

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**Biểu mẫu 18C**  
**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một  
năm học 2022 -2023**

**C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành**

**1.1. Chương trình Kiến trúc, khóa học 2019-2023 (hệ chính quy)**

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1.	Những nguyên lý CB của CN Mác – Lênin	Xác lập cơ sở lý luận cơ bản nhất để có thể tiếp cận nội dung tư tưởng HCM và đường lối CM ĐCS Việt Nam.	3+2	HK2	Tự luận
2.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Cung cấp những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa HCM, những kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin.	1+1	HK4	Tự luận
3.	Đường lối cách mạng của ĐCS Việt Nam	Giúp sinh viên vận dụng kiến thức chuyên ngành để chủ động , tích cực trong giải quyết những vấn đề kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội theo đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước.	2+1	HK6	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
4.	Toán cao cấp A1	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản để nắm vững logic Toán học.	1+1	HK1	Tự luận
5.	Toán cao cấp A2	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản để nắm vững logic Toán học.	1+1	HK2	Tự luận
6.	Tư duy biện luận ứng dụng	Củng cố cho sinh viên cách tư duy biện luận, cách học, nghiên cứu và ứng xử một cách hiệu quả và chuyên nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu về phương pháp làm việc, học tập và nghiên cứu trong bậc đại học; giúp sinh viên có khả năng thích ứng với nhiều môi trường làm việc trong bối cảnh hội nhập và toàn cầu hóa. Giúp sinh viên vận dụng linh hoạt các tài liệu cũng như tự tìm tòi, bổ sung, cập nhật phù hợp với ngành của mình để thực hành, giải quyết bài tập tình huống ứng dụng	3+0	HK2	Tự luận
7.	Nhập môn NCKH	Môn học này giúp sinh viên các kiến thức và kỹ năng về phương pháp nghiên cứu khoa học.	1+1	HK2	Tự luận
8.	Cơ sở văn hoá Việt Nam	Văn hóa là một hệ thống hữu cơ các giá trị vật chất và tinh thần do con người sáng tạo và tích lũy qua quá trình hoạt động thực tiễn, trong sự tương tác với môi trường tự nhiên và xã hội. Môn học cung cấp các kiến thức cơ bản về văn hoá.	2+0	HK2	Tự luận
9.	Hình học hoạ hình 1	Trang bị kiến thức cơ bản về phép chiếu & phân tích phép xuyên	2+0	HK1	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		tâm, song song & vuông góc . Phân biệt được hệ thống các mặt phẳng hình chiếu và đồ thức . Phương pháp biểu diễn điểm trong không gian Xác định được tọa độ 1 điểm			
10.	Hội họa 1: hình họa	Môn học cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu hình họa. Nghiên cứu hình họa cơ thể người bằng chất liệu chì (trắng đen) trên tượng thạch cao. Nghiên cứu hình họa màu cơ bản bằng chất liệu màu nước trên mẫu tĩnh vật.	0+2	HK1	Thực hành
11.	Cơ sở tạo hình kiến trúc 1	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.	0+2	HK1	Thực hành
12.	Nhập môn ngành Kiến trúc	Cung cấp khái niệm cơ bản về kiến trúc, các bộ phận công trình về tỷ lệ, tỷ lệ xích, kích thước, quy luật trong tổ hợp kiến trúc. Giới thiệu cơ sở bố cục và tạo hình nghệ thuật trong kiến trúc về hình khối, màu sắc, vật liệu...	2+0	HK1	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
13.	Phương pháp thể hiện kiến trúc 1: Vẽ mẫu nhà- diễn họa	<p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p> <p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p>	0+2	HK2	Thực hành
14.	Hình học họa hình 2	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về công tác biểu diễn các hình khối 3 chiều lên mặt phẳng 2 chiều theo quy ước thể hiện bản vẽ kỹ thuật, và ngược lại, rèn luyện cho người học cách dựng hình chiếu phối cảnh từ hệ thống hình chiếu thẳng góc.	1+1	HK2	Tự luận
15.	Hội họa 2: phong cảnh – màu nước	Cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu phong cảnh trên chất liệu màu nước.	0+2	HK3	Thực hành
16.	Cấu tạo kiến trúc	Giúp sv nắm được những qui định cơ bản về cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng.	3+0	HK3	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
17.	Cơ sở kiến trúc: vẽ ghi	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.  Hiểu rõ ý nghĩa và các yếu tố cần thiết của công việc vẽ ghi.	0+2	HK3	Thực hành
18.	Nguyên lý thiết kế công trình dân dụng	Cung cấp cho sv kiến thức về các loại hình kiến trúc nhà ở thấp tầng, nguyên lý thiết kế nhà ở thấp tầng.  Hiểu rõ về ngành kiến trúc và thiết kế kiến trúc.  Nắm vững trình tự thiết kế	3+0	HK3	Tiểu luận
19.	Vật liệu xây dựng	Trang bị một số kiến thức cơ bản về vật liệu xây dựng, là cơ sở để có thể học các môn : tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,...	2+0	HK4	Tự luận
20.	Nguyên lý thiết kế công trình công nghiệp	Thể loại kiến trúc công nghiệp. Các loại nhà công nghiệp. Chỉ dẫn các bộ phận cơ bản của nhà công nghiệp, cách thức hình thành, chế tạo và vật liệu tạo nên nhà công nghiệp.	2+0	HK4	Tự luận
21.	Tin học chuyên ngành: Sketchup	Môn học cung cấp những kiến thức nền tảng cần thiết về kỹ năng mô hình 3D hoá một công trình cụ thể bằng máy tính . Các	1+1	HK4	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		phương pháp tạo hình dạng cơ bản : thông qua lệnh và công cụ sao chép và kết hợp đối tượng để tạo hình dạng mới , chọn và thay đổi các phần trong đối tượng , tô vẽ đối tượng , cung cấp nhiều hiệu ứng để vẽ các hình khối , vật thể ; trình bày , kết xuất các hình chiếu từ khối 3D, trình bày bản vẽ chuẩn kiến trúc/nội thất			
22.	Tổng quan kết cấu	Môn học cung cấp các kiến thức về kết cấu công trình: kết cấu Bê tông cốt thép, kết cấu gỗ, kết cấu thép.	2+0	HK3	Tự luận
23.	Lịch sử kiến trúc phương Tây	Hiểu biết cơ bản về đặc điểm kiến trúc, các thể loại công trình và các công trình kiến trúc đặc trưng, gắn liền với bối cảnh tự nhiên và xã hội của các nền kiến trúc phương tây tiêu biểu từ thời kỳ công xã nguyên thủy đến nay.	2+0	HK6	Tự luận
24.	Quy hoạch xây dựng & phát triển đô thị	Kiến thức đô thị và thiết kế đô thị.  Nguyên tắc cơ bản về quy hoạch  Yêu cầu , thể loại và nhiệm vụ trong quy hoạch xd đô thị.  Vận dụng vào đồ án tổng hợp , tốt nghiệp, ....	3+0	HK6	Tự luận
25.	Vật lý kiến trúc: Quang học – thông gió	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng Quang học trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.	2+0	HK4	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Quang học, sự hình thành môi trường ánh sáng, phân biệt ánh sáng, ánh nắng và chiếu sáng trong công trình kiến trúc, tính chất ánh sáng , định lượng sử dụng ánh sáng trong kiến trúc.			
26.	Phương pháp thể hiện kiến trúc 2: Kỹ thuật mô hình	Trang bị cho sv kiến thức cơ bản và kỹ năng làm mô hình kiến trúc dân dụng, công nghiệp và qui hoạch bằng các chất liệu thông dụng như giấy gỗ,xốp, composite..v..v..	0+2	HK4	Thực hành
27.	Lịch sử kiến trúc phương Đông & Việt Nam	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử kiến trúc vùng Châu Á qua các thời kì phát triển của loài người. Giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lịch sử kiến trúc các thời kỳ làm nên tảng cho nghiên cứu , sáng tác kiến trúc.	3+0	HK5	Tự luận
28.	Kỹ thuật thi công công trình	Các biện pháp thi công. Kiểm tra đánh giá chất lượng. Lập được các biện pháp thông thường. Hướng dẫn công nhân , dây chuyền công việc. Vận dụng quy trình quy phạm. Kiểm tra, đánh giá nghiệm thu khối lượng trong qua trình thi công.	3+0	HK6	Tự luận
29.	Vật lý kiến trúc: âm học	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng trang âm trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.	2+0	HK6	Tự luận
30.	Bố cục tạo hình kiến	Trình tự, nội dung nghiên cứu và sáng tạo một tác phẩm bố cục	0+2	HK7	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	trúc theo phương pháp mô hình	<p>tạo hình</p> <p>Phương thức nghiên cứu và chuyển hóa các nguyên lý, nguyên tắc bố cục tạo hình vào quá trình sáng tác.</p>			
31.	Mỹ học kiến trúc	Xác định đối tượng của Mỹ học, cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về mối quan hệ thẩm mỹ của con người đối với hiện thực ,trong đó , nghệ thuật là nơi tập trung nhất mối quan hệ thẩm mỹ, xác định những yếu tố của ý thức thẩm mỹ , các phạm trù cơ bản của Mỹ học .	2+0	HK2	Tự luận
32.	Lịch sử Mỹ thuật	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của mỹ thuật qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.	2+0	HK5	Tự luận
33.	Xã hội học đô thị	Học phần trang bị cho sinh viên không chuyên ngành xã hội học, những kiến thức cơ bản về hệ thống lý luận Xã hội học, lịch sử hình thành và phát triển của ngành khoa học xã hội trong tiến trình phát triển của nhận thức, tiến bộ xã hội và khoa học kỹ thuật; các khái niệm, phạm trù và các lĩnh vực nghiên cứu chính của khoa học xã hội học trong đời sống con người thông qua các phương pháp và kỹ thuật nghiên cứu, học tập môn học xã hội học.	2+0	HK3	Tự luận
34.	Kỹ năng mềm: Kỹ	Học phần cung cấp cho SV những kỹ năng cần thiết của chuyên	2+0	HK3	Tự luận



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	năng bản thân ngành kiến trúc	ngành Kiến trúc.			
35.	Mỹ thuật trong không gian kiến trúc	Trang bị tư duy về cấu trúc khối ở mức độ cao.	1+2	HK4	Thực hành
36.	Bố cục tạo hình theo phương pháp 3D	Cung cấp kiến thức cơ bản về nghệ thuật bố cục tạo hình, bao gồm : các khái niệm, nhận thức về các yếu tố tạo hình, phương thức tạo lập một bố cục tạo hình bình diện đến bố cục hình khối không gian.	0+2	HK5	Thực hành
37.	Tin học chuyên ngành: revit	Học phần trình bày kiến thức về kỹ năng tạo ra mô hình thông tin của một công trình cụ thể bằng máy tính thông qua phần mềm Autodesk Revit (BIM – Building Information Modelling).  Học phần gồm 11 chương. Mỗi chương sẽ giới thiệu cách đưa một thành phần kiến trúc hoặc kết cấu vào máy tính để tạo thành một mô hình thông tin công trình hoàn chỉnh.	0+2	HK5	Thực hành
38.	Tin học chuyên ngành: Sketchup nâng cao	Môn học cung cấp những kiến thức nền tảng cần thiết về kỹ năng mô hình 3D hoá một công trình cụ thể bằng máy tính ở mức độ nâng cao hơn .Cụ thể là sử dụng các nhóm pluggin để tăng cường năng lực đồ hoạ các hình khối phức tạp . Sau đó sử dụng pluggin V-ray nhằm giả lập lại môi trường ,vật liệu ...nhằm mô phỏng	0+2	HK5	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		hình ảnh gắn với thực tế nhất .			
39.	Lịch sử đô thị	<p>Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của đô thị qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.</p> <p>Trang bị nhận thức về các lý thuyết mô hình đô thị từ thời kỳ cách mạng công nghiệp đến giai đoạn hiện nay giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lý thuyết đô thị học.</p>	2+0	HK5	Tự luận
40.	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên một số kiến thức căn bản về thiết kế sơ bộ san nền cho khu đất xây dựng trong đô thị ; thoát nước đô thị , cấp nước đô thị , chiếu sáng , giao thông đô thị ...., dựa trên nền tảng tham chiếu các phương pháp tính toán cơ bản của các nước có công nghệ và khoa học kỹ thuật phát triển.	3+0	HK5	Tự luận
41.	Đồ án kiến trúc Nhà ở riêng lẻ	<p>Hiểu biết và cách thiết kế về kiến trúc nhà ở Việt Nam nói riêng và trên thế giới nói chung</p> <p>Sv tự thiết kế một loại hình nhà ở nhỏ dưới sự hướng dẫn của giảng viên.</p> <p>Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.</p>	0+2	HK3	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Bổ sung những kiến thức đã học như : Hình học hoạ hình 1, Cấu tạo kiến trúc,...			
42.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 1	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Cũng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao.	0+2	HK3	Thực hành
43.	Đồ án nội thất 1: (nhà ở riêng lẻ)	Cung cấp kỹ năng thiết kế nội thất cho 1 công trình. Hiểu được mối liên quan giữa nội thất với một công trình.	0+2	HK4	Thực hành
44.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 2	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Cũng cố và thể hiện kiến trúc có tính thương mại, dịch vụ.	0+2	HK4	Thực hành
45.	Thiết kế nhanh 1	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK4	Thực hành
46.	Đồ án kiến trúc: thiết kế Ngoại thất	Cung cấp kỹ năng thiết kế ngoại thất cho 1 công trình. Hiểu được mối liên quan giữa ngoại thất với một công trình.	0+2	HK4	Thực hành
47.	Đồ án kiến trúc: Nhà ở nhiều tầng	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng chung cư thấp tầng.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK5	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
48.	Đồ án kiến trúc: (công nghiệp)	Học phần này giúp sv củng cố và vận dụng tốt lý thuyết vào thực tiễn, thể hiện qua các giải pháp thiết kế trên bản vẽ. Trang bị cho sv phương pháp tư duy không gian kiến trúc công nghiệp.  Đưa SV bước sâu vào lĩnh vực thiết kế và kỹ thuật kiến trúc CN.	0+2	HK6	Thực hành
49.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 3	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK6	Thực hành
50.	Thiết kế nhanh 2	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK5	Thực hành
51.	Đồ án quy hoạch: đơn vị ở	SV nghiên cứu sâu vào phần khu nhà ở, biết áp dụng lý thuyết vào thực hành. Nắm vững quy trình lập đồ án.	0+3	HK7	Thực hành
52.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 4	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô lớn.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao	0+2	HK7	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
53.	Hệ thống kỹ thuật và thiết bị công trình	Môn thiết bị kỹ thuật kiến trúc công trình cung cấp cho sv kiến trúc cơ bản về quan hệ hữu cơ giữa thiết kế kiến trúc và kỹ thuật công trình.	3+0	HK7	Tự luận
54.	Đồ án tổng hợp	Giúp SV tổng hợp lại kiến thức trước khi chính thức làm đồ án tốt nghiệp.	0+3	HK8	Thực hành
55.	Chuyên đề tốt nghiệp & đề cương tốt nghiệp Kiến trúc	Giúp sv chọn đề tài tốt nghiệp và biết xây dựng đề cương để thực hiện bài đồ án tốt nghiệp đảm bảo cá tính học thuật và thực tiễn phù hợp chuyên ngành đào tạo  Là cơ sở để SV có thể phát triển thành đề cương bài tốt nghiệp thật sự chính thức khi tiến hành thực hiện đồ án tốt nghiệp của mình.	0+2	HK8	Thực hành
56.	Chuyên đề: xu hướng kiến trúc đương đại	Trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về các kiến thức kiến trúc phương Tây tiêu biểu từ thời kỳ Công xã nguyên thủy đến thời kỳ Hiện đại thế kỷ XX. Trong đó xuyên suốt sơ bộ về lịch sử các thời kỳ quan trọng : Thời kỳ cổ đại – Thời kỳ trung đại – Thời kỳ Phục Hưng – Thời kỳ cận hiện đại với các bối cảnh về điều kiện tự nhiên , bối cảnh xã hội văn hoá tôn giáo ... ảnh hưởng đến sự hình thành nên các loại hình kiến trúc đặc trưng và đặc điểm của các loại hình kiến trúc .	1+1	HK5	Tự luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
57.	Chuyên đề: Kiến trúc bền vững	Trang bị cho sinh viên kiến thức nâng cao về Kiến trúc xanh, kiến trúc tiết kiệm năng lượng	2+0	HK5	Tự luận
58.	Dự toán công trình	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức thực hiện lập dự toán, quyết toán cho một công trình, một dự án đầu tư xây dựng... theo quy định hiện hành của Nhà nước.	2+0	HK7	Tự luận
59.	Chuyên đề: Công nghệ và kỹ thuật xây dựng mới	Trang bị cho sinh viên kiến thức nâng cao về công nghệ xây dựng và các loại hình kết cấu mới	2+0	HK7	Tự luận
60.	Chuyên đề: Lí luận và phê bình kiến trúc (kiến trúc và ngành nghệ thuật khác; Văn hoá kiến trúc)	Cung cấp kiến thức cho sự phát triển chung của ngành kiến trúc, công tác phê bình lý luận kiến trúc cần đi trước một bước dựa trên các chiến lược định hướng phát triển giàu tính khoa học bài bản, gắn lý thuyết với thực tiễn và nhất là nhận diện và đề cao các giá trị bản sắc.	1+1	HK7	Tự luận
61.	Chuyên đề: Bảo tồn kiến trúc và cảnh quan	Công trình kiến trúc – cảnh quan đô thị mang tính lịch sử – văn hóa của các thời kỳ phát triển với nhiều trường phái khác nhau. Các yếu tố này tạo nên cho thành phố một hệ thống di sản đô thị phong phú, đa dạng.	2+0	HK7	Tự luận
62.	Chuyên đề: Kiến trúc công trình công cộng	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề	2+0	HK7	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	không gian lớn	<p>quan tâm trong thiết kế từng thể loại công trình. Cung cấp một số phương pháp thiết kế công trình công cộng (CTCC).</p> <p>Học phần cũng trang bị cho người học các kiến thức tiêu chuẩn, quy chuẩn căn bản trong thiết kế kiến trúc và vận dụng các nguyên tắc thiết kế cho thiết kế công trình kiến trúc không gian lớn như: nhà hát, nhà thi đấu, nhà ga, . . .</p>			
63.	Kiến trúc phong thủy	Ứng dụng Phong thủy trong mọi lĩnh vực ngày càng nhiều, từ việc xây dựng nhà cửa, tu tạo lăng mộ cho đến các xưởng sản xuất và cơ quan hành chính.	2+0	HK7	Tự luận
64.	Kiến trúc cảnh quan	Cung cấp kiến thức tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan đô thị. Kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan như khái niệm, phân loại cảnh quan, mối quan hệ giữa cảnh quan tự nhiên và cảnh quan nhân tạo, phân tích những yếu tố cơ bản của việc tổ chức và thiết kế cảnh quan đô thị.	2+0	HK7	Tự luận
65.	Bảo tồn và trùng tu di sản Kiến trúc	Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về di tích kiến trúc và các hoạt động, nguyên tắc, cách thức, kinh nghiệm bảo quản, trùng tu di tích kiến trúc.	2+0	HK8	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
66.	Đồ án quy hoạch: Thiết kế đô thị	Cụ thể hóa nội dung quy hoạch chung, quy hoạch chi tiết xây dựng đô thị về mặt tổ chức không gian chức năng bên ngoài công trình, bố cục không gian, tạo cảnh và trang trí trong không gian đô thị; hình thành và cải thiện môi trường; hoàn thiện thiết bị bên ngoài. Như vậy, bản chất của thiết kế đô thị là thiết kế kiến trúc của không gian đô thị.	0+2	HK8	Thực hành
67.	Đồ án nội thất 3: (dịch vụ: café, shop)	Cung cấp kỹ năng thiết kế nội thất cho 1 công trình dịch vụ quy mô nhỏ. Hiểu được mối liên quan giữa nội thất với một công trình.	0+2	HK8	Thực hành
68.	Phân tích cảnh quan	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản chung về thiết kế kiến trúc cảnh quan: các loại hình kiến trúc cảnh quan, các khuynh hướng phát triển nghệ thuật cảnh quan; các yếu tố cấu thành kiến trúc cảnh quan, về địa hình địa mạo, về kiến trúc công trình, cây xanh mặt nước và về các thể loại trang trí khác. Phân tích các mối quan hệ tương hỗ giữa những yếu tố trên và vai trò của chúng trong thiết kế cảnh quan.  Tìm hiểu rõ nguyên tắc thiết kế kiến trúc cảnh quan trong thực tế để sinh viên có thể tiếp cận với đồ án kiến trúc cảnh quan cũng như các đồ án khác. Bổ sung thêm một số kiến thức về tầm nhìn, điểm thụ cảm và các dạng bố cục kiến trúc cảnh quan.	2+0	HK8	Tự luận



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Tổ chức thiết kế kiến trúc cảnh quan đô thị và nông thôn; thiết kế vườn cây công trình và các thể loại tiểu cảnh khác.			
69.	Quản lý dự án	Tạo cho SV biết được các kiến thức về lập kế hoạch, tổ chức và quản lý, giám sát quá trình phát triển của dự án nhằm đảm bảo dự án hoàn thành đúng thời gian, trong phạm vi ngân sách đã duyệt. Đạt được mục tiêu cụ thể của dự án.	2+0	HK8	Tự luận
70.	Pháp lý trong quy hoạch và xây dựng	Hiểu về pháp luật xây dựng, pháp luật về quy hoạch, về dự án đầu tư, khảo sát thiết kế, đấu thầu, hợp đồng, thi công xây dựng,...	2+0	HK8	Tự luận
71.	Thực hành dự toán công trình	Tạo cho SV biết được cách bóc tách khối lượng công trình. Biết áp dụng Bảng đơn giá để tính dự toán 1 công trình đơn giản.	0+1	HK8	Thực hành
72.	Đồ án tốt nghiệp	Tạo cho SV biết được các kỹ năng khi thực hiện dự án thiết kế, cách trình bày ý tưởng và các thành phần cần thể hiện trong 1 bộ hồ sơ thiết kế cơ sở một công trình.	0+10	HK9	Thực hành
73.	Thực tập 1: tham quan thực tế	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên nhằm giúp SV có tham quan các công trình kiến trúc tiêu biểu, những đô thị, có giá trị lịch sử về văn hoá, quy hoạch, bảo tồn trùng tu.	0+3	HK4	Thực hành
74.	Thực tập 2: thực tập nghề nghiệp tại trường	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên trước khi thực hiện đồ án tốt nghiệp ,nhằm mục đích : tìm hiểu một cách hoàn chỉnh về quá trình thiết kế ,thi công , điều hành các dự án công trình xây	0+3	HK6	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		dựng , thu thập các số liệu thực tế cần thiết để hoàn thành có chất lượng đồ án tốt nghiệp. Toàn bộ kết quả thực tập được trình bày trong báo cáo tham quan thực tế công trình .			
75.	Thực tập tốt nghiệp	Thực hành mang tính chuyên nghiệp trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ thiết kế kiến trúc ,nâng cao nhận thức và hiểu biết về hồ sơ thiết kế kiến trúc trong lĩnh vực kiến trúc xây dựng, tạo điều kiện thuận lợi để sv tiếp cận với nghề kiến trúc.	0+6	HK8	Thực hành

## 1.2. Chương trình Kiến trúc, khóa học 2020-2024 (hệ chính quy)

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1.	Nghiên cứu khoa học	Môn học này giúp sinh viên các kiến thức và kỹ năng về phương pháp nghiên cứu khoa học.	3+0	HK2	Tự luận
2.	Tư duy biện luận ứng dụng	Củng cố cho sinh viên cách tư duy biện luận, cách học, nghiên cứu và. ứng xử một cách hiệu quả và chuyên nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu về phương pháp làm việc, học tập và nghiên cứu trong bậc đại học.	2+0	HK4	Tự luận
3.	Triết học Mác – Lênin	Xác lập cơ sở lý luận cơ bản nhất để có thể tiếp cận nội dung tư tưởng HCM và đường lối CM ĐCS Việt Nam.	3+0	HK5	Tự luận
4.	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2+0	HK6	Tự luận
5.	Những vấn đề kinh tế - Xã hội Đông Nam Bộ	Học phần cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông	2+0	HK7	Tự luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
		Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam.			
6.	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (quá trình hình thành, phát triển; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học)	2+0	HK8	Tự luận
7.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Cung cấp những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa HCM, những kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin.	2+0	HK10	Tự luận
8.	Lịch sử ĐCS Việt Nam	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 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..	2+0	HK11	Tự luận
9.	Toán cao cấp A1	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản để nắm vững logic Toán học.	2+0	HK1	Tự luận
10.	Nhập môn ngành Kiến trúc	Cung cấp khái niệm cơ bản về kiến trúc, các bộ phận công trình về tỷ lệ, tỷ lệ xích, kích thước, quy luật trong tổ hợp	2+0	HK1	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		kiến trúc. Giới thiệu cơ sở bố cục và tạo hình nghệ thuật trong kiến trúc về hình khối, màu sắc, vật liệu...			
11.	Hình học hoạ hình: Hình chiếu thẳng góc	<p>Trang bị kiến thức cơ bản về phép chiếu &amp; phân tích phép xuyên tâm, song song &amp; vuông góc .</p> <p>Phân biệt được hệ thống các mặt phẳng hình chiếu và đồ thức .</p> <p>Phương pháp biểu diễn điểm trong không gian</p>	2+0	HK1	Tiểu luận
12.	Hình học hoạ hình: Hình chiếu phối cảnh	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về công tác biểu diễn các hình khối 3 chiều lên mặt phẳng 2 chiều theo quy ước thể hiện bản vẽ kỹ thuật, và ngược lại, rèn luyện cho người học cách dựng hình chiếu phối cảnh từ hệ thống hình chiếu thẳng góc.	2+0	HK2	Tiểu luận
13.	Hội hoạ 1: hình hoạ	Môn học cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu hình hoạ. Nghiên cứu hình hoạ cơ thể người bằng chất liệu chì (trắng đen) trên tượng thạch cao. Nghiên cứu hình hoạ màu cơ bản bằng chất liệu màu nước trên mẫu tĩnh vật.	0+2	HK1	Thực hành
14.	Cơ sở tạo hình: Đường nét – chữ	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu,	0+2	HK1	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	số	hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.			
15.	Hội họa 2: phong cảnh – màu nước	Cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu phong cảnh trên chất liệu màu nước.	0+2	HK2	Thực hành
16.	Phương pháp thể hiện kiến trúc: Vẽ mẫu nhà- diễn họa	<p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p> <p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p>	0+2	HK2	Thực hành
17.	Mỹ học kiến trúc	Xác định đối tượng của Mỹ học, cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về mối quan hệ thẩm mỹ của con người đối với hiện thực ,trong đó , nghệ thuật là nơi tập trung nhất mối quan hệ thẩm mỹ, xác định những yếu tố của ý thức thẩm mỹ , các phạm trù cơ bản của Mỹ học .	2+0	HK2	Tự luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
18.	Lịch sử Mỹ thuật	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của mỹ thuật qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.	2+0	HK2	Tự luận
19.	Cơ sở kiến trúc: vẽ ghi	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.  Hiểu rõ ý nghĩa và các yếu tố cần thiết của công việc vẽ ghi.	0+2	HK3	Thực hành
20.	Nguyên lý thiết kế công trình dân dụng	Cung cấp cho sv kiến thức về các loại hình kiến trúc nhà ở thấp tầng, nguyên lý thiết kế nhà ở thấp tầng.  Hiểu rõ về ngành kiến trúc và thiết kế kiến trúc.  Nắm vững trình tự thiết kế	3+0	HK4	Tiểu luận
21.	Vật liệu xây dựng	Trang bị một số kiến thức cơ bản về vật liệu xây dựng, là cơ sở để có thể học các môn : tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,...	2+0	HK2	Tự luận
22.	Tổng quan kết cấu	Môn học cung cấp các kiến thức về kết cấu công trình: kết cấu Bê tông cốt thép, kết cấu gỗ, kết cấu thép.	2+0	HK5	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
23.	Nguyên lý thiết kế kiến trúc và cấu tạo công nghiệp	<p>Thể loại kiến trúc công nghiệp.</p> <p>Các loại nhà công nghiệp</p> <p>Chỉ dẫn các bộ phận cơ bản của nhà công nghiệp, cách thức hình thành, chế tạo và vật liệu tạo nên nhà công nghiệp.</p>	3+0	HK6	Tự luận
24.	Tin học chuyên ngành 1	<p>Môn học cung cấp những kiến thức nền tảng cần thiết về kỹ năng mô hình 3D hoá một công trình cụ thể bằng máy tính .</p> <p>Các phương pháp tạo hình dạng cơ bản : thông qua lệnh và công cụ sao chép và kết hợp đối tượng để tạo hình dạng mới , chọn và thay đổi các phần trong đối tượng , tô vẽ đối tượng , cung cấp nhiều hiệu ứng để vẽ các hình khối ,vật thể ; trình bày , kết xuất các hình chiếu từ khối 3D, trình bày bản vẽ chuẩn kiến trúc/nội thất</p>	2+0	HK6	Thực hành
25.	Kiến trúc đương đại nước ngoài	<p>Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các xu hướng kiến trúc đương đại trên thế giới. Từ đó giúp cho người học phát triển khả năng nhận định, phân tích, lý luận về nghệ thuật kiến trúc, đồng thời phát triển khả năng tư duy sáng tạo trong thiết kế các đề án kiến trúc.</p>	2+0	HK7	Tiểu luận
26.	Kỹ năng bản thân ngành kiến trúc	<p>Học phần cung cấp cho SV những kỹ năng cần thiết của chuyên ngành Kiến trúc.</p>	2+0	HK7	Bài tập lớn



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
27.	Vật lý kiến trúc: Quang học – thông gió	<p>Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng Quang học trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.</p> <p>Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Quang học, sự hình thành môi trường ánh sáng, phân biệt ánh sáng, ánh nắng và chiếu sáng trong công trình kiến trúc, tính chất ánh sáng, định lượng sử dụng ánh sáng trong kiến trúc.</p>	2+0	HK7	Tự luận
28.	Lịch sử kiến trúc phương Đông & Việt Nam	<p>Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử kiến trúc vùng Châu Á qua các thời kì phát triển của loài người.</p> <p>Giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lịch sử kiến trúc các thời kỳ làm nền tảng cho nghiên cứu, sáng tác kiến trúc.</p>	3+0	HK8	Tự luận
29.	Tin học chuyên ngành 2	<p>Học phần trình bày kiến thức về kỹ năng tạo ra mô hình thông tin của một công trình cụ thể bằng máy tính thông qua phần mềm Autodesk Revit (BIM – Building Information Modelling).</p> <p>Học phần gồm 11 chương. Mỗi chương sẽ giới thiệu cách đưa một thành phần kiến trúc hoặc kết cấu vào máy tính để tạo thành một mô hình thông tin công trình hoàn chỉnh.</p>	0+2	HK8	Thực hành

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
30.	Bố cục tạo hình kiến trúc theo phương pháp mô hình	Trình tự, nội dung nghiên cứu và sáng tạo một tác phẩm bố cục tạo hình  Phương thức nghiên cứu và chuyển hóa các nguyên lý, nguyên tắc bố cục tạo hình vào quá trình sáng tác.	0+2	HK9	Thực hành
31.	Lịch sử kiến trúc phương Tây	Hiểu biết cơ bản về đặc điểm kiến trúc, các thể loại công trình và các công trình kiến trúc đặc trưng, gắn liền với bối cảnh tự nhiên và xã hội của các nền kiến trúc phương tây tiêu biểu từ thời kỳ công xã nguyên thủy đến nay.	2+0	HK9	Tự luận
32.	Đồ án kiến trúc Nhà ở riêng lẻ	Hiểu biết và cách thiết kế về kiến trúc nhà ở Việt Nam nói riêng và trên thế giới nói chung  Sv tự thiết kế một loại hình nhà ở nhỏ dưới sự hướng dẫn của giảng viên.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.  Bổ sung những kiến thức đã học như : Hình học hoạ hình 1, Cấu tạo kiến trúc,...	0+2	HK4	Thực hành
33.	Cấu tạo công trình dân dụng	Học phần này cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế cấu tạo kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế cấu tạo	3+0	HK4	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		từng thể loại công trình. Cung cấp một số phương pháp thiết kế cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng.			
34.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 1	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao.	0+2	HK5	Thực hành
35.	Cơ sở văn hóa Việt Nam	Học phần nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản mang tính hệ thống về văn hóa Việt Nam. Ngoài phần khái luận chung về văn hóa học và văn hóa Việt Nam, học phần bao gồm tri thức về 4 thành tố của văn hóa Việt Nam: văn hóa nhận thức, văn hóa tổ chức cộng đồng, văn hóa ứng xử với môi trường tự nhiên, và văn hóa ứng xử với môi trường xã hội. Môn học là nền tảng cho việc tiếp nhận các môn học khác trong chương trình đào tạo.	2+0	HK5	Tự luận
36.	Xã hội học đô thị	Xã hội học, lịch sử hình thành và phát triển của ngành khoa học xã hội trong tiến trình phát triển của nhận thức, tiến bộ xã hội và khoa học kỹ thuật; các khái niệm, phạm trù và các lĩnh vực nghiên cứu chính của khoa học xã hội học trong đời sống con người thông qua các phương pháp và kỹ thuật nghiên cứu, học tập môn học xã hội học.	2+0	HK5	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
37.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 2	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính thương mại, dịch vụ.	0+2	HK6	Thực hành
38.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 3	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK7	Thực hành
39.	Thiết kế nhanh 1	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK7	Thực hành
40.	Lịch sử đô thị	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của đô thị qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.  Trang bị nhận thức về các lý thuyết mô hình đô thị từ thời kỳ cách mạng công nghiệp đến giai đoạn hiện nay giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lý thuyết đô thị học.	2+0	HK7	Tự luận
41.	Điêu khắc trong không gian kiến trúc	Điêu khắc phục vụ cho chuyên ngành Kiến trúc bao gồm: Ngôn ngữ và quy ước về điêu khắc, cấu trúc và phương pháp thể hiện tác phẩm điêu khắc sử dụng cho mục đích trang trí trong không gian kiến trúc. Song song đó, môn học tích hợp	2+0	HK7	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		giảng dạy kỹ năng tư duy phản biện.			
42.	Kỹ thuật mô hình kiến trúc	Trang bị cho sv kiến thức cơ bản và kỹ năng làm mô hình kiến trúc dân dụng, công nghiệp và qui hoạch bằng các chất liệu thông dụng như giấy gỗ, xốp, composite..v..v..	0+2	HK8	Thực hành
43.	Đồ án kiến trúc: Nhà ở nhiều tầng	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng chung cư thấp tầng.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK8	Thực hành
44.	Thiết kế nhanh 2	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK8	Thực hành
45.	Đồ án kiến trúc: thiết kế Nội - Ngoại thất	Cung cấp kỹ năng thiết kế ngoại thất cho 1 công trình.  Hiểu được mối liên quan giữa nội - ngoại thất với một công trình.	0+2	HK9	Thực hành
46.	Chuyên đề: Kiến trúc cảnh quan	Bao gồm các kiến thức tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan trong đô thị. Kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan như khái niệm, phân loại cảnh quan, mối quan hệ giữa cảnh quan tự nhiên và cảnh quan nhân tạo, phân tích những yếu tố cơ bản của việc tổ chức và thiết kế cảnh quan đô thị.	2+0	HK9	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
47.	Chuyên đề: thiết kế đô thị	Kiến thức đô thị và thiết kế đô thị. Yêu cầu, thể loại và nhiệm vụ trong quy hoạch xd đô thị. Vận dụng vào đồ án tổng hợp, tốt nghiệp, ....	3+0	HK9	Tự luận
48.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 4	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô lớn. Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định. Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao	0+2	HK10	Thực hành
49.	Tin học chuyên ngành 3	Học phần 3Ds Max dành cho những người mới bắt đầu cũng như muốn củng cố và nâng cao kiến thức diễn hoạt các vật thể kiến trúc xây dựng và quy hoạch. Công nghệ 3Ds Max hiện đang được sử dụng trong rất nhiều lĩnh vực hiện nay, giúp cho sinh viên sử dụng và kết xuất hình ảnh trong không gian ba chiều. Do đó việc học tập lĩnh vực này sẽ thuận lợi cho sinh viên hiệu dựng hình, gán chất liệu, diễn hoạt các đối tượng trong không gian 3 chiều.	0+2	HK10	Thực hành
50.	Hệ thống Kỹ thuật và thiết bị công trình	Các biện pháp thi công Kiểm tra đánh giá chất lượng Lập được các biện pháp thông thường	3+0	HK10	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Hướng dẫn công nhân , đây chuyên công việc  Vận dụng quy trình quy phạm Kiểm tra, đánh giá nghiệm thu khối lượng trong qua trình thi công.			
51.	Quy hoạch đô thị	Quy hoạch xây dựng phát triển đô thị là một môn khoa học tổng hợp thuộc nhiều lĩnh vực xã hội, nhân văn, kinh tế, địa lí, kĩ thuật và nghệ thuật,.....Nhiệm vụ và mục đích của vấn đề quy hoạch xây dựng và phát triển đô thị là “Tổ chức không gian đô thị”.	2+0	HK10	Tự luận
52.	Chuyên đề: y tế - nghĩ dưỡng	Mở rộng kiến thức về lý thuyết kiến trúc mà còn được thấy rõ hơn mối quan hệ giữa tiến bộ khoa học kỹ thuật với kiến trúc và đời sống xã hội, có đủ kiến thức và phương pháp luận để thực hiện những bài tập lớn thực hành và các đề án chuyên ngành.	2+0	HK10	Tiểu luận
53.	Chuyên đề: kiến trúc nhà cao tầng	Kiến thức cơ bản nhất về kiến trúc nhà cao tầng, còn cung cấp cho các kiến trúc sư tương lai một cái nhìn tổng quan về tính hệ thống, nhằm dễ dàng hơn trong việc tổ chức, phối hợp với các bộ môn kỹ thuật khác (kết cấu, điện, nước, trang thiết bị công trình, ...); Từ đó, phát triển khả năng sáng tạo, đam mê tìm tòi học hỏi và xác định hướng đi cho bản thân trong	2+0	HK10	Tiểu luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
		quá trình học tập cũng như công việc sau khi tốt nghiệp.			
54.	Đồ án kiến trúc: (công nghiệp)	Học phần này giúp sv củng cố và vận dụng tốt lý thuyết vào thực tiễn, thể hiện qua các giải pháp thiết kế trên bản vẽ. Trang bị cho sv phương pháp tư duy không gian kiến trúc công nghiệp.  Đưa SV bước sâu vào lĩnh vực thiết kế và kỹ thuật kiến trúc CN.	0+2	HK10	Thực hành
55.	Đồ án quy hoạch: đơn vị ở	SV nghiên cứu sâu vào phần khu nhà ở, biết áp dụng lý thuyết vào thực hành. Nắm vững quy trình lập đồ án.	0+2	HK11	Thực hành
56.	Vật lý kiến trúc: âm học	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng trang âm trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.	2+0	HK11	Tự luận
57.	Bảo tồn và trùng tu di sản Kiến trúc	Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về di tích kiến trúc và các hoạt động, nguyên tắc, cách thức, kinh nghiệm bảo quản, trùng tu di tích kiến trúc.	2+0	HK11	Tự luận
58.	Chuyên đề: kiến trúc bền vững	Cung cấp các kiến thức tổng quan về kiến trúc xanh và kiến trúc bền vững, cung cấp những kiến thức từ cơ bản đến kiến thức nâng cao về kiến trúc bền vững (đặc biệt là phần vỏ bao che của công trình) sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng tự nhiên (gió, mặt trời, v.v...), tiết kiệm năng lượng nhân tạo và	2+0	HK11	Tiểu luận



<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
		sử dụng các công nghệ bền vững, sử dụng vật liệu phù hợp nhằm thiết kế bền vững cho công trình.			
59.	Chuyên đề: công trình hành chính giáo dục	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục	2+0	HK11	Tiểu luận
60.	Chuyên đề: công trình văn hóa thương mại	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương mại. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương mại.	2+0	HK11	Tiểu luận
61.	Đồ án kiến trúc: công trình công cộng 5	Học phần này giúp sinh viên nắm vững phương pháp nghiên cứu thiết kế công trình từ giai đoạn tìm hiểu đề tài, nhiệm vụ thiết kế, biết phân tích đánh giá khu đất, đây chuyên công năng trước khi tìm ý sáng tác.	0+2	HK12	Thực hành
62.	Chuyên đề: công nghệ và kỹ thuật	Học phần công nghệ xây dựng và kết cấu mới, giúp sinh viên kiến trúc có thể nhận diện được những hình thức cơ bản và đặc biệt của các loại kết cấu. Đưa ra được loại hình kết cấu	2+0	HK12	Tiểu luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
	xây dựng mới	phù hợp với dự án kiến trúc đang thực hiện			
63.	Chuyên đề: Kiến trúc không gian nhíp lớn	Học phần cũng trang bị cho người học các kiến thức tiêu chuẩn, quy chuẩn căn bản trong thiết kế kiến trúc và vận dụng các nguyên tắc thiết kế cho thiết kế công trình kiến trúc không gian lớn như: nhà hát, nhà thi đấu, nhà ga, . . .	2+0	HK12	Tiểu luận
64.	Dự toán công trình	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức thực hiện lập dự toán, quyết toán cho một công trình, một dự án đầu tư xây dựng... theo quy định hiện hành của Nhà nước.	2+0	HK12	Tự luận
65.	Thực hành dự toán công trình	Tạo cho SV biết được cách bóc tách khối lượng công trình. Biết áp dụng Bảng đơn giá để tính dự toán 1 công trình đơn giản.	0+1	HK12	Thực hành
66.	Trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp, thủy lợi, giao thông và trắc địa địa chính.	2+0	HK12	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
67.	Thực tập trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, bản đồ địa hình, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp.	2+0	HK9	Báo cáo
68.	Chuyên đề tốt nghiệp và đề cương tốt nghiệp	Nghiên cứu và lập đề án thiết kế kiến trúc phương án sơ bộ (ĐA cơ sở) một công trình có quy mô lớn trên khu đất thực tế sinh viên được tự lựa chọn, hoặc do giáo viên giúp chọn lựa tương đương với nội dung & nhiệm vụ thiết kế đề án học cuối cùng trước khi làm ĐA tốt nghiệp.	2+0	HK10	Tiểu luận
69.	Đề án tổng hợp	Giúp SV tổng hợp lại kiến thức trước khi chính thức làm đề án tốt nghiệp.	0+3	HK10	Thực hành
70.	Quản lý dự án xây dựng	Môn học này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức đề lập, xem xét, thẩm định, quản lý, giám sát thực hiện một dự án đầu tư... theo quy định hiện hành.	2+0	HK10	Tự luận
71.	Thực hành quản lý dự án xây dựng	Học phần trang bị cho người học các kỹ năng sử dụng phần mềm dự toán công trình; tính toán khối lượng các công tác trong thi công xây dựng công trình; xây dựng đơn giá và định mức; xác định dự toán xây dựng công trình	0+1	HK10	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
72.	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên một số kiến thức căn bản về thiết kế sơ bộ san nền cho khu đất xây dựng trong đô thị ; thoát nước đô thị , cấp nước đô thị , chiếu sáng , giao thông đô thị ...., dựa trên nền tảng tham chiếu các phương pháp tính toán cơ bản của các nước có công nghệ và khoa học kỹ thuật phát triển.	3+0	HK10	Tự luận
73.	Kỹ thuật thi công công trình	Học phần trang bị cho người học kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật thi công xây dựng như: tính toán thiết kế biện pháp thi công phần ngầm, phần thân và hoàn thiện công trình; các biện pháp thi công công trình lắp ghép; nắm được tính năng và phạm vi sử dụng của một số loại máy thông dụng trong thi công xây dựng; đọc hiểu hồ sơ thiết kế công trình để đưa ra các biện pháp thi công phù hợp	3+0	HK10	Tự luận
74.	Luật kiến trúc	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực kiến trúc, ... liên quan đến việc hành nghề của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những qui định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.	2+0	HK10	Tiểu luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
75.	Pháp lý trong quy hoạch và xây dựng	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực quy hoạch, xây dựng, kiến trúc... liên quan đến việc hành nghề của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những quy định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.	2+0	HK10	Tiểu luận
76.	Thực tập 1: tham quan thực tế	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên nhằm giúp SV có tham quan các công trình kiến trúc tiêu biểu, những đô thị, có giá trị lịch sử về văn hoá, quy hoạch, bảo tồn trùng tu.	0+2	HK6	Thực hành
77.	Thực tập 2: thực tập doanh nghiệp	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên trước khi thực hiện đồ án tốt nghiệp ,nhằm mục đích : tìm hiểu một cách hoàn chỉnh về quá trình thiết kế ,thi công , điều hành các dự án công trình xây dựng , thu thập các số liệu thực tế cần thiết để hoàn thành có chất lượng đồ án tốt nghiệp. Toàn bộ kết quả thực tập được trình bày trong báo cáo tham quan thực tế công trình .	0+3	HK9	Thực hành
78.	Thực tập tốt nghiệp	Thực hành mang tính chuyên nghiệp trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ thiết kế kiến trúc ,nâng cao nhận thức và hiểu biết về hồ sơ thiết kế kiến trúc trong lĩnh vực kiến trúc xây dựng, tạo	0+6	HK13	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		điều kiện thuận lợi để sv tiếp cận với nghề kiến trúc.			
79.	Báo cáo tốt nghiệp	Tạo cho SV biết được các kỹ năng khi thực hiện dự án thiết kế, cách trình bày ý tưởng và các thành phần cần thể hiện trong 1 bộ hồ sơ thiết kế cơ sở một công trình .	0+10	HK14	Thực hành

### 1.3. Chương trình Kiến trúc, khóa học 2021-2025 (hệ chính quy)

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1.	Nghiên cứu khoa học	Môn học này giúp sinh viên các kiến thức và kỹ năng về phương pháp nghiên cứu khoa học.	3+0	HK2	Tự luận
2.	Tư duy biện luận ứng dụng	Củng cố cho sinh viên cách tư duy biện luận, cách học, nghiên cứu và. ứng xử một cách hiệu quả và chuyên nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu về phương pháp làm việc, học tập và nghiên cứu trong bậc đại học.	2+0	HK4	Tự luận
3.	Triết học Mác – Lênin	Xác lập cơ sở lý luận cơ bản nhất để có thể tiếp cận nội dung tư tưởng HCM và đường lối CM ĐCS Việt Nam.	3+0	HK5	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
4.	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2+0	HK6	Tự luận
5.	Những vấn đề kinh tế - Xã hội Đông Nam Bộ	Học phần cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam.	2+0	HK7	Tự luận
6.	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (quá trình hình thành, phát triển; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học)	2+0	HK7	Tự luận
7.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Cung cấp những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa HCM, những kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin.	2+0	HK8	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
8.	Lịch sử ĐCS Việt Nam	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 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..	2+0	HK11	Tự luận
9.	Toán cao cấp A1	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản để nắm vững logic Toán học.	2+0	HK1	Tự luận
10.	Nhập môn ngành Kiến trúc	Cung cấp khái niệm cơ bản về kiến trúc, các bộ phận công trình về tỷ lệ, tỷ lệ xích, kích thước, quy luật trong tổ hợp kiến trúc. Giới thiệu cơ sở bố cục và tạo hình nghệ thuật trong kiến trúc về hình khối, màu sắc, vật liệu...	2+0	HK1	Tiểu luận
11.	Hội họa 1: hình họa	Môn học cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu hình họa. Nghiên cứu hình họa cơ thể người bằng chất liệu chì (trắng đen) trên tượng thạch cao. Nghiên cứu hình họa màu cơ bản bằng chất liệu màu nước trên mẫu tĩnh vật.	0+2	HK1	Thực hành
12.	Hình học họa hình: Hình chiếu thẳng góc	Trang bị kiến thức cơ bản về phép chiếu & phân tích phép xuyên tâm, song song & vuông góc .  Phân biệt được hệ thống các mặt phẳng hình chiếu và đồ thức	2+0	HK1	Tiểu luận



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Phương pháp biểu diễn điểm trong không gian			
13.	Cơ sở tạo hình: Đường nét – chữ số	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.	0+2	HK1	Thực hành
14.	Hội họa 2: phong cảnh – màu nước	Cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu phong cảnh trên chất liệu màu nước.	0+2	HK2	Thực hành
15.	Phương pháp thể hiện kiến trúc: Vẽ mẫu nhà- diễn họa	<p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p> <p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p>	0+2	HK2	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
16.	Hình học hoạ hình: Hình chiếu phối cảnh	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về công tác biểu diễn các hình khối 3 chiều lên mặt phẳng 2 chiều theo quy ước thể hiện bản vẽ kỹ thuật, và ngược lại, rèn luyện cho người học cách dựng hình chiếu phối cảnh từ hệ thống hình chiếu thẳng góc.	2+0	HK2	Tiểu luận
17.	Vật liệu xây dựng	Trang bị một số kiến thức cơ bản về vật liệu xây dựng, là cơ sở để có thể học các môn : tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,...	2+0	HK2	Tự luận
18.	Thí nghiệm vật liệu xây dựng	Thực hành về tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,... giúp sinh viên vận dụng vào thực tế	0+1	HK3	Thực hành
19.	Nguyên lý thiết kế công trình dân dụng	Cung cấp cho sv kiến thức về các loại hình kiến trúc nhà ở thấp tầng, nguyên lý thiết kế nhà ở thấp tầng. Hiểu rõ về ngành kiến trúc và thiết kế kiến trúc. Nắm vững trình tự thiết kế	3+0	HK4	Tiểu luận
20.	Cấu tạo công trình dân dụng	Học phần này cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế cấu tạo kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế cấu tạo từng thể loại công trình. Cung cấp một số phương pháp thiết kế cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng.	3+0	HK5	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
21.	Tổng quan kết cấu	Môn học cung cấp các kiến thức về kết cấu công trình: kết cấu Bê tông cốt thép, kết cấu gỗ, kết cấu thép.	2+0	HK5	Tự luận
22.	Tin học chuyên ngành 1: Autocad	Môn học cung cấp những kiến thức nền tảng cần thiết về kỹ năng mô hình 3D hoá một công trình cụ thể bằng máy tính . Các phương pháp tạo hình dạng cơ bản : thông qua lệnh và công cụ sao chép và kết hợp đối tượng để tạo hình dạng mới , chọn và thay đổi các phần trong đối tượng , tô vẽ đối tượng , cung cấp nhiều hiệu ứng để vẽ các hình khối ,vật thể ; trình bày , kết xuất các hình chiếu từ khối 3D, trình bày bản vẽ chuẩn kiến trúc/nội thất	2+0	HK4	Thực hành
23.	Nguyên lý thiết kế kiến trúc và cấu tạo công nghiệp	Thế loại kiến trúc công nghiệp. Các loại nhà công nghiệp Chỉ dẫn các bộ phận cơ bản của nhà công nghiệp, cách thức hình thành, chế tạo và vật liệu tạo nên nhà công nghiệp.	3+0	HK6	Tự luận
24.	Lý Thuyết quy hoạch	Lý thuyết quy hoạch là một môn khoa học tổng hợp thuộc nhiều lĩnh vực xã hội, nhân văn, kinh tế, địa lí, kĩ thuật và nghệ thuật,.....Nhiệm vụ và mục đích của vấn đề quy hoạch xây dựng và phát triển đô thị là “Tổ chức không gian đô thị”.	2+0	HK6	Tự luận
25.	Kỹ năng bản thân	Học phần cung cấp cho SV những kỹ năng cần thiết của	2+0	HK4	Bài tập lớn

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	ngành kiến trúc	chuyên ngành Kiến trúc.			
26.	Cơ sở kiến trúc: vẽ ghi	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.  Hiểu rõ ý nghĩa và các yếu tố cần thiết của công việc vẽ ghi.	0+2	HK4	Thực hành
27.	Vật lý kiến trúc: Quang học – thông gió	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng Quang học trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.  Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Quang học, sự hình thành môi trường ánh sáng, phân biệt ánh sáng, ánh nắng và chiếu sáng trong công trình kiến trúc, tính chất ánh sáng , định lượng sử dụng ánh sáng trong kiến trúc.	2+0	HK7	Tự luận
28.	Kiến trúc đương đại nước ngoài	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các xu hướng kiến trúc đương đại trên thế giới. Từ đó giúp cho người học phát triển khả năng nhận định, phân tích, lý luận về nghệ thuật kiến trúc, đồng thời phát triển khả năng tư duy sáng tạo trong thiết kế các đồ án kiến trúc.	2+0	HK8	Tiểu luận
29.	Lịch sử kiến trúc	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử kiến trúc vùng Châu Á	3+0	HK8	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	phương Đông & Việt Nam	qua các thời kì phát triển của loài người.  Giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lịch sử kiến trúc các thời kỳ làm nên tảng cho nghiên cứu , sáng tác kiến trúc.			
30.	Tin học chuyên ngành: Sketchup	Học phân trình bày kiến thức về kỹ năng tạo ra mô hình thông tin của một công trình cụ thể bằng máy tính thông qua phần mềm Sketchup  Học phân gồm 11 chương. Mỗi chương sẽ giới thiệu cách đưa một thành phần kiến trúc hoặc kết cấu vào máy tính để tạo thành một mô hình thông tin công trình hoàn chỉnh.	0+2	HK7	Thực hành
31.	Lịch sử kiến trúc phương Tây	Hiểu biết cơ bản về đặc điểm kiến trúc, các thể loại công trình và các công trình kiến trúc đặc trưng, gắn liền với bối cảnh tự nhiên và xã hội của các nền kiến trúc phương tây tiêu biểu từ thời kỳ công xã nguyên thủy đến nay.	2+0	HK9	Tự luận
32.	Bố cục tạo hình kiến trúc theo phương pháp mô hình	Trình tự, nội dung nghiên cứu và sáng tạo một tác phẩm bố cục tạo hình  Phương thức nghiên cứu và chuyển hóa các nguyên lý, nguyên tắc bố cục tạo hình vào quá trình sáng tác.	0+2	HK9	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
33.	Mỹ học kiến trúc	Xác định đối tượng của Mỹ học, cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về mối quan hệ thẩm mỹ của con người đối với hiện thực ,trong đó , nghệ thuật là nơi tập trung nhất mối quan hệ thẩm mỹ, xác định những yếu tố của ý thức thẩm mỹ , các phạm trù cơ bản của Mỹ học .	2+0	HK2	Tự luận
34.	Lịch sử Mỹ thuật	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của mỹ thuật qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.	2+0	HK2	Tự luận
35.	Xã hội học đô thị	Xã hội học, lịch sử hình thành và phát triển của ngành khoa học xã hội trong tiến trình phát triển của nhận thức, tiến bộ xã hội và khoa học kỹ thuật; các khái niệm, phạm trù và các lĩnh vực nghiên cứu chính của khoa học xã hội học trong đời sống con người thông qua các phương pháp và kỹ thuật nghiên cứu, học tập môn học xã hội học.	2+0	HK4	Tự luận
36.	Cơ sở văn hóa Việt Nam	Học phần nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản mang tính hệ thống về văn hóa Việt Nam. Ngoài phần khái luận chung về văn hóa học và văn hóa Việt Nam, học phần bao gồm tri thức về 4 thành tố của văn hóa Việt Nam: văn hóa nhận thức, văn hóa tổ chức cộng đồng, văn hóa ứng xử với môi trường tự nhiên, và văn hóa ứng xử với môi trường xã hội. Môn học là nền tảng cho việc tiếp nhận các	2+0	HK4	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		môn học khác trong chương trình đào tạo.			
37.	Điều khắc trong không gian kiến trúc	Điều khắc phục vụ cho chuyên ngành Kiến trúc bao gồm: Ngôn ngữ và quy ước về điều khắc, cấu trúc và phương pháp thể hiện tác phẩm điều khắc sử dụng cho mục đích trang trí trong không gian kiến trúc. Song song đó, môn học tích hợp giảng dạy kỹ năng tư duy phản biện.	2+0	HK7	Thực hành
38.	Đồ án kiến trúc Nhà ở riêng lẻ	Hiểu biết và cách thiết kế về kiến trúc nhà ở Việt Nam nói riêng và trên thế giới nói chung  Sv tự thiết kế một loại hình nhà ở nhỏ dưới sự hướng dẫn của giảng viên.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.  Bổ sung những kiến thức đã học như : Hình học hoạ hình 1, Cấu tạo kiến trúc,...	0+2	HK5	Thực hành
39.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 1	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao.	0+2	HK6	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
40.	Nhiếp ảnh	Nắm được những kỹ năng cơ bản, kỹ thuật chụp hình có tính nghệ thuật cao	0+2	HK6	Thực hành
41.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 2	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Cũng cố và thể hiện kiến trúc có tính thương mại, dịch vụ.	0+2	HK7	Thực hành
42.	Thiết kế nhanh 1	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK7	Thực hành
43.	Kỹ thuật mô hình kiến trúc	Trang bị cho sv kiến thức cơ bản và kỹ năng làm mô hình kiến trúc dân dụng, công nghiệp và qui hoạch bằng các chất liệu thông dụng như giấy gỗ, xốp, composite..v..v..	0+2	HK8	Thực hành
44.	Đồ án kiến trúc: Nhà ở nhiều tầng	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng chung cư thấp tầng.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK10	Thực hành
45.	Thiết kế nhanh 2	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK8	Thực hành
46.	Đồ án kiến trúc: thiết kế Nội - Ngoại thất	Cung cấp kỹ năng thiết kế ngoại thất cho 1 công trình. Hiểu được mối liên quan giữa nội - ngoại thất với một công trình.	0+2	HK9	Thực hành



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
47.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 3	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK8	Thực hành
48.	Tin học chuyên ngành 3: Photoshop/ Lumion/ Enscape	Học phần 3Ds Max dành cho những người mới bắt đầu cũng như muốn củng cố và nâng cao kiến thức diễn hoạt các vật thể kiến trúc xây dựng và quy hoạch. Công nghệ 3Ds Max hiện đang được sử dụng trong rất nhiều lĩnh vực hiện nay, giúp cho sinh viên sử dụng và kết xuất hình ảnh trong không gian ba chiều. Do đó việc học tập lĩnh vực này sẽ thuận lợi cho sinh viên hiểu dựng hình, gán chất liệu, diễn hoạt các đối tượng trong không gian 3 chiều.	0+2	HK10	Thực hành
49.	Hệ thống Kỹ thuật và thiết bị công trình	Các biện pháp thi công kiểm tra đánh giá chất lượng. Lập được các biện pháp thông thường. Hướng dẫn công nhân , dây chuyền công việc.  Vận dụng quy trình quy phạm. Kiểm tra, đánh giá nghiệm thu khối lượng trong qua trình thi công.	3+0	HK10	Tự luận
50.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 4	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô lớn.  Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK12	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao			
51.	Vật lý kiến trúc: âm học	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng trang âm trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.	2+0	HK12	Tự luận
52.	Đồ án kiến trúc: (công nghiệp)	Học phần này giúp sv củng cố và vận dụng tốt lý thuyết vào thực tiễn, thể hiện qua các giải pháp thiết kế trên bản vẽ. Trang bị cho sv phương pháp tư duy không gian kiến trúc công nghiệp. Đưa SV bước sâu vào lĩnh vực thiết kế và kỹ thuật kiến trúc CN.	0+2	HK12	Thực hành
53.	Đồ án quy hoạch 1: Quy hoạch chi tiết nhóm ở	SV nghiên cứu sâu vào phần khu nhà ở, biết áp dụng lý thuyết vào thực hành. Nắm vững quy trình lập đồ án.	0+2	HK12	Thực hành
54.	Đồ án tổng hợp	Giúp SV tổng hợp lại kiến thức trước khi chính thức làm đồ án tốt nghiệp.	0+3	HK13	Thực hành
55.	Quản lý dự án xây dựng	Môn học này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức để lập, xem xét, thẩm định, quản lý, giám sát thực hiện một dự án đầu tư... theo quy định hiện hành.	2+0	HK13	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
56.	Thực hành quản lý dự án xây dựng	Học phần trang bị cho người học các kỹ năng sử dụng phần mềm dự toán công trình; tính toán khối lượng các công tác trong thi công xây dựng công trình; xây dựng đơn giá và định mức; xác định dự toán xây dựng công trình	0+1	HK13	Tự luận
57.	Chuyên đề tốt nghiệp và đề cương tốt nghiệp	Nghiên cứu và lập đề án thiết kế kiến trúc phương án sơ bộ (ĐA cơ sở) một công trình có quy mô lớn trên khu đất thực tế sinh viên được tự lựa chọn, hoặc do giáo viên giúp chọn lựa tương đương với nội dung & nhiệm vụ thiết kế đề án học cuối cùng trước khi làm ĐA tốt nghiệp.	2+0	HK13	Tiểu luận
58.	Chuyên đề: thiết kế đô thị	Kiến thức đô thị và thiết kế đô thị. Yêu cầu, thể loại và nhiệm vụ trong quy hoạch xd đô thị. Vận dụng vào đề án tổng hợp, tốt nghiệp, ....	3+0	HK10	Tự luận
59.	Chuyên đề: Kiến trúc cảnh quan	Bao gồm các kiến thức tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan trong đô thị. Kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan như khái niệm, phân loại cảnh quan, mối quan hệ giữa cảnh quan tự nhiên và cảnh quan nhân tạo, phân tích những yếu tố cơ bản của việc tổ chức và thiết kế cảnh quan đô thị.	2+0	HK10	Tự luận
60.	Chuyên đề: kiến trúc nhà cao tầng	Kiến thức cơ bản nhất về kiến trúc nhà cao tầng, còn cung cấp cho các kiến trúc sư tương lai một cái nhìn tổng quan về tính	2+0	HK10	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		hệ thống, nhằm dễ dàng hơn trong việc tổ chức, phối hợp với các bộ môn kỹ thuật khác (kết cấu, điện, nước, trang thiết bị công trình, ...); Từ đó, phát triển khả năng sáng tạo, đam mê tìm tòi học hỏi và xác định hướng đi cho bản thân trong quá trình học tập cũng như công việc sau khi tốt nghiệp.			
61.	Chuyên đề: y tế - nghĩ dưỡng	Mở rộng kiến thức về lý thuyết kiến trúc mà còn được thấy rõ hơn mối quan hệ giữa tiến bộ khoa học kỹ thuật với kiến trúc và đời sống xã hội, có đủ kiến thức và phương pháp luận để thực hiện những bài tập lớn thực hành và các đề án chuyên ngành.	2+0	HK10	Tiểu luận
62.	Chuyên đề: kiến trúc bền vững	Cung cấp các kiến thức tổng quan về kiến trúc xanh và kiến trúc bền vững, cung cấp những kiến thức từ cơ bản đến kiến thức nâng cao về kiến trúc bền vững (đặc biệt là phần vỏ bao che của công trình) sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng tự nhiên (gió, mặt trời, v.v...), tiết kiệm năng lượng nhân tạo và sử dụng các công nghệ bền vững, sử dụng vật liệu phù hợp nhằm thiết kế bền vững cho công trình.	2+0	HK11	Tiểu luận
63.	Bảo tồn và trùng tu di sản Kiến trúc	Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về di tích kiến trúc và các hoạt động, nguyên tắc, cách thức, kinh nghiệm bảo quản, trùng tu di tích kiến trúc.	2+0	HK11	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
64.	Chuyên đề: công trình hành chính giáo dục	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục	2+0	HK10	Tiểu luận
65.	Chuyên đề: công trình văn hóa thương mại	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương mại. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương mại.	2+0	HK10	Tiểu luận
66.	Chuyên đề: Kiến trúc không gian nhịp lớn	Học phần cũng trang bị cho người học các kiến thức tiêu chuẩn, quy chuẩn căn bản trong thiết kế kiến trúc và vận dụng các nguyên tắc thiết kế cho thiết kế công trình kiến trúc không gian lớn như: nhà hát, nhà thi đấu, nhà ga, . . .	2+0	HK11	Tiểu luận
67.	Chuyên đề: công nghệ và kỹ thuật xây dựng mới	Học phần công nghệ xây dựng và kết cấu mới, giúp sinh viên kiến trúc có thể nhận diện được những hình thức cơ bản và đặc biệt của các loại kết cấu. Đưa ra được loại hình kết cấu phù hợp với dự án kiến trúc đang thực hiện	2+0	HK11	Tiểu luận
68.	Dự toán công trình	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng,	2+0	HK12	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		cách thức thực hiện lập dự toán, quyết toán cho một công trình, một dự án đầu tư xây dựng... theo quy định hiện hành của Nhà nước.			
69.	Thực hành dự toán công trình	Tạo cho SV biết được cách bóc tách khối lượng công trình. Biết áp dụng Bảng đơn giá để tính dự toán 1 công trình đơn giản.	0+1	HK12	Thực hành
70.	Trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp, thủy lợi, giao thông và trắc địa địa chính.	2+0	HK12	Tự luận
71.	Thực tập trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, bản đồ địa hình, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp.	2+0	HK12	Báo cáo
72.	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên một số kiến thức căn bản về thiết kế sơ bộ san nền cho khu đất xây dựng trong đô thị ; thoát nước đô thị , cấp nước đô thị , chiếu sáng , giao thông đô thị ....., dựa trên nền tảng tham chiếu các phương pháp tính toán cơ bản của các nước có công nghệ và khoa học	3+0	HK13	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		kỹ thuật phát triển.			
73.	Kỹ thuật thi công công trình	Học phần trang bị cho người học kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật thi công xây dựng như: tính toán thiết kế biện pháp thi công phần ngầm, phần thân và hoàn thiện công trình; các biện pháp thi công công trình lắp ghép; nắm được tính năng và phạm vi sử dụng của một số loại máy thông dụng trong thi công xây dựng; đọc hiểu hồ sơ thiết kế công trình để đưa ra các biện pháp thi công phù hợp	3+0	HK13	Tự luận
74.	Luật kiến trúc	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực kiến trúc, ... liên quan đến việc hành nghề của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những quy định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.	2+0	HK12	Tiểu luận
75.	Pháp lý trong quy hoạch và xây dựng	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực quy hoạch, xây dựng, kiến trúc... liên quan đến việc hành nghề của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những quy định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.	2+0	HK12	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
76.	Thực tập 1: tham quan thực tế	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên nhằm giúp SV có tham quan các công trình kiến trúc tiêu biểu, những đô thị, có giá trị lịch sử về văn hoá, quy hoạch, bảo tồn trùng tu.	0+2	HK6	Thực hành
77.	Thực tập 2: thực tập doanh nghiệp	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên trước khi thực hiện đồ án tốt nghiệp ,nhằm mục đích : tìm hiểu một cách hoàn chỉnh về quá trình thiết kế ,thi công , điều hành các dự án công trình xây dựng , thu thập các số liệu thực tế cần thiết để hoàn thành có chất lượng đồ án tốt nghiệp. Toàn bộ kết quả thực tập được trình bày trong báo cáo tham quan thực tế công trình .	0+3	HK9	Thực hành
78.	Thực tập tốt nghiệp	Thực hành mang tính chuyên nghiệp trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ thiết kế kiến trúc ,nâng cao nhận thức và hiểu biết về hồ sơ thiết kế kiến trúc trong lĩnh vực kiến trúc xây dựng, tạo điều kiện thuận lợi để sv tiếp cận với nghề kiến trúc.	0+6	HK13	Thực hành
79.	Báo cáo tốt nghiệp	Tạo cho SV biết được các kỹ năng khi thực hiện dự án thiết kế, cách trình bày ý tưởng và các thành phần cần thể hiện trong 1 bộ hồ sơ thiết kế cơ sở một công trình .	0+10	HK14	Thực hành

#### 1.4. Chương trình Kiến trúc, khóa học 2022-2026 (hệ chính quy)



<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
1.	Nghiên cứu khoa học	Môn học này giúp sinh viên các kiến thức và kỹ năng về phương pháp nghiên cứu khoa học.	3+0	HK2	Tự luận
2.	Tư duy biên luận ứng dụng	Củng cố cho sinh viên cách tư duy biên luận, cách học, nghiên cứu và. ứng xử một cách hiệu quả và chuyên nghiệp nhằm đáp ứng các yêu cầu về phương pháp làm việc, học tập và nghiên cứu trong bậc đại học.	2+0	HK4	Tự luận
3.	Triết học Mác – Lênin	Xác lập cơ sở lý luận cơ bản nhất để có thể tiếp cận nội dung tư tưởng HCM và đường lối CM ĐCS Việt Nam.	3+0	HK5	Tự luận
4.	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Nội dung cốt lõi của kinh tế chính trị Mác – Lênin như hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể tham gia thị trường; Sản xuất giá trị thặng dư trong nền kinh tế thị trường; Cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; Kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế ở Việt Nam.	2+0	HK6	Tự luận
5.	Những vấn đề kinh tế - Xã hội Đông Nam Bộ	Học phân cung cấp cho người học những thông tin cơ bản về quá trình hình thành và phát triển của vùng đất Nam Bộ với những đặc trưng về kinh tế - xã hội, từ đó giúp người học có thể định vị vai trò dẫn dắt, kết nối của các tỉnh thành Đông Nam Bộ đối với khu vực phía Nam Việt Nam.	2+0	HK7	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
6.	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (quá trình hình thành, phát triển; đối tượng, phương pháp và ý nghĩa của việc nghiên cứu chủ nghĩa xã hội khoa học)	2+0	HK7	Tự luận
7.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Cung cấp những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa HCM, những kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác-Lênin.	2+0	HK8	Tự luận
8.	Lịch sử ĐCS Việt Nam	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 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..	2+0	HK11	Tự luận
9.	Toán cao cấp A1	Trang bị cho sinh viên những khái niệm cơ bản để nắm vững logic Toán học.	2+0	HK1	Tự luận
10.	Nhập môn ngành Kiến trúc	Cung cấp khái niệm cơ bản về kiến trúc, các bộ phận công trình về tỷ lệ, tỷ lệ xích, kích thước, quy luật trong tổ hợp kiến trúc. Giới thiệu cơ sở bố cục và tạo hình nghệ thuật trong kiến trúc về hình khối, màu sắc, vật liệu...	2+0	HK1	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
11.	Hội họa 1: hình họa	Môn học cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu hình họa. Nghiên cứu hình họa cơ thể người bằng chất liệu chì (trắng đen) trên tượng thạch cao. Nghiên cứu hình họa màu cơ bản bằng chất liệu màu nước trên mẫu tĩnh vật.	0+2	HK1	Thực hành
12.	Hình học họa hình: Hình chiếu thẳng góc	Trang bị kiến thức cơ bản về phép chiếu & phân tích phép xuyên tâm, song song & vuông góc .  Phân biệt được hệ thống các mặt phẳng hình chiếu và đồ thức .  Phương pháp biểu diễn điểm trong không gian	2+0	HK1	Tiểu luận
13.	Cơ sở tạo hình: Đường nét – chữ số	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.	0+2	HK1	Thực hành
14.	Hội họa 2: phong cảnh – màu nước	Cung cấp kiến thức và kỹ năng nghiên cứu phong cảnh trên chất liệu màu nước.	0+2	HK2	Thực hành
15.	Phương pháp thể hiện kiến trúc: Vẽ mẫu nhà- diễn họa	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu,	0+2	HK2	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		<p>hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p> <p>Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.</p>			
16.	Hình học họa hình: Hình chiếu phối cảnh	Học phần trang bị cho người học các kiến thức về công tác biểu diễn các hình khối 3 chiều lên mặt phẳng 2 chiều theo quy ước thể hiện bản vẽ kỹ thuật, và ngược lại, rèn luyện cho người học cách dựng hình chiếu phối cảnh từ hệ thống hình chiếu thẳng góc.	2+0	HK2	Tiểu luận
17.	Vật liệu xây dựng	Trang bị một số kiến thức cơ bản về vật liệu xây dựng, là cơ sở để có thể học các môn : tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,...	2+0	HK2	Tự luận
18.	Thí nghiệm vật liệu xây dựng	Thực hành về tổng quan kết cấu, kỹ thuật thi công công trình,...giúp sinh viên vận dụng vào thực tế	0+1	HK3	Thực hành
19.	Nguyên lý thiết kế công trình dân dụng	Cung cấp cho sv kiến thức về các loại hình kiến trúc nhà ở thấp tầng, nguyên lý thiết kế nhà ở thấp tầng.	3+0	HK4	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Hiểu rõ về ngành kiến trúc và thiết kế kiến trúc.  Nắm vững trình tự thiết kế			
20.	Cấu tạo công trình dân dụng	Học phần này cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế cấu tạo kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế cấu tạo từng thể loại công trình. Cung cấp một số phương pháp thiết kế cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng.	3+0	HK5	Tiểu luận
21.	Tổng quan kết cấu	Môn học cung cấp các kiến thức về kết cấu công trình: kết cấu Bê tông cốt thép, kết cấu gỗ, kết cấu thép.	2+0	HK5	Tự luận
22.	Tin học chuyên ngành 1: Autocad	Môn học cung cấp những kiến thức nền tảng cần thiết về kỹ năng mô hình 3D hoá một công trình cụ thể bằng máy tính . Các phương pháp tạo hình dạng cơ bản : thông qua lệnh và công cụ sao chép và kết hợp đối tượng để tạo hình dạng mới , chọn và thay đổi các phần trong đối tượng , tô vẽ đối tượng , cung cấp nhiều hiệu ứng để vẽ các hình khối ,vật thể ; trình bày , kết xuất các hình chiếu từ khối 3D, trình bày bản vẽ chuẩn kiến trúc/nội thất	2+0	HK4	Thực hành
23.	Nguyên lý thiết kế kiến trúc và cấu tạo	Thể loại kiến trúc công nghiệp. Các loại nhà công nghiệp  Chỉ dẫn các bộ phận cơ bản của nhà công nghiệp, cách thức	3+0	HK6	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
	công nghiệp	hình thành, chế tạo và vật liệu tạo nên nhà công nghiệp.			
24.	Lý Thuyết quy hoạch	Lý thuyết quy hoạch là một môn khoa học tổng hợp thuộc nhiều lĩnh vực xã hội, nhân văn, kinh tế, địa lí, kĩ thuật và nghệ thuật,.....Nhiệm vụ và mục đích của vấn đề quy hoạch xây dựng và phát triển đô thị là “Tổ chức không gian đô thị”.	2+0	HK6	Tự luận
25.	Kỹ năng bản thân ngành kiến trúc	Học phần cung cấp cho SV những kỹ năng cần thiết của chuyên ngành Kiến trúc.	2+0	HK4	Bài tập lớn
26.	Cơ sở kiến trúc: vẽ ghi	Tiếp cận với khái niệm đồ họa kiến trúc, bản vẽ kiến trúc, kỹ thuật kiến trúc, làm quen sử dụng họa cụ, nắm vững quy cách thể hiện bản vẽ kiến trúc, khái niệm về đường nét, kí hiệu, hình chiếu thẳng góc của vật thể kiến trúc xiên, phẳng cong, cách bố cục chữ và chữ số trong bản vẽ.  Hiểu rõ ý nghĩa và các yếu tố cần thiết của công việc vẽ ghi.	0+2	HK4	Thực hành
27.	Vật lý kiến trúc: Quang học – thông gió	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng Quang học trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.  Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Quang học, sự hình thành môi trường ánh sáng, phân biệt ánh sáng, ánh nắng và chiếu sáng trong công trình kiến trúc, tính chất ánh sáng, định lượng sử dụng ánh sáng trong kiến trúc.	2+0	HK7	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
28.	Kiến trúc đương đại nước ngoài	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các xu hướng kiến trúc đương đại trên thế giới. Từ đó giúp cho người học phát triển khả năng nhận định, phân tích, lý luận về nghệ thuật kiến trúc, đồng thời phát triển khả năng tư duy sáng tạo trong thiết kế các đồ án kiến trúc.	2+0	HK8	Tiểu luận
29.	Lịch sử kiến trúc phương Đông & Việt Nam	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử kiến trúc vùng Châu Á qua các thời kì phát triển của loài người.  Giúp sinh viên vận dụng được những kinh nghiệm và hiểu biết về lịch sử kiến trúc các thời kỳ làm nền tảng cho nghiên cứu , sáng tác kiến trúc.	3+0	HK8	Tự luận
30.	Tin học chuyên ngành: Sketchup	Học phần trình bày kiến thức về kỹ năng tạo ra mô hình thông tin của một công trình cụ thể bằng máy tính thông qua phần mềm Sketchup  Học phần gồm 11 chương. Mỗi chương sẽ giới thiệu cách đưa một thành phần kiến trúc hoặc kết cấu vào máy tính để tạo thành một mô hình thông tin công trình hoàn chỉnh.	0+2	HK7	Thực hành
31.	Lịch sử kiến trúc phương Tây	Hiểu biết cơ bản về đặc điểm kiến trúc, các thể loại công trình và các công trình kiến trúc đặc trưng, gắn liền với bối cảnh tự nhiên và xã hội của các nền kiến trúc phương tây tiêu biểu từ	2+0	HK9	Tự luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		thời kỳ công xã nguyên thủy đến nay.			
32.	Bố cục tạo hình kiến trúc theo phương pháp mô hình	Trình tự, nội dung nghiên cứu và sáng tạo một tác phẩm bố cục tạo hình  Phương thức nghiên cứu và chuyển hóa các nguyên lý, nguyên tắc bố cục tạo hình vào quá trình sáng tác.	0+2	HK9	Thực hành
33.	Mỹ học kiến trúc	Xác định đối tượng của Mỹ học, cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về mối quan hệ thẩm mỹ của con người đối với hiện thực ,trong đó , nghệ thuật là nơi tập trung nhất mối quan hệ thẩm mỹ, xác định những yếu tố của ý thức thẩm mỹ , các phạm trù cơ bản của Mỹ học .	2+0	HK2	Tự luận
34.	Lịch sử Mỹ thuật	Trang bị hệ thống kiến thức về lịch sử hình thành, phát triển của mỹ thuật qua các thời kỳ phát triển của xã hội loài người.	2+0	HK2	Tự luận
35.	Xã hội học đô thị	Xã hội học, lịch sử hình thành và phát triển của ngành khoa học xã hội trong tiến trình phát triển của nhận thức, tiến bộ xã hội và khoa học kỹ thuật; các khái niệm, phạm trù và các lĩnh vực nghiên cứu chính của khoa học xã hội học trong đời sống con người thông qua các phương pháp và kỹ thuật nghiên cứu, học tập môn học xã hội học.	2+0	HK4	Tự luận



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
36.	Cơ sở văn hóa Việt Nam	Học phần nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản mang tính hệ thống về văn hóa Việt Nam. Ngoài phần khái luận chung về văn hóa học và văn hóa Việt Nam, học phần bao gồm tri thức về 4 thành tố của văn hóa Việt Nam: văn hóa nhận thức, văn hóa tổ chức cộng đồng, văn hóa ứng xử với môi trường tự nhiên, và văn hóa ứng xử với môi trường xã hội. Môn học là nền tảng cho việc tiếp nhận các môn học khác trong chương trình đào tạo.	2+0	HK4	Tự luận
37.	Điều khắc trong không gian kiến trúc	Điều khắc phục vụ cho chuyên ngành Kiến trúc bao gồm: Ngôn ngữ và quy ước về điều khắc, cấu trúc và phương pháp thể hiện tác phẩm điều khắc sử dụng cho mục đích trang trí trong không gian kiến trúc. Song song đó, môn học tích hợp giảng dạy kỹ năng tư duy phản biện.	2+0	HK7	Thực hành
38.	Đồ án kiến trúc Nhà ở riêng lẻ	Hiểu biết và cách thiết kế về kiến trúc nhà ở Việt Nam nói riêng và trên thế giới nói chung Sv tự thiết kế một loại hình nhà ở nhỏ dưới sự hướng dẫn của giảng viên. Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định. Bổ sung những kiến thức đã học như : Hình học hoạ hình 1,	0+2	HK5	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Cấu tạo kiến trúc,...			
39.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 1	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao.	0+2	HK6	Thực hành
40.	Nhiếp ảnh	Nắm được những kỹ năng cơ bản, kỹ thuật chụp hình có tính nghệ thuật cao	0+2	HK6	Thực hành
41.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 2	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình.  Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính thương mại, dịch vụ.	0+2	HK7	Thực hành
42.	Thiết kế nhanh 1	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK7	Thực hành
43.	Kỹ thuật mô hình kiến trúc	Trang bị cho sv kiến thức cơ bản và kỹ năng làm mô hình kiến trúc dân dụng, công nghiệp và qui hoạch bằng các chất liệu thông dụng như giấy gỗ, xốp, composite..v..v..	0+2	HK8	Thực hành
44.	Đồ án kiến trúc: Nhà ở nhiều tầng	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng chung cư thấp tầng.	0+2	HK10	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.			
45.	Thiết kế nhanh 2	Giúp SV thực hiện kỹ năng vẽ phác thảo nhanh phương án thiết kế một công trình.	0+1	HK8	Thực hành
46.	Đồ án kiến trúc: thiết kế Nội - Ngoại thất	Cung cấp kỹ năng thiết kế ngoại thất cho 1 công trình. Hiểu được mối liên quan giữa nội - ngoại thất với một công trình.	0+2	HK9	Thực hành
47.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 3	Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô trung bình. Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.	0+2	HK8	Thực hành
48.	Tin học chuyên ngành 3: Photoshop/ Lumion/ Enscape	Học phần 3Ds Max dành cho những người mới bắt đầu cũng như muốn củng cố và nâng cao kiến thức diễn hoạt các vật thể kiến trúc xây dựng và quy hoạch. Công nghệ 3Ds Max hiện đang được sử dụng trong rất nhiều lĩnh vực hiện nay, giúp cho sinh viên sử dụng và kết xuất hình ảnh trong không gian ba chiều. Do đó việc học tập lĩnh vực này sẽ thuận lợi cho sinh viên hiểu dựng hình, gán chất liệu, diễn hoạt các đối tượng trong không gian 3 chiều.	0+2	HK10	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
49.	Hệ thống Kỹ thuật và thiết bị công trình	<p>Các biện pháp thi công kiểm tra đánh giá chất lượng. Lập được các biện pháp thông thường. Hướng dẫn công nhân , dây chuyền công việc.</p> <p>Vận dụng quy trình quy phạm. Kiểm tra, đánh giá nghiệm thu khối lượng trong qua trình thi công.</p>	3+0	HK10	Tự luận
50.	Đồ án kiến trúc: Công trình công cộng 4	<p>Vận dụng kiến thức đã học để thiết kế kiến trúc công cộng qui mô lớn.</p> <p>Nắm được cách thể hiện đồ án trên khổ giấy qui định.</p> <p>Củng cố và thể hiện kiến trúc có tính văn hóa cao</p>	0+2	HK12	Thực hành
51.	Vật lý kiến trúc: âm học	Trang bị kiến thức nền cơ bản về ứng dụng trang âm trong thiết kế kiến trúc để phục vụ cho công tác sáng tác.	2+0	HK12	Tự luận
52.	Đồ án kiến trúc: (công nghiệp)	<p>Học phần này giúp sv củng cố và vận dụng tốt lý thuyết vào thực tiễn, thể hiện qua các giải pháp thiết kế trên bản vẽ.</p> <p>Trang bị cho sv phương pháp tư duy không gian kiến trúc công nghiệp.</p> <p>Đưa SV bước sâu vào lĩnh vực thiết kế và kỹ thuật kiến trúc CN.</p>	0+2	HK12	Thực hành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
53.	Đồ án quy hoạch 1: Quy hoạch chi tiết nhóm ở	SV nghiên cứu sâu vào phần khu nhà ở, biết áp dụng lý thuyết vào thực hành. Nắm vững quy trình lập đồ án.	0+2	HK12	Thực hành
54.	Đồ án tổng hợp	Giúp SV tổng hợp lại kiến thức trước khi chính thức làm đồ án tốt nghiệp.	0+3	HK13	Thực hành
55.	Quản lý dự án xây dựng	Môn học này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức đề lập, xem xét, thẩm định, quản lý, giám sát thực hiện một dự án đầu tư... theo quy định hiện hành.	2+0	HK13	Tự luận
56.	Thực hành quản lý dự án xây dựng	Học phần trang bị cho người học các kỹ năng sử dụng phần mềm dự toán công trình; tính toán khối lượng các công tác trong thi công xây dựng công trình; xây dựng đơn giá và định mức; xác định dự toán xây dựng công trình	0+1	HK13	Tự luận
57.	Chuyên đề tốt nghiệp và đề cương tốt nghiệp	Nghiên cứu và lập đồ án thiết kế kiến trúc phương án sơ bộ (ĐA cơ sở) một công trình có quy mô lớn trên khu đất thực tế sinh viên được tự lựa chọn, hoặc do giáo viên giúp chọn lựa tương đương với nội dung & nhiệm vụ thiết kế đồ án học cuối cùng trước khi làm ĐA tốt nghiệp.	2+0	HK13	Tiểu luận

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
58.	Chuyên đề: thiết kế đô thị	Kiến thức đô thị và thiết kế đô thị. Yêu cầu, thể loại và nhiệm vụ trong quy hoạch xd đô thị. Vận dụng vào đề án tổng hợp, tốt nghiệp, ....	3+0	HK10	Tự luận
59.	Chuyên đề: Kiến trúc cảnh quan	Bao gồm các kiến thức tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan trong đô thị. Kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan như khái niệm, phân loại cảnh quan, mối quan hệ giữa cảnh quan tự nhiên và cảnh quan nhân tạo, phân tích những yếu tố cơ bản của việc tổ chức và thiết kế cảnh quan đô thị.	2+0	HK10	Tự luận
60.	Chuyên đề: kiến trúc nhà cao tầng	Kiến thức cơ bản nhất về kiến trúc nhà cao tầng, còn cung cấp cho các kiến trúc sư tương lai một cái nhìn tổng quan về tính hệ thống, nhằm dễ dàng hơn trong việc tổ chức, phối hợp với các bộ môn kỹ thuật khác (kết cấu, điện, nước, trang thiết bị công trình, ...); Từ đó, phát triển khả năng sáng tạo, đam mê tìm tòi học hỏi và xác định hướng đi cho bản thân trong quá trình học tập cũng như công việc sau khi tốt nghiệp.	2+0	HK10	Tiểu luận
61.	Chuyên đề: y tế - nghỉ dưỡng	Mở rộng kiến thức về lý thuyết kiến trúc mà còn được thấy rõ hơn mối quan hệ giữa tiến bộ khoa học kỹ thuật với kiến trúc và đời sống xã hội, có đủ kiến thức và phương pháp luận để thực hiện những bài tập lớn thực hành và các đề án chuyên ngành.	2+0	HK10	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
62.	Chuyên đề: kiến trúc bền vững	Cung cấp các kiến thức tổng quan về kiến trúc xanh và kiến trúc bền vững, cung cấp những kiến thức từ cơ bản đến kiến thức nâng cao về kiến trúc bền vững (đặc biệt là phần vỏ bao che của công trình) sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng tự nhiên (gió, mặt trời, v.v...), tiết kiệm năng lượng nhân tạo và sử dụng các công nghệ bền vững, sử dụng vật liệu phù hợp nhằm thiết kế bền vững cho công trình.	2+0	HK11	Tiểu luận
63.	Bảo tồn và trùng tu di sản Kiến trúc	Học phần cung cấp những kiến thức cơ bản về di tích kiến trúc và các hoạt động, nguyên tắc, cách thức, kinh nghiệm bảo quản, trùng tu di tích kiến trúc.	2+0	HK11	Tự luận
64.	Chuyên đề: công trình hành chính giáo dục	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình hành chính và giáo dục	2+0	HK10	Tiểu luận
65.	Chuyên đề: công trình văn hóa thương mại	Cung cấp một số kiến thức cơ bản chung làm nền tảng cho việc học, nghiên cứu, thực hành thiết kế kiến trúc và những vấn đề cần quan tâm trong thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương mại. Cung cấp một số phương pháp thiết kế thể loại công trình Văn hóa và công trình Thương	2+0	HK10	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		mai.			
66.	Chuyên đề: Kiến trúc không gian nhịp lớn	Học phần cũng trang bị cho người học các kiến thức tiêu chuẩn, quy chuẩn căn bản trong thiết kế kiến trúc và vận dụng các nguyên tắc thiết kế cho thiết kế công trình kiến trúc không gian lớn như: nhà hát, nhà thi đấu, nhà ga, . . .	2+0	HK11	Tiểu luận
67.	Chuyên đề: công nghệ và kỹ thuật xây dựng mới	Học phần công nghệ xây dựng và kết cấu mới, giúp sinh viên kiến trúc có thể nhận diện được những hình thức cơ bản và đặc biệt của các loại kết cấu. Đưa ra được loại hình kết cấu phù hợp với dự án kiến trúc đang thực hiện	2+0	HK11	Tiểu luận
68.	Dự toán công trình	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về: kỹ năng, cách thức thực hiện lập dự toán, quyết toán cho một công trình, một dự án đầu tư xây dựng... theo quy định hiện hành của Nhà nước.	2+0	HK12	Tự luận
69.	Thực hành dự toán công trình	Tạo cho SV biết được cách bóc tách khối lượng công trình. Biết áp dụng Bảng đơn giá để tính dự toán 1 công trình đơn giản.	0+1	HK12	Thực hành
70.	Trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp, thủy lợi, giao thông và trắc địa địa	2+0	HK12	Tự luận



STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		chính.			
71.	Thực tập trắc địa	Cung cấp sinh viên các kiến thức cơ bản về công tác trắc địa, có khả năng tổ chức cũng như trực tiếp thực hiện một số công tác như : trắc đạc đo vẽ bình đồ, bản đồ địa hình, trắc địa trong xây dựng dân dụng và công nghiệp.	2+0	HK12	Báo cáo
72.	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên một số kiến thức căn bản về thiết kế sơ bộ san nền cho khu đất xây dựng trong đô thị ; thoát nước đô thị , cấp nước đô thị , chiếu sáng , giao thông đô thị ...., dựa trên nền tảng tham chiếu các phương pháp tính toán cơ bản của các nước có công nghệ và khoa học kỹ thuật phát triển.	3+0	HK13	Tự luận
73.	Kỹ thuật thi công công trình	Học phần trang bị cho người học kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật thi công xây dựng như: tính toán thiết kế biện pháp thi công phần ngầm, phần thân và hoàn thiện công trình; các biện pháp thi công công trình lắp ghép; nắm được tính năng và phạm vi sử dụng của một số loại máy thông dụng trong thi công xây dựng; đọc hiểu hồ sơ thiết kế công trình để đưa ra các biện pháp thi công phù hợp	3+0	HK13	Tự luận
74.	Luật kiến trúc	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực kiến trúc, ... liên quan đến việc hành nghề	2+0	HK12	Tiểu luận

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
		của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những qui định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.			
75.	Pháp lý trong quy hoạch và xây dựng	Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực quy hoạch, xây dựng, kiến trúc... liên quan đến việc hành nghề của người kiến trúc sư. Qua đó, giúp sinh viên hiểu được những qui định pháp luật liên quan đến ngành nghề mình bắt đầu học, có thêm kiến thức căn bản để ứng dụng vào công việc sau này.	2+0	HK12	Tiểu luận
76.	Thực tập 1: tham quan thực tế	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên nhằm giúp SV có tham quan các công trình kiến trúc tiêu biểu, những đô thị, có giá trị lịch sử về văn hoá, quy hoạch, bảo tồn trùng tu.	0+2	HK6	Thực hành
77.	Thực tập 2: thực tập doanh nghiệp	Đây là đợt thực tập tập trung của sinh viên trước khi thực hiện đồ án tốt nghiệp ,nhằm mục đích : tìm hiểu một cách hoàn chỉnh về quá trình thiết kế ,thi công , điều hành các dự án công trình xây dựng , thu thập các số liệu thực tế cần thiết để hoàn thành có chất lượng đồ án tốt nghiệp. Toàn bộ kết quả thực tập được trình bày trong báo cáo tham quan thực tế công trình .	0+3	HK9	Thực hành

<b>STT</b>	<b>Tên môn học</b>	<b>Mục đích môn học</b>	<b>Số tín chỉ</b>	<b>Lịch trình giảng dạy</b>	<b>Phương pháp đánh giá sinh viên</b>
78.	Thực tập tốt nghiệp	Thực hành mang tính chuyên nghiệp trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ thiết kế kiến trúc ,nâng cao nhận thức và hiểu biết về hồ sơ thiết kế kiến trúc trong lĩnh vực kiến trúc xây dựng, tạo điều kiện thuận lợi để sv tiếp cận với nghề kiến trúc.	0+6	HK13	Thực hành
79.	Báo cáo tốt nghiệp	Tạo cho SV biết được các kỹ năng khi thực hiện dự án thiết kế, cách trình bày ý tưởng và các thành phần cần thể hiện trong 1 bộ hồ sơ thiết kế cơ sở một công trình .	0+10	HK14	Thực hành

*Bình Dương, ngày 15 tháng 6 năm 2023*

**HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

**TS. Nguyễn Quốc Cường**