

Số: 401-22/QĐ-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 10 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy tập trung  
Ngành Kỹ thuật xây dựng - Mã ngành 7580201 - Khóa học 2022 - 2026

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Căn cứ Quyết định số 57/2004/QĐ-TTg ngày 06/04/2004 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Dân lập Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 52/2005/QĐ-TTg ngày 16/03/2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Dân lập Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Dân lập Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ Quyết định số 4488/QĐ-BGDĐT ngày 19/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16/04/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 622-17/QĐ-DSG-ĐT ngày 29/12/2017 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn về việc ban hành Quy trình điều chỉnh, xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo, và chuẩn đầu ra;

Căn cứ Quyết định số 390-22/QĐ-DSG-ĐT ngày 03/10/2022 của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học theo hệ thống tín chỉ;

Theo đề nghị của Trường khoa Kỹ thuật công trình;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo,

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy tập trung ngành Kỹ thuật xây dựng - Mã ngành 7580201 - Khóa học 2022 - 2026. (Chương trình đào tạo chi tiết đính kèm).

**Điều 2.** Các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

### Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu: PĐT, HV (4).



PGS. TS. Cao Hào Thi



## CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

### 1. Thông tin chung

- |      |                          |                                  |
|------|--------------------------|----------------------------------|
| [1]  | Tên chương trình:        | Kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng          |
| [2]  | Trình độ đào tạo:        | Đại học                          |
| [3]  | Ngành đào tạo:           | <b>KỸ THUẬT XÂY DỰNG</b>         |
| [4]  | Chuyên ngành đào tạo:    | Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp |
| [5]  | Mã ngành đào tạo:        | [7580201]                        |
| [6]  | Loại hình đào tạo:       | Chính quy tập trung              |
| [7]  | Khóa học:                | 2022 - 2026                      |
| [8]  | Tên Khoa:                | Khoa Kỹ thuật Công trình         |
| [9]  | Trường cấp bằng:         | Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn |
| [10] | Cơ sở tổ chức giảng dạy: | Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn |

### 2. Mục tiêu đào tạo

#### [1] Mục tiêu chung:

Cung cấp nguồn nhân lực có trình độ lý thuyết và kỹ năng thực hành đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động cùng với sự nghiệp công nghiệp hóa hiện đại hóa của đất nước trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng chuyên ngành dân dụng và công nghiệp, có nền tảng kiến thức đủ để học tập liên tục theo yêu cầu phát triển của nghề nghiệp.

#### [2] Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo (CĐR CTĐT):

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn sẽ có được:

##### + Kiến thức:

- CĐR\_A.01: Vận dụng được các kiến thức cơ bản về toán, tin học, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, chính trị và pháp luật trong việc học tập và hành nghề.
- CĐR\_A.02: Vận dụng được các kiến thức cơ sở và chuyên ngành trong lĩnh vực xây dựng, đồng thời phục vụ cho việc học tập lâu dài.
- CĐR\_A.03: Vận dụng được các kiến thức về quản lý và điều hành các hoạt động xây dựng như lập kế hoạch, tổ chức, giám sát.

##### + Kỹ năng:

- CĐR\_B.01: Có khả năng thiết kế, đánh giá công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.
- CĐR\_B.02: Có khả năng phân tích, thiết kế, đánh giá các biện pháp thi công, quản lý tổ chức thi công và giám sát chất lượng công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.
- CĐR\_B.03: Có khả năng thực hành phần mềm máy tính chuyên ngành để giải quyết các vấn đề của công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.
- CĐR\_B.04: Có kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm, có khả năng khởi tạo doanh nghiệp xây dựng.
- CĐR\_B.05: Có năng lực ngoại ngữ; trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 03/06 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.



- + Thái độ
  - CDR\_C.01: Thể hiện tinh thần trách nhiệm trong công việc, tôn trọng đạo đức nghề nghiệp, chấp hành quy định về an toàn lao động và bảo vệ môi trường, chấp hành pháp luật nhà nước.
  - CDR\_C.02: Thể hiện tinh thần hợp tác, thân thiện và tôn trọng với đồng nghiệp, đối tác. Thích ứng với các nền văn hóa doanh nghiệp khác nhau và phát triển các hành vi chuyên nghiệp để làm việc thành công trong các tổ chức.
  - CDR\_C.03: Thực hành việc rèn luyện thể chất cá nhân và vận động đồng nghiệp tham gia hoạt động thể dục thể thao trong đội nhóm, trong công ty.

[3] Vị trí làm việc, công tác khi ra trường:

- + Sinh viên tốt nghiệp ra trường có thể làm việc tại:
  - Các doanh nghiệp xây dựng (tư vấn xây dựng và thi công);
  - Các cơ quan quản lý nhà nước ngành xây dựng;
  - Hành nghề tự do trong lĩnh vực xây dựng được pháp luật cho phép;
  - Hoặc, làm chủ cơ sở xây dựng vừa và nhỏ.

### 3. Thời gian đào tạo:

[1] Khóa học là thời gian thiết kế để sinh viên hoàn thành một CTĐT; hay còn gọi là thời gian đào tạo chính khóa.

[2] Thời gian tối đa hoàn thành CTĐT bao gồm: Thời gian đào tạo chính khóa và thời gian được phép kéo dài. Sinh viên không hoàn thành CTĐT và đã vượt quá thời gian tối đa được phép học tại Trường sẽ bị buộc thôi học.

[3] Thời gian đào tạo chính khóa và thời gian được phép kéo dài để sinh viên hoàn thành CTĐT được quy định theo từng bậc học. Cụ thể như sau:

Bậc học	Thời gian đào tạo chính khóa	Thời gian kéo dài
Đại học	4,0 năm (8 học kỳ chính)	2,0 năm (4 học kỳ chính)

### 4. Cấu tạo và tổ chức của chương trình:

[1] Khối lượng kiến thức toàn khóa: 152 tín chỉ.

[2] Cấu tạo và tổ chức của chương trình:

- + Kiến thức giáo dục chuyên biệt: Môn học cấp chứng chỉ, hay cấp chứng nhận; không tính số tín chỉ trong chương trình đào tạo.
  - Giáo dục thể chất;
  - Giáo dục quốc phòng.
- + Kiến thức giáo dục đại cương:
  - Kiến thức toán, khoa học tự nhiên, công nghệ thông tin;
  - Kiến thức chính trị, khoa học xã hội, pháp luật, chống tham nhũng và bảo vệ môi trường.
- + Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp:
  - Kiến thức cơ sở ngành (của khối ngành, nhóm ngành, và ngành);
  - Kiến thức chuyên ngành;
  - Kiến thức bổ trợ;
  - Thực tập tốt nghiệp, đồ án/khóa luận/bài thi tốt nghiệp.
- + Nhóm môn tự chọn (danh sách môn học tự chọn, liệt kê các môn học mà sinh viên phải chọn lựa): Môn học tự chọn có thể thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương; hoặc giáo dục chuyên nghiệp (11/156 tín chỉ, chiếm 07,05%)

[3] Nhóm các môn học trong chương trình:

- Các môn học lý thuyết;



- Các môn học lý thuyết có bài tập, thí nghiệm, thực hành;
- Các môn học thí nghiệm, thực hành, thực tập tại phòng thí nghiệm, phòng thực hành và xưởng thực tập;
- Các môn học có đi thực tập và có làm bài tập lớn;
- Thực tập tại cơ sở ngoài trường và Thực tập tốt nghiệp;
- Các môn học tự chọn và môn học bắt buộc;
- Môn học Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng (môn học cấp chứng chỉ, chứng nhận).

[4] Phân bố các khối kiến thức trong chương trình đào tạo (CTĐT):

Khối kiến thức	Tổng số tín chỉ		Phân bố số tiết trong khối kiến thức, % lý thuyết - thực hành						Tự học
			Tổng số		Lý thuyết		Thực hành		
	SL	%	SL	%	SL	%	SL	%	
<b>Môn học cấp chứng chỉ</b>	<b>0</b>		<b>285</b>		<b>90</b>	<b>31.58</b>	<b>195</b>	<b>68.42</b>	<b>300</b>
<b>Kiến thức Giáo dục chuyên biệt</b>	<b>0</b>		<b>285</b>		<b>90</b>	<b>31.58</b>	<b>195</b>	<b>68.42</b>	<b>300</b>
- [0] Giáo dục quốc phòng	0		165		90	54.55	75	45.45	240
- [0] Giáo dục thể chất	0		120		0	00.00	120	100.00	60
<b>Môn học trong chương trình đào tạo</b>	<b>152</b>		<b>3060</b>		<b>1320</b>	<b>43.14</b>	<b>1740</b>	<b>56.86</b>	<b>4035</b>
<b>Kiến thức Giáo dục đại cương</b>	<b>51</b>	<b>33.55</b>	<b>870</b>	<b>29.00</b>	<b>540</b>	<b>62.07</b>	<b>330</b>	<b>37.93</b>	<b>1425</b>
- [1] Khoa học tự nhiên	27	17.76	450	15.00	255	56.67	195	43.33	765
- [2] Khoa học xã hội	24	15.79	420	14.00	285	67.86	135	32.14	660
<b>Kiến thức Giáo dục chuyên nghiệp</b>	<b>91</b>	<b>59.87</b>	<b>1740</b>	<b>58.00</b>	<b>780</b>	<b>44.83</b>	<b>960</b>	<b>55.17</b>	<b>2460</b>
- [3] Cơ sở ngành	28	18.42	480	16.00	255	53.13	225	46.88	795
- [4] Chuyên ngành	63	41.45	1260	42.00	525	41.67	735	58.33	1665
<b>Bài thi tốt nghiệp</b>	<b>10</b>	<b>06.58</b>	<b>450</b>	<b>13.00</b>	<b>0</b>	<b>00.00</b>	<b>450</b>	<b>100.00</b>	<b>150</b>
- [5] Thực tập tốt nghiệp	4	02.63	180	04.00	0	00.00	180	100.00	60
- [5] Đồ án, khóa luận, thi tốt nghiệp	6	03.95	270	09.00	0	00.00	270	100.00	90

## 5. Đối tượng tuyển sinh:

Học sinh tốt nghiệp trung học phổ thông (hoặc tương đương) và qua kỳ thi tuyển hoặc xét tuyển đầu vào của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.

## 6. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp

- [1] Quy trình đào tạo được thiết kế theo đào tạo tín chỉ, lấy môn học với các học phần làm cơ sở tích lũy kiến thức và tích lũy đủ số tín chỉ của ngành. Sinh viên tự đăng ký môn học và thời khóa biểu theo sự tư vấn của cố vấn học tập.
- [2] Các môn học được bố trí theo học kỳ, năm học và khóa học. Mỗi năm có 02 học kỳ chính, gồm 15 tuần dành cho việc giảng dạy và học tập (bao gồm cả kiểm tra giữa kỳ); 02 - 03 tuần dành cho việc thi, kiểm tra đánh giá kết quả môn học. Ngoài học kỳ chính, còn có thể tổ chức học kỳ phụ (còn gọi là học kỳ hè). Học kỳ hè có 02 - 04 tuần dành cho việc giảng dạy và học tập, 01 tuần cho việc đánh giá tập trung.
- [3] Quy định khi đăng ký môn học và số tín chỉ đăng ký trong mỗi học kỳ được quy định tại Điều 13, Chương 2 Tổ chức đào tạo, Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 390-2022/QĐ-DSG-ĐT ngày 03/10/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.



- + Quy định về khối lượng học tập tối thiểu của một sinh viên đăng ký trong học kỳ:
  - 14 tín chỉ cho mỗi học kỳ, trừ học kỳ cuối khóa học, đối với những sinh viên được xếp hạng học lực bình thường.
  - 10 tín chỉ cho mỗi học kỳ, trừ học kỳ cuối khóa học, đối với những sinh viên đang trong thời gian bị xếp hạng học lực yếu.
  - Không quy định khối lượng học tập tối thiểu đối với sinh viên ở học kỳ phụ.
- + Quy định về khối lượng học tập tối đa của một sinh viên đăng ký trong học kỳ:
  - Sinh viên đang trong thời gian bị xếp hạng học lực yếu chỉ được đăng ký khối lượng học tập không quá 18 tín chỉ cho mỗi học kỳ. Nếu sinh viên có nhu cầu đăng ký nhiều hơn số tín chỉ quy định, sinh viên phải làm đơn gửi cố vấn học tập xin ý kiến và chuyển đơn đến Phòng Đào tạo xem xét giải quyết tiếp. Sinh viên nhận kết quả trả lời đơn tại Phòng Đào tạo.
  - Không hạn chế khối lượng đăng ký học tập của sinh viên xếp hạng học lực bình thường.
  - Đối với học kỳ phụ (học kỳ hè), sinh viên không được đăng ký nhiều hơn 12 tín chỉ.

[4] Một giờ tín chỉ được tính bằng 50 phút học tập; sau đây gọi chung là TIẾT.

- + Tín chỉ được quy định bằng:
  - 15 giờ học lý thuyết + 30 giờ tự học, chuẩn bị cá nhân có hướng dẫn;
  - 30 giờ thực tập/ thực hành/ thí nghiệm/ thảo luận + 15 giờ tự học, chuẩn bị cá nhân có hướng dẫn;
  - 45 giờ thực tập tại cơ sở/ thực tập tốt nghiệp;
  - 45 giờ làm tiểu luận/bài tập lớn/đồ án;
  - 45 giờ làm đồ án tốt nghiệp/khóa luận tốt nghiệp/ luận văn tốt nghiệp/ luận án tốt nghiệp/bài thi tốt nghiệp.
  - Số tín chỉ của mỗi môn học phải là một số nguyên.

[5] Điều kiện tốt nghiệp:

- + Sinh viên đạt yêu cầu theo Điều 33, Chương 5 Xét và công nhận tốt nghiệp cuối khóa, Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 390-2022/QĐ-DSG-ĐT ngày 03/10/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.

## 7. Thang điểm đánh giá:

[1] Yêu cầu chung của môn học theo quy chế:

- + Sinh viên tham dự lớp học đầy đủ, tham gia thảo luận xây dựng bài trên lớp và chuẩn bị bài tập kỹ năng ở nhà để tự củng cố kiến thức cho bản thân;
- + Sinh viên nghiêm túc thực hiện các yêu cầu của giảng viên đối với môn học;
- + Sinh viên nghiêm túc thực hiện bài kiểm tra giữa kỳ và bài thi kết thúc môn học;
- + Sinh viên vi phạm quy chế thi sẽ bị xử lý theo quy định.

[2] Để hoàn tất môn học, sinh viên phải “đạt”:

- + Điểm tổng kết môn học  $\geq 5,0$  (năm) điểm theo thang điểm 10,0 (mười);
- + Điểm được quy đổi về thang điểm chữ và thang điểm 4,0 trong bảng điểm tổng kết;
- + Thực hiện đầy đủ yêu cầu đánh giá môn học theo trọng số (%) của điểm thành phần như sau:

Điểm thành phần	Thang điểm 10	Trọng số	Điều kiện
Điểm quá trình	a	x%	$x + y + z = 100\%$ ; $x + y \leq 50\%$
Điểm kiểm tra giữa kỳ	b	y%	$x + y + z = 100\%$ ; $x + y \leq 50\%$
Điểm thi cuối kỳ	c	z%	$x + y + z = 100\%$ ; $z \geq 50\%$
Điểm tổng kết môn học	$a * x\% + b * y\% + c * z\%$		

## 8. Nội dung chương trình:



STT	Học kỳ	MSMH	Khối kiến thức ----- Tên môn học	Mô tả tín chỉ	Tín chỉ	Số tiết thực hiện			
						Số tiết	Lý thuyết	Thực hành	Tự học
			<b>Kiến thức giáo dục chuyên biệt</b>		<b>0</b>	<b>285</b>	<b>90</b>	<b>195</b>	<b>300</b>
1	HK4	MI03002	Giáo dục quốc phòng (ĐH)	0[6.3.16]	0	165	90	75	240
2	HK3	GS93003	Giáo dục thể chất 3	0[0.1.1]	0	30	0	30	15
3	HK3	GS93004	Giáo dục thể chất 4	0[0.1.1]	0	30	0	30	15
4	HK2	GS99001	Giáo dục thể chất 1	0[0.1.1]	0	30	0	30	15
5	HK2	GS99002	Giáo dục thể chất 2	0[0.1.1]	0	30	0	30	15
			<b>Kiến thức giáo dục đại cương</b>		<b>51</b>	<b>870</b>	<b>540</b>	<b>330</b>	<b>1425</b>
1	HK1	GS33001	Toán A1 (Hàm 1 biến, chuỗi)	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
2	HK2	GS33002	Toán A2 (Hàm nhiều biến, giải tích vec tơ)	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
3	HK3	GS33003	Toán A3 (Đại số tuyến tính)	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
4	HK1	GS43001	Vật lý 1	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
5	HK2	GS43002	Vật lý 2	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
6	HK1	GS49004	Thí nghiệm Vật lý_Phần 1	1[0.1.1]	1	30	0	30	15
7	HK2	GS49005	Thí nghiệm Vật lý_Phần 2	1[0.1.1]	1	30	0	30	15
8	HK1	GS59001	Tin học đại cương	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
9	HK1	GS59002	Thực hành Tin học đại cương	2[0.2.3]	2	45	0	45	45
10	HK1	GS69001	Hóa đại cương	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
11	HK2	GS09010	Môn học tự chọn 1_KHXHNV	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
12	HK1	GS19001	Tiếng Anh 1	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
13	HK2	GS19002	Tiếng Anh 2	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
14	HK3	GS19003	Tiếng Anh 3	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
15	HK4	GS19004	Tiếng Anh 4	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
16	HK1	GS29001	Pháp luật Việt Nam đại cương	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
17	HK2	GS79005	Triết học Mác - Lênin	3[3.0.6]	3	45	45	0	90
18	HK2	GS79006	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
19	HK3	GS79007	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
20	HK4	GS79008	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
21	HK5	GS79009	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
			<b>Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp</b>		<b>91</b>	<b>1740</b>	<b>780</b>	<b>960</b>	<b>2460</b>
1	HK4	CI03001	Cơ học kết cấu 2	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
2	HK2	CI09003	Thí nghiệm Sức bền vật liệu	1[0.1.1]	1	30	0	30	15
3	HK3	CI09004	Cơ học kết cấu 1	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
4	HK3	CI09005	Sức bền vật liệu 2	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
5	HK4	CI09009	Bê tông cốt thép 1	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
6	HK4	CI09010	Cơ học đất	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
7	HK4	CI09012	Thí nghiệm Cơ học đất	1[0.1.1]	1	30	0	30	15
8	HK4	CI09014	Đồ án Bê tông cốt thép 1	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
9	HK4	CI09016	Cơ lưu chất	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
10	HK2	CI09024	Sức bền vật liệu 1	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
11	HK4	EE09901	Kỹ thuật điện	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
12	HK5	CI03002	Bê tông cốt thép 2	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
13	HK5	CI03003	Đồ án Bê tông cốt thép 2	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
14	HK5	CI03004	Đồ án Nền móng	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
15	HK5	CI03005	Kết cấu thép	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
16	HK5	CI03006	Kiến trúc	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
17	HK5	CI03007	Thi công 1	3[2.1.6]	3	45	30	15	90



STT	Học kỳ	MSMH	Khối kiến thức ----- Tên môn học	Mô tả tín chỉ	Tín chỉ	Số tiết thực hiện			
						Số tiết	Lý thuyết	Thực hành	Tự học
18	HK6	CI03008	Đồ án Kết cấu thép	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
19	HK6	CI03011	Quản lý xây dựng	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
20	HK6	CI03012	Thi công 2	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
21	HK7	CI03013	Đồ án Thi công 2	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
22	HK6	CI03015	Môn học tự chọn 1_Chuyên ngành	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
23	HK7	CI03021	Môn học tự chọn 2_Chuyên ngành	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
24	HK7	CI03022	Môn học tự chọn 3_Chuyên ngành	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
25	HK1	CI03031	Khái niệm ngành nghề	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
26	HK3	CI03032	Tin học ứng dụng trong Vẽ kỹ thuật	3[2.1.5]	3	60	30	30	75
27	HK4	CI03033	Thực tập Trắc địa	2[0.2.2]	2	60	0	60	30
28	HK5	CI03034	Tin học ứng dụng trong Phân tích kết cấu	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
29	HK6	CI03035	Thực tập kỹ thuật	2[0.2.2]	2	60	0	60	30
30	HK6	CI03036	Tin học ứng dụng trong Thiết kế kết cấu nhà nhiều tầng và Quản lý dự án xây dựng	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
31	HK3	CI09006	Vật liệu xây dựng	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
32	HK3	CI09008	Thí nghiệm Vật liệu xây dựng	1[0.1.1]	1	30	0	30	15
33	HK6	CI09019	Kỹ thuật an toàn và môi trường	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
34	HK6	CI09020	Thiết kế công trình dân dụng	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
35	HK6	CI09021	Đồ án Thi công 1	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
36	HK7	CI09022	Dự toán công trình	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
37	HK7	CI09023	Đồ án Thiết kế công trình dân dụng	1[0.1.1]	1	45	0	45	15
38	HK5	CI09030	Nền móng	4[3.1.8]	4	60	45	15	120
			<b>Nhóm môn bài thi tốt nghiệp</b>		<b>10</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>150</b>
1	HK8	CI09151	Thực tập tốt nghiệp	4[0.4.4]	4	180	0	180	60
2	HK8	CI03037	Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp	6[0.6.6]	6	270	0	270	90
			<b>DANH SÁCH MÔN TỰ CHỌN</b>						
			<b>Kiến thức giáo dục đại cương</b>		<b>6</b>	<b>105</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>165</b>
1	HK2	GS09011	Đại cương văn hóa Việt Nam	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
2	HK2	GS09012	Kỹ năng giao tiếp	2[1.1.3]	2	45	15	30	45
3	HK2	GS09013	Phương pháp luận sáng tạo	2[2.0.4]	2	30	30	0	60
			<b>Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp</b>		<b>24</b>	<b>375</b>	<b>240</b>	<b>135</b>	<b>705</b>
1	HK6	CI03010	Nhà cao tầng	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
2	HK6	CI03023	Xử lý nền đất yếu	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
3	HK6	CI03024	Kinh tế kỹ sư	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
4	HK7	CI03025	Kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
5	HK7	CI03026	Tin học ứng dụng trong thiết kế xây dựng	3[2.1.5]	3	60	30	30	75
6	HK7	CI03027	Quản lý chất lượng công trình	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
7	HK7	CI03028	Thiết kế biện pháp thi công công trình	3[2.1.6]	3	45	30	15	90
8	HK7	CI03029	Khởi nghiệp trong xây dựng	3[2.1.6]	3	45	30	15	90

## 9. Kế hoạch giảng dạy:

Xem chi tiết trong Phụ lục 1

## 10. Bảng đối sánh môn học và chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:

Xem chi tiết trong Phụ lục 2



## 11. Sơ đồ biểu diễn mối liên hệ - tiến trình môn học trong chương trình đào tạo:

Xem chi tiết trong Phụ lục 3

## 12. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo:

[1] Nội dung chương trình đào tạo gồm các phần:

- + Phần chung toàn trường:
  - Tất cả các ngành đều có một số môn học chung – đó là phần chung toàn trường, ví dụ như các môn Khoa học Chủ nghĩa Mác – Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Toán cao cấp, Vật lý, Ngoại ngữ, Tin học đại cương ... đây là những môn học bắt buộc đối với mọi sinh viên.
- + Phần chung của một số ngành:
  - Giữa một số ngành liên quan có thể có các môn học chung. Các môn học này có thể được tổ chức giảng dạy ngay từ đầu học kỳ thứ nhất, hoặc có môn được dạy vào cả học kỳ cuối cùng trong chương trình đào tạo.
  - Việc giảng dạy của một số môn học này có thể không thuộc Khoa quản lý ngành phụ trách, mà lại do một Khoa khác phụ trách.
- + Các môn học của ngành:
  - Các môn học của ngành được trình bày dưới dạng “tiến trình diễn biến” trong các chương trình đào tạo, tức bố trí dạy trước sau theo một thứ tự hợp lý.

[2] Phân loại môn học – ký hiệu phân loại môn học:

- + Môn học bắt buộc -----Ký hiệu: [BB]
  - Môn học chứa đựng những nội dung kiến thức chính yếu của mỗi chương trình và bắt buộc sinh viên phải tích lũy.
- + Môn học tự chọn -----Ký hiệu: [TC]
  - Môn học chứa đựng những nội dung kiến thức cần thiết, nhưng sinh viên được tự chọn theo hướng dẫn của trường nhằm đa dạng hóa hướng chuyên môn hoặc được tự chọn tùy ý để tích lũy đủ số học phần quy định cho mỗi chương trình.
- + Môn học thay thế = Môn học tương đương----- Ký hiệu: [TT/TD]
  - Môn học thuộc CTĐT của khóa – ngành đang được tổ chức giảng dạy tại Trường mà sinh viên được phép học, tích lũy để thay thế cho môn học khác trong CTĐT của ngành đào tạo. Khái niệm môn học thay thế được sử dụng khi môn học vốn có trong CTĐT nhưng nay không còn tổ chức giảng dạy (hoặc trong học kỳ đang xét không tổ chức giảng dạy) và được thay thế bằng môn học khác. Môn học thay thế sẽ do Khoa/Ban chuyên môn phụ trách ngành đề xuất trong quá trình triển khai CTĐT trong thực tế.
  - Trong chương trình đào tạo của các ngành có một số môn học mà việc tổ chức giảng dạy và học tập không phải do Khoa quản lý ngành phụ trách mà do một Khoa khác chịu trách nhiệm. Điều đó cũng có nghĩa là trong các chương trình đào tạo có thể có một số môn học trùng tên nhau (Ví dụ như môn Tin học chuyên ngành 1 ở các ngành khác nhau), nhưng nội dung được xây dựng có nhiều phần khác nhau, nhằm phục vụ cho những đối tượng khác (đương nhiên cũng có nhiều phần giống nhau). Việc xét tương đương môn học khi sinh viên chuyển ngành, chuyển khóa đào tạo sẽ do Khoa/Ban chuyên môn phụ trách ngành đề xuất.
- + Môn học trước, môn học song hành, môn học sau, môn học tiên quyết:
  - Việc sắp xếp các môn học trong mỗi học kỳ là nhằm hướng sinh viên theo học đúng trình tự đó. Điều này cũng nêu lên tính chất tiên quyết của các môn học.
  - Ví dụ: Một môn học X nào đó được tổ chức học tập tại học kỳ thứ (i), có nghĩa là ở các học kỳ trước đó (i – 1) đã phải tổ chức học tập một hay vài môn học nhằm chuẩn bị kiến thức cơ sở cho việc học môn X. Do đó phải tuân thủ tiến trình sắp



- xếp các môn học trong chương trình đào tạo. Và đôi khi, môn X có thể có tác dụng chuẩn bị để học môn Y sau đó ở học kỳ thứ (i + 1)
- Cũng có một vài trường hợp đặc biệt, do không sắp xếp được, nên có khái niệm môn học song hành – môn học B là song hành với môn học A là môn học mà lẽ ra phải được học trước, ít ra với một số phần, so với môn A nhưng do những lý do bất khả kháng, phải bố trí cho sinh viên theo học đồng thời với môn học A.
    - o Môn học tiên quyết ----- Ký hiệu: [TQ]
    - o Môn học trước ----- Ký hiệu: [Tr]
    - o Môn học song hành ----- Ký hiệu: [SH]
  - + Quy ước về điểm số của môn học trước hay môn học tiên quyết:
    - Sinh viên phải có điểm số của môn học trước lớn hơn 0,0 điểm (không điểm) theo thang điểm 10,0 mới được đăng ký học môn học sau.
    - Sinh viên phải có điểm số của môn học tiên quyết hơn 5,0 điểm (năm điểm – điểm đạt) theo thang điểm 10,0 mới được đăng ký học môn học sau.

[3] Ký hiệu liên quan đến môn học:

- + Môn học được thể hiện:
  - Mã số môn học: [GS59001]
  - Tên môn học: Tin học đại cương
  - Tín chỉ: 2[2.0.4]
- + Có thể đọc và hiểu như sau:
  - Môn Tin học đại cương, 2 tín chỉ gồm khối lượng học tập trong 1 học kỳ như sau:
    - o Mã số “GS5” thể hiện Khoa/Ban chuyên môn phụ trách giảng dạy môn học.
    - o 2 x 15 tiết lý thuyết/bài tập trên lớp;
    - o 0 x 30 tiết thí nghiệm/thực hành /thảo luận tại phòng thí nghiệm/xưởng thực hành/phòng chuyên đề/phòng học/phòng máy;
    - o 4 x 15 giờ tự học, tự nghiên cứu ở nhà.

**13. Mô tả tóm tắt môn học:**

[1] **Khối kiến thức giáo dục chuyên biệt**

- [MI03002] Giáo dục quốc phòng (ĐH) ----- 0[6.3.16]
- [GS99001] Giáo dục thể chất 1 ----- 0[0.1.1]
- + Phần lý thuyết: Một số vấn đề về quan điểm, đường lối và chủ trương của Đảng và nhà nước về công tác thể dục thể thao (TDTT) trong giao đoạn mới, mục đích, nhiệm vụ và yêu cầu của Giáo dục thể chất (GDTC) với sinh viên, các nguyên tắc và phương pháp tập luyện TDTT.
  - + Phần thực hành: Nhằm trang bị cho sinh viên những hiểu biết về kỹ năng vận động, thể lực chung của môn điền kinh (Chạy cự ly trung bình: nam: 1500m, nữ: 800m) và môn thể dục (đội hình, đội ngũ, bài tập thể dục phát triển chung)
- [GS99002] Giáo dục thể chất 2 ----- 0[0.1.1]
- + Phần lý thuyết: Lịch sử ra đời môn bóng chuyên, luật bóng chuyên, phương pháp tổ chức thi đấu và công tác trọng tài.
  - + Phần thực hành: Tập luyện kỹ thuật cơ bản (tư thế chuẩn bị, cách di chuyển, đệm bóng, chuyển bóng, phát bóng và đập bóng)
- [GS93003] Giáo dục thể chất 3 ----- 0[0.1.1]
- + Phần lý thuyết bao gồm nội dung về: nguồn gốc, quá trình phát triển môn bóng rổ trên thế giới và phong trào bóng rổ ở Việt Nam; Tác dụng của môn bóng rổ đối với nhân



- cách và thể chất người tập; Luật bóng rổ và thiết bị sân bãi, dụng cụ; Phương pháp tổ chức thi đấu và trọng tài.
- + Phần thực hành: Sinh viên tập luyện để nắm bắt được các kỹ thuật cơ bản của bóng rổ; Chiến thuật cơ bản; Thực tập thi đấu và trọng tài; Tổ chức thi đấu bóng rổ phong trào.

[GS93004] Giáo dục thể chất 4----- 0[0.1.1]

- + Phần lý thuyết bao gồm các nội dung về: chiến thuật và đề phòng chấn thương; một số trạng thái xấu của cơ thể và sơ cứu trong TĐTT.
- + Phần thực hành: Sinh viên tập luyện để nắm bắt được kỹ thuật; Chiến thuật cơ bản của bóng rổ. Chiến thuật tấn công và phòng thủ liên phòng. Thực tập thi đấu; Trọng tài và tổ chức thi đấu môn bóng rổ.

[2] **Khối kiến thức giáo dục đại cương – Khoa học tự nhiên:**

[GS33001] Toán A1 (Hàm 1 biến, chuỗi)----- 4[3.1.8]

- + Học phần trang bị kiến thức cơ bản của giải tích toán học. Nội dung cụ thể gồm:
  - Phép tính vi phân hàm một biến.
  - Phép tính tích phân hàm một biến.
  - Lý thuyết chuỗi.
  - Phương trình vi phân.

[GS33002] Toán A2 (Hàm nhiều biến, giải tích vectơ)----- 4[3.1.8]

- + Học phần trang bị kiến thức cơ bản của giải tích toán học. Nội dung cụ thể gồm:
  - Phép tính vi phân hàm nhiều biến.
  - Tích phân bội.
  - Tích phân đường và tích phân mặt.
  - Giải tích vectơ và lý thuyết trường.

[GS33003] Toán A3 (Đại số tuyến tính)----- 3[2.1.6]

- + Học phần trang bị những kiến thức cơ bản của đại số tuyến tính. Nội dung cụ thể gồm:
  - Ma trận
  - Hệ phương trình tuyến tính
  - Định thức
  - Không gian vectơ
  - Ánh xạ tuyến tính.

[GS43001] Vật lý 1----- 3[2.1.6]

- + Vật lý 1 hay Cơ - Nhiệt đại cương được chuẩn bị nhằm mục đích trang bị kiến thức, giúp sinh viên nắm được các hiện tượng, định luật trong cơ cổ điển, bao gồm: Động học, Động lực học, Các định luật bảo toàn trong cơ học, Cơ vật rắn, Cơ chất lưu. Tiếp đến là các thuyết và các nguyên lý trong nhiệt động học: Khí lý tưởng, Nguyên lý thứ nhất và thứ hai nhiệt động học, Khí thực.

[GS43002] Vật lý 2----- 4[3.1.8]

- + Nội dung của học phần cung cấp kiến thức cơ bản về trường điện, trường từ, hiện tượng cảm ứng điện từ, hệ phương trình Maxwell, trường điện từ và các ứng dụng vào thực tế. Sau cùng là các hiện tượng giao thoa, nhiễu xạ, phân cực trong quang học sóng, các đại lượng đo trong quang học và các ứng dụng vào thực tế.

[GS49004] Thí nghiệm Vật lý\_Phần 1 ----- 1[0.1.1]

- + Cung cấp kiến thức thí nghiệm cơ bản về động học chất điểm, động lực học chất điểm, định luật bảo toàn, cơ vật rắn, dao động, khí lý tưởng, các nguyên lý nhiệt động lực học.

[GS49005] Thí nghiệm Vật lý\_Phần 2 ----- 1[0.1.1]



- + Nội dung của môn học cung cấp kiến thức thí nghiệm cơ bản về điện trường, từ trường, cảm ứng điện từ, trường điện từ, hiện tượng quang điện, giao thoa, nhiễu xạ và phân cực ánh sáng.

[GS59001] Tin học đại cương ----- 2[2.0.4]

- + Môn Tin học đại cương cung cấp cho sinh viên các kiến thức đại cương tổng quan về máy tính, các hệ thống số và cách biểu diễn thông tin trong máy tính. Các kiến thức chung về hệ điều hành, các ứng dụng cụ thể: hệ điều hành Windows XP, kiến thức Internet và ứng dụng, phần mềm soạn thảo văn bản MS Word, phần mềm xử lý bảng biểu MS Excel, phần mềm thiết kế trình diễn Powerpoint.
- + Chú trọng các kiến thức kỹ năng căn bản sử dụng máy tính cho sinh viên các ngành đào tạo khác nhau trong trường.

[GS59002] Thực hành Tin học đại cương ----- 2[1.1.3]

- + Nội dung tóm tắt:
  - Cung cấp các kiến thức nền tảng về tin học.
  - Hiểu được các thành phần chính của PC, nguyên lý hoạt động.
  - Hiểu và sử dụng tốt Hệ điều hành Windows.
  - Sử dụng phần mềm Microsoft Word, Excel, Powerpoint.
  - Internet và một số dịch vụ: Mail, WEB, Chat, FTP, ...

[GS69001] Hóa đại cương ----- 3[2.1.6]

- + Cung cấp cho sinh viên các khái niệm và định luật cơ bản của hóa học; cấu tạo chất, bảng tuần hoàn và liên kết hóa học; nhiệt động hóa học, tốc độ phản ứng, cân bằng hóa học. Trong đó chương dung dịch đóng vai trò rất quan trọng để học các môn tiếp theo như hóa học thực phẩm, phân tích thực phẩm. Môn học này cũng cung cấp cho sinh viên kiến thức về điện hóa học.

### [3] **Khối kiến thức giáo dục đại cương – Khoa học xã hội**

[GS19001] Tiếng Anh 1 ----- 2[1.1.2]

- + Môn học Tiếng Anh 1 cung cấp cho sinh viên vốn kiến thức về ngữ pháp, từ vựng và những kiến thức cơ bản giao tiếp về một số chủ điểm thông thường. Bên cạnh đó, môn học còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng nghe, nói, đọc và viết theo định hướng TOEIC.

[GS19002] Tiếng Anh 2 ----- 2[1.1.2]

- + Môn học Tiếng Anh 2 nhằm củng cố các kiến thức và kỹ năng mà sinh viên đã đạt được ở Tiếng Anh 1; đồng thời cung cấp cho sinh viên vốn kiến thức mới về ngữ pháp, từ vựng và những kiến thức cơ bản về giao tiếp theo các chủ đề quen thuộc như gia đình, sở thích, công việc, du lịch, các lĩnh vực quan tâm, các sự kiện đang diễn ra... Bên cạnh đó, môn học còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng nghe, nói, đọc và viết theo định hướng TOEIC.

[GS19003] Tiếng Anh 3 ----- 2[1.1.2]

- + Môn học Tiếng Anh 3 nhằm rèn luyện và củng cố các kiến thức và kỹ năng mà sinh viên đã đạt được ở Tiếng Anh 1 và Tiếng Anh 2; đồng thời cung cấp và mở rộng cho sinh viên vốn kiến thức mới về ngữ pháp, từ vựng, kiến thức giao tiếp về các tình huống xã hội hàng ngày cũng như trong công việc quen thuộc thường nhật. Bên cạnh đó, môn học còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng nghe, nói, đọc và viết theo định hướng TOEIC.

[GS19004] Tiếng Anh 4 ----- 2[1.1.2]

- + Môn học Tiếng Anh 4 nhằm rèn luyện và củng cố các kiến thức và kỹ năng mà sinh viên đã đạt được ở Tiếng Anh 1, 2 và 3; đồng thời giúp sinh viên mở rộng vốn kiến thức mới về ngữ pháp, từ vựng, kiến thức giao tiếp trong các tình huống của cuộc sống hàng



ngày và công việc. Kiến thức đã học giúp người học có thể tự học và nghiên cứu để nâng cao trình độ của mình nhằm phục vụ cho công việc sau này. Bên cạnh đó, môn học còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng nghe, đọc, nói và viết theo định hướng TOEIC.

[GS29001] Pháp luật Việt Nam đại cương----- 3[2.1.6]

- + Cung cấp những khái niệm cơ bản về Nhà nước và Pháp luật; Vai trò và giá trị xã hội của Nhà nước và Pháp luật trong đời sống xã hội.
- + Cung cấp những nội dung cơ bản về tổ chức Bộ máy nhà nước CHXHCNVN.
- + Cung cấp những nội dung cơ bản của các ngành luật: Luật Hiến pháp; Luật Hình sự, Luật Tố tụng hình sự; Luật Dân sự, Luật tố tụng Dân sự; Luật Lao động; Luật Hôn nhân gia đình; và khái quát các ngành luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam.

[GS79005] Triết học Mác - Lênin----- 3[3.0.6]

- + Triết học Mác - Lênin nghiên cứu quy luật chung nhất của tự nhiên, xã hội và tư duy.
- + Chương 1 trình bày những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lênin và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội. Chương 2 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề vật chất và ý thức; phép biện chứng duy vật; lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng. Chương 3 trình bày những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề hình thái kinh tế - xã hội; giai cấp và dân tộc; nhà nước và cách mạng; ý thức xã hội; triết học về con người.

[GS79006] Kinh tế chính trị Mác - Lênin----- 2[2.0.5]

- + Kinh tế chính trị học Mác - Lênin nghiên cứu những quy luật kinh tế của xã hội, đặc biệt là những quy luật kinh tế của phương thức sản xuất tư bản chủ nghĩa. Vận dụng của Đảng ta vào việc xây dựng nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa; phát triển nền công nghiệp hóa, hiện đại hóa; vấn đề hội nhập kinh tế thế giới và lợi ích trong nền kinh tế.

[GS79007] Chủ nghĩa xã hội khoa học----- 2[2.0.5]

- + Chủ nghĩa xã hội khoa học nghiên cứu làm sáng tỏ những quy luật khách quan của quá trình cách mạng xã hội chủ nghĩa.
- + Nội dung môn học gồm 7 chương: chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của CNXHKKH (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKKH); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKKH nhằm làm sáng tỏ những quy luật khách quan của quá trình cách mạng xã hội chủ nghĩa.

[GS79008] Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam ----- 3[3.0.6]

- + Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam là môn học mang tính tích cực tri thức từ các môn học khoa học Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh và một số môn học chuyên ngành khác. Nghĩa là, ngoài việc tiếp cận theo phương pháp lịch sử cần vận dụng tri thức của các môn học gắn với đặc thù của từng chuyên ngành đào tạo.
- + Trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng (1920 - 1930), quá trình Đảng lãnh đạo cuộc đấu tranh giành chính quyền (1930 - 1945), lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 - 1975), lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 - 2018). Qua đó khẳng định các thành công, nêu lên các hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự lãnh đạo cách mạng của Đảng để giúp người học nâng cao nhận thức, niềm tin đối với Đảng và khả năng vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn công tác, góp phần xây dựng và bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.
- + Ngoài chương mở đầu, chương kết luận, nội dung gồm 3 chương:



- Chương I: Đảng cộng sản Việt Nam ra đời và lãnh đạo đấu tranh giành chính quyền (1930 - 1945)
- Chương II: Đảng lãnh đạo hai cuộc kháng chiến, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945 - 1975)
- Chương III: Đảng lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975 - 2018)
- Chương kết luận: Những thắng lợi lịch sử và một số bài học lớn.

[GS79009] Tư tưởng Hồ Chí Minh ----- 2[2.0.5]

- + Học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh gồm 6 chương cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về: đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; về độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; về Đảng Cộng sản và nhà nước Việt Nam; về đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; về văn hóa, đạo đức, con người.

[4] **Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp – Kiến thức Cơ sở ngành**

[CI09016] Cơ lưu chất ----- 3[2.1.6]

- + Nội dung môn học gồm những phần chủ yếu sau: (i) tĩnh học chất lỏng (trong đó chú trọng đến áp suất và áp lực chất lỏng tác dụng lên các thành rắn); (ii) động học chất lỏng; (iii) động lực học chất lỏng (trong đó chú trọng đến các phương trình liên tục, phương trình Bernoulli, các loại tổn thất cột nước, dòng chảy ổn định đều trong đường ống có áp và việc tính thủy lực trong các mạng đường ống rẽ nhánh hay khép kín, ...).

[EE09901] Kỹ thuật điện ----- 3[2.1.6]

- + Cung cấp các kiến thức cơ bản về: mạch điện, máy biến áp, động cơ không đồng bộ, động cơ DC và an toàn điện.
- + Kỹ thuật điện là ngành kỹ thuật ứng dụng các hiện tượng điện từ để biến đổi năng lượng để tạo ra điện năng. Năng lượng điện năng ngày nay được sử dụng rộng rãi trong đời sống của con người. Môn học Kỹ thuật điện cung cấp kiến thức cơ bản về điện cho sinh viên khối kỹ thuật.
- + Dù kiến thức lý thuyết điện và điện tử phổ thông.
- + Phần lý thuyết trang bị cho sinh viên những vấn đề chung về tính toán thiết kế hệ thống cấp điện cho công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.
- + Chương trình học còn giới thiệu cho sinh viên một số khái niệm cơ bản về:
  - Hệ thống chống sét (lightning protection).
  - Hệ thống thông tin liên lạc (communication system).
  - Hệ thống chống trộm cướp (security system).
  - Hệ thống cứu hỏa tự động (fire protection system).
  - Hệ thống điện thang máy (electrification for elevator).
  - Hệ thống điện điều hoà trung tâm và hệ thống điện bơm nước.
  - Hệ thống ăngten cho tivi (master antenna).
- + Phần kiến tập giúp sinh viên làm quen với hệ thống điện tiêu biểu trong công trình xây dựng.

[CI09024] Sức bền vật liệu 1 ----- 4[3.1.8]

- + Môn học Sức bền vật liệu 1 là môn học cơ sở ngành, nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức và kỹ năng tính toán khả năng chịu lực của vật liệu bao gồm việc xác định nội lực, phân tích trạng thái ứng suất biến dạng, xác định điều kiện bền, điều kiện cứng của vật thể chịu lực, thực hiện tính toán kiểm tra độ bền và độ cứng của kết cấu dạng thanh chịu tác dụng của ngoại lực đơn giản như kéo (hay nén) đúng tâm, uốn phẳng.

[CI09005] Sức bền vật liệu 2 ----- 3[2.1.6]



- + Môn học Sức bền vật liệu 2 là môn học cơ sở ngành, nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức và kỹ năng tính toán khả năng chịu lực của vật liệu bao gồm việc xác định nội lực, phân tích trạng thái ứng suất biến dạng, xác định điều kiện bền, điều kiện cứng của vật thể chịu lực, thực hiện tính toán kiểm tra độ bền, độ cứng và độ ổn định của kết cấu dạng thanh chịu tác dụng của ngoại lực phức tạp như xoắn, uốn xoắn, nén uốn. Mặt khác môn học cũng cung cấp nghiên cứu cơ bản về bài toán ổn định, tải trọng động.

[CI09003] Thí nghiệm Sức bền vật liệu ----- 1[0.1.1]

- + Sinh viên được ghép thành nhóm (tối đa 20 sinh viên/nhóm). Mỗi nhóm được giảng viên thực hành hướng dẫn tất cả các bước triển khai một thí nghiệm cụ thể và ghi kết quả thí nghiệm cũng như thực hiện các bước tính toán sau cùng.
- + Số thí nghiệm được hướng dẫn gồm có 5 bài như sau:
  - Bài 1: Thí nghiệm kéo thép.
  - Bài 2: Thí nghiệm nén thép.
  - Bài 3: Thí nghiệm kéo gang.
  - Bài 4: Thí nghiệm nén gang.

[CI09004] Cơ học kết cấu 1 ----- 3[2.1.6]

- + Cơ học kết cấu 1 là môn học cơ sở ngành nhằm trang bị cho sinh viên có kiến thức và khả năng thiết kế kết cấu dạng hệ thanh phẳng bất biến hình, có thể tính toán và vẽ biểu đồ nội lực trong kết cấu dạng hệ thanh phẳng tĩnh định chịu tác dụng của tải trọng bất động và tải trọng di động.

[CI03001] Cơ học kết cấu 2 ----- 3[2.1.6]

- + Cơ học kết cấu 2 là môn học cơ sở ngành nhằm trang bị cho sinh viên các phương pháp tính toán nội lực và chuyển vị của kết cấu dạng hệ thanh phẳng siêu tĩnh chịu tác dụng của ngoại lực.

[CI09009] Bê tông cốt thép 1 ----- 3[2.1.6]

- + Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc của kết cấu bê tông cốt thép, những nguyên tắc chung về cấu tạo và tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép. Đây là môn học chuyên ngành giúp cho sinh viên có thể tính toán và thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn thiết kế hiện hành “TCVN 5574:2012: Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - tiêu chuẩn thiết kế”.

[CI09014] Đồ án Bê tông cốt thép 1 ----- 1[0.1.1]

- + Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc của kết cấu bê tông cốt thép, những nguyên tắc chung về cấu tạo và tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép. Đây là môn học chuyên ngành giúp cho sinh viên có thể tính toán và thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn thiết kế hiện hành “TCVN 5574:2012: Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - tiêu chuẩn thiết kế”. Cung cấp cho sinh viên kiến thức thiết kế sàn sườn có bản dầm bằng bê tông cốt thép, thể hiện thành bản vẽ kỹ thuật.

[CI09010] Cơ học đất ----- 3[2.1.6]

- + Môn Cơ học đất nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về sự hình thành và cấu tạo đất, các đặc trưng về tính chất vật lý, tính chất cơ học của đất cũng như một số đặc tính của một số loại đất đặc biệt. Đồng thời phải xác định được trạng thái ứng suất và sự phân bố ứng suất trong đất, cũng như biết cách dự tính, dự báo độ lún và khả năng chịu tải của nền đất, giúp sinh viên biết cách xác định áp lực của khối đất lên tường chắn theo phương ngang nhằm đảm bảo ổn định cho kết cấu.

[CI09012] Thí nghiệm Cơ học đất ----- 1[0.1.1]



- + Môn học này nhằm cung cấp cho người học kiến thức về phương pháp thí nghiệm trong phòng nhằm xác định các chỉ tiêu cơ lý của đất. Trang bị cho người học phương pháp thu thập và xử lý số liệu thí nghiệm để phục vụ cho công việc lập báo cáo khảo sát địa chất.

**[5] Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp – Kiến thức Chuyên ngành**

[CI03031] Khái niệm ngành nghề----- 2[2.0.4]

- + Nội dung của học phần nhằm cung cấp kiến thức tổng quát của ngành xây dựng bao gồm các vấn đề như: Ý nghĩa của ngành xây dựng đối với xã hội, trình tự xây dựng công trình, các quy định của luật pháp và các khối kiến thức của ngành xây dựng.

[CI09006] Vật liệu xây dựng----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của học phần cung cấp kiến thức cơ bản về vật liệu sử dụng trong xây dựng, các tính chất cơ bản, biện pháp sử dụng vật liệu hợp lý, các phương pháp kiểm tra, nghiệm thu tính chất của vật liệu xây dựng để sử dụng trong công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.

[CI09008] Thí nghiệm Vật liệu xây dựng----- 1[0.1.1]

- + Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên một nền tảng kiến thức cơ bản về các đặc tính của vật liệu xây dựng cũng như ứng dụng trong thực tế. Qua đó, biết cách thao tác để xác định các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu trong phòng thí nghiệm.

[CI03032] Tin học ứng dụng trong Vẽ kỹ thuật xây dựng----- 3[2.1.5]

- + Cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về tiêu chuẩn bản vẽ kỹ thuật xây dựng và kỹ năng cơ bản sử dụng phần mềm AutoCAD thực hiện vẽ các bản vẽ ngành xây dựng. Sau khi học xong sinh viên có thể đọc hiểu và thực hiện được hầu hết các bản vẽ kiến trúc và kết cấu công trình bằng phần mềm AutoCAD phiên bản cập nhật mới nhất.

[CI03034] Tin học ứng dụng trong Phân tích kết cấu ----- 2[1.1.3]

- + Cung cấp cho sinh viên các kiến thức và kỹ năng cơ bản sử dụng phần mềm SAP2000 xác định nội lực và chuyển vị của các hệ kết cấu ngành Xây dựng. Sau khi học xong sinh viên có thể đọc hiểu và xác định nội lực và chuyển vị cho hầu hết các dạng kết cấu thường gặp trong thực tế: Hệ dầm, khung phẳng, cầu thang, dàn, sàn, khung sàn không gian, vách cứng, lõi cứng chịu tác động của các loại tải trọng khác nhau bằng phần mềm SAP2000 phiên bản cập nhật mới nhất.

[CI03036] Tin học ứng dụng trong Thiết kế kết cấu nhà nhiều tầng và Quản lý dự án xây dựng ----- 2[1.1.3]

- + Phần 1: Cung cấp cho sinh viên các kiến thức và kỹ năng cơ bản sử dụng phần mềm ETABS phiên bản mới nhất để xác định nội lực và chuyển vị của các hệ kết cấu ngành xây dựng. Sau khi học xong sinh viên có thể đọc hiểu và xác định nội lực và chuyển vị cho hầu hết các dạng kết cấu thường gặp trong thực tế: Hệ dầm, khung phẳng, cầu thang, dàn, sàn, khung sàn không gian, vách cứng, lõi cứng chịu tác động của các loại tải trọng khác nhau bằng phần mềm ETABS phiên bản cập nhật mới nhất.
- + Phần 2: Cung cấp cho sinh viên các kiến thức và kỹ năng cơ bản sử dụng phần mềm Microsoft Project lập tiến độ thi công công trình và các tài nguyên cần thiết để thực hiện tiến độ đề ra. Sau khi học xong sinh viên có thể đọc hiểu biểu đồ tiến độ ngang, tiến độ mạng, lập tiến độ thi công, xác định đường găng, các công tác găng, biểu đồ nhân lực, biểu đồ vật liệu và chi phí của dự án bằng phần mềm Microsoft Project phiên bản cập nhật mới nhất.

[CI03033] Thực tập Trắc địa----- 2[0.2.2]



- + Môn học này trang bị cho sinh viên ngành Kỹ thuật xây dựng có kiến thức và kỹ năng sử dụng máy kinh vĩ và máy thủy bình thực hiện các phép đo thực địa cơ bản nhằm phục vụ cho việc xây dựng công trình như: lập lưới đường chuyền tọa độ và độ cao, lập vẽ bản đồ hiện trạng, phóng tuyến, cung cấp dữ liệu tính khối lượng đào đắp, bố trí mặt bằng công trình xây dựng, ...

[CI03002] Bê tông cốt thép 2 ----- 3[2.1.6]

- + Đây là môn học chuyên ngành giúp cho sinh viên có thể tính toán và thiết kế công trình xây dựng sử dụng kết cấu bê tông cốt thép. Môn học cung cấp cho sinh viên cách phân tích, lựa chọn giải pháp kết cấu, tính toán các loại tải trọng tác động, thiết lập sơ đồ tính toán, thiết kế bố trí cốt thép và các yêu cầu cấu tạo sao cho phù hợp với thực tế làm việc của từng dạng kết cấu công trình.

[CI03003] Đồ án Bê tông cốt thép 2 ----- 1[0.1.1]

- + Đây là môn học chuyên ngành giúp cho sinh viên có thể tính toán và thiết kế công trình xây dựng sử dụng kết cấu bê tông cốt thép. Môn học cung cấp cho sinh viên cách phân tích, lựa chọn giải pháp kết cấu, tính toán các loại tải trọng tác động, thiết lập sơ đồ tính toán, thiết kế bố trí cốt thép và các yêu cầu cấu tạo sao cho phù hợp với thực tế làm việc của từng dạng kết cấu công trình.

[CI09030] Nền móng ----- 4[3.1.8]

- + Trang bị các kiến thức cơ bản về nền và móng cho các công trình dân dụng và công nghiệp. Đồng thời miêu tả, phân tích, trình tự thiết kế chi tiết cho các loại móng khác nhau trong các công trình dân dụng và công nghiệp.

[CI03004] Đồ án Nền móng ----- 1[0.1.1]

- + Đồ án nền móng là môn học cung cấp cho sinh viên cơ hội để tiếp xúc với một dự án nền móng công trình thực tế. Môn học gồm có quá trình phân tích một hồ sơ khảo sát địa chất thực tế, lựa chọn các phương án móng và thiết kế chi tiết từng phương án móng sao cho phù hợp với đặc điểm kết cấu công trình và địa chất nền đất của dự án được cho trước.

[CI03005] Kết cấu thép ----- 4[3.1.8]

- + Cung cấp cho sinh viên kiến thức tổng quát về vật liệu thép, cấu kiện và công trình thép thông qua việc trình bày các công thức tính toán, trình tự tính toán, thiết kế các liên kết và các cấu kiện chịu lực cơ bản cũng như công trình hoàn chỉnh bằng vật liệu thép trong lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp theo các tiêu chuẩn thiết kế hiện hành.

[CI03008] Đồ án Kết cấu thép ----- 1[0.1.1]

- + Trang bị cho sinh viên ngành Kỹ thuật xây dựng các kiến thức cơ bản về trình tự thiết kế khung ngang nhà công nghiệp có cầu trục chế độ làm việc từ trung bình đến nặng theo quy chuẩn Việt Nam, qua đó nhắc lại và hướng dẫn ứng dụng các kiến thức chuyên ngành đã được trang bị trong quá trình đào tạo ngành.

[CI03006] Kiến trúc ----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của học phần cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc công trình dân dụng, bao gồm khái niệm về kiến trúc và không gian kiến trúc. Kiến trúc định hình thiết kế công trình là bước trước cho kỹ thuật xây dựng thi công làm nên tác phẩm cho con người sử dụng, góp phần xây dựng, làm đẹp cho đất nước.

[CI03007] Thi công 1 ----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của môn học cung cấp một số kiến thức cơ bản về biện pháp thi công cho các công tác chính của quá trình thi công công trình loại dân dụng và công nghiệp cũng như các quy định của tiêu chuẩn Việt Nam hiện hành liên quan.
- + Nội dung chính của môn học bao gồm:



- Biện pháp thi công các công tác đất;
- Biện pháp thi công các công tác hạ cọc;
- Biện pháp thi công các công tác cốt pha;
- Biện pháp thi công các công tác cốt thép;
- Biện pháp thi công các công tác bê tông;
- Biện pháp thi công các công tác hoàn thiện cơ bản trong công trình dân dụng và công nghiệp;
- Biện pháp thi công các công tác lắp ghép cơ bản trong công trình dân dụng và công nghiệp.

[CI09021] Đồ án Thi công 1 ----- 1[0.1.1]

- + Môn học cung cấp một số kiến thức và kỹ năng cơ bản để lập hồ sơ biện pháp thi công cho các công tác chính của quá trình thi công công trình loại dân dụng và công nghiệp. Nội dung chính bao gồm:
  - + Phần bắt buộc:
    - Lập biện pháp thi công đất;
    - Lập biện pháp thi công các công tác cốt pha;
  - + Phần tự chọn:
    - Lập biện pháp thi công hạ cọc;
    - Lập biện pháp thi công cốt thép;
    - Lập biện pháp thi công bê tông;
    - Lập biện pháp thi công các công tác hoàn thiện cơ bản trong công trình dân dụng và công nghiệp.

[CI03012] Thi công 2 ----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của môn học cung cấp một số kiến thức và kỹ năng cơ bản về tổ chức và quản lý công trường thi công loại công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. Nội dung chính của môn học bao gồm:
  - Khái niệm chung về tổ chức xây dựng và tổ chức thi công.
  - Tổ chức quản lý thời gian (tiến độ) thi công;
  - Tổ chức quản lý không gian (tổng mặt bằng) thi công;
  - Tổ chức quản lý tài nguyên cung ứng cho thi công;
  - Tổ chức quản lý kỹ thuật thi công;
  - Tổ chức quản lý về hành chính và pháp lý trong thi công.

[CI03013] Đồ án Thi công 2 ----- 1[0.1.1]

- + Nội dung của môn học cung cấp một số kiến thức và kỹ năng cơ bản về lập hồ sơ tổ chức và quản lý công trường thi công loại công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. Nội dung chính bao gồm:
  - + Phần bắt buộc:
    - Tổ chức quản lý thời gian (tiến độ), tài nguyên thi công;
    - Tổ chức quản lý không gian (tổng mặt bằng) thi công;
  - + Phần tự chọn:
    - Tổ chức quản lý kỹ thuật thi công;
    - Tổ chức quản lý về an toàn;
    - Quản lý hồ sơ hành chính và pháp lý trong thi công.

[CI03011] Quản lý xây dựng----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của môn học cung cấp kiến thức cơ bản về những khái niệm cơ bản về quản lý dự án trong xây dựng cũng như các quy định của tiêu chuẩn, quy định Việt Nam hiện hành liên quan. Nội dung chính của môn học bao gồm:
  - Chương 0: Tổng quan



- Chương 1: Quản lý kế hoạch (tổng hợp), mục tiêu dự án
- Chương 2: Quản lý phạm vi hoạt động dự án
- Chương 3: Quản lý tiến độ (thời gian) dự án
- Chương 4: Quản lý chi phí dự án
- Chương 5: Quản lý chất lượng dự án
- Chương 6: Quản lý nguồn nhân lực dự án
- Chương 7: Quản lý thông tin dự án
- Chương 8: Quản lý rủi ro dự án
- Chương 9: Quản lý cung ứng dự án
- Chương 10: Quản lý an toàn lao động và môi trường, bảo vệ sức khỏe
- Chương 11: Quản lý tài chính
- Chương 12: Quản lý khiếu nại bồi thường trong dự án
- Chương 13: Đấu thầu và giao thầu
- Chương 14: Kiểm soát dự án

[CI09019] Kỹ thuật an toàn và môi trường ----- 3[2.1.6]

- + Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên một nền tảng kiến thức cơ bản về các điều khoản quy định trong bộ luật lao động, nguyên nhân và biện pháp phòng ngừa sự cố tai nạn lao động trong xây dựng, các yếu tố tác hại đến môi trường. Qua đó, trang bị cho những kỹ sư tương lai các nguyên tắc cần tuân thủ khi thiết kế thi công nhằm giảm thiểu tối đa hệ số tai nạn lao động trên công trường.

[CI09020] Thiết kế công trình dân dụng ----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của môn học nhằm hướng dẫn sinh viên:
  - Vận dụng kiến thức từ các môn học cơ sở ngành, môn học chuyên ngành trong chương trình đào tạo và các tiêu chuẩn thiết kế kết cấu hiện hành của Việt Nam để thiết kế kết cấu các bộ phận chịu lực bằng bê tông cốt thép thông dụng của công trình dân dụng bê tông cốt thép loại vừa.
  - Thực hiện thiết kế kết cấu công trình bê tông cốt thép theo trình tự hợp lý. Có khả năng lập luận lựa chọn sơ đồ tính kết cấu đối với một số cấu kiện chịu lực thông dụng của công trình dân dụng bê tông cốt thép loại vừa.

[CI09022] Dự toán công trình ----- 2[1.1.3]

- + Sinh viên được trang bị kiến thức chuyên môn về lập dự toán và đo bóc khối lượng các công tác xây lắp trong công trình xây dựng.

[CI09023] Đồ án Thiết kế công trình dân dụng ----- 1[0.1.1]

- + Nội dung của môn học Đồ án Thiết kế công trình dân dụng nhằm hướng dẫn sinh viên:
  - Vận dụng kiến thức từ các môn học cơ sở ngành, môn học chuyên ngành trong chương trình đào tạo và các tiêu chuẩn thiết kế kết cấu hiện hành của Việt Nam để thiết kế kết cấu các bộ phận chịu lực bằng bê tông cốt thép thông dụng của công trình dân dụng bê tông cốt thép loại vừa.
  - Thực hiện thiết kế kết cấu công trình bê tông cốt thép theo trình tự hợp lý. Có khả năng lập luận lựa chọn sơ đồ tính kết cấu đối với một số cấu kiện chịu lực thông dụng của công trình dân dụng bê tông cốt thép loại vừa.

[CI03035] Thực tập kỹ thuật ----- 2[0.2.2]

- + Nội dung của môn học Thực tập Kỹ thuật nhằm trang bị cho sinh viên:
  - Có kiến thức thực tế công trường xây dựng qua việc xem xét quá trình hình thành một công trình khởi đầu từ bản vẽ đến thực địa.
  - Có sự chuẩn bị về tinh thần, thái độ, động cơ học tập cho nghề xây dựng.

**[6] Nhóm các môn học tự chọn đại cương:**



- [GS09010] Môn học tự chọn 1\_KHXHNV----- 2[1.1.4]  
 + Chọn một trong những môn học sau:  
 - [GS09011] KHXHNV\_Đại cương văn hóa Việt Nam ----- 2[1.1.4]  
 - [GS09012] KHXHNV\_Kỹ năng giao tiếp ----- 2[1.1.3]  
 - [GS09013] KHXHNV\_Phương pháp luận sáng tạo ----- 2[1.1.4]

**Tóm tắt nội dung các môn học tự chọn đại cương**

- [GS09011] KHXHNV\_Đại cương văn hóa Việt Nam ----- 2[1.1.4]  
 + Học phần này giúp sinh viên nắm được một số vấn đề cơ bản của văn hóa Việt Nam, xác định tọa độ văn hóa Việt Nam và các thành tố văn hóa như văn hóa nhận thức, văn hóa tổ chức đời sống cộng đồng, văn hóa tổ chức đời sống cá nhân, văn hóa ứng xử với môi trường tự nhiên và xã hội.
- [GS09012] KHXHNV\_Kỹ năng giao tiếp ----- 2[1.1.3]  
 + Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản kết hợp các bài tập thực hành trong và ngoài lớp về các nguyên tắc, kỹ thuật ứng xử trong giao tiếp với các bối cảnh khác nhau. Từ đó hình thành thái độ tích cực, tự tin trong giao tiếp nhằm đạt hiệu quả cao nhất, cũng như ảnh hưởng của thái độ này đến các đối tượng khác trong quá trình giao tiếp. Học phần này có vai trò quan trọng trong việc hình thành một trong những hệ thống kỹ năng sống cho sinh viên, góp phần nâng cao năng lực nghề nghiệp ở các cấp độ. Học phần bao gồm các nội dung: Một số vấn đề cơ bản về phương pháp học tập; Khái quát về giao tiếp; Các nguyên tắc giao tiếp; Các giai đoạn giao tiếp; Phương tiện giao tiếp; Kỹ năng giao tiếp; Thuyết trình.
- [GS09013] KHXHNV\_Phương pháp luận sáng tạo ----- 2[1.1.4]  
 + Giới thiệu những vấn đề cơ bản nhất của phương pháp tư duy sáng tạo. Mười ba (13) phương pháp tư duy sáng tạo phổ biến trên thế giới; Lý thuyết sáng tạo TRIZ; Một số vận dụng của các phương pháp tư duy sáng tạo trong công tác quản lý, điều hành, trong công việc của nhà thiết kế, sản xuất, kinh doanh; Phương pháp rèn luyện để làm người sáng tạo.

**[7] Nhóm các môn học tự chọn chuyên ngành:**

- [CI03015] Môn học tự chọn 1\_Chuyên ngành ----- 3[2.1.6]  
 + Sinh viên chọn một trong các môn học sau:  
 - [CI03010] Nhà cao tầng ----- 3[2.1.6]  
 - [CI03023] Xử lý nền đất yếu ----- 3[2.1.6]  
 - [CI03024] Kinh tế kỹ sư ----- 3[2.1.6]
- [CI03021] Môn học tự chọn 2\_Chuyên ngành ----- 3[2.1.6]  
 + Sinh viên chọn một trong các môn học sau:  
 - [CI03014] Kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước ----- 3[2.1.6]  
 - [CI03026] Tin học ứng dụng trong thiết kế xây dựng ----- 3[2.1.5]
- [CI03022] Môn học tự chọn 3\_Chuyên ngành ----- 3[2.1.6]  
 + Sinh viên chọn một trong các môn học sau:  
 - [CI03027] Quản lý chất lượng công trình ----- 3[2.1.6]  
 - [CI03028] Thiết kế biện pháp thi công công trình ----- 3[2.1.6]  
 - [CI03029] Khởi nghiệp trong xây dựng ----- 3[2.1.6]

**Tóm tắt nội dung các môn học tự chọn chuyên ngành**

- [CI03010] Nhà cao tầng ----- 3[2.1.6]



- + Trang bị cho sinh viên ngành Kỹ thuật công trình hiểu biết các dạng kết cấu nhà cao tầng. Có khả năng thiết kế, thẩm tra kết cấu nhà cao tầng.

[CI03023] Xử lý nền đất yếu----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của học phần cung cấp kiến thức cơ bản về đặc điểm phân loại, các ứng xử của nền đất yếu và những biện pháp xử lý nền đất yếu chịu tải trọng của các công trình dân dụng và công nghiệp.

[CI03024] Kinh tế kỹ sư ----- 3[2.1.6]

- + Môn học cung cấp kiến thức cơ bản về dòng tiền tệ cùng tổng quan trong phân tích tài chính và các phương pháp ra quyết định. Nội dung chính của môn học bao gồm:

- Phần 1: Giá trị theo thời gian của tiền tệ
  - o Giới thiệu về giá trị theo thời gian của tiền tệ
  - o Giá trị đưa về hiện tại
  - o Giá trị đưa về tương lai
  - o Giá trị của dòng ngân lưu không đều
  - o Tỷ suất sinh lợi (suất sinh lợi)
  - o Tỷ lệ lợi ích, chi phí và thời gian hoàn vốn
  - o Lạm phát
- Phần 2: Phân tích tài chính và các phương pháp ra quyết định
  - o Giới thiệu về báo cáo tài chính
  - o Thuế và chi phí khấu hao
  - o Nhận xét chung về phân tích tài chính và phân tích dự án
  - o Phương pháp định lượng
  - o Phương pháp định tính
  - o Phương pháp đa mục tiêu
  - o Phân tích độ nhạy

[CI03025] Kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước----- 3[2.1.6]

- + Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc của kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước, những nguyên tắc chung về cấu tạo và tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép ứng lực trước. Đây là môn học chuyên ngành tự chọn giúp cho sinh viên có thể tính toán và thiết kế kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước theo tiêu chuẩn thiết kế hiện hành TCVN 5574-2018 và thiết kế sàn ứng lực trước căng sau theo tiêu chuẩn Mỹ ACI 318-08.

[CI03026] Tin học ứng dụng trong thiết kế xây dựng----- 3[2.1.5]

- + Giúp cho sinh viên khả năng ứng dụng tin học để tính toán thiết kế kết cấu các bộ phận chịu lực của công trình dân dụng bằng bê tông cốt thép.
- + Môn học sẽ hỗ trợ hiệu quả cho sinh viên thực hiện luận văn tốt nghiệp Kỹ sư xây dựng.
- + Thực hành sử dụng công cụ máy tính trong tính toán kết cấu bê tông cốt thép.

[CI03027] Quản lý chất lượng công trình----- 3[2.1.6]

- + Nội dung của học phần cung cấp kiến thức và phương pháp quản trị chất lượng trong công trình xây dựng nói chung. Các nội dung chính của môn học bao gồm:
  - Trình bày những triết lý và nguyên tắc chung về quản lý chất lượng.
  - Quản lý chất lượng theo các hệ thống tiêu chuẩn.
  - Dự án, vòng đời dự án và những nội dung cần quản lý chất lượng.
  - Quản lý chất lượng cho từng giai đoạn, nhóm công tác.
  - Định giá cho chất lượng.
  - Pháp luật Việt Nam trong quản lý chất lượng công trình xây dựng.





[CI03028] Thiết kế biện pháp thi công công trình ----- 3[2.1.6]  
+ Môn học nhằm mục tiêu giúp sinh viên có thể triển khai được một bộ hồ sơ thiết kế biện pháp thi công cho ba giai đoạn của một công trình gồm phần ngầm, phần thân và phần hoàn thiện bao gồm thuyết minh và tính toán.

[CI03029] Khởi nghiệp trong xây dựng ----- 3[2.1.6]  
+ Nội dung của học phần cung cấp cho người học những kiến thức, kỹ năng, công cụ, ... để xây dựng một bản kế hoạch kinh doanh với tính khả thi cao, giúp người học vững tin khởi nghiệp từ những ý tưởng kinh doanh của mình, để từ đó có thể giành được lợi thế cạnh tranh, phát triển bền vững.

#### [8] Nhóm môn Bài thi tốt nghiệp

[CI09151] Thực tập tốt nghiệp ----- 4[0.4.4]  
+ Sinh viên học tập môn học này thông qua thời gian thực tập tại công trường như một cán bộ kỹ thuật dưới sự hướng dẫn của giảng viên chuyên ngành và kỹ sư công trường.  
+ Sinh viên được hướng dẫn theo dõi sự hình thành một công trình xây dựng khởi đầu từ bản vẽ, qua đó thu thập kiến thức thực tế công trường.  
+ Việc thực tập còn giúp sinh viên chuẩn bị số liệu, kiến thức nghề nghiệp cho môn học Đồ án/khóa luận tốt nghiệp.

[CI03037] Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp ----- 6[0.6.6]  
+ Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp là môn học trang bị cho sinh viên: Biết sử dụng kiến thức tổng hợp từ các môn học cơ sở ngành và chuyên ngành được trang bị trong chương trình đào tạo của ngành công trình để:  
- Có khả năng đọc hiểu bản vẽ kiến trúc và đề ra phương án kết cấu cho công trình loại vừa và nhỏ.  
- Có khả năng thiết kế kết cấu, thiết kế thi công công trình bê tông cốt thép loại vừa và nhỏ.  
- Thực hiện viết thuyết minh tính toán kết cấu, thi công và lập được bộ bản vẽ kết cấu, thi công bê tông cốt thép.  
- Biết trình bày và bảo vệ đề tài của mình trước Hội đồng chấm tốt nghiệp.

#### 14. Chương trình đào tạo được cập nhật và thông qua:

+ Hiệu chỉnh lần thứ nhất (nội dung, chuẩn đầu ra) ----- Tháng 05/2017  
+ Hiệu chỉnh lần thứ hai (nội dung môn học, tiến trình thực hiện) ----- Tháng 08/2018  
+ Hiệu chỉnh lần thứ ba (nhóm môn chính trị) ----- Tháng 09/2019  
+ Hiệu chỉnh lần thứ tư (hướng dẫn thực hiện) ----- Tháng 09/2020  
+ Hiệu chỉnh lần thứ năm (nội dung, nhóm môn tự chọn) ----- Tháng 06/2021  
+ Hiệu chỉnh lần thứ sáu (nội dung, chuẩn đầu ra, tín chỉ thực tập) ----- Tháng 09/2022

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 10 năm 2022

TRƯỜNG KHOA CHUYÊN MÔN



PGS. TS. Bùi Công Thành



PGS. TS. Cao Hào Thi







STT	HỌC KÌ	MSMH	TÊN MÔN HỌC	MÔN HỌC THUỘC KHU VỰC KIẾN THỨC	MÔN BẮT BUỘC/CHỌN	PHÂN BỐ SỐ TÍN CHỈ										PHÂN BỐ SỐ TIẾT						TỔNG TÍN CHỈ	MÔN HỌC	TỔNG TÍNH ĐIỂM	YÊU CẦU KHÁC (nếu có) phòng học lý thuyết/điện học	TỔNG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ											
						Mô Ta Tin Chi	Tổng Tín Chi	Lý Thuyết	Bài Tập	Thảo Luận	Tự/Nh	Đã An/BTL	Lưu An	Tốt Nghiệp	Tư Học	Tổng Tiết	Lý Thuyết	Bài Tập	Thảo Luận	Tự/Nh	Đã An/BTL						Lưu An	Tốt Nghiệp	Tư Học	% Điểm Thành Phần	Kiểm Tra - Thi	Hình Thức Kiểm Tra - Thi	Thời Gian Kiểm Tra - Thi	TH GIỚI KỲ	TH GIỚI KỲ	TH GIỚI KỲ	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
38	HK4	CD9014	Đồ án Bài tổng cốt thép 1	[B]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
39	HK4	CD9016	Cơ luận chất	[B]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
40	HK4	EP9901	Kỹ thuật điện	[B]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	30	20	50					[L]	[E000]				
41	HK4	CD3033	Thực tập Thực địa	[4]	BB	210.2.2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100					[NT]	[C000]					
42	HK5	GS79009	Tư tưởng Hồ Chí Minh	[2]	BB	212.0.4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	30	30	0	0	0	0	0	0	0	60	20	30	50	TL	45	60	[L]	[GS07]				
43	HK5	CD3002	Bài tổng cốt thép 2	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
44	HK5	CD3003	Đồ án Bài tổng cốt thép 2	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
45	HK5	CD3004	Đồ án Năm móng	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
46	HK5	CD3005	Kết cấu thép	[4]	BB	413.1.8	4	3	1	0	0	0	0	0	8	60	45	15	0	0	0	0	0	120	10	20	70					[L]	[C000]				
47	HK5	CD3006	Kết cấu thép	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
48	HK5	CD3007	Thi công 1	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
49	HK5	CD3034	Tìm học ứng dụng trong Phân tích kết cấu	[4]	BB	211.1.3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	45	15	0	0	0	30	0	0	0	0	45						[PM]	[C000]				
50	HK5	CD9030	Năm móng	[4]	BB	413.1.8	4	3	1	0	0	0	0	0	8	60	45	15	0	0	0	0	0	120	10	20	70					[L]	[C000]				
51	HK6	CD3008	Đồ án Kết cấu thép	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
52	HK6	CD3011	Quan lý xây dựng	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	40	60						[L]	[C000]				
53	HK6	CD3012	Thi công 2	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
54	HK6	CD3015	Môn học tự chọn 1_Chuyên ngành	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
55	HK6	CD3035	Thực tập kỹ thuật	[4]	BB	210.2.2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	30	100					[LQ]	[C000]				
56	HK6	CD3056	Tìm học ứng dụng trong Thiết kế kết cấu nhà nhiều tầng và Quan lý dự án xây dựng	[4]	BB	211.1.3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	45	15	0	0	0	30	0	0	0	0	45						[PM]	[C000]				
57	HK6	CD9019	Kỹ thuật an toàn và môi trường	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
58	HK6	CD9020	Thiết kế công trình dân dụng	[4]	BB	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70	TN				[L]	[C000]				
59	HK6	CD9021	Đồ án Thi công 1	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
60	HK7	CD3013	Đồ án Thi công 2	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
61	HK7	CD3021	Môn học tự chọn 2_Chuyên ngành	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90								[L]	[C000]				
62	HK7	CD3022	Môn học tự chọn 3_Chuyên ngành	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90								[L]	[C000]				
63	HK7	CD9022	Dự toán công trình	[4]	BB	211.1.3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	45	15	0	0	0	30	0	0	0	45	10	20	70					[PM]	[C000]			
64	HK7	CD9023	Đồ án Thiết kế công trình dân dụng	[4]	BB	10.1.1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	45	0	0	15	100	DA					[CD]	[C000]				
65	HK8	CD9151	Thực tập tại nghiệp	[5-1]	TN	410.4.4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	120	0	0	0	120	0	0	0	0	60	100	BC					[NT]	[C000]				
66	HK8	CD3037	Đồ án Khoa luận tốt nghiệp	[5-3]	TN	610.6.6	6	0	0	0	0	0	0	0	6	270	0	0	0	0	0	0	0	270	0	90	100	DA				[CD]	[C000]				
<b>DANH SÁCH MÔN HỌC TỰ CHỌN</b>																																					
01	HK2_TC	GS9001	KHXHNV_Dạy cương văn hóa Việt Nam	[2]	TC	212.0.4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	30	30	0	0	0	0	0	0	60	10	30	60	BC/TL				[L]	[GS00]				
02	HK2_TC	GS9012	KHXHNV_Kỹ năng giao tiếp	[2]	TC	211.1.3	2	1	0	1	0	0	0	0	3	45	15	0	30	0	0	0	0	45	10	20	70	TL	TL			[L]	[GS00]				
03	HK2_TC	GS9013	KHXHNV_Phương pháp luận sáng tạo	[2]	TC	212.0.4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	30	30	0	0	0	0	0	0	60	10	30	60	BC/TL	VD			[L]	[GS00]				
04	HK6_TC	CD3010	Nhà cao tầng	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
05	HK6_TC	CD3023	Xử lý nhà đất yếu	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
06	HK6_TC	CD3024	Kinh tế kỹ sư	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				
07	HK7_TC	CD3025	Kết cấu bê tông cốt thép ứng lực trước	[4]	TC	312.1.6	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	90	10	20	70					[L]	[C000]				



STT	HỌC KÌ	MSMH	TÊN MÔN HỌC	MÔN HỌC THUỘC KHU VỰC KIẾN TẠO	MÔN HỌC BẮT BUỘC TỰ CHỌN	PHÂN BỐ SỐ TÍN CHỈ										PHÂN BỐ SỐ TIẾT				% ĐIỂM THÀNH PHẦN, KIỂM TRA, THI				YÊU CẦU TRÊN MẶT TIẾP (NEU CÓ) phông học chuyên môn	TỔNG ĐIỂM KIỂM TRA, THI									
						TỔNG TÍN CHỈ	LÝ THUYẾT	BÀI TẬP	THẢO LUẬN	T/TT/TH	ĐỒ AN/BLT	LUẬN AN	TỰ NGHIỆP	TỰ HỌC	TỔNG TIẾT	LÝ THUYẾT	BÀI TẬP	THẢO LUẬN	T/TT/TH	ĐỒ AN/BLT	LUẬN AN	TỰ NGHIỆP	TỰ HỌC			THÀNH PHẦN	GIỮA KỲ	CUỐI KỲ	HÌNH THỨC KIỂM TRA, THI	KIỂM TRA, THI	THÀNH PHẦN KIỂM TRA, THI			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
08	HK7_TC	C03026	Tin học ứng dụng trong thiết kế xây dựng	TC	TC	312.L.5	3	2	0	0	1	0	0	0	5	60	30	0	0	30	0	0	0	0	75	25	50	TH	TH	45	60	[PM]	[C000]	
09	HK7_TC	C03027	Quan lý chất lượng công trình	TC	TC	312.L.6j	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	0	90	10	20	70				[L]	[C000]	
10	HK7_TC	C03028	Thiết kế biện pháp thi công công trình	TC	TC	312.L.6j	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	0	90	10	20	70	TL	TL	75	75	[L]	[C000]
11	HK7_TC	C03029	Khoản nghiệp trong xây dựng	TC	TC	312.L.6j	3	2	1	0	0	0	0	0	6	45	30	15	0	0	0	0	0	0	90							[L]	[C000]	

**QUY TẮC KÝ HIỆU:**

**CỘT 06] KHỐI KIẾN TẠO**

[0] Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

[0.1] Giáo dục quốc phòng - an ninh

[0.2] Giáo dục thể chất

Kiến thức giáo dục đại cương

[1] Khoa học xã hội nhân văn

[2] Khoa học tự nhiên

[3] Công nghệ

[4] Chuyên ngành

[5] Nhóm môn liên ngành

[5.1] Thực tập (tự chọn)

[5.2] Bài thi tốt nghiệp - tự chọn

[5.3] Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp

[5.4] Thi tốt nghiệp

**CỘT 06] MÔN HỌC BẮT BUỘC, TỰ CHỌN**

BB Môn học bắt buộc

TC Môn học tự chọn

TN Nhiệm môn tốt nghiệp - kết luận

TN Sinh viên chọn hình thức thực hiện

**CỘT 29 & 30 HÌNH THỨC KIỂM TRA, THI**

[VD] Thi vấn đáp

[TN] Thi trắc nghiệm

[TL] Thi tự luận

[TH] Thi thực hành

[BC] Nộp báo cáo / Báo cáo / Tiểu luận

[LA] Luận án / Báo vệ Luận án

[DA] Nộp đồ án / Báo vệ đồ án môn học

[CH] Thi trắc nghiệm và tự luận

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 10 năm 2022

P. TRƯỞNG KHOA CHUYÊN MÔN

(Đã ký)

**PGS. TS. Bùi Công Thành**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 10 năm 2022

HIEU TRUONG

(Đã ký)

**PGS. TS. Cao Hào Thi**