1.2.1. Kiến thức

- Phân tích được nguyên lý vận hành của công nghệ web;
- Đánh giá được giao diện phù hợp với nhu cầu doanh nghiệp;
- Đánh giá được các công nghệ khả thi với môi trường (phần cứng, phần mềm) hiện có để triển khai ứng dụng web trên máy chủ và trên máy khách;
- Lựa chọn được các ứng dụng môi trường cần thiết cho máy chủ web;
- Phân tích được yêu cầu của khách hàng về ứng dụng web;



- Giải thích được quy trình sản xuất ứng dụng web;
- Xây dựng được kế hoạch thực hiện dự án web;
- Đánh giá được các yếu tố đảm bảo an toàn, ổn định của máy chủ web;
- Phân tích được hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu;
- Lập được kế hoạch sao lưu, phục hồi dữ liệu và máy chủ web;
- Trình bày được những kiến thức cơ bản về chính trị, văn hóa, xã hội, pháp luật, quốc phòng an ninh, giáo dục thể chất theo quy định.

1.2.2. Kỹ năng

- Sử dụng được công nghệ thông tin cơ bản theo quy định;
- Thiết lập được môi trường phù hợp cho máy chủ web;
- Xác định được các công cụ cần thiết cho việc xây dựng ứng dụng web;
- Sử dụng được các hệ thống mã nguồn mở để phát triển ứng dụng web;
- Xử lý được các sự cố xảy ra trong quá trình vận hành hệ thống web;
- Lựa chọn được phương án sao lưu, phục hồi dữ liệu đảm bảo tính sẵn sàng của hệ thống;
- Lựa chọn được các cơ chế đảm bảo an toàn dữ liệu;
- Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành;
- Giao tiếp được thông qua viết, thuyết trình, thảo luận, đàm phán;
- Phối hợp được với đồng nghiệp, khách hàng và đối tác;
- Sử dụng được ngoại ngữ cơ bản, đạt bậc 2/6 trong Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam; ứng dụng được ngoại ngữ vào công việc chuyên môn của ngành, nghề và đọc và hiểu được một phần được tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thông tin.

1.2.3. Năng lực tự chủ và trách nhiệm

- Thực hiện công việc có đạo đức, ý thức về nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, có động cơ nghề nghiệp đúng đắn, tôn trọng bản quyền; có kiến thức về luật sở hữu trí tuệ trong ứng dụng phần mềm; cần cù chịu khó và sáng tạo; Thực hiện công việc đúng kỷ luật lao động của tổ chức và thực hiện đúng nội quy của cơ quan, doanh nghiệp;
- Chấp hành tốt các quy định pháp luật, chính sách của nhà nước;
- Thực hiện trách nhiệm với kết quả công việc của bản thân và nhóm trước lãnh đạo cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp;
- Giải quyết được công việc, vấn đề phức tạp trong điều kiện làm việc thay đổi;
- Hướng dẫn và giám sát cấp dưới thực hiện nhiệm vụ xác định;
- Đánh giá được chất lượng sản phẩm sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm.

1.3. Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp người học có năng lực đáp ứng các yêu cầu tại các vị trí việc làm của ngành, nghề bao gồm:

- Thiết kế đồ họa web;
- Thiết kế giao diện web;

- Lập trình giao diện web;
- Phát triển ứng dụng web;
- Quản trị website;
- Kiểm thử ứng dụng web.

- Khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học phải đạt được sau khi tốt nghiệp ngành, nghề Thiết kế trang web trình độ cao đẳng có thể tiếp tục phát triển ở các trình độ cao hơn;

- Người học sau tốt nghiệp có năng lực tự học, tự cập nhật những tiến bộ khoa học công nghệ trong phạm vi ngành, nghề để nâng cao trình độ hoặc học liên thông lên trình độ cao hơn trong cùng ngành nghề hoặc trong nhóm ngành, nghề hoặc trong cùng lĩnh vực đào tạo.

2. Khối lượng kiến thức và thời gian khóa học:

- Số lượng môn học: **34**
- Khối lượng kiến thức toàn khóa học: **2505** giờ (**103** tín chỉ)
- Khối lượng các môn học chung/đại cương: **435** giờ
- Khối lượng các môn học chuyên môn: **2070** giờ
- Khối lượng lý thuyết: **757** giờ; Thực hành, thực tập, thí nghiệm: **1748** giờ

3. Nội dung chương trình

STT	Mã MH	Tên môn học	Số tín chỉ	Thời gian học tập (giờ)			
				Tổng số	Trong đó		
					Lý thuyết	TH/TT/TN/ BT/TL	Thi/ Kiểm tra
I. Các môn học chung			20	435	157	255	23
1	110101	Giáo dục chính trị	4	75	41	29	5
2	110102	Giáo dục quốc phòng và an ninh	3	75	36	35	4
3	110103	Giáo dục thể chất	2	60	5	51	4
4	110104	Pháp luật	2	30	18	10	2
5	110105	Tiếng Anh 1	3	60	21	36	3
6	110106	Tiếng Anh 2	3	60	21	36	3
7	510101	Tin học	3	75	15	58	2
II. Các môn học, mô đun chuyên môn			83	2070	600	1343	127
<i>II.1 Môn học, mô đun cơ sở</i>			<i>18</i>	<i>390</i>	<i>180</i>	<i>189</i>	<i>21</i>
8	510102	Cấu trúc máy tính	3	60	30	28	2
9	510103	Mạng máy tính	3	60	30	28	2

10	510104	Kỹ thuật lập trình	2	60	15	39	6
11	510106	Cơ sở dữ liệu	2	45	30	13	2
12	510107	Cơ sở dữ liệu nâng cao	2	45	15	27	3
13	510108	Tiếng Anh chuyên ngành CNTT	3	60	30	26	4
14	510109	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	3	60	30	28	2
<i>II.2 Môn học, mô đun chuyên môn</i>			<i>65</i>	<i>1680</i>	<i>420</i>	<i>1154</i>	<i>106</i>
15	510201	Xử lý ảnh	2	60	15	39	6
16	510202	Lắp ráp và cài đặt máy tính	3	75	15	54	6
17	510203	Thiết kế Web cơ bản	3	75	15	54	6
18	510204	Thiết kế đồ họa	2	60	15	39	6
19	510205	Công nghệ đa phương tiện	2	60	15	39	6
20	510206	Quản trị mạng máy tính	3	75	15	54	6
21	510207	Thiết kế Web nâng cao	4	90	30	54	6
22	510208	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	4	90	45	39	6
23	510209	Thiết kế đồ họa nâng cao	3	60	15	39	6
24	510210	Thiết kế Website bằng mã nguồn mở	3	60	15	39	6
25	510211	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	60	30	26	4
26	510212	Thiết kế Banner	3	60	30	24	6
27	510213	Thiết kế giao diện Web	3	60	15	39	6
28	510214	Quản trị WebServer	3	60	30	24	6
29	510215	Đồ án thiết kế Website 1	3	90	15	73	2
30	510216	Lập trình Front-End	4	90	30	54	6
31	510217	Lập trình Windows	3	60	30	26	4
32	510218	Hệ điều hành Linux	3	60	30	26	4
33	510219	Đồ án thiết kế Website 2	4	120	15	99	6
34	510220	Thực tập tốt nghiệp	7	315	0	313	2
Tổng cộng			103	2505	757	1598	150

4. Hướng dẫn sử dụng chương trình

4.1. Các môn học chung bắt buộc do Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội phối hợp với các Bộ/ngành tổ chức xây dựng và ban hành để áp dụng thực hiện.

4.2. Hướng dẫn xác định nội dung và thời gian cho các hoạt động ngoại khóa:

Căn cứ vào điều kiện cụ thể, khả năng của trường và kế hoạch đào tạo hàng năm theo từng khóa học, lớp học và hình thức tổ chức đào tạo đã xác định trong chương trình đào tạo và công bố theo từng ngành, nghề để xác định nội dung và thời gian cho các hoạt động ngoại khóa đảm bảo đúng qui định.

Thời gian được bố trí ngoài thời gian đào tạo chính khóa:

Số TT	Nội dung	Thời gian
1	Thể dục, thể thao	Sáng chủ nhật (1 tháng/1 lần)
2	Văn hóa, văn nghệ: - Qua các phương tiện thông tin đại chúng - Sinh hoạt tập thể	Sáng chủ nhật (1 tháng/1 lần)
3	Hoạt động thư viện - Ngoài giờ học, học sinh có thể đến thư viện đọc sách và tham khảo tài liệu	Tất cả các ngày làm việc trong tuần
4	Vui chơi, giải trí và các hoạt động đoàn thể	Đoàn thanh niên tổ chức các buổi giao lưu, các buổi sinh hoạt vào các sáng thứ bảy, chủ nhật
5	Thăm quan, dã ngoại,...	Mỗi học kỳ 1 lần

4.3. Hướng dẫn tổ chức thi hết môn học:

Thời gian tổ chức thi hết môn học được xác định và có hướng dẫn cụ thể theo từng môn học trong chương trình môn học.

4.4. Hướng dẫn xét công nhận tốt nghiệp:

Đối với đào tạo theo phương thức tích lũy tín chỉ:

+ Người học phải học hết chương trình đào tạo trình độ cao đẳng và phải tích lũy đủ số tín chỉ theo quy định trong chương trình đào tạo.

+ Hiệu trưởng căn cứ vào kết quả tích lũy của người học để quyết định việc công nhận tốt nghiệp ngay cho người học hoặc phải làm chuyên đề, khóa luận làm điều kiện xét tốt nghiệp.

+ Hiệu trưởng căn cứ vào kết quả xét công nhận tốt nghiệp để cấp bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng và công nhận danh hiệu cử nhân thực hành theo quy định của Trường.

4.5. Các chú ý khác:

- Có thể sử dụng một số môn học, mô-đun đào tạo trong chương trình nêu trên để xây dựng chương trình đào tạo trung cấp nhưng phải tạo điều kiện thuận lợi cho người học có thể học liên thông lên trình độ cao đẳng.

- Dựa theo chương trình này, khi đào tạo liên thông từ trình độ trung cấp lên cao đẳng, cần giảng dạy bổ sung những môn học, mô-đun không được đào tạo trong chương trình trung cấp./.



 TRƯỜNG
 CAO ĐẲNG KỸ THUẬT
 NGUYỄN TRƯỜNG TỐ
 HIỆU TRƯỞNG
 Nguyễn Lê Đình Hải

HỒ CHÍ MINH
 TỈNH
 QUẬN 10

