

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐH XÂY DỰNG MIỀN TÂY
Số:341/ĐHXDMT

V/v báo cáo công khai năm học 2022-2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: Vụ Kế hoạch - Tài chính
Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về ban hành “*Quy chế thực hiện công khai đối với cơ sở giáo dục và đào tạo thuộc hệ thống giáo dục quốc dân*”;

Trường Đại học Xây dựng Miền Tây (mã trường MTU) xin báo cáo công khai năm học 2022-2023 như sau:

1. Công khai cam kết chất lượng giáo dục **theo biểu mẫu 17** (đính kèm phụ lục).
2. Công khai chất lượng giáo dục thực tế **theo biểu mẫu 18** (đính kèm phụ lục).
3. Công khai thông tin về cơ sở vật chất **theo biểu mẫu 19** (đính kèm phụ lục).
4. Công khai đội ngũ giảng viên cơ hữu **theo biểu mẫu 20** (đính kèm phụ lục).
5. Công khai thu chi tài chính **theo mẫu biểu 21** (đính kèm phụ lục).

Trân trọng!

phay
Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Website Trường;
- Lưu: VT, QLĐT.



TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY



THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo

(Kèm theo CV số 355/QĐ-DHXDMT, ngày 19/6/2023 của Trường DHXD Miền Tây)

TT	Nội dung	Bậc đại học
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ giáo dục và Đào tạo
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Theo Quyết định số 355/QĐ-DHXDMT, ngày 25/8/2021 - Theo Quyết định số 141/QĐ-DHXDMT, ngày 28/03/2022 - Theo Quyết định số 355/QĐ-DHXDMT, ngày 25/08/2021
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Theo quy định của Nhà nước
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	08 chương trình
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học tiếp lên thạc sĩ
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học, quản lý

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

Biểu mẫu 18

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế

(Kèm theo CV số: 341/ĐHXDMT, ngày 19/6/2023 của Trường ĐHXD Miền Tây)

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

TT	Khối ngành	Quy mô sinh viên bậc đại học	
		Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số	1771	193
1	Khối ngành III	137	-
2	Khối ngành V	1634	193

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

TT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)*
			Loại XS	Loại giỏi	Loại khá	
	Tổng số	295	5.4	14.6	56.3	99.4
1	Khối ngành III	32	21.9	15.6	53.1	100
2	Khối ngành V	263	3.4	14.4	56.7	98.85

(*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: ((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)* 100

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp: **Không có.**

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

TT	Cơ sở đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận CLGD	Giấy chứng nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường ĐH Xây dựng Miền Tây	02/2018	Đạt	Số 10/NQ-HĐKĐCLGD ngày 22/04/2018	Đạt	25/05/2018	24/05/2023
1	Kỹ thuật xây dựng	10/2020	Đạt	Số 14/2020/NQ-HĐKĐCLGD ngày 31/12/2020	Đạt	04/02/2021	04/02/2026

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Mục đích môn học	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên	Ngành học
1	CT008	Triết học Mác – Lênin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lênin, và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
2	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
3	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKh) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKh); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKh theo mục tiêu môn học.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
4	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

5	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đổi tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
6	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
7	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
8	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
9	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

10	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến, hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
11	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt chẽ nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu, trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
12	CT006	Pháp luật Kinh tế	2	Học phần trang bị cho sinh viên hiểu được các quy định của pháp luật về các chủ thể kinh doanh, thương mại, chế độ pháp lý hợp đồng kinh doanh thương mại, các phương thức giải quyết tranh chấp trong kinh doanh để ứng xử đúng pháp luật khi có tình huống phát sinh trong hoạt động kinh doanh thương mại.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
13	KE015	Kinh tế vi mô	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về thị trường, cơ chế vận hành của thị trường, phương pháp ứng xử của người mua và người bán trên thị trường.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
14	KE016	Kinh tế vĩ mô	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các vấn đề kinh tế vĩ mô, đo lường sản lượng quốc gia; trình bày và phân tích sự biến động của nền kinh tế đóng; trình bày và phân tích sự biến động của nền kinh tế mở; phân tích và đánh giá chính sách tài khóa; phân tích và đánh giá chính sách ngoại thương.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
15	KE020	Phương pháp nghiên cứu kinh tế	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về phương pháp nghiên cứu khoa học, các bước thực hiện một báo cáo khoa học từ việc xác định vấn đề nghiên cứu đến viết một sản phẩm khoa học hoàn chỉnh.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

16	KE024	Nguyên lý thống kê	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Thống kê học; Phương pháp thể hiện dữ liệu thống kê; Phương pháp tính các chỉ tiêu đo lường sử dụng trong thống kê; Phân tích và dự báo những biến động về các chỉ tiêu có liên quan đến tình hình sản xuất kinh doanh của DN.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
17	KE027	Nguyên lý kế toán	3	Học phần này trang bị những kiến thức cơ bản về lý thuyết kế toán như: Bản chất, chức năng, yêu cầu, (nguyên tắc) của kế toán; hệ thống phương pháp kế toán, trình tự chung về kế toán các yếu tố, các quá trình kinh doanh chủ yếu, các hình thức kế toán, tổ chức công tác và bộ máy kế toán.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
18	KE030	Tài chính - Tiền tệ	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tiền tệ, hệ thống tài chính và thị trường tài chính; Một số loại lãi suất thông dụng; Thu, chi ngân sách nhà nước và tổ chức hệ thống, phân cấp ngân sách nhà nước; Chức năng, nhiệm vụ, vai trò của ngân hàng nhà nước và các ngân hàng thương mại; Các chính sách tiền tệ; Tác động, nguyên nhân của lạm phát; Đo lường lạm phát và các giải pháp hạn chế lạm phát trong nền kinh tế thị trường.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
19	KE022	Quản trị học	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: quản trị, tổ chức và vận hành quản trị một đơn vị thông qua các chức năng cơ bản như quản lý, hoạch định, tổ chức, kiểm tra.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
20	KE018	Marketing căn bản	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Sự ra đời về marketing; Môi trường marketing; Hành vi mua của khách hàng; Phân khúc thị trường và lựa chọn thị trường mục tiêu; Chiến lược sản phẩm; Chiến lược giá; Chiến lược phân phối; Chiến lược xúc tiến hỗn hợp.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
21	KE014	Thị trường bất động sản	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: tổng quan về bất động sản và thị trường bất động sản Việt Nam; quan hệ cung – cầu và giá cả bất động sản; Các nhân tố ảnh hưởng đến cung – cầu bất động sản; phân tích hoạt động của thị trường bất động sản về chủ thể tham gia thị trường, hàng hóa trên thị trường, và hệ thống thông tin trên thị trường bất động sản hiện nay	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
22	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mối quan hệ trong gia đình,	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kế toán

				xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.			
23	KE025	Toán kinh tế	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về bài toán quy hoạch tuyến tính; phân tích bài toán quy hoạch tuyến tính bằng phương pháp đơn hình; lập bài toán đối ngẫu; sử dụng phương pháp chi phí nhỏ nhất để giải bài toán vận tải.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
24	KE034	Phân tích hoạt động kinh doanh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Phân tích hoạt động kinh doanh; Các phương pháp phân tích hoạt động sản xuất - kinh doanh của doanh nghiệp; Phân tích nguồn lực và phân tích môi trường hoạt động sản xuất - kinh doanh của doanh nghiệp.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
25	KE046	Thị trường chứng khoán	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tổng quan về thị trường chứng khoán và hàng hoá trên thị trường chứng khoán; quy trình và các nghiệp vụ giao dịch trên sở giao dịch chứng khoán; Đo lường giá trị của chứng khoán.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
26	KE013	Tài chính doanh nghiệp	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Thời giá tiền tệ; Phương pháp đánh giá và lựa chọn dự án đầu tư tối ưu; Tính nguyên giá, mức khấu hao, tỷ lệ khấu hao tài sản cố định; Hiệu quả, hiệu suất sử dụng vốn cố định; Xác định nhu cầu vốn lưu động; Lập kế hoạch khấu hao tài sản cố định, kế hoạch chi phí, doanh thu, lợi nhuận.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
27	KE026	Chuẩn mực kế toán	3	Học phần này giúp người học hiểu rõ hơn về các thuật ngữ, các nguyên tắc, các kỹ thuật và các thủ tục cơ bản của kế toán Việt Nam. Đồng thời, nắm vững về các kỹ năng chuyên môn nghề nghiệp nhanh chóng thích ứng với thực tế tại các doanh nghiệp. Học phần này giúp người học hiểu rõ hơn về các thuật ngữ, các nguyên tắc, các kỹ thuật và các thủ tục cơ bản của kế toán Việt Nam. Đồng thời, nắm vững về các kỹ năng chuyên môn nghề nghiệp nhanh chóng thích ứng với thực tế tại các doanh nghiệp.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
28	KE028	Thuế	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tổng quan về thuế; Thuế xuất nhập khẩu; Thuế tiêu thụ đặc biệt; Thuế giá trị gia tăng; Thuế thu nhập doanh nghiệp; Thuế thu nhập cá nhân.	HK4	Điểm quá trình 40%,	Kế toán

							thi KTHP 60%	
29	KE029	Hệ thống thông tin kế toán 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hệ thống thông tin kế toán, cơ sở dữ liệu và tổ chức dữ liệu chứng từ kế toán, phương pháp lập chứng từ cho từng đối tượng kế toán cụ thể.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán
30	KE047	Hệ thống thông tin kế toán 2	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hình thức kế toán và tổ chức cơ sở dữ liệu kế toán, trình tự và phương pháp lập sổ cho từng đối tượng kế toán cụ thể.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán
31	KE031	Kiểm toán 1	2	Học phần này cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về kiểm toán như: Bản chất, chức năng của kiểm toán, các loại hình kiểm toán, đối tượng kiểm toán, các khái niệm cơ bản thuộc nội dung kiểm toán, các phương pháp kiểm toán, tổ chức công tác kiểm toán, tổ chức bộ máy kiểm toán.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán
32	KE043	Kiểm toán 2	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Kiểm toán tiền; Kiểm toán khoản phải thu khách hàng; Kiểm toán nợ phải trả, vốn chủ sở hữu; Kiểm toán hàng tồn kho, giá vốn hàng bán; Kiểm toán tài sản cố định, chi phí khấu hao; Kiểm toán doanh thu, thu nhập khác và chi phí.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán
33	KE036	Kế toán tài chính 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kế toán tài chính tại doanh nghiệp như: Kế toán tiền, hàng tồn kho, tài sản cố định, các khoản phải thu, nợ phải trả; Vận dụng các kiến thức kế toán tài chính để hạch toán các nghiệp vụ kinh tế phát sinh tại doanh nghiệp sản xuất, doanh nghiệp thương mại; Tổng hợp chi phí sản xuất, xác định chi phí sản phẩm dở dang và tính giá thành sản phẩm.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán
34	KE037	Kế toán tài chính 2	3	Học phần này cung cấp kiến thức về kế toán tiêu thụ sản phẩm và xác định kết quả, kế toán hoạt động thương mại, kế toán các nghiệp vụ liên quan đến ngoại tệ, kế toán bất động sản đầu tư.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kế toán

35	KE038	Kế toán tài chính 3	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về đầu tư xây dựng cơ bản, đầu tư tài chính và xây lắp. Nguyên tắc hạch toán các nghiệp vụ kinh tế phát sinh và tổ chức công tác kế toán	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
36	KE053	Kế toán chi phí	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kế toán chi phí; Tổng hợp chi phí sản xuất, xác định chi phí sản phẩm dở dang và tính giá thành sản phẩm. Kế toán chi phí các hoạt động.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
37	KE039	Kế toán quản trị 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức tổng quan kế toán quản trị; các vấn đề liên quan đến chi phí và quản trị chi phí; Phân tích mô hình CVP và lập dự toán của doanh nghiệp.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
38	KE040	Kế toán quản trị 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quản trị trong lĩnh vực kế toán, cụ thể: Đánh giá trách nhiệm trong quản lý; các quyết định về giá và thông tin thích hợp cho việc ra quyết định.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
39	KE041	Tin học - ngành Kế toán	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hệ thống phần mềm kế toán, quy trình xử lý chung của phần mềm kế toán và các quy định về hình thức trình bày kế toán máy của Bộ Tài Chính. Thực hiện được các thao tác trên phần mềm kế toán: Cài đặt, mở sổ, thiết lập thông tin ban đầu và nhập số dư ban đầu vào các phân hệ kế toán cho đến khi trả kết quả cuối cùng đó là các báo cáo kế toán.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
40	KE023	Quản trị tài chính	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản của quản trị tài chính về các vấn đề liên quan đến vốn lưu động và nguồn tài trợ vốn.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
41	KE042	Phân tích báo cáo tài chính	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về phân tích tài chính và báo cáo tài chính; kết cấu, nội dung và phương pháp phân tích báo cáo tài chính và các tỷ số tài chính; vận dụng phân tích báo cáo của công ty niêm yết.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

42	KE045	Kế toán hành chính sự nghiệp	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về một số hoạt động tài chính của ngân sách các cấp, thực hiện và lập báo cáo tài chính của ngân sách đơn vị hành chính sự nghiệp.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
43	NN008	Anh văn - ngành Tài chính Kế toán	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Kế toán và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như giới thiệu thông tin cá nhân; sử dụng ngôn ngữ giao tiếp cơ bản trên điện thoại, miêu tả nhiệm vụ của nhân viên văn phòng; hỏi và chỉ đường, phân biệt các loại bài diễn văn; miêu tả các hoạt động ở nơi làm việc; trình bày lịch sử hình thành và phát triển của công ty; cách đặt phòng khách sạn, miêu tả cơ sở vật chất của khách sạn, đề nghị về việc mua quà tặng; cách đặt hàng trên điện thoại; cách đưa ra lời đề nghị, sắp xếp việc vận chuyển thư từ, giải quyết thủ tục vận chuyển; quyết định điều kiện tiên quyết, thể hiện quan điểm đồng ý/không đồng ý một vấn đề nào đó; trình bày số liệu sản xuất và sản phẩm; sử dụng thuật ngữ trong lĩnh vực ngân hàng, các khiếu nại và giải quyết các khiếu nại, cách nói lời xin lỗi một cách lịch sự; miêu tả nhà hàng, sự hài lòng của khách hàng; việc sử dụng Internet, cách thuyết phục các nhà đầu tư,... và các vấn đề khác liên quan đến lĩnh vực Kế toán.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
44	KE044	Kế toán và lập báo cáo thuế	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kế toán thuế, hạch toán các loại thuế trong doanh nghiệp và phương pháp lập báo cáo thuế.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
45	KE049	Chuyên đề kế toán tài chính	3	Học phần này sẽ hướng dẫn cho sinh viên thực hiện công tác kế toán về hoạt động của doanh nghiệp trong một kỳ, từ khâu hạch toán, ghi nhận chứng từ ban đầu, lên sổ sách và lập báo cáo tài chính.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
46	KE050	Chuyên đề kế toán quản trị	3	Học phần này vận dụng các kiến thức tổng quát, kiến thức chuyên sâu về kế toán quản trị để thực hiện một báo cáo khoa học từ việc xác định vấn đề nghiên cứu đến viết một sản phẩm khoa học hoàn chỉnh của lĩnh vực kế toán quản trị.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

47	KE051	Chuyên đề kế toán phân tích	3	Học phần này vận dụng các kiến thức tổng quát, kiến thức chuyên sâu về kế toán phân tích để thực hiện một báo cáo khoa học từ việc xác định vấn đề nghiên cứu đến viết một sản phẩm khoa học hoàn chỉnh.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
48	KE033	Quản trị chiến lược	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Bản chất, giá trị và quy trình của quản trị chiến lược; Phân tích SWOT; Phân tích chuỗi giá trị; Đánh giá và chọn các chiến lược kinh doanh; Thiết lập các kiểm soát chiến lược.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
49	KE021	Quản trị nguồn nhân lực	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hoạch định quản trị nguồn nhân lực; Quá trình tuyển dụng; Định hướng và phát triển nghề nghiệp; Quá trình xây dựng bài phòng vấn, trắc nghiệm; Phương pháp phân tích và đánh giá kết quả thực hiện công việc của bộ phận, phòng ban; Mô hình quản trị nguồn nhân lực và khả năng áp dụng vào trong điều kiện của các doanh nghiệp.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
50	KE017	Kinh tế lượng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kinh tế lượng, bản chất của phân tích hồi quy và nguồn số liệu phân tích, mô hình hàm hồi quy tổng thể và hàm hồi quy mẫu, ước lượng mô hình hồi quy hai biến bằng phương pháp bình phương nhỏ nhất và mở rộng mô hình hồi quy hai biến.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
51	KE048	Kế toán ngân hàng thương mại	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kế toán các nghiệp vụ của ngân hàng; trình bày kế toán nghiệp vụ tiền mặt, tín dụng và huy động vốn.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
52	KE035	Thanh toán quốc tế	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tỷ giá hối đoái, thị trường hối đoái, các nghiệp vụ hối đoái, các phương tiện thanh toán quốc tế, các phương thức thanh toán quốc tế.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
53	KE052	Quản trị khởi nghiệp	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Khởi nghiệp, quản nghiệp, đề án kinh doanh, mô hình kinh doanh; Phát triển ý tưởng kinh doanh; Xây dựng đề án kinh doanh; Phương pháp quản lý nguồn nhân lực của doanh nghiệp; Những vấn đề pháp lý có liên quan đến doanh nghiệp và người lao động ở Việt Nam.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán

54	KE059	Luận văn tốt nghiệp	10	- Sinh viên thực tập thực tế tại các đơn vị kinh tế hoặc hành chính sự nghiệp. - Viết luận văn tốt nghiệp.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kế toán
55	CT008	Triết học Mác – Lênin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lênin, và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
56	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
57	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKH) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKH); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKH theo mục tiêu môn học.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
58	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
59	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

60	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
61	CT013	Mỹ học đại cương	2	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về những đặc điểm, đặc trưng, cấu trúc cơ bản của mỹ học với tư cách là một môn khoa học về cái đẹp và hiểu thêm về đời sống thẩm mỹ - một khía cạnh quan trọng trong đời sống tinh thần của con người. Từ đó từng bước xác lập thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận để tiếp cận các môn khoa học chuyên ngành được đào tạo.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
62	CT014	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về văn hóa của người Việt nói chung, từ quá trình hình thành cộng đồng người Việt và khu vực cư trú đến những tập quán, tâm lý, tính cách của người Việt. Trong quá trình lao động, cộng đồng người Việt đã có những tri thức nhất định về tự nhiên và từ đó có những ứng xử cho phù hợp để thích nghi. Theo thời gian, người Việt có sự giao thoa văn hóa với các dân tộc, các nền văn hóa khác tiếp tục làm giàu thêm cho văn hóa truyền thống của mình và vận dụng một cách có hiệu quả trong công cuộc đấu tranh bảo tồn nòi giống, bảo vệ đất nước và bảo vệ những giá trị cốt lõi của mình.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kế toán
63	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến; hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
64	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt về nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

				trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu, trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.			
65	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mối quan hệ trong gia đình, xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
66	KT122	Bảo tồn trùng tu Công trình Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về bảo tồn trùng tu công trình kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: những nguyên tắc chung về bảo vệ các di tích lịch sử văn hóa, những nguyên nhân biến đổi, hủy hoại các di tích, sơ lược lịch sử bảo quản và trùng tu các di tích kiến trúc, quá trình bảo tồn các di sản kiến trúc ở Việt Nam, một số lý luận và yêu cầu về công tác trùng tu các di tích kiến trúc, đặc điểm của các phương pháp trùng tu, khảo sát, nghiên cứu đối tượng cần trùng tu, thiết kế trùng tu di tích, kinh nghiệm bảo tồn các di sản kiến trúc ở một số nước trên thế giới, một số đề xuất bảo tồn di sản kiến trúc đô thị ở Việt Nam. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng trình bày giải pháp bảo tồn trùng tu hoàn chỉnh một công trình kiến trúc.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
67	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
68	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

69	NN004	Anh văn chuyên ngành Kiến trúc	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Kiến trúc và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như hình hai chiều, hình ba chiều, các loại mặt cắt, mặt bằng và mặt đứng, hướng nhà, những phần của ngôi nhà, giới từ và tính từ chỉ vị trí, miêu tả ngôi nhà, vật liệu xây dựng, vật liệu trang trí, đặc tính của từng loại vật liệu, các cấu kiện trong một ngôi nhà, các đơn vị đo lường thông dụng trong ngành Kiến trúc, phương hướng, sự ảnh hưởng của tỉ lệ giữa diện tích bề mặt và thể tích trong ngành Kiến trúc, những yêu cầu thiết kế và các vấn đề khác liên quan đến Kiến trúc.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc	
70	KT099	Bố cục không gian	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về bố cục tạo hình trong kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: bố cục không gian, bố cục mặt dựng. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng làm mô hình và bố cục các hình khối cơ bản trong kiến trúc.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc	
71	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc	
72	XD098	Cơ học kết cấu - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng bất động.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc	
73	KT068	Hội họa 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức về bố cục; các kiến thức cơ bản trong dựng hình; cách quan sát, kết cấu, quan hệ không gian xung quanh của vật thể; đảm bảo tỷ lệ, sự hài hòa và các thủ pháp nghệ thuật trong vẽ tĩnh vật. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ bằng bút chì, bút kim, màu nước.	HK1	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc	

74	KT067	Hội họa 2	2	Trong học phần này, sinh viên được hướng dẫn và thực hành nội dung chính là vẽ ghi phong cảnh bằng bút sắt. Bên cạnh đó, hỗ trợ và phát triển kiến thức và kỹ năng cho sinh viên là các nội dung về nhiếp ảnh và vẽ phong cảnh bằng chất liệu sơn dầu.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
75	KT205	Chiếu sáng nội thất	2	Học phần này giới thiệu về nguyên lý và nguyên tắc chiếu sáng cho không gian nội thất, các khía cạnh thẩm mỹ, tâm lý, và chức năng của ánh sáng sẽ được giải quyết một cách hiệu quả bằng những nguyên lý đó. Người học tìm hiểu các nguyên tắc của thiết kế chiếu sáng bao gồm cả tiêu chuẩn thông tin thực tế về đèn, đồ đạc, tính toán, bố trí, và làm thế nào để sử dụng chúng trong thiết kế nội thất.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
76	KT117	Cấu tạo kiến trúc 1	3	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ, nguyên tắc cấu tạo cơ bản trong thiết kế nhà dân dụng, bao gồm các nội dung chính như: vai trò, nhiệm vụ và các nguyên tắc cơ bản trong việc thiết kế cấu tạo kiến trúc của các bộ phận tạo thành công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ và khai triển các bản vẽ cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
77	KT042	Nguyên lý thiết kế kiến trúc 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế và tổ chức không gian kiến trúc nhà ở thấp tầng và nhà công cộng quy mô nhỏ. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và thể hiện bản vẽ kiến trúc nhà ở thấp tầng và nhà công cộng quy mô nhỏ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
78	KT130	AutoCAD 2D	2	Học phần gồm nội dung chính như sau: Giới thiệu phần mềm AutoCAD – Phần 2D, phương pháp tổ chức và thiết lập bản vẽ, các lệnh vẽ và tạo mô hình cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ hai chiều trong Xây dựng, Kiến trúc, Quy hoạch.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
79	KT131	AutoCAD 3D	2	Học phần gồm nội dung chính như sau: Giới thiệu phần mềm AutoCAD – Phần 3D, phương pháp tổ chức và thiết lập bản vẽ, các lệnh vẽ và tạo mô hình cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ ba chiều trong Kiến trúc, Nội thất và Quy hoạch.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

80	KT132	SketchUP	2	Học phần này cung cấp những kiến thức và kỹ năng cơ bản để sử dụng phần mềm Sketch Up trong thiết kế kiến trúc, gồm các bước khởi tạo dự án, xây dựng mô hình, khai triển hồ sơ kỹ thuật và trình diễn thiết kế với Sketch up.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
81	KT133	PhotoShop	2	Học phần này giới thiệu về phần mềm Photoshop, cung cấp kiến thức cơ bản về phương pháp xử lý hình ảnh, nguyên tắc dàn trang cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ trong đồ án kiến trúc.. Ngoài ra sinh viên sẽ phân tích được màu sắc, vật liệu và ánh sáng trong thể hiện kiến trúc; Ghép được mặt bằng, mặt đứng, mặt cắt; Ghép được hậu cảnh vào phối cảnh đơn giản; Dàn trang đồ án.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
82	KT097	Đồ án cơ sở 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các loại dụng cụ của chuyên ngành vẽ; tiêu chuẩn về trình bày bản vẽ kỹ thuật, quy cách và phương pháp thể hiện bản vẽ kỹ thuật kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng biểu diễn vật thể và công trình kiến trúc bằng phương pháp hình chiếu vuông góc; phân tích và biểu diễn được vật thể và các công trình kiến trúc; học phần cũng rèn luyện kỹ năng đọc và vẽ được bản vẽ công trình kiến trúc.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
83	KT096	Đồ án cơ sở 2	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về diễn họa các thành phần của công trình kiến trúc (mặt bằng, mặt bằng tổng thể, mặt đứng, mặt cắt); Diễn họa các mảng vật liệu, cây cối, người; Bố cục bản vẽ, diễn họa toàn bộ một công trình.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
84	KT095	Đồ án cơ sở 3	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về vẽ ghi công trình kiến trúc, bao gồm nội dung chính: đo, ghi chép, vẽ hiện trạng công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng đo đạc công trình thực tế và thể hiện bản vẽ kiến trúc của một công trình cụ thể.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
85	KT094	Đồ án cơ sở 4	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kích thước vật dụng, kích thước không gian sử dụng, vật liệu xây dựng. Phân tích và tổng hợp các phân khu chức năng trong công trình, vận dụng các kiến thức để thiết kế công trình quy mô nhỏ. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng thành thạo, linh hoạt các dụng cụ vẽ để thiết kế công trình.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

86	KT091	Đồ án kiến trúc 1 - Nhà ở 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức về nguyên lý, tiêu chuẩn thiết kế công trình kiến trúc nhà ở riêng lẻ, kỹ năng sử dụng các dụng cụ vẽ tay để thiết kế hoàn thiện bản vẽ kiến trúc một công trình nhà ở riêng lẻ.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
87	KT086	Đồ án kiến trúc 2 - Nhà công cộng 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế các công trình trụ sở cơ quan nhà nước, công trình hành chính nói chung, phục vụ các hoạt động sản xuất kinh doanh với dạng hành chính sự nghiệp; cung cấp nhiệm vụ về các khu chức năng, dây chuyền sử dụng và yêu cầu về hệ thống kỹ thuật của công trình; Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế (tổ chức không gian chức năng và hình thức kiến trúc) và triển khai bản vẽ kỹ thuật cho công trình hành chính.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
88	KT085	Đồ án kiến trúc 3 - Nhà công cộng 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn, quy chuẩn, giải pháp thiết kế đối với công trình giáo dục. Từ đó, sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế một công trình trường học phù hợp với điều kiện và yêu cầu về tài, hoàn thiện phương án thiết kế kiến trúc và thể hiện phương án thiết kế.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
89	KT116	Cấu tạo kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo nhà nhịp lớn & nhà công nghiệp khung thép lắp ghép, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm, ưu nhược điểm, khả năng ứng dụng, các nguyên tắc cấu tạo cơ bản của nhà nhịp lớn có kết cấu phẳng, kết cấu lượn thanh không gian, kết cấu vỏ mỏng, kết cấu dây treo, kết cấu màng mỏng và nhà công nghiệp khung thép lắp ghép. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và khai triển các bản vẽ cấu tạo nhà nhịp lớn & nhà công nghiệp khung thép lắp ghép.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
90	KT010	Tin học chuyên ngành Kiến trúc 1	2	Học phần này cung cấp những kiến thức và kỹ năng cơ bản để sử dụng phần mềm Revit Architecture trong thiết kế kiến trúc, gồm các bước khởi tạo dự án, xây dựng mô hình, khai triển hồ sơ kỹ thuật và trình diễn thiết kế với Revit Architecture.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
91	KT009	Tin học chuyên ngành Kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp những kiến thức và kỹ năng cơ bản để sử dụng phần mềm 3DSmax trong thiết kế kiến trúc, gồm các bước dựng mô hình, thiết lập vật liệu, ánh sáng, góc nhìn và kết xuất ảnh trong 3DSmax.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

92	KT044	Nguyên lý thiết kế kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế và tổ chức không gian kiến trúc nhà ở nhiều tầng, cao tầng và nhà công cộng quy mô trung bình. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và thể hiện bản vẽ kiến trúc nhà ở nhiều tầng, cao tầng và nhà công cộng quy mô trung bình.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
93	KT043	Nguyên lý thiết kế kiến trúc 3	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên ngành, kiến thức thực tế về kiến trúc công nghiệp như: lịch sử hình thành và phát triển của kiến trúc công nghiệp; các đặc điểm chính của kiến trúc khu công nghiệp, xí nghiệp công nghiệp và công trình công nghiệp; Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng phân tích, đánh giá và lựa chọn được các giải pháp thiết kế, phác thảo ý tưởng, thiết kế các công trình công nghiệp; Có kỹ năng làm việc nhóm, dồn dắt tổ chức để thực hiện các bài thực hành có nhiều thành viên tham gia.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
94	HT078	Điện công trình - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kỹ thuật điện công trình bao gồm các nội dung chính như: Ý nghĩa và yêu cầu đối với công tác thiết kế điện công trình, chiếu sáng điện, đường dây dẫn điện, chống sét cho các công trình xây dựng, an toàn điện. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng bố trí lưới điện cho các công trình vừa và nhỏ, tính toán chọn tiết diện dây dẫn điện phù hợp và kinh tế; tính toán và bố trí hệ thống chống sét cho các công trình xây dựng.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
95	KT415	Đồ án kiến trúc cảnh quan 1 - Thiết kế cảnh quan sân vườn	2	Học phần này cung cấp kiến thức và kỹ năng về thiết kế cảnh quan sân vườn công trình nhà ở (liên kế, biệt thự, chung cư), công trình công cộng bao gồm: đặc điểm sân vườn công trình nhà ở và công trình công cộng; kỹ năng đánh giá hiện trạng; kỹ năng lập và diễn họa sơ đồ ý tưởng bố cục cảnh quan, sơ đồ bố trí cây trồng; kỹ năng diễn họa cây xanh, vật liệu, vật dụng sân vườn.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
96	KT208	Đồ án nội thất 1 - Nhà ở 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên ngành, kiến thức thực tế trong lĩnh vực thiết kế nội thất nhà ở, có phương pháp nghiên cứu, phác thảo ý tưởng, thiết kế nội thất nhà ở. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng tư duy sáng tạo, phác thảo ý tưởng, thiết kế, kỹ năng triển khai hồ sơ bản vẽ từng thành phần và chi tiết cấu tạo; Kỹ năng sử dụng các phần mềm tin học thể hiện thiết kế đồ án; Kỹ năng thuyết trình; Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và làm việc nhóm.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc

97	KT210	Đồ án nội thất 2 - Nhà công cộng 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn, quy chuẩn, giải pháp thiết kế nội thất cho một công trình hành chính - văn phòng làm việc. Từ đó, sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế nội thất cho một công trình hành chính - văn phòng làm việc phù hợp với điều kiện và yêu cầu đề tài, hoàn thiện phương án thiết kế nội thất và thể hiện phương án thiết kế.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
98	KT211	Đồ án nội thất 3 - Nhà công cộng 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn, quy chuẩn, giải pháp thiết kế nội thất đối với công trình giáo dục. Từ đó, sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế nội thất một công trình trường học phù hợp với điều kiện và yêu cầu đề tài, hoàn thiện phương án thiết kế kiến trúc và thể hiện phương án thiết kế.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
99	KT408	Đồ án quy hoạch 2 - Điểm dân cư NT – TT xã	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các quy chuẩn quy hoạch xây dựng Nông thôn; các nguyên lý thiết kế liên quan đến quy hoạch xây dựng Nông thôn, trung tâm xã; phân tích và thiết kế được khu trung tâm xã phù hợp với mục tiêu và định hướng phát triển trong công tác quy hoạch xây dựng Nông thôn; có kỹ năng thể hiện bản vẽ quy hoạch.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
100	KT069	Hình học họa hình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về biểu diễn các yếu tố hình học và biểu diễn vật thể bao gồm các nội dung chính như: phép chiếu; xác định phương pháp chiếu thẳng góc; phân tích vật thể, cách xây dựng mặt cắt, hình cắt và biểu diễn hình chiếu trực đo của vật thể. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ đúng kỹ thuật các bản vẽ biểu diễn vật thể.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
101	KT084	Đồ án kiến trúc 4 - Nhà công cộng 3	2	Học phần cung cấp các kiến thức về lý luận thiết kế công trình công cộng thuộc thể loại công trình văn hóa, các tiêu chuẩn thiết kế hiện hành phục vụ cho công tác thiết kế. Phân tích, tổng hợp các kiến thức chung vận dụng vào quá trình tư duy thiết kế công trình thể loại văn hóa, đánh giá được ưu khuyết điểm của phương án chọn. Ngoài ra học phần còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng vẽ phác thảo, sử dụng một số phần mềm tin học ứng dụng dùng trong thiết kế kiến trúc để thể hiện ý tưởng thiết kế và triển khai ý tưởng thiết kế thành bản vẽ kỹ thuật.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc

102	KT083	Đồ án kiến trúc 5 - Nhà công cộng 4	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về khái niệm, đặc điểm, phân loại, những yêu cầu về khu đất xây dựng, thiết kế tổng mặt bằng, yêu cầu kỹ thuật, nội dung, giải pháp kiến trúc và các nguyên tắc thiết kế công trình thương mại. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng trong thiết kế, trình bày ý tưởng, phân tích, tổng hợp dữ liệu phục vụ cho thiết kế công trình thương mại (Chợ - Siêu thị - Trung tâm thương mại).	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
103	KT082	Đồ án kiến trúc 6 - Nhà ở 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn, quy chuẩn, giải pháp thiết kế đối với công trình kiến trúc nhà ở dạng chung cư. Từ đó, sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để đề xuất giải pháp tối ưu cho phương án thiết kế, đánh giá được ưu khuyết điểm của phương án chọn.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
104	KT081	Đồ án kiến trúc 7 - Nhà công cộng 5	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên ngành, kiến thức thực tế trong lĩnh vực thiết kế kiến trúc công trình bệnh viện, có phương pháp nghiên cứu, phác thảo ý tưởng, thiết kế các công trình kiến trúc bệnh viện từ quy mô đơn giản đến phức tạp. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng tư duy sáng tạo, phác thảo ý tưởng, thiết kế, triển khai hồ sơ thiết kế kỹ thuật các công trình bệnh viện; Kỹ năng sử dụng các phần mềm tin học thể hiện thiết kế đồ án; Kỹ năng thuyết trình; Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và làm việc nhóm.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
105	KT080	Đồ án kiến trúc 8 - Nhà công nghiệp	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên ngành, kiến thức thực tế trong lĩnh vực thiết kế kiến trúc công trình công nghiệp, có phương pháp nghiên cứu, phác thảo ý tưởng, thiết kế kiến trúc công trình công nghiệp từ nhà sản xuất đến xí nghiệp công nghiệp. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng tư duy sáng tạo, phác thảo ý tưởng, thiết kế, triển khai hồ sơ thiết kế kỹ thuật các công trình công nghiệp; Kỹ năng sử dụng các phần mềm tin học thể hiện thiết kế đồ án; Kỹ năng thuyết trình; Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và làm việc nhóm.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
106	XD099	Kết cấu bê tông cốt thép - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về vật liệu bê tông cốt thép; các nguyên lý tính toán và cấu tạo cấu kiện bê tông cốt thép; thiết kế được các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản chịu uốn, chịu nén theo điều kiện về cường độ; thể hiện được bản vẽ kết cấu bê tông cốt thép cơ bản.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
107	XD101	Kết cấu thép - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kết cấu thép, các tính chất cơ bản của vật liệu thép và sự làm việc của kết cấu thép, các nguyên lý thiết kế các cấu	HK8	Điểm quá trình 40%,	Kiến trúc

				kiện thép, thiết kế các liên kết trong kết cấu thép, các cấu kiện dầm, cột và dàn thép.		thi KTHP 60%	
108	KT056	Kiến trúc sinh khí hậu	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc trong môi trường khí hậu nhiệt đới ẩm bao gồm các nội dung chính như: đặc điểm khí hậu, đặc trưng kiến trúc vùng nhiệt đới, những kinh nghiệm xử lý kiến trúc ở Việt Nam, các nguyên tắc thiết kế về hướng, giải pháp che nắng và thông gió cho công trình; các tiêu chuẩn đánh giá công trình xanh phổ biến. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng các giải pháp thiết kế kiến trúc phù hợp với khí hậu nhiệt đới ẩm.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
109	KT055	Kiến trúc và văn hóa Phương Đông	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về mối quan hệ giữa yếu tố văn hoá và kiến trúc phương Đông, bao gồm các nội dung chính như: văn hoá và kiến trúc các quốc gia phương Đông như Ấn Độ, Trung Quốc, Nhật Bản và Việt Nam. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng đưa ra nhận định, kết luận về mối quan hệ giữa văn hoá và kiến trúc là không thể tách rời từ đó ứng dụng vào thực hành thiết kế.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
110	KT106	Chuyên đề Kiến trúc 1 - Công trình Y tế	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về thể loại công trình y tế, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm, nguyên tắc thiết kế, yêu cầu thiết kế, dây chuyền công năng của thể loại công trình y tế. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và quan sát, phân tích, đánh giá một công trình Y tế trong thực tế.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
111	KT111	Chuyên đề Kiến trúc 2 - Công trình Nghỉ dưỡng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản nguyên lý thiết kế các công trình nghỉ dưỡng bao gồm các nội dung: về lịch sử hình thành và phát triển công trình nghỉ dưỡng; các nguyên lý yếu tố cảnh quan, quy hoạch tổng mặt bằng, các khu chức năng và dây chuyền sử dụng và yêu cầu về hệ thống kỹ thuật của công trình nghỉ dưỡng; xác định các tiêu chuẩn để phân loại, xếp hạng các công trình nghỉ dưỡng. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng phân tích và thiết kế kiến trúc công trình nghỉ dưỡng.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

112	KT108	Chuyên đề Kiến trúc 3 - Công trình Hành chính	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về đặc điểm kiến trúc, chức năng, tính biểu hiện của công trình hành chính, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm, nguồn gốc và các giai đoạn hình thành, sơ đồ dây chuyền hoạt động, phân khu chức năng và yêu cầu thiết kế các bộ phận của công trình. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng trình bày ý tưởng, thể hiện và triển khai phương án thiết kế.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
113	KT109	Chuyên đề Kiến trúc 4 - Công trình Giáo dục	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế công trình giáo dục, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm kiến trúc công trình giáo dục, yêu cầu về thiết kế kiến trúc. Ngoài ra sinh viên sẽ phân tích, so sánh, đánh giá được các công trình giáo dục trong và ngoài nước. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế kiến trúc công trình giáo dục.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
114	KT110	Chuyên đề Kiến trúc 5 - Công trình Thương mại	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên sâu về nội dung, tổng mặt bằng, các yêu cầu kỹ thuật, giải pháp kiến trúc và các nguyên tắc thiết kế công trình thương mại. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm, vận dụng các kiến thức để đánh giá các công trình thực tế và đưa ra giải pháp thiết kế phù hợp cho công trình thương mại hiện nay.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
115	KT107	Chuyên đề Kiến trúc 6 - Công trình Văn hóa	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về công trình văn hóa, bao gồm các nội dung chính như: dây chuyền hoạt động của các bộ phận chức năng bên trong công trình văn hóa. Đồng thời học phần cũng rèn luyện kỹ năng phân tích dây chuyền công năng, phân tích được nguyên tắc hoạt động của các bộ phận chức năng trong công trình thư viện, kỹ năng làm việc nhóm.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
116	KT064	Đồ án chuyên đề 1 - Không gian kiến trúc nhịp lớn	2	Học phần này cung cấp kiến thức về nguyên lý, tiêu chuẩn thiết kế về tổ chức không gian và kết cấu bao che cho công trình kiến trúc sử dụng kết cấu vượt nhịp (lấy công trình thể dục thể thao làm đối tượng nghiên cứu chính). Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình ý tưởng, triển khai phương án thiết kế, vận dụng các kiến thức để phân tích, đánh giá công trình kiến trúc sử dụng kết cấu vượt nhịp.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
117	KT065	Đồ án chuyên đề 2 - Không gian khán phòng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về không gian bên trong khán phòng; bao gồm các nội dung chính như: các yêu cầu thiết kế, cách tổ chức không gian trong khán phòng, tổng hợp kiến thức liên quan đến việc lựa chọn hình dáng, vật liệu sử dụng để tạo ra một không gian khán phòng phục vụ hoàn hảo. Đồng	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

				thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế, nhận xét, phân tích và đánh giá không gian khán phòng.			
118	KT041	Đồ án chuyên đề 3 - Nhà cao tầng	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên sâu về hệ thống kỹ thuật, những yêu cầu cùng các giải pháp kiến trúc bền vững cho nhà cao tầng. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình ý tưởng, triển khai phương án thiết kế, vận dụng các kiến thức để phân tích, đánh giá công trình cao tầng.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
119	KT063	Đồ án chuyên đề 4 - Không gian trung bày	2	Học phần này cung cấp kiến thức chuyên sâu về hệ thống kỹ thuật, những yêu cầu cùng các giải pháp kiến trúc bền vững cho không gian trưng bày. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình ý tưởng, triển khai phương án thiết kế, vận dụng các kiến thức để phân tích, đánh giá công trình trưng bày (Bảo tàng, nhà triển lãm).	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
120	KT057	Kiến trúc xanh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về mối quan hệ giữa kiến trúc và môi trường bao gồm các nội dung chính như: mô hình phát triển bền vững, môi trường xây dựng và khí hậu kiến trúc, Bảo vệ môi trường và phát triển bền vững trong lĩnh vực kiến trúc - xây dựng, Các giải pháp/ bài học kinh nghiệm trong vấn đề sử dụng năng lượng tiết kiệm, các tiêu chuẩn đánh giá công trình xanh phổ biến. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng các giải pháp thiết kế kiến trúc đảm bảo phát triển bền vững.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
121	KT054	Lịch sử đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quá trình hình thành, phát triển của các đô thị tiêu biểu trên thế giới và Việt Nam, bao gồm các nội dung chính như: nguồn gốc các đô thị; hình thái đô thị thời cổ đại, Trung đại ở Châu Âu, châu Á và Trung Mỹ; sự phát triển của đô thị Việt Nam qua các thời kỳ lịch sử; các lý luận quy hoạch đô thị hiện đại; quá trình đô thị hóa. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
122	KT059	Lịch sử Kiến trúc đương đại VN và Thế giới	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về một số trào lưu kiến trúc đương đại Việt Nam và thế giới, bao gồm các nội dung chính như: đặc điểm xu hướng kiến trúc, kiến trúc sư và công trình tiêu biểu. Đồng thời, học phần này cũng rèn luyện kỹ năng nhận dạng và phân tích các công trình trong từng phong cách kiến trúc.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

123	KT053	Lịch sử Kiến trúc Phương Tây	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về lịch sử kiến trúc của Phương Tây từ Cổ đại, Trung đại, Cận đại đến Hiện đại, bao gồm các nội dung chính như: đặc điểm các phong cách, xu hướng kiến trúc, các công trình và kiến trúc sư tiêu biểu. Đồng thời, học phần này cũng rèn luyện kỹ năng nhận dạng các phong cách kiến trúc công trình.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
124	KT051	Lịch sử Kiến trúc Việt Nam và Phương Đông	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc truyền thống của Việt Nam và một số quốc gia phương Đông, bao gồm nội dung chính là tìm hiểu về lịch sử kiến trúc Việt Nam, sự hình thành và phát triển cũng như đặc điểm kiến trúc các thể loại công trình kiến trúc cổ Việt Nam từ đó có sự liên hệ với kiến trúc cổ của một số quốc gia phương Đông. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng nhận diện và vẽ ghi lại các công trình kiến trúc cổ của một số quốc gia phương Đông và Việt Nam.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
125	HT079	Cấp thoát nước - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hệ thống cấp thoát nước đô thị, hệ thống cấp nước cho công trường xây dựng, hệ thống cấp thoát nước trong công trình.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
126	KT209	Lịch sử nội thất	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về lịch sử hình thành và phát triển của ngành thiết kế nội thất; các giai đoạn và một số trào lưu thiết kế nội thất bao gồm các nội dung chính như: đặc điểm phong cách thiết kế, kiến trúc sư và công trình tiêu biểu. Đồng thời, học phần này cũng rèn luyện kỹ năng nhận dạng và phân tích các phong cách thiết kế nội thất trong kiến trúc.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
127	KT409	Nguyên lý kiến trúc cảnh quan	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan, các nguyên lý thiết kế và nội dung thiết kế cảnh quan các khu vực đặc thù; rèn luyện kỹ năng diễn họa, phân tích, đánh giá hiện trạng và thiết kế cảnh quan một sân vườn quy mô nhỏ.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
128	KT403	Nguyên lý quy hoạch Đô thị và Nông thôn	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quy hoạch Đô thị và Nông thôn, các nguyên lý quy hoạch Đô thị và Nông thôn; Rèn luyện kỹ năng diễn họa, phân tích, đánh giá hiện trạng và quy hoạch một điểm dân cư đô thị hoặc nông thôn.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc

129	KT078	Đồ án quy hoạch 1 - Khu ờ	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các quy chuẩn quy hoạch xây dựng đô thị; các nguyên lý thiết kế liên quan đến quy hoạch khu ờ, đơn vị ờ cho đô thị; phân tích và thiết kế được khu ờ phù hợp với mục tiêu và định hướng phát triển trong công tác quy hoạch xây dựng đô thị; có kỹ năng thể hiện bản vẽ quy hoạch.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
130	KT203	Nguyên lý thiết kế nội thất	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế và lý luận tổ chức không gian nội thất; cơ sở khoa học của việc nghiên cứu lý luận thiết kế nội thất và không gian bên trong công trình kiến trúc. Chủ yếu thiết kế nội thất đổi với từng bộ phận của căn nhà, nội thất nhà ở thấp tầng, nội thất chung cư & nội thất công trình công cộng. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và thể hiện bản vẽ nội thất.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
131	KT058	Nhập môn	2	Trong học phần này, bao gồm các nội dung chính như sau: Khái niệm, phân loại kiến trúc; Những yêu cầu cơ bản của kiến trúc; Các yếu tố xác định không gian kiến trúc; Bố cục không gian và sự lưu thông trong kiến trúc; Hình thể, tỉ lệ, sự cân xứng và các thủ pháp nghệ thuật.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
132	KT128	Phân tích hiệu suất sử dụng năng lượng công trình	2	Học phần này cung cấp những kiến thức và kỹ năng cơ bản để sử dụng các phần mềm mô phỏng năng lượng công trình, giúp phân tích, đánh giá hiệu quả sử dụng năng lượng công trình từ đó điều chỉnh phương án thiết kế đạt hiệu quả năng lượng, góp phần hướng đến phát triển bền vững.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
133	KT040	Phân tích thẩm mỹ kiến trúc	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về việc phân tích các tác phẩm kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: phân tích các công trình kiến trúc của những kiến trúc sư nổi tiếng trên giới và trong nước, phân tích và đánh giá một đồ án, một dự án kiến trúc từ việc hình thành ý tưởng cho đến hoàn thiện. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng phân tích, đánh giá, kết luận một vấn đề liên quan nội dung môn học và ứng dụng vào thực hành thiết kế kiến trúc.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
134	KT129	Phương pháp Nghiên cứu khoa học	2	Học phần này bao gồm những nội dung chính như: Giới thiệu những nội dung cơ bản của Logic học, ứng dụng một số phương pháp cơ bản trong nghiên cứu khoa học và hướng dẫn sử dụng một số phần mềm hỗ trợ trong trình bày nghiên cứu khoa học.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc

135	XD097	Sức bền vật liệu - Ngành Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về phương trình cân bằng tĩnh học; hợp lực; liên kết và phản lực liên kết; lý thuyết nội lực thanh phẳng tĩnh định; trạng thái ứng suất; đặc trưng hình học của tiết diện và phương pháp tính toán ba bài toán cơ bản môn Sức bền vật liệu.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
136	KT123	Thực tập tốt nghiệp	6	Trong học phần này, sinh viên được hệ thống lại kiến thức đã học trong toàn khóa để vận dụng vào quá trình thực tập tốt nghiệp - làm việc thực tế ở các cơ quan, doanh nghiệp về tư vấn đầu tư xây dựng, các cơ quan, doanh nghiệp quản lý và phát triển các công trình kiến trúc dân dụng và công nghiệp.	HK9	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
137	KT003	Vật lý kiến trúc 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nhiệt và khí hậu kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: mối quan hệ giữa khí hậu, kiến trúc và con người; nguyên tắc thiết kế kiến trúc thích ứng với điều kiện sinh khí hậu; yêu cầu thiết kế truyền nhiệt và cách nhiệt; yêu cầu thiết kế che nắng và chiếu sáng; yêu cầu tổ chức thông gió tự nhiên. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng các phần mềm để phân tích chiết lược sinh khí hậu, xác định độ vươn xa kết cấu che nắng, tính toán kiểm tra nhiệt trở của các cấu kiện tường và mái theo tiêu chuẩn.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
138	KT124	Đề cương tốt nghiệp	2	Trong học phần này, sinh viên được hệ thống lại kiến thức đã học trong toàn khóa để vận dụng vào quá trình chuẩn bị làm đồ án tốt nghiệp. Từ việc nghiên cứu điều kiện tự nhiên và xã hội tại khu đất thiết kế đến việc đề xuất tất cả các không gian trong công trình, qua việc nghiên cứu, tham khảo các công trình, các xu hướng thiết kế trong và ngoài nước, các văn bản pháp luật, cũng như nhiều tài liệu khác...	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc
139	KT004	Vật lý kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Quang học và Âm học trong thiết kế kiến trúc, xác định được vai trò quan trọng của Quang học và Âm học trong quá trình thiết kế, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm, ưu nhược điểm, khả năng vận dụng được thiết kế chiếu sáng và phân tích đánh giá chất lượng âm thanh trong các thể loại công trình. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế không gian khán phòng đảm bảo chất lượng theo yêu cầu.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kiến trúc
140	KT125	Đồ án tốt nghiệp	10	Trong học phần này, sinh viên được hệ thống lại kiến thức đã học trong toàn khóa để vận dụng vào quá trình làm đồ án tốt nghiệp. Từ việc nghiên cứu điều kiện tự nhiên và xã hội tại khu đất thiết kế đến việc đề xuất và phối trí tất cả các	HK9	Báo cáo KTHP 100%	Kiến trúc

				không gian trong công trình: thiết kế sơ bộ toàn bộ công trình và triển khai kỹ thuật thi công một phần đại diện cho công trình...			
141	CT008	Triết học Mác – Lênin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lênin, và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
142	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
143	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKh) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKh); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKh theo mục tiêu môn học.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
144	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

145	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đổi tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
146	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
147	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến; hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
148	CB004	Toán cao cấp 2	2	Học phần cung cấp kiến thức căn bản về tích phân suy rộng loại 1, tích phân suy rộng loại 2, tích phân đường loại 1, tích phân đường loại 2, phương trình vi phân cấp 1 và phương trình vi phân cấp 2.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
149	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt chẽ về nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu,	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

				trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.			
150	CB006	Vật lý 1	2	Vật lý 1 là môn học thuộc khối kiến thức đại cương và một trong những môn học bắt buộc được đưa vào Chương trình đào tạo của các ngành Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Kỹ thuật Cấp thoát nước, Kỹ thuật Môi trường. Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Cơ học cổ điển Newton và Nhiệt học. Phần cơ học cổ điển Newton trình bày kiến thức về các định luật cơ bản của động lực học; các định luật Newton và nguyên lý tương đối Galileo; ba định luật bảo toàn của cơ học; các dạng chuyển động cơ bản của vật rắn; sơ lược về thuyết tương đối của Einstein; lý thuyết phần cơ học chất lưu. Phần Nhiệt học trình bày những kiến thức cơ bản về Nguyên lý I Nhiệt động học.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
151	CB001	Hóa đại cương	2	Học phần bao gồm những nội dung về các khái niệm và định luật cơ bản, cấu tạo nguyên tử và bảng phân loại tuần hoàn, liên kết hóa học và cấu tạo phân tử, trạng thái tập hợp chất, nhiệt động hóa học, động hóa học, dung dịch.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
152	KT069	Hình học họa hình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về biểu diễn các yếu tố hình học và biểu diễn vật thể bao gồm các nội dung chính như: phép chiếu; xác định phương pháp chiếu thẳng góc; phân tích vật thể, cách xây dựng mặt cắt, hình cắt và biểu diễn hình chiếu trực đo của vật thể. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ đúng kỹ thuật các bản vẽ biểu diễn vật thể.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
153	KT002	Vẽ kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn để thiết lập bản vẽ kỹ thuật xây dựng, các tiêu chuẩn quy định các thành phần, nội dung, yêu cầu kỹ thuật và ký hiệu các bản vẽ trong hồ sơ thiết kế kiến trúc của nhà và công trình, những yêu cầu chung về hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thể hiện các loại bản vẽ kỹ thuật.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

154	XD110	Cơ lý thuyết - tĩnh học	2	Cơ lý thuyết là môn học cơ sở ngành, cung cấp kiến thức cơ bản về lực và phản lực liên kết của hệ lực phẳng, hệ lực không gian. Cách xác định phản lực liên kết từ các phương trình cân bằng tĩnh học. Lý thuyết cơ bản về động học và động lực học trong vấn đề phân tích chuyển động của vật thể trong không gian và thời gian.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
155	CB007	Vật lý 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về điện và từ. Phần điện bao gồm khái niệm về điện tích, điện trường, điện thế, vật dẫn điện môi, nghiên cứu các định luật cơ bản thể hiện mối liên quan giữa chúng, dòng điện không đổi. Phần từ bao gồm khái niệm về tương tác từ, từ trường và nghiên cứu các định luật thể hiện mối liên quan giữa chúng, hiện tượng cảm ứng điện từ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
156	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mối quan hệ trong gia đình, xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
157	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
158	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
159	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

				như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.			
160	KT117	Cấu tạo Kiến trúc 1	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ, nguyên tắc cấu tạo cơ bản trong thiết kế nhà dân dụng, bao gồm các nội dung chính như: vai trò, nhiệm vụ và các nguyên tắc cơ bản trong việc thiết kế cấu tạo kiến trúc của các bộ phận tạo thành công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ và khai triển các bản vẽ cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
161	XD019	Cơ học kết cấu 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo hình học của hệ phẳng, nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng bất động và bài toán chuyển vị trong hệ thanh phẳng đàn hồi tuyến tính. Xác định nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng di động.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
162	XD097	Sức bền vật liệu	2	Nội dung môn học cung cấp kiến thức cơ bản về sức bền vật liệu; lý thuyết nội lực thanh phẳng tĩnh định; trạng thái ứng suất; đặc trưng hình học của tiết diện và phương pháp tính toán ba bài toán cơ bản môn Sức bền vật liệu.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
163	HT049	Dự toán	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về trình tự các bước lập dự một hồ sơ dự toán đúng định mức theo các nghị định, thông tư, quy định, quy phạm hiện hành.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
164	HT009	Thủy lực 1	2	Môn học “Thủy lực 1” là môn khoa học ứng dụng cung cấp cho sinh viên những kiến thức về sự cân bằng của chất lỏng, cơ sở động học và động lực học của chất lỏng, tính toán thủy lực ống, kênh dẫn.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp

								thoát nước
165	HT010	Thí nghiệm hóa nước	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về kỹ thuật định lượng và phân tích một số chỉ tiêu cơ bản đặc trưng của chất lượng nước.	Hè HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
166	HT085	Máy xây dựng ngành nước	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về đặc điểm cấu tạo, công dụng, tính năng kỹ thuật và tiêu chí lựa chọn một số loại máy, thiết bị phục vụ cho công tác thi công xây dựng công trình trong hệ thống cấp thoát nước nhằm đảm bảo an toàn và hiệu quả.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
167	HT047	Sinh thái học và bảo vệ môi trường	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Sinh thái học, các hệ sinh thái điển hình trong tự nhiên, các nguyên nhân và bản chất của ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí, phân tích, đánh giá được ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường đến chất lượng môi trường sống và sức khỏe cộng đồng, đề xuất các giải pháp để xử lý ô nhiễm môi trường.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
168	HT091	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phương pháp luận nghiên cứu khoa học để phục vụ nhu cầu học tập và làm nghiên cứu ở bậc đại học; hướng dẫn sinh viên cách chọn đề tài; cách viết đề cương một NCKH, cách trình bày một báo cáo NCKH theo quy định về mặt ngôn ngữ và thông tin, cách trích dẫn tài liệu tham khảo, và viết đề mục sách tham khảo.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
169	HT023	Hoá nước vi sinh	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Đặc điểm, thành phần, tính chất của nước và dung dịch; các quá trình hóa học trong xử lý nước; đặc tính sinh lý, hình thái, quá trình chuyển hóa vật chất của vi sinh vật nước; các quá trình vi sinh trong các công trình xử lý nước cấp và nước thải.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
170	KT048	Lý thuyết quy hoạch đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quy hoạch Đô thị và Nông thôn, các nguyên lý quy hoạch Đô thị và Nông thôn; Rèn luyện kỹ năng diễn họa, phân tích, đánh giá hiện trạng và quy hoạch một điểm dân cư đô thị hoặc nông thôn.	HK3	Điểm quá trình 40%,	Kỹ thuật Cấp	

							thi KTHP 60%	thoát nước
171	HT007	Thuỷ văn	2	Môn học “Thủy văn” là môn khoa học cung cấp cho sinh viên phương pháp cơ bản về thu thập, đo đạc và phân tích tính toán các yếu tố lượng mưa, khí tượng thủy văn, lưu lượng và mực nước tần suất để thiết kế khâu độ thoát nước công trình cầu, cống, cao độ nền đường và các công trình giao thông khác.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
172	HT003	Vật liệu ngành nước	2	Môn học “Vật liệu ngành nước” là môn học cung cấp kiến thức cơ bản về vật liệu như tính chất, phương pháp đánh giá chất lượng, phạm vi sử dụng của từng nhóm vật liệu, từ đó có thể lựa chọn đúng loại vật liệu cần thiết sử dụng mục đích cụ thể, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật và kinh tế của công trình.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
173	HT008	Thuỷ lực 2	2	Môn học “Thủy lực 2” là môn khoa học ứng dụng trang bị cho sinh viên những kiến thức về thủy lực ứng dụng, thiết kế các công trình thủy lợi như kênh, đập, hồ chứa, kè, cống, ...và những công trình cung cấp nước đô thị và nông thôn.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
174	XD038	Địa chất thủy văn	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nước dưới đất; các tính chất lý hóa của nước dưới đất; phân tích tính chất của nước dưới đất; tính toán các bài toán địa chất thủy văn; phân tích được các hiện tượng địa chất liên quan đến nước dưới đất; lập phương án và báo cáo kết quả khảo sát ĐCTV.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
175	CT003	Luật tài nguyên nước	2	Học phần trang bị cho sinh viên hiểu được các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước, môi trường nước. Qua đó nâng cao ý thức và nhận thức pháp luật cho người học trong cuộc sống và công tác. Ứng xử đúng pháp luật các tình huống phát sinh trong hoạt động khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
176	XD062	Sức bền vật liệu 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về độ bền, độ cứng, chuyển vị, biến dạng cho kết cấu hệ thanh chịu xoắn thuần túy, chịu lực phức tạp, chịu tải trọng động, phân tích ổn định của thanh chịu nén đúng tâm.	HK4	Điểm quá trình 40%,	Kỹ thuật Cấp	

							thi KTHP 60%	thoát nước
177	XD111	Cơ học kết cấu 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tính hệ phẳng siêu tĩnh theo phương pháp lực, tính hệ phẳng siêu động theo phương pháp chuyển vị và tính hệ khung siêu tĩnh theo phương pháp hỗn hợp.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
178	KE006	Kinh tế ngành nước	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kinh tế ngành nước; tổ chức quản lý doanh nghiệp và cổ phần hóa doanh nghiệp; giá tiêu thụ nước sạch; phân tích tài chính và hiệu quả kinh tế của các dự án đầu tư trong ngành nước.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
179	HT037	Điện kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: - Thông tin mạng điện đang cung cấp tại Việt Nam, các loại phụ tải điện, sơ đồ nguyên lý làm việc của hệ thống điện dân dụng và công nghiệp. - Phương pháp tính toán, thiết kế và lắp đặt hệ thống điện chiếu sáng, hệ thống chống sét cho công trình. - Nhận biết được nguyên nhân có thể gây nên tai nạn điện và một số phương pháp cấp cứu đối với người bị tai nạn điện.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
180	XD024	Địa chất công trình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các loại đất đá; các tính chất cơ lý cơ bản của đất đá; phân loại nước dưới đất theo điều kiện tầng trữ; tính toán các bài toán xác định hệ số thấm, lưu lượng thấm của nước dưới đất; phân tích được các hiện tượng và quá trình địa chất nội ngoại động lực; thống kê số liệu địa chất; lập phương án và báo cáo kết quả khảo sát ĐCCT.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	
181	NN003	Anh văn - ngành Cấp thoát nước	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Cấp thoát nước và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như nghề nghiệp, đồ vật, vật liệu trong lĩnh vực Cấp thoát nước, giới thiệu về ngành Cấp thoát nước, thủy lực, việc cung cấp nước sạch, sự ô nhiễm nguồn nước, các chất gây ô nhiễm nguồn nước, xử lý nước cấp, xử lý nước thải, thoát nước thải, Luật về tài nguyên nước ở Việt Nam và các vấn đề khác liên quan đến lĩnh vực Cấp thoát nước.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước	

182	XD041	Kết cấu Bê tông cốt thép 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về vật liệu bê tông cốt thép; các nguyên lý tính toán và cấu tạo cấu kiện bê tông cốt thép; phân tích và thiết kế được các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản chịu uốn, chịu nén (kéo) và chịu xoắn theo điều kiện về cường độ và biến dạng.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
183	HT022	Mạng lưới cấp nước	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hệ thống cấp nước, nhu cầu và quy mô dùng nước, chế độ tiêu thụ nước của đô thị, cấu tạo mạng lưới cấp nước, tính toán thủy lực mạng lưới cấp nước, nguyên lý thiết kế cải tạo mở rộng mạng lưới cấp nước và công tác quản lý kỹ thuật mạng lưới cấp nước.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
184	HT034	Đồ án mạng lưới cấp nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế Mạng lưới cấp nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
185	HT021	Mạng lưới thoát nước	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về hệ thống thoát nước, phương pháp tính toán thủy lực mạng lưới thoát nước, cấu tạo và quản lý, vận hành mạng lưới thoát nước.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
186	HT033	Đồ án mạng lưới thoát nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về vấn đề thiết kế Mạng lưới thoát nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
187	HT002	Xử lý nước cấp	3	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về chất lượng nước nguồn, các biện pháp xử lý nước, keo tụ cặn bẩn trong nước, lắng nước, tuyển nổi, lọc nước, lọc màng, khử sắt, khử mangan, khử trùng nước, bố trí công trình đơn vị trong trạm xử lý và công tác quản lý kỹ thuật trạm xử lý nước cấp.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

188	HT029	Đồ án xử lý nước cấp	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế trạm xử lý nước cấp đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
189	HT001	Xử lý nước thải	3	Học phần này trang bị cho người học những nguyên lý cơ bản về kỹ thuật xử lý nước thải và thiết kế hệ thống xử lý nước thải công nghiệp. Ngoài ra còn trang bị cho người học các lý thuyết cơ bản về xử lý nước thải để quản lý, vận hành các trạm xử lý nước thải có quy mô vừa và nhỏ.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
190	HT028	Đồ án xử lý nước thải	2	Học phần này trang bị cho người học trình tự các bước xác định mức độ xử lý nước thải cần thiết; đề xuất, lựa chọn được dây chuyền công nghệ xử lý phù hợp; tính toán các công trình xử lý nước thải và thiết kế chi tiết các công trình đơn vị trong trạm xử lý.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
191	HT043	Cấp thoát nước công trình	3	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hệ thống cấp nước lạnh, nước nóng, nước chữa cháy bên trong công trình và các loại hệ thống cấp nước tiêu khu, hệ thống cấp nước đặc biệt trong công trình.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
192	HT035	Đồ án cấp thoát nước công trình	2	Học phần này trang bị cho người học trình tự các bước tính toán thiết kế mạng lưới cấp thoát nước bên trong công trình; đề xuất, lựa chọn được sơ đồ hệ thống cấp thoát nước bên trong công trình và thiết kế chi tiết các công trình đơn vị trong hệ thống.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
193	HT011	Thi công ngành nước	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kỹ thuật thi công các công trình trong hệ thống cấp thoát nước; các đặc điểm và tính chất của đất; cách lắp dựng ván khuôn; máy và thiết bị thi công ngành nước, các quy trình thi công lắp đặt đường ống cấp thoát nước.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

194	HT032	Đồ án thi công ngành nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức về vấn đề thiết kế kỹ thuật công và thi công công trình cấp thoát nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
195	HT104	Chuyên đề thực hành thiết kế, thi công hệ thống cấp thoát nước công trình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quy trình giám sát, thi công xây dựng hệ thống cấp thoát nước bên trong công trình; quy trình thực hiện và hồ sơ thiết kế công trình.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
196	HT040	Công trình thu và trạm bơm cấp thoát nước	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguồn nước, công trình thu nước và trạm bơm cấp thoát nước; phương pháp tính toán thiết kế công trình thu nước và trạm bơm cấp thoát nước.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
197	HT036	Đồ án công trình thu và trạm bơm cấp thoát nước Cấp thoát nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về vấn đề thiết kế Công trình thu nước và trạm bơm cấp thoát nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
198	HT031	Đồ án tổng hợp cấp nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế hệ thống cấp nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
199	HT030	Đồ án tổng hợp thoát nước	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế hệ thống thoát nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

200	HT103	Trắc địa	2	Học phần này cung cấp kiến thức nền tảng về: mô tả hình dạng trái đất dưới dạng mặt geoid, ellipsoid; biểu diễn bề mặt trái đất lên mặt phẳng; tính toán tọa độ phẳng, cao độ các đối tượng trên mặt đất; tính toán sai số đo đạc; đo đạc các đại lượng đo cơ bản (góc, khoảng cách, cao độ); xây dựng lưới khống chế đo vẽ phục vụ đo đạc bản đồ địa hình; đo vẽ thành lập bản đồ địa hình; bố trí các yếu tố cơ bản trong thi công công trình.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
201	HT005	Tin học - ngành Cấp thoát nước	2	Môn học “Tin học ứng dụng – ngành Cấp thoát nước” là môn khoa học sử dụng phần mềm WaterGEMS tính toán các thông số thuỷ lực như đường ống, trạm bơm cấp 2. Mô phỏng hệ thống cấp nước cho một đô thị với các thông số giả định, từ các số liệu giả định đưa ra quyết định hiệu chỉnh thông số làm việc của hệ thống trong 24 giờ phụ thuộc vào chế độ sử dụng nước của người dân. Thông số mô phỏng đương sử dụng trong thiết kế và quản lý kỹ thuật hệ thống. Ngoài ra, số liệu mô phỏng cả hệ thống tưới tiêu, phun nước trang trí các hồ, tượng đài.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
202	HT084	Thực tập tay nghề	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức để vận dụng vào thực tế thi công lắp đặt các loại đường ống cấp thoát nước, vận hành trạm xử lý nước đảm bảo các tiêu chí kỹ thuật, kinh tế và an toàn lao động đáp ứng được yêu cầu về chuyên môn kỹ thuật phù hợp với thực tế công việc trong lĩnh vực cấp thoát nước	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
203	HT012	Quản lý và khai thác công trình Cấp thoát nước	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về những quy định, quy trình quản lý và khai thác công trình thu nước, trạm bơm cấp thoát nước, mạng lưới cấp thoát nước, trạm xử lý nước cấp và các công trình làm sạch nước thải.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
204	HT006	Tiết kiệm năng lượng cho hệ thống Cấp thoát nước	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Các khái niệm, nguyên tắc, mục tiêu của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Chính sách sử dụng năng lượng và phương pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

205	HT004	Tự động hóa hệ thống cấp thoát nước	2	Học phần này cung cấp các kiến thức: - Về tự động hóa trong quá trình sản xuất và các nguyên tắc điều khiển tự động. - Hiểu được phần tử cơ bản của hệ thống điều khiển tự động và điều khiển từ xa. - Mô hình hóa sơ đồ tự động trong quá trình sản xuất. - Quá trình tự động hóa điều khiển tại các trạm bơm cấp và thoát nước cơ bản. - Sơ đồ nguyên lý và nguyên lý làm việc của các mạch điện cơ bản trong tự động hóa hệ thống cấp, thoát nước.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
206	HT045	Cấp nước và vệ sinh môi trường nông thôn	2	Học phần này cung cấp kiến thức về lĩnh vực cấp nước và vệ sinh môi trường nông thôn.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
207	HT025	Hệ thống kỹ thuật công trình	2	Môn hệ thống kỹ thuật công trình cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về quan hệ giữa thiết kế kiến trúc và trang thiết bị kỹ thuật trong công trình. Tạo cho người học kỹ năng phân tích, nghiên cứu, thực hành thực tế giữa thiết kế kiến trúc và việc lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng cấu trúc các thiết bị kỹ thuật, phục vụ chức năng công trình.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
208	HT013	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các quá trình ô nhiễm nước, các biện pháp kỹ thuật bảo vệ nguồn nước, tổ chức quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên nước, các quy định, Luật về bảo vệ nguồn nước và sử dụng hợp lý tài nguyên nước.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
209	XD025	Đồ án Kết cấu bê tông cốt thép 1	2	Học phần này giúp người học vận dụng các kiến thức về kết cấu bê tông cốt thép để thiết kế hệ kết cấu đầm, sàn; và thể hiện các bản vẽ kết cấu bê tông cốt thép của hệ kết cấu đầm, sàn.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước

210	HT017	Quản lý chất thải rắn	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Khái niệm chất thải rắn (CTR), ảnh hưởng của CTR và hệ thống quản lý CTR; nguồn gốc, thành phần, khối lượng và đặc tính của CTR đô thị; hệ thống thu gom, lưu trữ CTR và đề xuất được các giải pháp giảm thiểu lượng phát sinh CTR từ nhà ở; các phương thức thu gom, hệ thống thu gom chất thải rắn đô thị; các phương pháp xử lý chất thải rắn đô thị.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
211	XD077	Thực tập trắc địa	2	Học phần này giúp sinh viên vận dụng kiến thức đã học ở môn Trắc địa, thực hành các thao tác đo đạc và bố trí cột bằn bằng máy kinh vĩ và máy thủy chuẩn. Gồm: Làm quen với máy kinh vĩ quang học, điện tử và máy thủy chuẩn; Đo đạc các yếu tố cơ bản; Lập luồng đường chuyên tọa độ và độ cao; Đo vẽ bản đồ địa hình và bố trí công trình ngoài thực địa.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
212	HT020	Chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng	2	Học phần này cung cấp kiến thức về lựa chọn đất đai đối với khu đất xây dựng và những yếu tố tự nhiên cơ bản ảnh hưởng đến việc lựa chọn đất đai xây dựng đô thị. Giúp sinh viên vận dụng thiết kế quy hoạch chiều cao nền khu đất xây dựng.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
213	HT097	Thực tập tốt nghiệp – ngành Cấp thoát nước	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cơ cấu tổ chức hoạt động bộ máy các Công ty cấp thoát nước; quy trình giám sát, thi công xây dựng các công trình cấp thoát nước; quy trình thực hiện dự án cấp thoát nước và hồ sơ thiết kế công trình trong hệ thống cấp thoát nước.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
214	HT102	Đồ án tốt nghiệp - ngành Cấp thoát nước	10	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế hệ thống cấp thoát nước đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật Cấp thoát nước
215	CT008	Triết học Mác – Lenin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lenin, và vai trò của triết học Mác - Lenin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

				kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.			
216	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lenin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
217	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKh) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKh); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKh theo mục tiêu môn học.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
218	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
219	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
220	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến; hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

221	CB004	Toán cao cấp 2	2	Học phần cung cấp kiến thức căn bản về tích phân suy rộng loại 1, tích phân suy rộng loại 2, tích phân đường loại 1, tích phân đường loại 2, phương trình vi phân cấp 1 và phương trình vi phân cấp 2.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
222	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt chẽ về nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu, trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
223	CB006	Vật lý 1	2	Vật lý 1 là môn học thuộc khối kiến thức đại cương và một trong những môn học bắt buộc được đưa vào Chương trình đào tạo của các ngành Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Kỹ thuật Cấp thoát nước, Kỹ thuật Môi trường. Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Cơ học cổ điển Newton và Nhiệt học. Phần cơ học cổ điển Newton trình bày kiến thức về các định luật cơ bản của động lực học; các định luật Newton và nguyên lý tương đối Galileo; ba định luật bảo toàn của cơ học; các dạng chuyển động cơ bản của vật rắn; sơ lược về thuyết tương đối của Einstein; lý thuyết phân cơ học chất lưu. Phần Nhiệt học trình bày những kiến thức cơ bản về Nguyên lý I Nhiệt động học.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
224	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

				và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.			
225	CB001	Hóa đại cương	2	Học phần bao gồm những nội dung về các khái niệm và định luật cơ bản, cấu tạo nguyên tử và bảng phân loại tuần hoàn, liên kết hóa học và cấu tạo phân tử, trạng thái tập hợp chất, nhiệt động hóa học, động hóa học, dung dịch.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
226	KT069	Hình học họa hình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về biểu diễn các yếu tố hình học và biểu diễn vật thể bao gồm các nội dung chính như: phép chiếu; xác định phương pháp chiếu thẳng góc; phân tích vật thể, cách xây dựng mặt cắt, hình cắt và biểu diễn hình chiếu trực đo của vật thể. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ đúng kỹ thuật các bản vẽ biểu diễn vật thể.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
227	KT002	Vẽ kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn để thiết lập bản vẽ kỹ thuật xây dựng, các tiêu chuẩn quy định các thành phần, nội dung, yêu cầu kỹ thuật và ký hiệu các bản vẽ trong hồ sơ thiết kế kiến trúc của nhà và công trình, những yêu cầu chung về hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thể hiện các loại bản vẽ kỹ thuật.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
228	CB007	Vật lý 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về điện và từ. Phần điện bao gồm khái niệm về điện tích, điện trường, điện thế, vật dẫn điện môi, nghiên cứu các định luật cơ bản thể hiện mối liên quan giữa chúng, dòng điện không đổi. Phần từ bao gồm khái niệm về tương tác từ, từ trường và nghiên cứu các định luật thể hiện mối liên quan giữa chúng, hiện tượng cảm ứng điện từ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
229	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mối quan hệ trong gia đình, xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.	HK1	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường

230	HT018	Nhiệt kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp kiến thức, nguyên lý và phương pháp tính toán quá trình truyền nhiệt – truyền âm nhằm khảo sát quá trình trao đổi nhiệt trong các vật thể và cấu kiện xây dựng; nêu lên sự ảnh hưởng của các yếu tố khí hậu đến trạng thái nhiệt của chúng, từ đó có thể đánh giá chính xác trạng thái nhiệt - âm của các vật thể và các cấu kiện trong công trình xây dựng.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
231	HT099	Chuyên đề nhập môn môi trường	2	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ hiểu rõ hơn về chuyên ngành mình đã chọn và nắm vững những môn học cần thiết cho công việc sau khi ra trường.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
232	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
233	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
234	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
235	XD043	Kết cấu công trình 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các khái niệm về lực và hệ lực; điều kiện cân bằng của hệ lực; các thành phần nội lực và ứng suất trong cấu kiện thanh; cấu tạo của các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản; các tính chất cơ bản về:	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

				vật liệu và sự làm việc của kết cấu bê tông cốt thép. Và tính toán được những cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản.			
236	HT009	Thủy lực 1	2	Môn học “Thủy lực 1” là môn khoa học ứng dụng cung cấp cho sinh viên những kiến thức về sự cân bằng của chất lỏng, cơ sở động học và động lực học của chất lỏng, tính toán thủy lực ống, kênh dẫn.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
237	HT037	Điện kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: - Thông tin mạng điện đang cung cấp tại Việt Nam, các loại phụ tải điện, sơ đồ nguyên lý làm việc của hệ thống điện dân dụng và công nghiệp. - Phương pháp tính toán, thiết kế và lắp đặt hệ thống điện chiếu sáng, hệ thống chống sét cho công trình. - Nhận biết được nguyên nhân có thể gây nên tai nạn điện và một số phương pháp cấp cứu đối với người bị tai nạn điện.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
238	HT047	Sinh thái học và bảo vệ môi trường	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Sinh thái học, các hệ sinh thái diễn hình trong tự nhiên, các nguyên nhân và bản chất của ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí, phân tích, đánh giá được ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường đến chất lượng môi trường sống và sức khỏe cộng đồng, đề xuất các giải pháp để xử lý ô nhiễm môi trường.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
239	CB018	Hóa kỹ thuật môi trường 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản và chuyên sâu của hóa học, vật lý và sinh học liên quan đến các hệ thống và các quá trình môi trường như sự phát tán, biến đổi chất ô nhiễm, các phản ứng hóa học, phản ứng sinh hóa của các chất ô nhiễm trong môi trường. Ngoài ra, học phần này còn đưa ra các mối liên hệ, các phương pháp xác định một số tác nhân gây ô nhiễm môi trường nước.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
240	CB019	Thí nghiệm Hóa kỹ thuật môi trường 1	2	Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng phân tích, chuẩn bị mẫu, chuẩn bị hóa chất và dụng cụ, thiết bị để đánh giá chất lượng môi trường nước thông qua các chỉ tiêu lý hóa trong nước, bao gồm: pH, DO, BOD, COD, sắt, nitơ, phosphor, sulfat, độ cứng, độ kiềm, độ acid, độ màu, độ đục, chất rắn, chloride,...	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường

241	HT050	Quá trình công nghệ môi trường 1	3	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về bơm, quạt, máy nén để lựa chọn ứng dụng trong công trình xử lý môi trường, nguyên lý cơ bản trong ứng dụng phương pháp cơ học bằng lăng, lọc, khuấy, xử lý bằng màng mỏng, quá trình trung hòa và oxy hóa và quá trình keo tụ tạo bông... đến xử lý cặn bẩn trong khí thải và nước thải.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
242	CB020	Hóa kỹ thuật môi trường 2	2	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về thành phần, tính chất, sự chuyển hóa các chất trong môi trường không khí; trong môi trường đất; hóa học về chất thải rắn; vòng tuần hoàn các chất trong tự nhiên.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
243	CB021	Thí nghiệm Hóa kỹ thuật môi trường 2	2	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về kỹ thuật lấy mẫu, thu mẫu, quan sát ghi nhận ký hiệu trường; phân tích các chỉ tiêu gây ô nhiễm trong không khí; phân tích các thành phần hữu cơ, nitơ trong đất; phân tích các thành phần kim loại nặng trong chất thải rắn.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
244	HT051	Vi sinh vật kỹ thuật môi trường	2	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các nhóm vi sinh vật hiện diện trong môi trường, các nhóm vi sinh vật có khả năng tham gia vào quá trình xử lý ô nhiễm môi trường cũng như các nhóm vi sinh vật hữu ích như: vi sinh vật cố định đạm, vi sinh vật hòa tan lân, vi sinh vật phân hủy tinh bột, vi sinh vật phân hủy cellulose, vi sinh vật phân hủy lignin, vi sinh vật phân hủy các hợp chất đạm và vi sinh vật phân hủy các hợp chất cao phân tử. Các nguyên tắc cơ bản và phương pháp ứng dụng vi sinh vật trong xử lý ô nhiễm môi trường. Những vấn đề này giúp cho sinh viên học tốt hơn các môn học chuyên ngành như: kỹ thuật xử lý nước thải; quản lý và xử lý chất thải rắn; quản lý và tái sử dụng chất thải hữu cơ.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
245	HT052	Thí nghiệm Vi sinh vật kỹ thuật môi trường	2	Môn học giúp sinh viên sử dụng thành thạo các loại kính hiển vi, chuẩn bị môi trường nuôi cấy, nuôi cấy, nhận dạng, phân lập, xác định số lượng các vi sinh vật bằng các biện pháp đếm khuẩn lạc, MPN.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
246	HT053	Quá trình công nghệ môi trường 2	3	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về các quá trình truyền khói và quá trình sinh học trong xử lý nước thải, trong các thiết bị hấp thu, hấp phụ và trao đổi ion, và chưng cất.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

247	HT054	Thủy văn môi trường	3	Môn học “Thủy văn môi trường” là môn khoa học cung cấp cho sinh viên phương pháp cơ bản về thu thập, đo đạc và phân tích tính toán các yếu tố lượng mưa, khí tượng thủy văn, lưu lượng và mực nước tần suất để thiết kế khâu độ thoát nước công trình cầu, cống, cao độ nền đường và các công trình giao thông khác.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
248	HT039	Đánh giá môi trường chiến lược và đánh giá tác động môi trường	2	Cung cấp kiến thức về cơ sở pháp lý, cơ sở lý luận về đánh giá tác động môi trường trong thực hiện ĐTM, ĐMC; các phương pháp thực hiện; quy trình đánh giá ảnh hưởng của dự án đến các thành phần môi trường; phương pháp phân tích và dự báo tác động cụ thể lên các thành phần môi trường; lập đánh giá tác động môi trường, đánh giá môi trường chiến lược cho dự án.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
249	HT091	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phương pháp luận nghiên cứu khoa học để phục vụ nhu cầu học tập và làm nghiên cứu ở bậc đại học; hướng dẫn sinh viên cách chọn đề tài; cách viết đề cương một NCKH, cách trình bày một báo cáo NCKH theo quy định về mặt ngôn ngữ và thông tin, cách trích dẫn tài liệu tham khảo, và viết đề mục sách tham khảo.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
250	HT092	Luật và chính sách môi trường	2	Học phần này cung cấp các kiến thức về: Những vấn đề cơ bản về nhà nước và pháp luật; nội dung cơ bản của pháp luật bảo vệ môi trường ở Việt Nam; nội dung cơ bản pháp luật và chính sách môi trường trên Thế giới; những nội dung cơ của chính sách môi trường Việt Nam.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
251	CB022	Tối ưu hóa và quy hoạch tuyến tính	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Tối ưu hóa, Quy hoạch tuyến tính; Cách thiết lập và các phương pháp giải bài toán quy hoạch tuyến tính; các ứng dụng của bài toán quy hoạch tuyến tính đối ngẫu; Bài toán vận tải và phương pháp thế vị giải bài toán vận tải.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
252	CB015	Phương pháp tính	2	Học phần này cung cấp các phương pháp tính gần đúng nghiệm thực của một phương trình cũng như các công thức đánh giá sai số giữa nghiệm và nghiệm gần đúng; tính gần đúng nghiệm của một hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp lặp đơn; kiến thức cơ bản về nội suy đa thức và phương pháp bình phương bé nhất; tính gần đúng đạo hàm và tích phân xác định; các phương pháp tính gần đúng nghiệm của bài toán Cauchy đối với phương trình vi phân thường.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

253	HT008	Thuỷ lực 2	2	Môn học “Thủy lực 2” là môn khoa học ứng dụng trang bị cho sinh viên ngành kỹ thuật cấp thoát nước: kiến thức về thủy lực ứng dụng, thiết kế các công trình thủy lợi như kênh, đập, hồ chứa, kè, cống,... và những công trình cung cấp nước đô thị và nông thôn.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
254	HT038	Địa chất thủy văn	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nước dưới đất; các tính chất lý hóa của nước dưới đất; phân tích tính chất của nước dưới đất; tính toán các bài toán địa chất thủy văn; phân tích được các hiện tượng địa chất liên quan đến nước dưới đất; lập phương án và báo cáo kết quả khảo sát ĐCTV.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
255	HT093	Độc học môi trường	3	Cung cấp kiến thức về ảnh hưởng của độc chất lên sinh vật, các thành phần môi trường sinh thái, các kiến thức về lý thuyết độ chất, liều lượng, nồng độ gây hại, các cơ chế gây độc, giải độc. Cung cấp kiến thức về đánh giá rủi ro trên quan điểm độc học môi trường, làm cơ sở cho chỉ thị sinh học môi trường.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
256	HT057	Công nghệ sản xuất sạch hơn	3	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về những kỹ thuật xử lý chất thải, và một số công nghệ sạch, tiêu biểu. Giới thiệu về chương trình sản xuất sạch hơn, một trong những công cụ tiếp cận với các hệ thống tiêu chuẩn quốc tế như ISO 9000 hay ISO 14000.	Hè HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
257	HT059	Quản lý môi trường	3	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Các khái niệm, nguyên tắc, mục tiêu của quản lý môi trường và công tác quản lý môi trường (QLMT) ở Việt Nam; ưu, nhược điểm và phạm vi áp dụng của các công cụ quản lý môi trường; các đối tượng, nội dung và sự cần thiết của việc quản lý tài nguyên thiên nhiên và quản lý môi trường.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
258	HT002	Xử lý nước cấp	3	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về chất lượng nước nguồn, các biện pháp xử lý nước, keo tụ cặn bẩn trong nước, lắng nước, tuyển nổi, lọc nước, lọc màng, khử sắt, khử mangan, khử trùng nước, bố trí công trình đơn vị trong trạm xử lý và công tác quản lý kỹ thuật trạm xử lý nước cấp.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
259	HT029	Đồ án xử lý nước cấp	2	Học phần trang bị cho người học những kiến thức thực tế về công tác thiết kế trạm xử lý nước cấp đảm bảo tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, quản lý vận hành và tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường

260	HT060	Kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí và tiếng ồn	3	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: - Ô nhiễm không khí và các giải pháp giảm thiểu; - Tính chất và đặc tính của một số chất thải vào không khí; - Các phương pháp xử lý bụi; - Các phương pháp xử lý hơi và khí độc; - Công nghệ xử lý một số khí thải công nghiệp; - Một số sơ đồ công nghệ xử lý khí thải công nghiệp đặc trưng; - Tiếng ồn và các biện pháp chống ồn.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
261	HT061	Đồ án xử lý khí thải	2	Môn học trang bị cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng lựa chọn quy trình công nghệ trong xử lý bụi, mùi, hơi khí độc, bằng các phương pháp trọng lực, quán tính, ly tâm, tĩnh điện, lọc, hấp phụ, hấp thụ,... Tính toán thiết kế các thiết bị và vẽ các bản vẽ kỹ thuật hệ thống xử lý không khí.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
262	HT001	Xử lý nước thải	3	Học phần này trang bị cho người học những nguyên lý cơ bản về kỹ thuật xử lý nước thải và thiết kế hệ thống xử lý nước thải công nghiệp. Ngoài ra còn trang bị cho người học các lý thuyết cơ bản về xử lý nước thải để quản lý, vận hành các trạm xử lý nước thải có quy mô vừa và nhỏ.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
263	HT028	Đồ án xử lý nước thải	2	Học phần này trang bị cho người học trình tự các bước xác định mức độ xử lý nước thải cần thiết; đề xuất, lựa chọn được dây chuyền công nghệ xử lý phù hợp; tính toán các công trình xử lý nước thải và thiết kế chi tiết các công trình đơn vị trong trạm xử lý.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
264	HT062	Ô nhiễm đất và kỹ thuật phục hồi	2	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về môi trường đất và sự ô nhiễm của đất từ các nguồn chất thải sinh hoạt, nông nghiệp và công nghiệp. Sự di chuyển, chuyển hóa các chất ô nhiễm trong môi trường đất. Ảnh hưởng của ô nhiễm đất đối với sinh vật và con người. Đánh giá mức độ ô nhiễm đất và giới thiệu các kỹ thuật xử lý để khôi phục các vùng đất đã bị ô nhiễm.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
265	HT043	Cáp thoát nước công trình	3	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hệ thống cáp nước lạnh, nước nóng, nước chữa cháy bên trong công trình và các loại hệ thống cáp nước tiêu khu, hệ thống cáp nước đặc biệt trong công trình.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

266	HT035	Đồ án cấp thoát nước công trình	2	Học phần này trang bị cho người học trình tự các bước tính toán thiết kế mạng lưới cấp thoát nước bên trong công trình; đề xuất, lựa chọn được sơ đồ hệ thống cấp thoát nước bên trong công trình và thiết kế chi tiết các công trình đơn vị trong hệ thống.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
267	HT064	Kỹ thuật xử lý chất thải rắn	3	Học phần này cung cấp các kiến thức về: Định nghĩa CTR, các nguồn phát sinh, ảnh hưởng của CTR và hệ thống quản lý CTR; Nguồn gốc, thành phần và tính chất chất thải rắn; Hệ thống thu gom, lưu trữ chất thải rắn; Quá trình trung chuyển và vận chuyển chất thải rắn; Các phương pháp xử lý chất thải rắn; Các phương pháp sản xuất phân compost và biogas; Thiết kế bãi chôn lấp CTR hợp vệ sinh.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
268	HT065	Đồ án xử lý chất thải rắn	2	Môn học cung cấp cho học viên các kiến thức tổng hợp về xử lý chất thải rắn (thành phần, tính chất, phân loại, thu gom, trung chuyển và vận chuyển, xử lý và chôn lấp,... chất thải rắn đô thị). Sinh viên sẽ lựa chọn một trong các chủ đề để làm đồ án, sau đó phân tích các yêu cầu về quản lý tổng hợp hay tính toán thiết kế kỹ thuật để thu thập các thông tin/số liệu thích hợp; trao đổi với người hướng dẫn để có giải pháp phù hợp. Đây được xem là bài tập lớn, giúp sinh viên tổng hợp và vận dụng các kiến thức đã học được từ môn học lý thuyết vào giải quyết một vấn đề thực tế do mình đề xuất và chọn lựa theo khả năng và đam mê của mình.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
269	HT110	Chuyên đề thực tế công trình	2	Môn học này nhằm giúp sinh viên có điều kiện quan sát, tiếp cận với thực tế, hình dung được các hoạt động cũng như các công việc trong lĩnh vực quản lý tài nguyên và môi trường, từ đó bổ sung các kiến thức thực tế vào phần lý thuyết các em đã được tiếp thu ở nhà trường. Ngoài mục tiêu nói trên, chuyên thực tập còn góp phần kết chặt tinh thần hữu giữa các thành viên trong tập thể lớp. Tùy thuộc vào từng địa bàn mà chuyên thực tập tham quan có nội dung phù hợp. Tuy nhiên, nội dung chính sẽ tập trung vào việc hướng dẫn sinh viên tham quan các trạm xử lý chất thải, các cơ quan quản lý môi trường, các khu bảo tồn, các viện/trung tâm nghiên cứu, các công ty về môi trường,... Qua đó sinh viên có thể hình dung được các công tác thực tế của người kỹ sư môi trường trong tương lai. Sinh viên sẽ được tham quan một vài trạm xử lý chất thải, các cơ quan quản lý	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường

				môi trường. Qua đó sinh viên có thể hình dung được các công tác thực tế của người kỹ sư môi trường trong tương lai.			
270	HT067	Quản lý chất thải nguy hại	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Định nghĩa, phân loại, nguồn gốc và các vấn đề môi trường liên quan đến chất thải nguy hại (CTNH) và các mục tiêu của việc quản lý CTNH; các quy định về quản lý CTNH; sự lan truyền và phân hủy CTNH trong môi trường và ảnh hưởng của quá trình này; các biện pháp phòng ngừa ô nhiễm, quản lý và xử lý CTNH.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
271	HT055	Quan trắc môi trường	2	Học phần này sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phương pháp xây dựng kế hoạch, chương trình quan trắc môi trường cho mục tiêu cụ thể; những nguyên tắc cơ bản trong kiểm soát, đảm bảo chất lượng trong quan trắc môi trường và cách xử lý, đánh giá kết quả và viết báo cáo quan trắc môi trường.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
272	NN007	Anh văn - ngành Môi trường	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Môi trường và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như giới thiệu về ngành Môi trường; dân số, môi trường và tài nguyên; việc sử dụng nguồn nước và ô nhiễm nguồn nước; ô nhiễm không khí; kiểm soát chất lượng nguồn nước; quản lý nước thải; đánh giá rủi ro và tác nhân; sự thay đổi của khí quyển và ứng phó với thảm họa; đo lường; cách viết sơ yếu lý lịch bằng tiếng Anh (CV) và các vấn đề khác liên quan đến lĩnh vực Môi trường.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
273	HT094	An toàn lao động môi trường	2	Học phần này cung cấp các kiến thức về: Những vấn đề cơ bản về bảo hộ lao động; các kỹ thuật an toàn và vệ sinh lao động.	HK7	Điểm quá trình 40%,	Kỹ thuật

							thi KTHP 60%	môi trường
274	HT095	Phân tích hệ thống thông tin môi trường	2	Cung cấp kiến thức về hệ thống thông tin, hệ thống thông tin môi trường, hệ sinh thái; các công cụ trong phân tích hệ thống, phương pháp phân tích hệ thống thông tin, ứng dụng trong lĩnh vực môi trường.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	
275	HT100	Quản lý và vận hành công trình xử lý nước	2	Học phần này cung cấp các kiến thức về: Cơ sở pháp lý; Các kiến thức chung về xử lý nước thải; Một số vấn đề thường gặp trong vận hành xử lý nước thải; Quản lý vận hành, bảo dưỡng nhà máy xử lý nước thải tập trung; Quan trắc nước thải từ các nhà máy xử lý nước thải tập trung; Quan trắc tự động (AMS) nước thải từ các nhà máy xử lý nước thải tập trung.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	
276	HT013	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các quá trình ô nhiễm nước, các biện pháp kỹ thuật bảo vệ nguồn nước, tổ chức quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên nước, các quy định, Luật về bảo vệ nguồn nước và sử dụng hợp lý tài nguyên nước.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	
277	KE051	Kinh tế môi trường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Lịch sử ra đời và phát triển của môn kinh tế môi trường, đối tượng, phương pháp nghiên cứu; Nhận thức chung về môi trường, về phát triển, về tài nguyên thiên nhiên và về chất lượng môi trường; Đánh giá tác động môi trường đối với các dự án đầu tư phát triển; Quản lý nhà nước đối với ngành kinh tế môi trường: Mức ô nhiễm tối ưu, tiêu chuẩn môi trường, các biện pháp kinh tế để giảm nhẹ ô nhiễm.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	
278	HT072	Năng lượng tái tạo	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về các loại năng lượng tái tạo (năng lượng mặt trời, gió, thủy điện, sinh khối,...) tiềm năng và thách thức khi sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, các công nghệ ứng dụng hiệu quả nguồn năng lượng tái tạo trong dân dụng và công nghiệp.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	
279	HT083	Ứng dụng GIS trong quản lý môi trường	2	Cung cấp kiến thức về hệ thống tọa độ, các phép chiếu bản đồ, hệ thống thông tin địa lý, ứng dụng của GIS trong quản lý ô nhiễm, mô hình hóa và phân tích dữ liệu GIS.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường	

280	HT096	Bố trí thí nghiệm và thống kê	2	Cung cấp kiến thức về các khái niệm xác suất thống kê liên quan đến nghiên cứu môi trường, giúp sinh viên nắm được các phương pháp lấy mẫu, bố trí thí nghiệm, thu thập số liệu, phân tích kết quả và lý giải kết quả, ứng dụng trong nghiên cứu khoa học và thực tiễn. Ngoài ra còn cung cấp các kỹ năng quản lý số liệu, thiết lập các biểu mẫu trong trình bày kết quả nghiên cứu.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
281	HT077	Tin học - ngành Môi trường	2	Cung cấp kiến thức về những ứng dụng của công nghệ thông tin trong việc quản lý môi trường, phân tích các thông tin môi trường, cung cấp kiến thức để có thể giải quyết các bài toán môi trường thông qua các phần mềm ứng dụng.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật môi trường
282	HT105	Thực tập tốt nghiệp – ngành Môi trường	4	Sinh viên trải qua thời gian thực tập tại công trường. Qua quá trình thực tập, sinh viên cần thực hiện hai nhiệm vụ sau: - Năm được tổng quan về địa điểm thực tập, tìm hiểu quy trình hoạt động của nhà máy, tính toán thiết kế các công trình trong cụm xử lý, công tác vận hành, bão dưỡng nhà máy. - Viết báo cáo thực tập: Giới thiệu địa điểm thực tập, nguyên lý hoạt động của nhà máy hay công trình xử lý, trình tự thiết kế các công trình trong cụm xử lý, công tác quản lý và hoạt động của nhà máy, thao tác thực tập đánh giá hằng ngày, hình ảnh tư liệu trong quá trình thực tập.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường
283	HT106	Đồ án tốt nghiệp - ngành Môi trường	10	Đồ án tốt nghiệp trang bị cho người học những kiến thức và kỹ năng tổng quát về quy trình công nghệ xử lý môi trường của một công trình thực tế. Vận dụng kiến thức, kỹ năng tích lũy trong suốt quá trình học để thiết kế một công trình thực tế. Luận văn tốt nghiệp thực hiện theo hướng nghiên cứu hay thực hiện một nhiệm vụ đồ án cụ thể gồm những phần chính sau: - Tổng quan và hiện trạng về lĩnh vực đang nghiên cứu hay thực hiện; - Cơ sở tính toán áp dụng hay phương thức nghiên cứu để giải quyết vấn đề; - Đề xuất quy trình xử lý cụ thể hoặc kế hoạch chạy mẫu mô hình thí nghiệm; - Tính toán thiết kế, thực hiện bản vẽ công trình (hướng thực hiện đồ án thiết kế), xử lý số liệu, thể hiện kết quả thí nghiệm (hướng nghiên cứu); - Đánh giá về mặt kinh tế, tính khả thi, thảo luận về kết quả thí nghiệm, đề xuất - kiến nghị.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật môi trường

284	CT008	Triết học Mác – Lênin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lênin, và vai trò của triết học Mác - Lênin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
285	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
286	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKh) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKh); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKh theo mục tiêu môn học.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
287	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

288	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đổi tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
289	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
290	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến; hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
291	CB004	Toán cao cấp 2	2	Học phần cung cấp kiến thức căn bản về tích phân suy rộng loại 1, tích phân suy rộng loại 2, tích phân đường loại 1, tích phân đường loại 2, phương trình vi phân cấp 1 và phương trình vi phân cấp 2.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

292	CB006	Vật lý 1	2	Vật lý 1 là môn học thuộc khối kiến thức đại cương và một trong những môn học bắt buộc được đưa vào Chương trình đào tạo của các ngành Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Kỹ thuật Cấp thoát nước, Kỹ thuật Môi trường. Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Cơ học cổ điển Newton và Nhiệt học. Phần cơ học cổ điển Newton trình bày kiến thức về các định luật cơ bản của động lực học; các định luật Newton và nguyên lý tương đối Galileo; ba định luật bảo toàn của cơ học; các dạng chuyển động cơ bản của vật rắn; sơ lược về thuyết tương đối của Einstein; lý thuyết phần cơ học chất lưu. Phần Nhiệt học trình bày những kiến thức cơ bản về Nguyên lý I Nhiệt động học.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
293	KT069	Hình học họa hình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về biểu diễn các yếu tố hình học và biểu diễn vật thể bao gồm các nội dung chính như: phép chiếu; xác định phương pháp chiếu thẳng góc; phân tích vật thể, cách xây dựng mặt cắt, hình cắt và biểu diễn hình chiếu trực đo của vật thể. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ đúng kỹ thuật các bản vẽ biểu diễn vật thể.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
294	KT002	Vẽ kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn để thiết lập bản vẽ kỹ thuật xây dựng, các tiêu chuẩn quy định các thành phần, nội dung, yêu cầu kỹ thuật và ký hiệu các bản vẽ trong hồ sơ thiết kế kiến trúc của nhà và công trình, những yêu cầu chung về hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thể hiện các loại bản vẽ kỹ thuật.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
295	XD021	Cơ lý thuyết	3	Cơ lý thuyết là môn học cơ sở ngành, cung cấp kiến thức cơ bản về lực và phản lực liên kết của hệ lực phẳng, hệ lực không gian. Cách xác định phản lực liên kết từ các phương trình cân bằng tĩnh học. Lý thuyết cơ bản về động học và động lực học trong vấn đề phân tích chuyển động của vật thể trong không gian và thời gian.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

296	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
297	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
298	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
299	CB007	Vật lý 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về điện và từ. Phần điện bao gồm khái niệm về điện tích, điện trường, điện thế, vật dẫn điện môi, nghiên cứu các định luật cơ bản thể hiện mối liên quan giữa chúng, dòng điện không đổi. Phần từ bao gồm khái niệm về tương tác từ, từ trường và nghiên cứu các định luật thể hiện mối liên quan giữa chúng, hiện tượng cảm ứng điện từ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

300	HT019	Môi trường trong xây dựng	2	Trình bày được những kiến thức cơ bản về ô nhiễm và bảo vệ môi trường nói chung; những tác động đến môi trường của ngành xây dựng và các giải pháp giảm thiểu.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
301	CB001	Hóa đại cương	2	Học phần bao gồm những nội dung về các khái niệm và định luật cơ bản, cấu tạo nguyên tử và bảng phân loại tuần hoàn, liên kết hóa học và cấu tạo phân tử, trạng thái tập hợp chất, nhiệt động hóa học, động hóa học, dung dịch.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
302	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt chẽ về nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu, trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
303	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mối quan hệ trong gia đình, xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

304	HT091	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2	Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phương pháp luận nghiên cứu khoa học để phục vụ nhu cầu học tập và làm nghiên cứu ở bậc đại học; hướng dẫn sinh viên cách chọn đề tài; cách viết đề cương một NCKH, cách trình bày một báo cáo NCKH theo quy định về mặt ngôn ngữ và thông tin, cách trích dẫn tài liệu tham khảo, và viết đề mục sách tham khảo.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
305	XD061	Sức bền vật liệu 1	3	Nội dung môn học cung cấp kiến thức cơ bản về sức bền vật liệu; lý thuyết nội lực thanh phẳng tĩnh định; trạng thái ứng suất; đặc trưng hình học của tiết diện và phương pháp tính toán ba bài toán cơ bản môn Sức bền vật liệu.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
306	XD062	Sức bền vật liệu 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về độ bền, độ cứng, chuyển vị, biến dạng cho kết cấu hệ thanh chịu xoắn thuận túy, chịu lực phíc tạp, chịu tải trọng động, phân tích ổn định của thanh chịu nén đúng tâm.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
307	XD019	Cơ học kết cấu 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo hình học của hệ phẳng, nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng bất động và bài toán chuyển vị trong hệ thanh phẳng đàn hồi tuyến tính. Xác định nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng di động.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
308	XD020	Cơ học kết cấu 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Tính hệ phẳng siêu tĩnh theo phương pháp lực, tính hệ phẳng siêu động theo phương pháp chuyên vị và tính hệ khung siêu tĩnh theo phương pháp hỗn hợp.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công

								trình Giao thông
309	HT060	Vật liệu xây dựng Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tính chất cơ lý hóa và công dụng của các loại vật liệu xây dựng cơ bản sử dụng trong xây dựng công trình cầu, đường; ứng dụng cụ thể vào công trình theo từng điều kiện cụ thể.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
310	XD024	Địa chất công trình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các loại đất đá; các tính chất cơ lý cơ bản của đất đá; phân loại nước dưới đất theo điều kiện tàng trữ; tính toán các bài toán xác định hệ số thấm, lưu lượng thấm của nước dưới đất; phân tích được các hiện tượng và quá trình địa chất nội ngoại động lực; thống kê số liệu địa chất; lập phương án và báo cáo kết quả khảo sát ĐCCT.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
311	XD064	Thí nghiệm cơ học đất	2	Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức về khái niệm về các chỉ tiêu cơ lý thông thường của đất; Cách tiến hành thí nghiệm; Cách xử lý số liệu thí nghiệm và tính toán kết quả.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
312	XD018	Cơ học đất	3	Học phần trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về bản chất vật lý và cơ học của đất, các lý thuyết tính toán, các phương pháp thực nghiệm và ứng dụng Cơ học đất trong lĩnh vực xây dựng; Kiến thức của Học phần là cơ sở nền tảng cho học phần Nền móng. Học phần có sự liên hệ chặt chẽ với các học phần khác như Sức bền vật liệu, Địa chất công trình. Học phần Cơ học đất có tính ứng dụng thực tiễn cao.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	

313	HT009	Thủy lực 1	2	Môn học “Thủy lực 1” là môn khoa học ứng dụng trang bị cho sinh viên ngành kỹ thuật cấp thoát nước: kiến thức về sự cân bằng của chất lỏng, cơ sở động học và động lực học của chất lỏng, tính toán thủy lực ống, kênh dẫn.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
314	XD078	Trắc địa	3	Học phần này cung cấp kiến thức nền tảng về: mô tả hình dạng trái đất dưới dạng mặt geoid, ellipsoid; biểu diễn bề mặt trái đất lên mặt phẳng; tính toán tọa độ phẳng, cao độ các đối tượng trên mặt đất; tính toán sai số đo đạc; đo đạc các đại lượng đo cơ bản (góc, khoảng cách, cao độ); xây dựng lưới không chép để phục vụ đo đạc bản đồ địa hình; vẽ thành lập bản đồ địa hình; bố trí các yếu tố cơ bản trong thi công công trình.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
315	XD077	Thực tập trắc địa	2	Học phần này giúp sinh viên vận dụng kiến thức đã học ở môn Trắc địa, thực hành các thao tác đo đạc và bố trí cơ bản bằng máy kính vĩ và máy thủy bình. Gồm: Làm quen với máy kính vĩ quang học và điện tử; Đo góc bằng, đo góc đứng bằng máy kính vĩ; Đo khoảng cách gián tiếp bằng máy kính vĩ và mia; Hướng dẫn sử dụng máy thủy bình; Đo cao hình học bằng máy thủy bình; Đo cao luồng giác bằng máy kính vĩ; Lắp luới đuòng chuyền tọa độ và độ cao; Đo vẽ bản đồ địa hình và bố trí công trình ngoài thực địa.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
316	HT083	Máy xây dựng Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cho sinh viên về cấu tạo chung, tính năng kỹ thuật, điều kiện khai thác, phương pháp tính toán năng suất của các loại máy sử dụng thông dụng phục vụ thi công công trình cầu đường.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
317	HT037	Điện kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp các kiến thức cơ bản về: Thông tin mạng điện đang cung cấp tại Việt Nam, các loại phụ tải điện, sơ đồ nguyên lý làm việc của hệ thống điện dân dụng và công nghiệp; Phương pháp tính toán, thiết kế và lắp đặt hệ thống điện chiếu sáng, hệ thống chống sét cho công trình; Nhận biết được	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công

				nguyên nhân có thể gây nên tai nạn điện và một số phương pháp cấp cứu đối với người bị tai nạn điện.			trình Giao thông
318	XD038	Địa chất thủy văn	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nước dưới đất; các tính chất lý hóa của nước dưới đất; phân tích tính chất của nước dưới đất; tính toán các bài toán địa chất thủy văn; phân tích được các hiện tượng địa chất liên quan đến nước dưới đất; lập phương án và báo cáo kết quả khảo sát ĐCTV.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
319	KT117	Cấu tạo kiến trúc 1	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ, nguyên tắc cấu tạo cơ bản trong thiết kế nhà dân dụng, bao gồm các nội dung chính như: vai trò, nhiệm vụ và các nguyên tắc cơ bản trong việc thiết kế cấu tạo kiến trúc của các bộ phận tạo thành công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ và khai triển các bản vẽ cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
320	HT018	Nhiệt kỹ thuật	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ, nguyên tắc cấu tạo cơ bản trong thiết kế nhà dân dụng, bao gồm các nội dung chính như: vai trò, nhiệm vụ và các nguyên tắc cơ bản trong việc thiết kế cấu tạo kiến trúc của các bộ phận tạo thành công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ và khai triển các bản vẽ cấu tạo nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
321	XD066	Thí nghiệm Vật liệu xây dựng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cách nhận biết các loại đá thông thường; quy trình khoan khảo sát địa chất, quy trình lấy mẫu, đóng gói bảo quản mẫu và vận chuyển mẫu từ hiện trường về phòng thí nghiệm; Mô tả được thành phần, màu sắc, trạng thái của từng loại đá thông thường; Đánh giá được chiều dày, độ sâu, của từng lớp đất và vẽ hình trụ hố khoan.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

322	XD076	Thực tập địa chất công trình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cách nhận biết các loại đá thông thường; quy trình khoan khảo sát địa chất, quy trình lấy mẫu, đóng gói bảo quản mẫu và vận chuyển mẫu từ hiện trường về phòng thí nghiệm; Mô tả được thành phần, màu sắc, trạng thái của từng loại đất đá thông thường; Đánh giá được chiều dày, độ sâu, của từng lớp đất và vẽ hình trụ hố khoan	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
323	HT044	Cấp thoát nước	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hệ thống cấp thoát nước đô thị, hệ thống cấp nước cho công trường xây dựng, hệ thống cấp thoát nước trong công trình.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
324	HT008	Thủy lực 2	2	Môn học “Thủy lực 2” là môn khoa học ứng dụng trang bị cho sinh viên ngành kỹ thuật cấp thoát nước: kiến thức về thủy lực ứng dụng, thiết kế các công trình thủy lợi như kênh, đập, hồ chứa, kè, cống, ...và những công trình cung cấp nước đô thị và nông thôn.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
325	KE004	Kinh tế giao thông vận tải	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Khái niệm, vai trò, đặc điểm của ngành giao thông vận tải; Những nội dung cơ bản về nguồn vốn hoạt động đầu tư trong giao thông vận tải. Phân tích hiệu quả dự án đầu tư; Chế độ về tiền lương và phương pháp xác định tiền lương trả cho người lao động.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
326	XD041	Kết cấu bê tông cốt thép 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về vật liệu bê tông cốt thép; các nguyên lý tính toán và cấu tạo cấu kiện bê tông cốt thép; phân tích và thiết kế được các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản chịu uốn, chịu nén (kéo) và chịu xoắn theo điều kiện về cường độ và biến dạng.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công

								trình Giao thông
327	XD025	Đồ án kết cấu bê tông cốt thép 1	2	Học phần này giúp người học vận dụng các kiến thức về kết cấu bê tông cốt thép để thiết kế hệ kết cấu dầm, sàn; và thể hiện các bản vẽ kết cấu bê tông cốt thép của hệ kết cấu dầm, sàn.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
328	XD047	Kết cấu thép 1	3	Kết cấu thép 1 là môn học chuyên ngành, cung cấp cho học viên các tính chất cơ bản của vật liệu thép và sự làm việc của kết cấu thép. Môn học nghiên cứu nguyên lý thiết kế các cấu kiện thép từ đó phân tích và thiết kế được các liên kết trong kết cấu thép, các cấu kiện dầm, cột và dàn thép. Nội dung của môn học bao gồm: nguyên lý thiết kế; cấu tạo liên kết hàn, bu lông của cấu kiện thép dùng trong nhà công nghiệp sử dụng kết cấu thép; ; phân tích ứng suất và biến dạng trong các phần tử kết cấu; phân tích trạng thái ứng suất; tính toán hệ tĩnh định và hệ siêu tĩnh nhằm đảm bảo điều kiện bền và điều kiện cứng.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
329	HT090	Nền móng công trình Cầu, Đường	3	Học phần cung cấp các kiến thức cơ bản về nền móng; các phương pháp và dữ liệu để tính toán nền móng; thiết kế được các loại móng nông trên nền thiên nhiên, móng cọc bê tông cốt thép đúc sẵn, móng cọc khoan nhồi cho mố, trụ cầu theo tiêu chuẩn hiện hành; tính toán, thiết kế các phương án gia cố, xử lý nền đường trên đất yếu.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
330	HT082	Đồ án nền móng công trình Cầu, Đường	2	Học phần cung cấp kiến thức tổng quan cho sinh viên để thực hiện tính toán móng nông trên nền thiên nhiên; Tính toán, thiết kế móng sâu; Tính toán, thiết kế các phương án gia cố, xử lý nền đường và công trình trên các khu vực đất yếu. Đồng thời giúp sinh viên bố trí bản vẽ theo đúng qui định hiện hành.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	

331	HT096	Thiết kế Mô trú cầu	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức chuyên ngành phục vụ công tác thiết kế mô và trụ của cầu bê tông cốt thép.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
332	XD073	Thiết kế cầu bê tông cốt thép	3	Học phần này cung cấp kiến thức cho sinh viên về cấu tạo, phương pháp thiết kế và tính toán kết cấu nhịp cầu bê tông cốt thép và bê tông cốt thép dự ứng lực.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
333	HT092	Đồ án thiết kế cầu bê tông cốt thép	2	Học phần này cung cấp kiến thức cho sinh viên thiết kế và thực hành kiểm toán kết cấu nhịp cầu bê tông cốt thép dự ứng lực.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
334	XD074	Thi công cầu bê tông cốt thép	2	Học phần này cung cấp các kiến thức về thi công cầu bê tông cốt thép: công nghệ thi công, trình tự thi công, kỹ thuật thi công và nghiệm thu cầu bê tông cốt thép.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
335	XD033	Đồ án thi công cầu bê tông cốt thép	2	Học phần này trang bị các kiến thức về tính toán, lựa chọn thiết kế được biện pháp tổ chức thi công, lập trình tự kỹ thuật thi công, thiết kế tiến độ thi công cầu bê tông cốt thép.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công

								trình Giao thông
336	XD068	Thiết kế cầu thép	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức chuyên ngành về thiết kế cầu ô tô xây dựng bằng vật liệu thép: cầu tạo, tính toán thiết kế thượng tầng và hạ tầng kết cấu của cầu dầm thép, cầu dàn thép, cầu thép – BTCT liên hợp,...	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
337	HT095	Đồ án thiết kế cầu thép	2	Học phần này giúp người học vận dụng các kiến thức lý thuyết vào thực hành tính toán thiết kế các bộ phận của kết cấu nhịp cầu thép có sơ đồ kết cấu giản đơn.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
338	HT093	Thiết kế hình học đường ô tô	3	Học phần này cung cấp kiến thức cho người học về các nguyên tắc, phương pháp và các giải pháp kỹ thuật cũng như các tiêu chuẩn kỹ thuật để thiết kế tuyến trên bình đồ, trắc dọc và trắc ngang đường ô tô.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
339	XD070	Thiết kế đường ô tô	3	Thiết kế đường ô tô là môn học thuộc khối kiến thức chuyên ngành, cung cấp kiến thức cho người học về các nguyên tắc, phương pháp và các giải pháp kỹ thuật cũng như các tiêu chuẩn kỹ thuật để thiết kế nền đường; thiết kế kết cấu áo đường và các công trình phụ trợ trên đường ô tô.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	

340	XD037	Thiết kế đường đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các hình thức tổ chức giao thông trong đô thị; đặc điểm, yêu cầu kỹ thuật của các yếu tố trên mặt cắt ngang, nút giao trong đường đô thị, phối hợp các yếu tố trên đường và các hệ thống hạ tầng kỹ thuật khác.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
341	XD030	Đồ án thiết kế đường ô tô	2	Học phần này trang bị cho người học về khả năng tổng hợp và vận dụng một cách có hệ thống các kiến thức đã được học ở các môn thiết kế hình học và thiết kế đường ô tô để thiết kế tuyến trên bình đồ, trắc dọc và trắc ngang. Bên cạnh đó giúp sinh viên tính toán và thiết kế nền đường, mặt đường và các công trình phụ trợ trên đường ô tô.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
342	XD038	Đường trên nền đất yếu	2	Học phần này trang bị cho người học những kiến thức chuyên ngành về công tác khảo sát, thi công và các biện pháp gia cố nền đường đắp trên đất yếu.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
343	XD071	Thi công đường ô tô	2	Học phần này cung cấp các kiến thức về thi công nền đường và mặt đường ô tô: công nghệ thi công, trình tự thi công, kỹ thuật thi công và nghiệm thu nền đường và mặt đường ô tô.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
344	HT086	Tổ chức thi công Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức về các phương pháp tổ chức thi công công trình cầu đường, tính toán, lựa chọn phương án thiết kế tổ chức thi công đảm bảo yêu cầu về mặt kinh tế và kỹ thuật.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công

								trình Giao thông
345	HT094	Đồ án thi công đường ô tô	2	Học phần này trang bị các kiến thức về tính toán, lựa chọn được biện pháp thi công, trình tự tổ chức thi công nền đường, mặt đường ô tô, thiết kế tiến độ thi công nền mặt đường ô tô.	HK7	Báo cáo KTHP 100%		Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
346	NN002	Anh văn – ngành Cầu, Đường	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Cầu đường và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như giới thiệu tổng quan về ngành Cầu đường, các thành phần, đặc tính của hệ thống giao thông, các loại cầu, các loại đường bộ và đường cao tốc, việc thiết kế, thi công, bảo trì và bảo dưỡng đường bộ và các vấn đề khác liên quan đến lĩnh vực Cầu đường.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
347	XD049	Khai thác, bảo dưỡng, sửa chữa	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về công tác quản lý, khai thác, sửa chữa công trình cầu đường bao gồm những vấn đề: Đánh giá chất lượng và mức độ hư hỏng của các hạng mục công trình cầu đường; Các phương pháp cùng các thiết bị máy móc để kiểm tra, phân loại và đánh giá chất lượng của công trình cầu đường; Tổ chức quản lý, sửa chữa, khai thác đường và tổ chức giao thông để đảm bảo an toàn xe chạy trên đường; Kiến thức cơ bản về khai thác, bảo dưỡng và sửa chữa các loại cầu. Các kiến thức về kiểm định và các giải pháp kỹ thuật gia cố cầu cũ đang khai thác.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%		Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
348	XD067	Thí nghiệm Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cho sinh viên vận hành thiết bị và báo cáo kết quả một số thí nghiệm cơ bản trong thi công xây dựng cầu, đường.	HK6	Báo cáo KTHP 100%		Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

349	HT087	An toàn lao động Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về an toàn và vệ sinh lao động, về kỹ thuật an toàn lao động trong hoạt động thiết kế và thi công trong xây dựng công trình cầu đường.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
350	HT098	Dự toán Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản để lập dự toán các công trình giao thông, nhằm phục vụ cho công tác thiết kế và tổ chức thi công.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
351	XD059	Quản lý dự án	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng như: Phân tích, đánh giá dự án trong quá trình triển khai, thực hiện và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng, giám sát chất lượng công trình xây dựng và các vấn đề liên quan đến công tác quản lý chất lượng, quản lý tiến độ xây dựng công trình; Quy trình thực hiện dự án và quy trình thanh quyết toán công trình xây dựng theo quy định hiện hành.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
352	XD005	Chuyên đề công nghệ mới trong xây dựng Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức về giải pháp công nghệ mới trong thiết kế và thi công nền đường, mặt đường, và các công nghệ hiện đại trong thiết kế và thi công cầu.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
353	HT099	Tự động hóa xây dựng công trình Cầu, Đường.	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình VBA trong Excel và Autocad. Giúp cho người học hiểu và có thể áp dụng xây dựng một hàm mới trong excel hoặc một công cụ mới hỗ trợ vẽ trong Autocad theo ý	#N/A	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công

				tưởng của người học. Từ đó giúp cho việc tính toán và thiết kế được nhanh và thuận tiện hơn.			Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	trình Giao thông
354	HT088	Chuyên đề vật liệu mới Cầu, Đường.	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về tính chất và đặc điểm của một số loại vật liệu xây dựng mới hiện nay trong ngành cầu đường; từ đó có hướng nghiên cứu đề xuất áp dụng vật liệu mới cho các bộ phận kết cấu trong công trình cầu đường.	HK7		Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
355	XD013	Chuyên đề quy hoạch giao thông đường bộ	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quy hoạch mạng lưới giao thông, cấp thoát nước và hạng mục hạ tầng kỹ thuật bố trí trên mặt cắt ngang đường, từ đó xác định các chỉ tiêu quy hoạch trong đô thị, về mật độ, chỉ giới xây dựng, chỉ giới đường đỏ và tổ chức giao thông trong đô thị.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
356	XD057	Phương pháp số trong cơ học	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các phương pháp số, trong đó nhấn mạnh phương pháp phân tử hữu hạn; giải các bài toán cơ học kết cấu theo phương pháp phân tử hữu hạn; phân tích kết cấu có dạng thanh.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	
357	XD035	Động lực học công trình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về động lực học, các dạng tải trọng động; khảo sát nội lực, biến dạng, ứng suất của kết cấu khi chịu tải trọng động.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông	

358	XD083	Thẩm mỹ trong công trình giao thông	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về thẩm mỹ trong công trình giao thông, các nguyên tắc chung về thiết kế thẩm mỹ trong môi trường giao thông và cảnh quan bên ngoài. Phối hợp các yếu tố trong công trình giao thông bao gồm cầu đường và các công trình phụ trợ như chiếu sáng, cấp nước, thoát nước.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
359	XD084	Tổ chức giao thông công cộng	2	Học phần này cung cấp kiến thức về các phương pháp lựa chọn loại phương tiện giao thông, cách thức tổ chức giao thông công cộng, các xác lập hành trình và chế độ xe chạy hợp lý của các loại hình giao thông công cộng.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
360	HT076	Tin học – ngành Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức cho người học về tin học chuyên ngành để vận dụng tính toán và thiết kế công trình xây dựng cầu và đường.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
361	HT097	Công trình thực tế Cầu, Đường	2	Học phần này cung cấp kiến thức thực tế về thiết kế, tổ chức thi công, các giải pháp quản lý, khai thác và tổ chức giao thông các công trình giao thông.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông

362	HT089	Thực tập tốt nghiệp – ngành Cầu, Đường	4	Học phần này bổ sung, cập nhật những kiến thức chuyên ngành từ thực tế bồi ích để chuẩn bị thực hiện đồ án tốt nghiệp trong học kỳ cuối. Thực tập vai trò cán bộ kỹ thuật về: Tổ chức, quản lý, giám sát thi công và kỹ thuật thi công công trình xây dựng cầu đường. Thiết kế bản vẽ thi công, tính dự toán của một công trình xây dựng cầu đường; Tổ chức buổi báo cáo các thủ tục hình thành một dự án đầu tư xây dựng công trình từ khi chuẩn bị đến khi nghiệm thu bàn giao và quyết toán công trình; Thu thập, nghiên cứu tài liệu về một số biện pháp công nghệ thi công tiên tiến và báo cáo dưới dạng chuyên đề (sử dụng máy tính và máy chiếu).	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
363	HT100	Đồ án tốt nghiệp – ngành Cầu, Đường	10	Học phần này tổng hợp kiến thức về thiết kế, thi công cầu, đường và các công trình trên đường; vận dụng kiến thức để thiết kế, thi công công trình cụ thể.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Kỹ thuật XD Công trình Giao thông
364	CT008	Triết học Mác – Lenin	3	Học phần này cung cấp những nét khái quát nhất về triết học, triết học Mác - Lenin, và vai trò của triết học Mác - Lenin trong đời sống xã hội; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật biện chứng, gồm vấn đề Vật chất và Ý thức; Phép biện chứng duy vật; Lý luận nhận thức của chủ nghĩa duy vật biện chứng; Những nội dung cơ bản của chủ nghĩa duy vật lịch sử, gồm vấn đề Hình thái kinh tế - xã hội; Giai cấp và dân tộc; Nhà nước và cách mạng xã hội; Ý thức xã hội; Triết học về con người.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
365	CT009	Kinh tế chính trị Mác – Lenin	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hàng hóa, thị trường và vai trò của các chủ thể trong nền kinh tế 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 XHCN và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
366	CT010	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Nội dung môn học gồm 7 chương; chương 1, trình bày những vấn đề cơ bản có tính nhập môn của chủ nghĩa xã hội khoa học (CNXHKh) (quá trình hình thành, phát triển của CNXHKh); từ chương 2 đến chương 7 trình bày những nội dung cơ bản của CNXHKh theo mục tiêu môn học.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và

							công trình
367	CT011	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn Lịch sử Đảng và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống như kiến thức về sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam, những kiến thức và bài học kinh nghiệm trong quá trình lãnh đạo của Đảng thông qua từng giai đoạn lịch sử với những nhiệm vụ lịch sử cụ thể. Thông qua những kiến thức và bài học kinh nghiệm lịch sử đó, người học tự hào, có niềm tin vào lý tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có ý chí vươn lên phát triển bản thân và nghề nghiệp.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
368	CT012	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Đối tượng, phương pháp nghiên cứu và ý nghĩa học tập môn tư tưởng Hồ Chí Minh; Cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; Đảng Cộng sản và Nhà nước Việt Nam; Đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế; Văn hóa, đạo đức, con người.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
369	CT006	Pháp luật đại cương	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật nói chung, nhà nước và pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam nói riêng. Đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số ngành luật cụ thể, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó giúp sinh viên nhận thức đúng đắn về quan điểm, đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, hình thành thói quen tôn trọng và chấp hành pháp luật, vận dụng tốt các quy định pháp luật vào thực tiễn cuộc sống.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
370	CT013	Mỹ học đại cương	2	Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản về những đặc điểm, đặc trưng, cấu trúc cơ bản của mỹ học với tư cách là một môn khoa học về cái đẹp và hiểu thêm về đời sống thẩm mỹ - một khía cạnh quan trọng trong đời sống tinh thần của con người. Từ đó từng bước xác lập thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận để tiếp cận các môn khoa học chuyên ngành được đào tạo.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

371	CT014	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về văn hóa của người Việt nói chung, từ quá trình hình thành cộng đồng người Việt và khu vực cư trú đến những tập quán, tâm lý, tính cách của người Việt. Trong quá trình lao động, cộng đồng người Việt đã có những tri thức nhất định về tự nhiên và từ đó có những ứng xử cho phù hợp để thích nghi. Theo thời gian, người Việt có sự giao thoa văn hóa với các dân tộc, các nền văn hóa khác tiếp tục làm giàu thêm cho văn hóa truyền thống của mình và vận dụng một cách có hiệu quả trong công cuộc đấu tranh bảo tồn nòi giống, bảo vệ đất nước và bảo vệ những giá trị cốt lõi của mình.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
372	CB003	Toán cao cấp 1	3	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính; giới hạn, đạo hàm, vi phân, tích phân hàm một biến; hàm nhiều biến, giới hạn, đạo hàm, vi phân và tích phân kép.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
373	CB005	Xác suất thống kê	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Các hiện tượng ngẫu nhiên và xử lý số liệu thống kê. Học phần có 2 phần tương đối độc lập về cấu trúc nhưng gắn rất chặt chẽ về nội dung. Phần xác suất: nhằm phát hiện và nghiên cứu tính quy luật của các hiện tượng ngẫu nhiên. Các kiến thức về Xác suất là cơ sở trực tiếp cho quá trình phân tích và suy luận thống kê trong phần Thống kê. Phần Thống kê bao gồm: Cơ sở lý thuyết về mẫu ngẫu nhiên, các phương pháp trong thống kê mô tả nhằm đưa ra các đặc trưng chính của số liệu, phần thống kê suy diễn giúp đưa ra các suy diễn về tổng thể sử dụng các thông tin từ mẫu, trong đó có bài toán ước lượng tham số tổng thể và kiểm định giả thuyết thống kê.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
374	CB002	Kỹ năng bản thân	2	Học phần này cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về: Khả năng nhận thức và khẳng định bản thân: xác định được vị trí, vai trò của bản thân với mỗi quan hệ trong gia đình, xã hội; hiểu và vận dụng một số kỹ năng trong giao tiếp; thiết kế và trình chiếu bằng Microsoft Powerpoint.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
375	KT129	Phương pháp Nghiên cứu khoa học	2	Học phần này bao gồm những nội dung chính như: Giới thiệu những nội dung cơ bản của Logic học, ứng dụng một số phương pháp cơ bản trong nghiên cứu khoa	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và

			học và hướng dẫn sử dụng một số phần mềm hỗ trợ trong trình bày nghiên cứu khoa học.			công trình	
376	NN011	Anh văn cơ bản 1 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến và một số nội dung về ngữ âm cơ bản. Đồng thời, học phần hướng dẫn, rèn luyện cho người học các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết ở mức độ cơ bản (Elementary level).	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
377	NN012	Anh văn cơ bản 2 (*)	3	Học phần này cung cấp và ôn tập, củng cố kiến thức về các cấu trúc ngữ pháp cơ bản, một số chủ điểm từ vựng phổ biến tiếp theo học phần anh văn cơ bản 1 (NN011) và một số nội dung về ngữ âm có đặc thù riêng. Học phần tiếp tục hướng dẫn cho người học thực hành các kỹ năng nghe, nói đọc, viết ở mức độ tương đối cơ bản (Pre-intermediate level).	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
378	NN004	Anh văn chuyên ngành QL Đô thị và công trình	4	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các thuật ngữ tiếng Anh trong lĩnh vực Kiến trúc và rèn luyện kỹ năng đọc hiểu đối với các văn bản liên quan đến lĩnh vực trên, cụ thể như hình hai chiều, hình ba chiều, các loại mặt cắt, mặt bằng và mặt đứng, hướng nhà, những phần của ngôi nhà, giới từ và tính từ chỉ vị trí, miêu tả ngôi nhà, vật liệu xây dựng, vật liệu trang trí, đặc tính của từng loại vật liệu, các cấu kiện trong một ngôi nhà, các đơn vị đo lường thông dụng trong ngành Kiến trúc, phương hướng, sự ảnh hưởng của tỉ lệ giữa diện tích bề mặt và thể tích trong ngành Kiến trúc, những yêu cầu thiết kế và các vấn đề khác liên quan đến Kiến trúc.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
379	TH011	Công nghệ thông tin cơ bản (*)	2	Học phần này cung cấp một số khái niệm cơ bản về công nghệ thông tin, quá trình thu nhập, xử lý, lưu trữ, truyền tải thông tin (nhập, xuất); khái niệm và thao tác với hệ điều hành; khái niệm và cách quản lý thư mục/tập tin trên máy tính; thay đổi các tùy chọn trong Control Panel, cách sử dụng Internet; soạn thảo, trình bày, định dạng, quản lý, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Word; nhập liệu, trình bày, định dạng, xử lý thông tin, duy trì và chia sẻ tài liệu trên Microsoft Excel; xây dựng, tổ chức, sử dụng các đối tượng minh họa cũng như việc sử dụng các hiệu ứng khi thiết kế bài thuyết trình trên Microsoft PowerPoint.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

380	KT058	Nhập môn	2	Trong học phần này, bao gồm các nội dung chính như sau: Khái niệm, phân loại kiến trúc; Những yêu cầu cơ bản của kiến trúc; Các yếu tố xác định không gian kiến trúc; Bố cục không gian và sự lưu thông trong kiến trúc; Hình thể, tỉ lệ, sự cân xứng và các thủ pháp nghệ thuật.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
381	KT069	Hình học họa hình	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về biểu diễn các yếu tố hình học và biểu diễn vật thể bao gồm các nội dung chính như: phép chiếu; xác định phương pháp chiếu thẳng góc; phân tích vật thể, cách xây dựng mặt cắt, hình cắt và biểu diễn hình chiếu trực đo của vật thể. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ đúng kỹ thuật các bản vẽ biểu diễn vật thể.	HK1	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
382	KT068	Hội họa 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức về bố cục; các kiến thức cơ bản trong dựng hình; cách quan sát, kết cấu, quan hệ không gian xung quanh của vật thể; đảm bảo tỷ lệ, sự hài hòa và các thủ pháp nghệ thuật trong vẽ tĩnh vật. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng vẽ bằng bút chì, bút kim, màu nước.	HK1	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
383	KT067	Hội họa 2	2	Trong học phần này, sinh viên được hướng dẫn và thực hành nội dung chính là vẽ ghi phong cảnh bằng bút sắt. Bên cạnh đó, hỗ trợ và phát triển kiến thức và kỹ năng cho sinh viên là các nội dung về nhiếp ảnh và vẽ phong cảnh bằng chất liệu sơn dầu.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
384	KT099	Bố cục không gian	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về bố cục tạo hình trong kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: bố cục không gian, bố cục mặt dựng. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng làm mô hình và bố cục các hình khối cơ bản trong kiến trúc.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
385	KT117	Cấu tạo kiến trúc 1	3	Trình bày được các bộ phận cấu tạo, các nguyên tắc cấu tạo cơ bản; Mô tả được các giải pháp cấu tạo, các chi tiết cấu tạo cụ thể của nhà dân dụng khung bê tông cốt thép đổ tại chỗ; Vận dụng được các kiến thức về cấu tạo trong quá trình thiết kế kiến trúc; Phân tích, đánh giá được phương án thiết kế cấu tạo của các công trình trong thực tế hay trên đồ án theo các kiến thức đã học.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

386	KT042	Nguyên lý thiết kế kiến trúc 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế và tổ chức không gian kiến trúc nhà ở thấp tầng và nhà công cộng quy mô nhỏ. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và thể hiện bản vẽ kiến trúc nhà ở thấp tầng và nhà công cộng quy mô nhỏ.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
387	KT130	AutoCAD 2D	2	Học phần gồm nội dung chính như sau: Giới thiệu phần mềm AutoCAD – Phần 2D, phương pháp tổ chức và thiết lập bản vẽ, các lệnh vẽ và tạo mô hình cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ hai chiều trong Xây dựng, Kiến trúc, Quy hoạch.	HK2	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
388	KT131	AutoCAD 3D	2	Học phần gồm nội dung chính như sau: Giới thiệu phần mềm AutoCAD – Phần 3D, phương pháp tổ chức và thiết lập bản vẽ, các lệnh vẽ và tạo mô hình cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ ba chiều trong Kiến trúc, Nội thất và Quy hoạch.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
389	KT132	SketchUP	2	Học phần này cung cấp những kiến thức và kỹ năng cơ bản để sử dụng phần mềm Sketch Up trong thiết kế kiến trúc, gồm các bước khởi tạo dự án, xây dựng mô hình, khai triển hồ sơ kỹ thuật và trình diễn thiết kế với Sketch up.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
390	KT133	Photoshop	2	Học phần này giới thiệu về phần mềm Photoshop, cung cấp kiến thức cơ bản về phương pháp xử lý hình ảnh, nguyên tắc dàn trang cơ bản để làm cơ sở cho sinh viên thể hiện các bản vẽ trong đồ án kiến trúc.. Ngoài ra sinh viên sẽ phân tích được màu sắc, vật liệu và ánh sáng trong thể hiện kiến trúc; Ghép được mặt bằng, mặt đứng, mặt cắt; Ghép đ được hậu cảnh vào phối cảnh đơn giản; Dàn trang đồ án.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
391	KT097	Đồ án cơ sở 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các loại dụng cụ của chuyên ngành vẽ; tiêu chuẩn về trình bày bản vẽ kỹ thuật, quy cách và phương pháp thể hiện bản vẽ kỹ thuật kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng biểu diễn vật thể và công trình kiến trúc bằng phương pháp hình chiếu vuông góc; phân	HK1	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình

				tích và biểu diễn được vật thể và các công trình kiến trúc; học phần cũng rèn luyện kỹ năng đọc và vẽ được bản vẽ công trình kiến trúc.			
392	KT096	Đồ án cơ sở 2	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về diễn họa các thành phần của công trình kiến trúc (mặt bằng, mặt bằng tổng thể, mặt đứng, mặt cắt); Diễn họa các mảng vật liệu, cây cối, người; Bộ cục bản vẽ, diễn họa toàn bộ một công trình.	HK1	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
393	KT095	Đồ án cơ sở 3	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về vẽ ghi công trình kiến trúc, bao gồm nội dung chính: đo, ghi chép, vẽ hiện trạng công trình kiến trúc. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng đo đạc công trình thực tế và thể hiện bản vẽ kiến trúc của một công trình cụ thể.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
394	KT094	Đồ án cơ sở 4	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kích thước vật dụng, kích thước không gian sử dụng, vật liệu xây dựng. Phân tích và tổng hợp các phân khu chức năng trong công trình, vận dụng các kiến thức để thiết kế công trình quy mô nhỏ. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng thành thạo, linh hoạt các dụng cụ vẽ để thiết kế công trình.	HK2	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
395	KT091	Đồ án kiến trúc 1 - Nhà ở 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức về nguyên lý, tiêu chuẩn thiết kế công trình kiến trúc nhà ở riêng lẻ, kỹ năng sử dụng các dụng cụ vẽ tay để thiết kế hoàn thiện bản vẽ kiến trúc một công trình nhà ở riêng lẻ.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
396	KT086	Đồ án kiến trúc 2 - Nhà công cộng 1	3	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế các công trình trụ sở cơ quan nhà nước, công trình hành chính nói chung, phục vụ các hoạt động sản xuất kinh doanh với dạng hành chính sự nghiệp; cung cấp nhiệm vụ về các khu chức năng, dây chuyền sử dụng và yêu cầu về hệ thống kỹ thuật của công trình; Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế (tổ chức không gian chức năng và hình thức kiến trúc) và triển khai bản vẽ kỹ thuật cho công trình hành chính.	HK3	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình

397	KT085	Đồ án kiến trúc 3 - Nhà công cộng 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các tiêu chuẩn, quy chuẩn, giải pháp thiết kế đối với công trình giáo dục. Từ đó, sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế một công trình trường học phù hợp với điều kiện và yêu cầu về tài, hoàn thiện phương án thiết kế kiến trúc và thể hiện phương án thiết kế.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
398	KT003	Vật lý kiến trúc 1	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nhiệt và khí hậu kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: mối quan hệ giữa khí hậu, kiến trúc và con người; nguyên tắc thiết kế kiến trúc thích ứng với điều kiện sinh khí hậu; yêu cầu thiết kế truyền nhiệt và cách nhiệt; yêu cầu thiết kế che nắng và chiếu sáng; yêu cầu tổ chức thông gió tự nhiên. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng sử dụng các phần mềm để phân tích chiết lược sinh khí hậu, xác định độ vươn xa kết cấu che nắng, tính toán kiểm tra nhiệt trở của các cấu kiện tường và mái theo tiêu chuẩn.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
399	KT403	Nguyên lý quy hoạch Đô thị và Nông thôn	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quy hoạch Đô thị và Nông thôn, các nguyên lý quy hoạch Đô thị và Nông thôn; Rèn luyện kỹ năng diễn họa, phân tích, đánh giá hiện trạng và quy hoạch một điểm dân cư đô thị hoặc nông thôn.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
400	KT001	Xã hội học đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về lịch sử hình thành phát triển của xã hội học đô thị trên thế giới và ở Việt Nam; Giải thích được những quy trình, phương pháp để tham gia vào các chương trình quy hoạch thiết kế đô thị, nghiên cứu các hiện tượng thực tiễn xảy ra ở đô thị. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng phân tích, đánh giá các vấn đề xã hội học trong các đô thị và lập các bảng hỏi điều tra để khảo sát làm cơ sở giải quyết các vấn đề xã hội học.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
401	KT054	Lịch sử đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quá trình hình thành, phát triển của các đô thị tiêu biểu trên thế giới và Việt Nam, bao gồm các nội dung chính như: nguồn gốc các đô thị; hình thái đô thị thời cổ đại, Trung đại ở Châu Âu, châu Á và Trung Mỹ; sự phát triển của đô thị Việt Nam qua các thời kỳ lịch sử; các lý luận quy hoạch đô thị hiện đại; quá trình đô thị hóa. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm.	HK3	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

402	KT078	Đồ án quy hoạch 1 - Khu ở	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các quy chuẩn quy hoạch xây dựng đô thị; các nguyên lý thiết kế liên quan đến quy hoạch khu ở, đơn vị ở cho đô thị; phân tích và thiết kế được khu ở phù hợp với mục tiêu và định hướng phát triển trong công tác quy hoạch xây dựng đô thị; có kỹ năng thể hiện bản vẽ quy hoạch.	HK4	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
403	KT408	Đồ án quy hoạch 2 - Điểm dân cư NT – TT xã	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các quy chuẩn quy hoạch xây dựng Nông thôn; các nguyên lý thiết kế liên quan đến quy hoạch xây dựng Nông thôn, trung tâm xã; phân tích và thiết kế được khu trung tâm xã phù hợp với mục tiêu và định hướng phát triển trong công tác quy hoạch xây dựng Nông thôn; có kỹ năng thể hiện bản vẽ quy hoạch.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
404	KT409	Nguyên lý kiến trúc cảnh quan	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc cảnh quan, các nguyên lý thiết kế và nội dung thiết kế cảnh quan các khu vực đặc thù; rèn luyện kỹ năng diễn họa, phân tích, đánh giá hiện trạng và thiết kế cảnh quan một sân vườn quy mô nhỏ.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
405	KT415	Đồ án KTCQ 1 - Thiết kế cảnh quan sân vườn	2	Học phần này cung cấp kiến thức và kỹ năng về thiết kế cảnh quan sân vườn công trình nhà ở (liên kế, biệt thự, chung cư), công trình công cộng bao gồm: đặc điểm sân vườn công trình nhà ở và công trình công cộng; kỹ năng đánh giá hiện trạng; kỹ năng lập và diễn họa sơ đồ ý tưởng bối cảnh quan, sơ đồ bố trí cây trồng; kỹ năng diễn họa cây xanh, vật liệu, vật dụng sân vườn.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
406	CB010	Khoa học Quản lý	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về lý thuyết hệ thống, các tiếp cận, các khái niệm về khoa học quản lý; các chức năng, nguyên tắc của quản lý. Hiểu và vận dụng một số phương pháp quản lý chủ yếu vào thực tế có liên quan.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
407	KD087	Pháp luật trong xây dựng	2	Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về pháp luật trong lĩnh vực xây dựng tại Việt Nam. Đồng thời trang bị cho sinh viên kỹ năng đọc hiểu và hệ thống hóa các quy định pháp luật liên quan trong lĩnh vực xây dựng, giúp cho sinh viên biết hơn về pháp luật để vận dụng vào thực tiễn quản lý xây dựng đô thị.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

408	KT008	Tin học chuyên ngành - Civil 3D	2	Học phần này cung cấp kiến thức về ứng dụng Mô hình Thông tin Công trình (BIM) trong lập và quản lý dự án đô thị thông qua công cụ tin học chuyên ngành Autodesk Infraworks. Ứng dụng mô hình thông tin trong giai đoạn của dự án đô thị như thiết kế, hoạch định, triển khai thi công, và khai thác vận hành. Ngoài ra một số công cụ tin học liên kết nâng cao khác như bảng tính, cơ sở dữ liệu, hệ thống thông tin địa lý (GIS), mô phỏng và các phần mềm tự động hóa khác cũng được giới thiệu để ứng dụng trong quản lý dự án và xây dựng.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
409	KT028	Chính sách Đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về đô thị, chính sách đô thị và quản lý đô thị; kỹ năng phân tích cơ sở xây dựng chính sách đô thị, đánh giá tính hiệu quả của các chính sách thực tế và đề xuất chính sách phù hợp; đồng thời giúp người học nhận thức rõ vai trò quan trọng của chính sách trong công tác quản lý phát triển đô thị.	HK4	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
410	KT070	Hệ thống Thông tin Địa lý trong Quản lý xây dựng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) vào quản lý đô thị, đề xuất các giải pháp quản lý đô thị hiệu quả từ GIS; kỹ năng xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu của GIS và phân tích cơ sở dữ liệu bản đồ.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
411	KT079	Trắc địa và Bản đồ Địa hình Địa chính	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cách biểu diễn bề mặt trái đất lên mặt phẳng thông qua phép chiếu bản đồ; cấu tạo chính và công dụng của các thiết bị đo đạc cơ bản. Áp dụng công tác đo đạc cơ bản để xây dựng lưới không ché tọa độ và độ cao cấp đo vẽ. Đồng thời, sử dụng phương pháp toàn đạc trong công đoạn đo vẽ chi tiết để thành lập bản đồ; chỉnh lý, quản lý, sử dụng bản đồ địa hình, địa chính.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
412	KT033	Quản lý đồ án Quy hoạch Đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về đồ án quy hoạch đô thị và quản lý đồ án quy hoạch trong công tác quản lý đô thị; các thành phần của đồ án quản lý đô thị; xác định, phân tích và đánh giá được các thành phần trong đồ án quy hoạch chung, phân khu và chi tiết xây dựng đô thị, từ đó có thể đưa ra giải pháp quản lý cho thật sự phù hợp.	HK5	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
413	KT036	Quản lý phát triển khu đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về phát triển và quản lý đất đai phát triển khu đô thị; những vấn đề về phát triển khu đô thị và quản lý phát triển khu	HK6	Điểm quá trình 40%,	Quản lý đô thị và

				đô thị hiện nay; chính sách đất đai và phát triển khu đô thị; quản lý đất đai và phát triển khu đô thị.		thi KTHP 60%	công trình
414	KT034	Quản lý Đất đai Đô thị	2	Trình bày được những kiến thức về quy hoạch sử dụng đất ở đô thị; các khung thể chế và pháp lý liên quan đến quản lý đất đai đô thị. Nhận biết các vấn đề quản lý sử dụng đất tại các thành phố của Việt Nam và kinh nghiệm của các nước trên thế giới. Trình bày những quy trình quản lý đất đai và đăng ký đất đai, các giải pháp ứng dụng hệ thống thông tin để quản lý đất đai.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
415	KT031	Quản lý Nhà ở Đô thị	2	Trình bày được những khái niệm cơ bản về nhà ở, vai trò và quan điểm nhìn nhận nhà ở đô thị. Giải thích được các vấn đề phát triển nhà ở tại các thành phố lớn hiện nay. Nhận biết những kinh nghiệm của các nước trong việc phát triển nhà ở đô thị; so sánh, rút ra bài học kinh nghiệm về quản lý và phát triển nhà ở.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
416	KT030	Quản lý Quy hoạch xây dựng Điểm dân cư	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về khái niệm và cơ cấu tổ chức điểm dân cư; xu thế phát triển kinh tế xã hội của các điểm dân cư; nội dung quy hoạch xây dựng điểm dân cư; tổ chức lập, thẩm định, phê duyệt nội dung, nhiệm vụ của quy hoạch xây dựng điểm dân cư.	HK7	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
417	KT032	Quản lý Đô thị với sự tham gia cộng đồng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về cộng đồng đô thị và sự tham gia của cộng đồng vào công tác quản lý đô thị; các thành phần của cộng đồng đô thị; xác định, phân tích và đánh giá được mức độ cũng như khả năng tham gia của cộng đồng vào công tác quản lý đô thị.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
418	KT025	Quản lý Xây dựng Công trình Đô thị	2	Trình bày được những khái niệm về tổ chức quản lý dự án đầu tư xây dựng, thiết kế và thi công xây dựng công trình. Giải thích được quy trình lập, thẩm định, phê duyệt dự án và tổ chức quản lý thực hiện dự án, kết thúc xây dựng đưa công trình của dự án vào khai thác sử dụng.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
419	KT135	Quản lý Hệ thống Hạ tầng kỹ thuật	2	Học phần này cung cấp kiến thức về quản lý cơ sở hạ tầng kỹ thuật trong đô thị; lập kế hoạch quản lý, khai thác dịch vụ hạ tầng kỹ thuật; phương pháp quản lý	HK7	Điểm quá trình 40%,	Quản lý đô thị và

				tài chính, nhân lực; nội dung thẩm định và phê duyệt các hồ sơ liên quan đến quá trình xây dựng và vận hành các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị.		thi KTHP 60%	công trình
420	KT037	Quản lý Công trình ngầm Đô thị	2	Trình bày được quy trình thiết kế quy hoạch; nêu các phương pháp cấu tạo; tính toán các công trình và hệ thống công trình ngầm trong đô thị. Mô tả được các phương pháp và sơ đồ công nghệ thi công xây dựng các công trình và hệ thống các công trình ngầm trong đô thị.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
421	KT029	Đồ án Quản lý Quy hoạch Đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức về quy hoạch xây dựng đô thị; các nguyên tắc quả lý liên quan đến quy hoạch đô thị; phân tích, đánh giá và vận dụng vào công tác thực hiện công tác quản lý đồ án quy hoạch đô thị.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
422	KT134	Quản lý rủi ro thiên tai đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về các loại thiên tai ở Việt Nam, xu thế của hiểm họa tự nhiên và phân vùng địa lý của các hiểm họa tự nhiên; đánh giá tác động của BĐKH và tình trạng dễ bị tổn thương tại Việt Nam; đánh giá rủi ro thiên tai và các bước thực hiện đánh giá rủi ro; các biện pháp GNRRTT và nâng cao khả năng ứng phó, phục hồi và thích nghi.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
423	CB022	Tối ưu hóa & quy hoạch tuyến tính	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Tối ưu hóa, Quy hoạch tuyến tính; Cách thiết lập và các phương pháp giải bài toán quy hoạch tuyến tính; các ứng dụng của bài toán quy hoạch tuyến tính đối ngẫu; Bài toán vận tải và phương pháp thế vị giải bài toán vận tải.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
424	CB015	Phương pháp tính	2	Học phần này cung cấp các phương pháp tính gần đúng nghiệm thực của một phương trình cũng như các công thức đánh giá sai số giữa nghiệm và nghiệm gần đúng; tính gần đúng nghiệm của một hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp lặp đơn; kiến thức cơ bản về nội suy đa thức và phương pháp bình phương bé nhất; tính gần đúng đạo hàm và tích phân xác định; các phương pháp tính gần đúng nghiệm của bài toán Cauchy đối với phương trình vi phân thường.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

425	KT044	Nguyên lý thiết kế kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nguyên lý thiết kế và tổ chức không gian kiến trúc nhà ở nhiều tầng, cao tầng và nhà công cộng quy mô trung bình. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế và thể hiện bản vẽ kiến trúc nhà ở nhiều tầng, cao tầng và nhà công cộng quy mô trung bình.	HK8	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
426	KT027	Quản lý thông tin và dữ liệu	2	Mô tả được phương pháp thu thập, quản lý, phân tích và tích hợp thông tin địa lý, phục vụ quá trình tra cứu và khai thác thông tin cho công tác quản lý đô thị. Trình bày được quy trình quản lý thông tin và dữ liệu; tạo môi trường thuận tiện cho việc khai thác thông tin; tin học hóa quá trình giải quyết các thủ tục hành chính.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
427	KE002	Kinh tế Cơ sở	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về thị trường, cơ chế vận hành của thị trường, phương pháp ứng xử của người mua và người bán trên thị trường.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
428	KE007	Kinh tế xây dựng	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: Hoạt động của các quy luật kinh tế trong lĩnh vực xây dựng các công trình xây dựng, những nội dung cơ bản trong hoạt động đầu tư vốn, tiền lương, những nội dung đánh giá và phân tích hiệu quả hoạt động đầu tư trong doanh nghiệp xây dựng.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
429	XD059	Quản lý Dự án	2	Đánh giá được một dự án xây dựng về mặt tài chính, tiến độ, chất lượng, rủi ro trong quá trình đầu tư. Vận dụng các văn bản luật có liên quan vào công tác quản lý dự án. Vận dụng các công cụ quản lý vào công tác triển khai thực hiện công tác quản lý dự án xây dựng.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
430	KT136	Lập và phân tích dự án Đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về quản trị dự án đô thị, quá trình hình thành và soạn thảo một dự án; vận dụng để phân tích, soạn thảo một dự án đô thị, đánh giá hiệu quả tài chính dự án từ đó ra quyết định đầu tư và nhận diện được các nhân tố rủi ro trong quá trình thực hiện của các dự án, tìm ra nguyên nhân và giải pháp khắc phục.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

431	KE011	Quản lý Tài chính công	2	Trình bày được các kiến thức chung về: Các hoạt động quản lý tài chính của Nhà nước; Bản chất của tài chính công; Các bộ phận hợp thành của tài chính công; Quy luật vận động của các quá trình tạo lập và sử dụng các quỹ tiền tệ Nhà nước.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
432	KE012	Tài chính Đô thị	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về tài chính đô thị; quản lý ngân sách Nhà nước; phân cấp quản lý ngân sách Nhà nước và quy trình quản lý ngân sách Nhà nước; nguồn vốn cho phát triển đô thị; quản lý tài chính đô thị.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
433	KE014	Thị trường bất động sản	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về: tổng quan về bất động sản và thị trường bất động sản (BĐS) VN; quan hệ cung – cầu và giá cả BĐS; Các nhân tố ảnh hưởng đến cung – cầu BĐS; phân tích hoạt động của thị trường BĐS về chủ thể tham gia thị trường, hàng hóa trên thị trường, và hệ thống thông tin trên thị trường BĐS hiện nay.	HK7	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
434	HT014	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	2	Trình bày được những kiến thức cơ bản về công tác quản lý tài nguyên và môi trường. Tiếp cận được các phương pháp quản lý mới phù hợp với điều kiện phát triển kinh tế xã hội.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
435	KT084	Đồ án kiến trúc 4 - Nhà công cộng 3	2	Học phần cung cấp các kiến thức về lý luận thiết kế công trình công cộng thuộc thể loại công trình văn hóa, các tiêu chuẩn thiết kế hiện hành phục vụ cho công tác thiết kế. Phân tích, tổng hợp các kiến thức chung vận dụng vào quá trình tư duy thiết kế công trình thể loại văn hóa, đánh giá được ưu khuyết điểm của phương án chọn. Ngoài ra học phần còn giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng vẽ phác thảo, sử dụng một số phần mềm tin học ứng dụng dùng trong thiết kế kiến trúc để thể hiện ý tưởng thiết kế và triển khai ý tưởng thiết kế thành bản vẽ kỹ thuật.	HK6	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
436	KT122	Bảo tồn trùng tu Công trình Kiến trúc	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về bảo tồn trùng tu công trình kiến trúc, bao gồm các nội dung chính như: những nguyên tắc chung về bảo vệ các di tích lịch sử văn hóa, những nguyên nhân biến đổi, hủy hoại các di tích, sơ lược lịch sử bảo quản và trùng tu các di tích kiến trúc, quá trình bảo tồn các di sản	HK6	Điểm quá trình 40%,	Quản lý đô thị và

				kiến trúc ở Việt Nam, một số lý luận và yêu cầu về công tác trùng tu các di tích kiến trúc, đặc điểm của các phương pháp trùng tu, khảo sát, nghiên cứu đối tượng cần trùng tu, thiết kế trùng tu di tích, kinh nghiệm bảo tồn các di sản kiến trúc ở một số nước trên thế giới, một số đề xuất bảo tồn di sản kiến trúc đô thị ở Việt Nam. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng trình bày giải pháp bảo tồn trùng tu hoàn chỉnh một công trình kiến trúc.		thi KTHP 60%	công trình
437	KT004	Vật lý kiến trúc 2	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về Quang học và Âm học trong thiết kế kiến trúc, xác định được vai trò quan trọng của Quang học và Âm học trong quá trình thiết kế, bao gồm các nội dung chính như: khái niệm, ưu nhược điểm, khả năng vận dụng được thiết kế chiếu sáng và phân tích đánh giá chất lượng âm thanh trong các thể loại công trình. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng thiết kế không gian khán phòng đảm bảo chất lượng theo yêu cầu.	HK6	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
438	KT073	Đồ án tổng hợp	2	Trong học phần, sinh viên chọn hồ sơ một đồ án quy hoạch đô thị đã được phê duyệt, thực hành lập quy chế, quy định quản lý đồ án quy hoạch – kiến trúc và thể hiện dưới dạng văn bản, bản vẽ và sơ đồ quản lý đô thị.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
439	HT039	Đánh giá MT Chiến lược và ĐG TĐMT	2	Học phần này cung cấp kiến thức về cơ sở pháp lý, cơ sở lý luận về đánh giá tác động môi trường trong thực hiện ĐTM, DMC; các phương pháp thực hiện; quy trình đánh giá ảnh hưởng của dự án đến các thành phần môi trường; phương pháp phân tích và dự báo tác động cụ thể lên các thành phần môi trường; lập đánh giá tác động môi trường, đánh giá môi trường chiến lược cho dự án.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
440	KT055	Kiến trúc và văn hóa Phương Đông	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về mối quan hệ giữa yếu tố văn hóa và kiến trúc phương Đông, bao gồm các nội dung chính như: văn hóa và kiến trúc các quốc gia phương Đông như Ấn Độ, Trung Quốc, Nhật Bản và Việt Nam. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng đưa ra nhận định, kết luận về mối quan hệ giữa văn hóa và kiến trúc là không thể tách rời từ đó ứng dụng vào thực hành thiết kế.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình

441	KT051	Lịch sử Kiến trúc Việt Nam và Phương Đông	2	Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về kiến trúc truyền thống của Việt Nam và một số quốc gia phương Đông, bao gồm nội dung chính là tìm hiểu về lịch sử kiến trúc Việt Nam, sự hình thành và phát triển cũng như đặc điểm kiến trúc các thể loại công trình kiến trúc cổ Việt Nam từ đó có sự liên hệ với kiến trúc cổ của một số quốc gia phương Đông. Đồng thời, học phần cũng rèn luyện kỹ năng nhận diện và vẽ ghi lại các công trình kiến trúc cổ của một số quốc gia phương Đông và Việt Nam.	HK5	Điểm quá trình 40%, thi KTHP 60%	Quản lý đô thị và công trình
442	KT102	Đề cương tốt nghiệp	2	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về phương pháp xây dựng bản mô tả chi tiết những hiểu biết, những nghiên cứu, phân tích và những vấn đề sinh viên dự kiến thực hiện trong Đồ án tốt nghiệp. Nội dung học phần đề cương bao gồm: Kiến thức tổng quát, các dữ liệu, các căn cứ xác định tính hợp lý và tính khả thi của đề xuất quản lý đô thị và công trình; Mục tiêu lập quy hoạch, đề án; Các nghiên cứu, phân tích giúp định hướng ý tưởng; Cách thức sinh viên giải thích và vận dụng kết quả nghiên cứu để giải quyết mục tiêu đồ án; Nội dung và khối lượng công việc mà sinh viên sẽ triển khai; Kế hoạch và tiến độ thực hiện khối lượng công việc này.	HK8	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
443	KT126	Thực tập tốt nghiệp	6	Học phần này cung cấp kiến thức cơ bản về nội dung, quy trình của công tác thực tế về quản lý đô thị ở các cơ quan, công ty phát triển đô thị; kỹ năng quan sát, ghi chú cách thức thực hiện công tác quản lý đô thị trong thực tế; các thiết chế, các tổ chức khác nhau của xã hội; làm quen với các thủ tục hành chính, các văn bản pháp qui, nhận biết các quan hệ xã hội trong một đơn vị và biết cách ứng xử thích hợp; nội dung các hồ sơ thẩm định, phê duyệt thiết kế, dự toán xây dựng; cấp giấy phép xây dựng.	HK9	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình
444	KT127	Đồ án tốt nghiệp	10	Học phần giúp sinh viên vận dụng các kiến thức đã học để thực hành một nội dung thực tế về quản lý quy hoạch xây dựng theo các đồ án quy hoạch được duyệt và thực hiện các dự án trong thực tế. Các đề tài tốt nghiệp được phân thành các lĩnh vực: 1. Quản lý đất đai và nhà ở. 2. Quản lý quy hoạch, kiến trúc xây dựng. 3. Quản lý kỹ thuật hạ tầng và môi trường đô thị. 4. Quản lý dự án và kinh tế đô thị. 5. Lập đề án, dự án phát triển khu đô thị.	HK9	Báo cáo KTHP 100%	Quản lý đô thị và công trình

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

Tại mục này (mục D), Trường Đại học Xây dựng Miền Tây chỉ báo cáo giáo trình, tài liệu tham khảo cập nhật, bổ sung từ năm 2022. Từ năm 2021 trở về trước Nhà trường đã báo cáo trong năm học 2021-2022

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
1	Hướng dẫn thực hành thiết kế với Revit Architecture	Nguyễn Thị Tâm Đan, Ngô Hồng Năng	2019	
2	Bài giảng Cấu tạo kiến trúc 2 Nhà nhịp lớn	Nguyễn Thị Tâm Đan, Võ Thị Lệ Thi	2018	
3	English for urban management	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh, Nguyễn Anh Thư	2017	
4	English for water supply and sanitary engineering : For University and College students	Trường DHXD Miền Tây	2018	
5	English for civil engineers	Trường DHXD Miền Tây	2013	
6	English for architecture	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh, Đỗ Thị Ngọc Mai, Lương Thị Ngọc Diễm	2013	
7	Bài giảng kỹ năng bản thân	Trường DHXD Miền Tây	2018	
8	Bài giảng môn học Khoa học Quản lý	Trường DHXD Miền Tây	2018	
9	Bài giảng Hóa đại cương	Trường DHXD Miền Tây	2017	
10	Bài giảng Vật lý 2	Trường DHXD Miền Tây	2017	
11	Bài giảng Vật lý 1	Trường DHXD Miền Tây	2015	
12	Bài giảng Vật lý - Tập 1	Nguyễn Thị Anh Đào	2017	
13	Bài giảng Mỹ học đại cương	Trường DHXD Miền Tây	2017	
14	Thiết kế trang web	Nguyễn Thu Hiền	2001	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
15	Bài giảng Kinh tế đô thị	Phan Ngọc Nhã, Dương Thị Kim Soa	2017	
16	Bài giảng Kinh tế xây dựng	Lý Thị Ngọc Sương, Phan Ngọc Nhã	2016	
17	Nghiên cứu thực trạng - nguyên nhân - giải pháp khắc phục tình trạng học kém môn sức bền vật liệu 2 của sinh viên trường Đại học Xây dựng Miền Tây hiện nay	Trần Tín Huy	2017	
18	Quy trình kê khai và quyết toán thuế thu nhập cá nhân : Trình độ Đại học	Nguyễn Thị Phượng	2017	
19	Tài chính đô thị : Trình độ Đại học	Nguyễn Thị Phượng, Lê Minh Diệu Trần	2017	
20	Tài chính doanh nghiệp xây dựng : Trình độ Đại học	Giang Thị Minh Diệu, Võ Thị Vân Na	2017	
21	Quản trị doanh nghiệp : Trình độ Đại học	Lý Thị Ngọc Sương, Dương Thị Kim Soa	2017	
22	Tính toán bê nước ngầm bê tông cốt thép : Theo TCVN 5574-2012	Lâm Văn Ánh, Đoàn Văn Đẹt	2018	
23	Nghiên cứu một số đặc trưng phá hủy làm tăng tính dẻo của bê tông nano	Ngô Văn Thức, Bùi Tiên Thành	2018	
24	Phân tích phân tử hữu hạn tấm vỏ vật liệu có cơ tính biến thiên theo lý thuyết góc xoay trung bình	Vũ Duy Thắng	2018	
25	Nghiên cứu sử dụng cát nghiên tại công ty khai thác và chế biến đá An Giang để thay thế cát sông trong bê tông cho khu vực đồng bằng sông Cửu Long	Đặng Văn Hợi	2018	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
26	Giáo trình toán cao cấp A1	Nguyễn Đức Khiêm, Trần Quang Đăng, Hoàng Công Thiện	2014	
27	Giáo trình Vật lý đại cương	Nguyễn Thị Anh Đào, Lương Phước Toàn, Võ Minh Trường	2014	
28	Bài giảng Sinh thái học và bảo vệ môi trường : Ngành kỹ thuật môi trường	Trương Thúy Vân, Nguyễn Đạt Phương	2018	
29	Bài giảng Tin học ứng dụng : Ngành kỹ thuật cấp thoát nước	Trần Quang Nhật, Trịnh Đức An	2018	
30	Bài giảng Quản lý chất thải rắn : Ngành kỹ thuật cấp thoát nước	Nguyễn Hữu Thành, Nguyễn Đạt Phương	2018	
31	Giáo dục của gia đình đối với thế hệ trẻ ở Đồng bằng sông Cửu Long hiện nay	Nguyễn Thị Trang	2019	
32	Bài giảng Toán 2	Nguyễn Đức Khiêm, Trần Quang Đăng, Hoàng Công Thiện	2016	
33	Bài giảng Toán 3	Nguyễn Đức Khiêm	2017	
34	Toán cao cấp 1	Nguyễn Đức Khiêm, Nguyễn Thị Kim Hiếu, Nguyễn Hữu Nghĩa	2020	
35	Kết cấu bê tông cốt thép Phần 1	Phạm Minh Kính, Thạch Sôm Sô Hoách	2014	
36	Kết cấu bê tông cốt thép Phần 2	Phạm Minh Kính, Thạch Sôm Sô Hoách	2015	
37	Bài giảng phương pháp số (Tài liệu nội bộ, trình độ đại học ngành Xây dựng)	Ngô Trung Chánh, Phạm Duy Quân	2016	
38	Bài giảng pháp luật trong xây dựng (Tài liệu lưu hành nội bộ, trình độ đại học)	Huỳnh Hàn Phong, Trương Công Bằng	2016	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
39	Bài giảng Kinh tế xây dựng (Tài liệu nội bộ, trình độ đại học)	Lý Thị Ngọc Sương, Phan Ngọc Nhã	2018	
40	Tài liệu tham khảo điện công trình	Võ Thanh Nhân	2020	
41	Tài liệu hướng dẫn thực hiện chuyên đề & khóa luận tốt nghiệp cử nhân kế toán (Bậc đại học)	Nguyễn Thị Ngọc Thu	2020	
42	Bài giảng kinh tế cơ sở Tài liệu nội bộ, trình độ đại học, ngành Quản lý đô thị	Võ Thị Vân Na	2016	
43	Tài liệu hướng dẫn sử dụng Family trong Revit phiên bản 2019 để thể hiện bản vẽ kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn TCVN 6084:2012	Đặng Văn Hợi	2020	
44	Xử lý văn bản nâng cao và sử dụng trình chiếu nâng cao	Đặng Thị Dung, Nguyễn Đức Khiêm	2020	
45	Tiếng anh chuyên ngành kỹ thuật môi trường	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh, Lương Thị Ngọc Diễm, Đoàn Ngọc Ánh Huy	2020	
46	Bài giảng kỹ năng bản thân	Lương Hoàng Hân, Trần Quang Đăng	2020	
47	Nghiên cứu quan hệ tài trọng và biến dạng của dầm bê tông cốt thép gia cường sợi thép bằng thực nghiệm	Lâm Thanh Quang Khải	2020	
48	Báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm học 2019 - 2020 Nghiên cứu một số tính chất và thành phần cấp phối bê tông từ cốt liệu đá mi	Trương Văn Bằng	2021	
49	Báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm học 2019 - 2020 Xây dựng phiếu đánh giá năng lực giảng viên Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Huỳnh Kim Thùa	2021	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
50	Hướng dẫn giải bài tập phương pháp số trong cơ học Đề tài biên soạn tài liệu cấp khoa năm học 2018 - 2019	Nguyễn Thanh Trúc	2021	
51	Bài tập kết cấu bê tông cốt thép 1 theo tiêu chuẩn TCVN 5574:2018	Nguyễn Ngọc Thanh, Ngô Trung Chánh, Phạm Quốc Anh	2021	
52	Bài giảng Kỹ thuật thi công 2	Đỗ Thị Mỹ Dung, Đỗ Trọng Nghĩa, Nguyễn Kinh Ngoan	2021	
53	Bài giảng Kết cấu bê tông cốt thép 1 Bậc Đại học	Cao Văn Tuấn	2021	
54	Sử dụng bảng tính nâng cao	Trần Thị Hồng Nhung, Hoàng Công Thiện	2021	
55	Bài giảng Thủy lực 1	Đặng Thị Thu Hà	2021	
56	Ứng dụng moodle để xây dựng hệ thống quản lý dạy học và học học phần pháp luật đại cương Tài liệu hướng dẫn	Nguyễn Thị Thúy Kiều	2021	
57	Bài giảng Quản lý môi trường	Lê Thị Bạch Tuyết, Nguyễn Đạt Phương	2021	
58	Các bảng tính toán thủy lực ống thoát nước (Dùng cho ống uPVC và HDPE có đường kính từ 150mm đến 2500mm)	Giang Văn Tuyên, Trần Quang Nhật	2021	
59	Nghiên cứu sử dụng phế thải bê tông xây dựng và chất kết dính geopolymers để làm liệu trong chế tạo bê tông ê Hoài Bảo	Lê Hoài Bảo	2020	
60	Sức bền vật liệu 2	Phạm Hồng Hạnh, Trần Lan Phương Thảo	2021	
61	Sử dụng phế thải tường xây bằng gạch để thay thế cát trong chế tạo gạch không nung	Lê Quốc Tiến	2021	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
62	Phân tích phân tử hữu hạn tâm vật liệu có cơ tính biến thiên theo lý thuyết biến dạng cắt bậc ba	Vũ Duy Thắng	2021	
63	Tính tần số dạng đa cực cho các hạt nhân nhẹ trong tán xă electron - Hạt nhân ở năng lượng cao	Võ Minh Trường	2020	
64	Ứng dụng tính toán đơn ba cọc và kiểm tra theon phươn pháp phần tử hữu hạn	Lê Quốc Văn, Phạm Quang Khải, Tô Quang Nhựt	2021	
65	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng xi măng và tỷ lệ NXM đến cường độ chịu uốn của trụ đất xi măng	Đoàn Văn Đẹt	2021	
66	Phân tích kết quả học tập của sinh viên Trường Đại học Xây dựng Miền Tây theo quan điểm thống kê toán học	Hoàng Công Thiện	2020	
67	Bài giảng vật lý 1	Nguyễn Thị Anh Đào	2020	
68	Bài giảng vật lý 2	Huỳnh Minh Đáng	2020	
69	Bài giảng bóng chuyền	Nguyễn Văn Mười	2021	
70	Tài liệu hướng dẫn học tập môn Triết học Mác - Lê nin	Lê Phương Anh Võ	2021	
71	Tài liệu hướng dẫn học tập, ôn thi olympic các môn khoa học Mác -Lê Nin	Nguyễn Thị Trang	2021	
72	Bài giảng Hóa đại cương : Lưu hành nội bộ, trình độ đại học	Phan Thị Thanh Hiền	2022	
73	Tài liệu tham khảo công trình thu và trạm bơm cấp thoát nước	Trần Quang Nhật	2022	
74	Các bảng tính toán thủy lực ống cáp nước dùng cho ống nhựa	Giang Văn TuyỀn	2022	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
	tổng hợp có đường kính từ 20mm đến 1200mm			
75	Tài liệu phân tích báo cáo tài chính	Lê Minh Diệu Trân	2022	
76	Tài liệu tham khảo quá trình công nghệ môi trường 1	Lê Thị Bạch Tuyết	2022	
77	Bài giảng khai thác, bảo dưỡng, sửa chữa	Lê Châu Tuấn	2022	
78	Bài giảng Nhiệt kỹ thuật	Huỳnh Minh Đáng	2022	
79	Tài liệu tham khảo học phần Kế toán chi phí	Trịnh Thị Thanh Hương	2022	
80	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo bóng rổ	Nguyễn Minh Đức	2022	
81	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo Biên tập ảnh với phần mềm Adobe Photoshop Lưu hành nội bộ	Đặng Thị Dung	2022	
82	Bài tập Kết cấu thép Tính toán các cấu kiện cơ bản	Mai Thị Hoa	2022	
83	Tài liệu tham khảo học phần Nguyên lý thống kê	Nguyễn Thị Phượng	2022	
84	Tài liệu tham khảo học phần Kế toán quản trị 1	Phan Ngọc Nhã	2022	
85	Tự học toán cao cấp 2 thông qua 150 bài tập theo chuyên đề Trình độ đại học	Nguyễn Đức Khiêm	2021	
86	Ảnh hưởng của hàm lượng xi măng đến cường độ trụ đất xi măng khi gia cố nền đất yếu trên địa bàn Thành phố Vĩnh Long	Phạm Quang Vĩnh	2021	
87	Đánh giá sự hư hỏng tao cáp dự ứng lực trong vùng neo cáp dựa vào sự thay đổi biến dạng	Phan Ngọc Tường Vy	2022	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Tác giả	Năm XB	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, TL tham khảo
88	Nghiên cứu đề xuất một số phương án kết cấu áo đường mềm đường ô tô theo tiêu chuẩn 22 TCN 211-06 tương ứng với các cấp đường II, III, IV	Nguyễn Tuấn Vũ	2022	
89	Bài giảng Thủy Văn	Trần Quang Nhật	2021	
90	Đề xuất giải pháp tách nước mưa đầu trận chi phí thấp cấp nước vùng nông thôn tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Văn Toàn	2022	
91	Nghiên cứu giải pháp cấp nước tiết kiệm và thân thiện với môi trường cho nhà cao tầng hướng tới phát triển đô thị bền vững	Trần Thanh Thảo	2022	
92	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng chịu tải của sàn bê tông cốt thép bị cháy	Võ Bá Huy	2022	
93	Tính độ sâu 3D bồn trầm tích Bạc Liêu và An Giang bằng phương pháp giảm dốc nhất	Lương Phước Toàn	2022	
94	Tài liệu Quản trị Tài chính doanh nghiệp Ngành Kế toán - Bậc Đại học	Phan Ngọc Nhã	2021	
95	Nghiên cứu biên soạn tài liệu Tài chính doanh nghiệp	Nguyễn Thị Phượng	2021	
96	Nghiên cứu biên soạn tài liệu Nguyên lý kế toán	Lý Thị Ngọc Sương	2021	

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KỸ THUẬT CẤP THOÁT NƯỚC
KHÓA 2018-2022: Tổng: 56 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Ghi chú
				GVHD	
1	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp huyện Mỹ xuyên, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Lâm Thành Trung	Nguyễn Văn Chu	
2	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước TP Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Văn Thìn	Nguyễn Văn Chu	
3	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước Thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Triệu Văn Quân	Nguyễn Văn Chu	
4	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước Thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Dương Hải Triều	Nguyễn Văn Chu	
5	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC Phường 2, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Huỳnh Phi Vũ	Nguyễn Văn Chu	
6	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp Thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Trương Trần Thùy Châu	Nguyễn Văn Chu	
7	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Châu Phước Lộc	Trần Quang Nhật	
8	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp huyện Thạnh Trị, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Lâm Thành Nguyên	Trần Quang Nhật	
9	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước huyện Thạnh Trị, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Trường Hận	Trần Quang Nhật	
10	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới TP Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Lâm Văn Khánh	Trần Quang Nhật	

11	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Hồng	Khoa	Trần Quang Nhật	
12	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước Thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Hồ Hoàng	Lĩnh	Trần Quang Nhật	
13	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Huỳnh Thanh	Thuận	Nguyễn Đạt Phương	
14	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Đặng Trung	Dũng	Nguyễn Đạt Phương	
15	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Nhựt	Quang	Nguyễn Đạt Phương	
16	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới Thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Văn	Thảo	Nguyễn Đạt Phương	
17	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp KDC phường 1, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Minh	Triết	Nguyễn Đạt Phương	
18	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 1, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Hồng	Trọng	Nguyễn Đạt Phương	
19	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 3, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Huy	Cường	Trần Thanh Thảo	
20	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 4, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Lâm Hoài	Vũ	Trần Thanh Thảo	
21	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 5, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Đặng Quốc	Khởi	Trần Thanh Thảo	
22	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 6, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Hồ Văn	Phong	Trần Thanh Thảo	
23	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 7, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Ngọc	Dương	Trần Thanh Thảo	

24	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước KDC phường 8, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Trương Văn Bình	Trần Thanh Thảo	
25	Đại học	Thiết kế cải tạo hệ thống cấp nước TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Đặng Trí Dũng	Giang Văn Tuyền	
26	Đại học	Thiết kế cải tạo hệ thống cấp nước TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Huỳnh Thiên Vũ	Giang Văn Tuyền	
27	Đại học	Thiết kế cải tạo hệ thống cấp nước TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Lưu Quốc Sử	Giang Văn Tuyền	
28	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp KDC phường 2, TP. Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Duy Linh	Giang Văn Tuyền	
29	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp huyện Long Phú, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Phước Khoa	Giang Văn Tuyền	
30	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước huyện Long Phú, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Trần Thanh Phương	Giang Văn Tuyền	
31	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới huyện Đức Hòa, tỉnh Long An đến năm 2030	Đinh Thanh Toàn	Nguyễn Văn Chu	
32	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp liên xã Tân Thành - Bình Phong Thạnh - Bình Hòa Đông, huyện Mộc Hóa, tỉnh Long An đến năm 2030	Phạm Lê Dũng	Nguyễn Văn Chu	
33	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị khu đô thị - công nghiệp - dịch vụ Nam Long đến năm 2035	Đoàn Văn Bảy	Nguyễn Văn Chu	
34	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp thị trấn Thủ Thừa, huyện Thủ Thừa, tỉnh Long An đến năm 2030	Lê Minh Đức	Nguyễn Văn Chu	
35	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới huyện Đức Huệ, tỉnh Long An đến năm 2030	Vũ Quý An	Trần Quang Nhật	
36	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới huyện Đức Hòa, tỉnh Long An đến năm 2030	Lưu Văn Tâm	Trần Quang Nhật	

37	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị - công nghiệp - dịch vụ Nam Long, tỉnh Long An đến năm 2035	Phạm Văn Hải	Trần Quang Nhật	
38	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang đến năm 2030	Lê Văn Tâm	Nguyễn Đạt Phương	
39	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang đến năm 2030	Nguyễn Ngọc Phương	Nguyễn Đạt Phương	
40	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước thị trấn Thủ Thừa, huyện Thủ Thừa, tỉnh Long An đến năm 2030	Lê Văn Nhàn	Nguyễn Đạt Phương	
41	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu tái định cư Bình Tâm, TP.Tân An, tỉnh Long An đến năm 2030	Đặng Văn Sỹ	Trần Thanh Thảo	
42	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp khu đô thị mới huyện Đức Huệ, tỉnh Long An đến năm 2030	Đoàn Phi Hùng	Trần Thanh Thảo	
43	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu tái định cư Bình Tâm, TP.Tân An, tỉnh Long An đến năm 2030	Nguyễn Nhật Thanh	Giang Văn Tuyền	
44	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước khu đô thị mới TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang đến năm 2030	Bùi Thiên Thanh	Giang Văn Tuyền	
45	Đại học	Thiết kế mạng lưới cấp nước liên xã Tân Thành - Bình Phong Thạnh -Bình Hòa Đông, huyện Mộc Hóa, tỉnh Long An đến năm 2030	Nguyễn Nhựt Tâm	Giang Văn Tuyền	
46	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long đến năm 2035	Nguyễn Anh Hào	Giang Văn Tuyền	
47	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp TP. Tân An B, tỉnh Long An đến năm 2035	Võ Thị Hoàng Trâm	Giang Văn Tuyền	
48	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp KDT Vạn Tường, tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2035	Bùi Hoàng Kháng	Giang Văn Tuyền	
49	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp thị xã Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước đến năm 2035	Ngô Hoàng Long	Giang Văn Tuyền	

50	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang đến năm 2035	Lý Ngọc	Lợi	Giang Văn Tuyền
51	Đại học	Thiết kế Hệ thống cấp nước thị trấn Chợ Mới, tỉnh An Giang đến năm 2035	Nguyễn Hoàng	Nhật	Nguyễn Văn Chu
52	Đại học	Thiết kế Hệ thống cấp nước huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long đến năm 2035	Lê Hữu	Tín	Nguyễn Văn Chu
53	Đại học	Thiết kế Hệ thống cấp nước huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long đến năm 2035	Lâm Huỳnh	Hiếu	Nguyễn Văn Chu
54	Đại học	Thiết kế Hệ thống cấp nước TP. Sóc Trăng B, tỉnh Sóc Trăng đến năm 2035	Nguyễn Thị Thúy	Ái	Nguyễn Văn Chu
55	Đại học	Thiết kế Hệ thống cấp nước huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long đến năm 2035	Lương Phú	Khánh	Nguyễn Văn Chu
56	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp TP.Sầm Sơn, tỉnh Thanh Hóa đến năm 2025	Nguyễn Hữu	Thắng	Trần Thanh Thảo

**DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐO ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG
TRÌNH GIAO THÔNG**

KHÓA 2018-2022: Tổng: 11 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Ghi chú
				GVHD	
1	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm C-D, Trường Hòa, Duyên Hải, Trà Vinh	Nguyễn Thanh Hòa	Đặng Ngọc Lợi	
2	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm C-D, Hương Lộ 9, Nhà Bàng, Tri Tôn, An Giang	Trần Như Anh	Đặng Ngọc Lợi	
3	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm A-B, Trường Hòa, Duyên Hải, Trà Vinh	Phạm Hải Đăng	Đặng Ngọc Lợi	
4	Đại học	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Đô Thị Qua Hai Điểm S1 - E1	Nguyễn Duy Dal	Võ Bá Huy	
5	Đại học	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Đô Thị Qua Hai Điểm S3 - E3	Đỗ Trương Bình Trọng	Võ Bá Huy	
6	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm C-D, Xẻo Quao, Ngan Dừa, Bạc Liêu	Trần Thị Thu Nga	Đặng Ngọc Lợi	
7	Đại học	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Qua Hai Điểm S6 - E6	Đinh Vĩnh Thái	Võ Bá Huy	
8	Đại học	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Đô Thị Qua Hai Điểm S2 - E2	Trần Thành Thảo	Võ Bá Huy	

9	Đại học	Dự Án Xây Dựng Tuyến Đường Qua Hai Điểm S4 - E4	Nguyễn Hồng Đạt	Võ Bá Huy	
10	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm A-B, Xéo Quao, Ngan Dừa, Bạc Liêu	Lâm Quốc Đạt	Đặng Ngọc Lợi	
11	Đại học	Thiết Kế Tuyến Đường Qua Hai Điểm A-B, Hương Lộ 9, Nhà Bàng, Tri Tôn, An Giang	Nguyễn Văn Lộc	Đặng Ngọc Lợi	

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG
KHÓA 2018-2022: Tổng: 04 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Ghi chú
				GVHD	
1	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước thải sinh hoạt huyện Long Hồ, TP. Vĩnh Long đến năm 2035	Trần Đăng Khoa	Lê Thị Bạch Tuyết	
2	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước thải sinh hoạt huyện Bình Minh, TP. Vĩnh Long đến năm 2035	Nguyễn Huệ Mẫn	Lê Thị Bạch Tuyết	
3	Đại học	Thiết kế Trạm xử lý nước cấp TP Bến Tre đến năm 2035	Lê Thị Hoàng Nhung	Nguyễn Đạt Phương	
4	Đại học	Nghiên cứu xử lý nước thải sinh hoạt hộ gia đình bằng mô hình có bổ sung chế phẩm vi khuẩn bacillus	Nguyễn Thành Phong	Nguyễn Văn Tho	

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐO ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KẾ TOÁN
KHÓA 2018-2022: Tổng: 84 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Ghi chú
				GVHD	
1	Đại học	Kế toán chi thường xuyên tại Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Duyên Hải tỉnh Trà Vinh	Mai Thị Tú Ân	Phan Thị Thu Trang	
2	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí, xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Dịch Vụ Thương Mại Dừa Nam Phát	Nguyễn Võ Kim Chi	Nguyễn Thị Phượng	
3	Đại học	Kế toán xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Tư Vấn Thiết Kế Xây Dựng An Lạc Phát	Lê Thị Mỹ Duyên	Nguyễn Thị Phượng	
4	Đại học	Kế toán xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công TNHH Hoàn Mỹ	Trần Thị Mỹ Kiều	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
5	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Ô tô Trường Hải Vĩnh Long	Nguyễn Thị Bảo Ngân	Lý Thị Ngọc Sương	
6	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Thuốc lá Cửu Long	Huỳnh Bình Nghi	Lý Thị Ngọc Sương	
7	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH MTV xây dựng Thy Vũ	Đặng Thị Thanh Nhã	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
8	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Tuấn Vũ Vĩnh Long	Trần Tú Anh	Phan Ngọc Nhã	
9	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Xăng dầu Vĩnh Long	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Trịnh Thị Thanh Hương	

10	Đại học	Kế toán tiền và các khoản phải thu tại Doanh nghiệp Tư nhân Tâm Xuân	Ngô Thị Cẩm Tiên	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
11	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty cổ phần điện - điện tử Hải Huy	Lê Thị Cẩm Tiên	Trịnh Thị Thanh Hương	
12	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH Lương Thực Hồng Trang	Trần Thuỷ Tiên	Trịnh Thị Thanh Hương	
13	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản phải nộp theo lương tại Ủy ban nhân dân thị trấn Tân Quới	Đặng Diệp Thùy Tiên	Phan Ngọc Nhã	
14	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Sản Xuất Thương Mại Hoá Nông Lúa Xanh	Lê Bảo Trân	Lý Thị Ngọc Sương	
15	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại doanh nghiệp tư nhân Đan Anh	Nguyễn Thị Kiều Trinh	Trịnh Thị Thanh Hương	
16	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH Tư Vấn Đầu Tư Xây Dựng Phát Lam Sơn	Nguyễn Thanh Vy	Lý Thị Ngọc Sương	
17	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại Công ty TNHH Tư Vấn Đầu Tư Xây Dựng Phát Lam Sơn	Nguyễn Phương Vy	Nguyễn Thị Phượng	
18	Đại học	Kế toán hàng tồn kho tại Công ty TNHH Cơ Khí Nguyễn Thành	Ngô Tường Vy	Trịnh Thị Thanh Hương	
19	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty TNHH MTV Kisoo - Châu Thy	Dương Thị Kim Yến	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
20	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty TNHH Xây Dựng Hoàn Mỹ	Nguyễn Đặng Hồng Anh	Nguyễn Thị Phượng	

21	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH Tư vấn Thiết KẾ Xây Dựng Thương Mại Ngọc Thanh	Lê Thị Mỹ Chi	Lý Thị Ngọc Sương
22	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty Cổ phần thương mại dịch vụ Mê Kông Việt	Nguyễn Thị Ngọc Diễm	Nguyễn Thị Phượng
23	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải trả tại Công ty Xăng dầu Vĩnh Long	Bùi Thị Ngọc Hân	Phan Ngọc Nhã
24	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Quỹ Tín Dụng Vĩnh Long	Lê Hoàng Yến Khoa	Nguyễn Thị Phượng
25	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại Công Ty Cổ Phần Cảng Vĩnh Long tỉnh Vĩnh Long	Lê Thị Thúy Kiều	Lý Thị Ngọc Sương
26	Đại học	Kế toán các khoản phải thu và các khoản phải trả tại Quỹ tín dụng nhân dân Vĩnh Long	Lương Thị Ái Loan	Lê Minh Diệu Trân
27	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Vĩnh Lộc Capital	Bùi Thị Hồng Ngọc	Nguyễn Thị Phượng
28	Đại học	Kế toán phân tích báo cáo tài chính tại Quỹ Tín dụng nhân dân Vĩnh Long	Lê Thị Ngọc Nhi	Lê Minh Diệu Trân
29	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại Công ty TNHH thương mại Thanh Phong	Lê Mỹ Phương	Phan Ngọc Nhã
30	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh công ty cổ phần 715	Nguyễn Thị Ngọc Thư	Trịnh Thị Thanh Hương
31	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Ủy ban nhân dân xã Trung Thành Đông	Võ Thị Thanh Trúc	Phan Thị Thu Trang

32	Đại học	Kế toán Bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Phương Khôi Vĩnh Long	Nguyễn Thị Kim	Vàng	Phan Ngọc Nhã
33	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty Trách nhiệm Hữu hạn tư vấn Xây dựng Nhật Tân	Huỳnh Bảo Vy		Phan Ngọc Nhã
34	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh tại Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Phát Triển Giáo Dục UNIPO	Vũ Thái An		Lê Minh Diệu Trân
35	Đại học	Vốn băng tiền và các khoản phải thu tại Công ty TNHH XDTMDV Minh Khôi Group	Nguyễn Thị Phương	Anh	Nguyễn Thị Phượng
36	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH SXTM Phước Thành IV	Nguyễn Tú Anh		Phan Ngọc Nhã
37	Đại học	Phân tích hiệu quả hoạt động kinh doanh của công ty TNHH thủy sản Đông Hải	Bùi Quốc Bảo		Trịnh Thị Thanh Hương
38	Đại học	Kế toán hàng tồn kho tại Công Ty TNHH MTV Quang Tùng	Nguyễn Thị Ngọc Châu		Phan Ngọc Nhã
39	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công Ty TNHH TM - DL - KS Ngọc Yên	Trần Thị Kim Chi		Nguyễn Thị Phượng
40	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH MTV TM XD & DV Trương Phi	Nguyễn Ngọc Thùy Dương		Phan Ngọc Nhã
41	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công Ty Cổ phần TP E&M	Nguyễn Thị Ngọc Hơn		Nguyễn Thị Ngọc Thu
42	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại công ty TNHH TRANSFAST	Trịnh Gia Hân		Nguyễn Thị Ngọc Thu

43	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Quang Tùng	Nguyễn Thị Mai	Huyền	Trịnh Thị Thanh Hương	
44	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty tư vấn thiết kế và xây dựng Hung Long	Nguyễn Thị Ngọc	Huyền	Trịnh Thị Thanh Hương	
45	Đại học	Bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH TMDV Kỹ thuật Cường Phát Tiến	Trần Anh	Kiệt	Nguyễn Thị Phượng	
46	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH MTV Quang Tùng	Nguyễn Thị Mỹ	Linh	Trịnh Thị Thanh Hương	
47	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Trường ĐHXD Miền Tây	Trần Đình Vũ	Linh	Phan Thị Thu Trang	
48	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH TMDV Kỹ thuật Cường Phát Tiến	Ngô Huệ	Mẫn	Trịnh Thị Thanh Hương	
49	Đại học	Phân tích báo cáo tài chính tại công ty DNTN Thanh Xuân	Nguyễn Thị Trà	My	Nguyễn Thị Phượng	
50	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại MobiPhone Vĩnh Long	Nguyễn Thị Kiều	Muội	Phan Ngọc Nhã	
51	Đại học	Phân tích báo cáo tài chính tại Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Vĩnh Long	Lâm Thị Kim	Ngân	Lê Minh Diệu Trân	
52	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại doanh nghiệp tư nhân Mỹ Đức Hưng	Nguyễn Duy Thái	Ngân	Phan Ngọc Nhã	
53	Đại học	Kế toán doanh thu và xác định kết quả kinh doanh tại doanh nghiệp tư nhân Hồng Vũ	Nguyễn Kim	Ngân	Phan Ngọc Nhã	

54	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại doanh nghiệp tư nhân Mỹ Đức Hưng	Nguyễn Lê Ngọc	Ngân	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
55	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Thuốc Lá Cửu Long	Nguyễn Ngọc	Ngân	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
56	Đại học	Kế toán lương và các khoản trích theo lương công ty công trình công cộng Vĩnh Long (VIPUCO)	Nguyễn Thị Kim	Ngân	Nguyễn Thị Phượng	
57	Đại học	Kế toán chi phí và tính giá thành tại Hợp tác xã gia công sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ xuất khẩu An Phú	Nguyễn Thị Yến	Ngân	Trịnh Thị Thanh Hương	
58	Đại học	Lập báo cáo tài chính tại Công ty TNHH sản xuất thương mại Phước Thành IV	Huỳnh Thị Bảo	Ngọc	Nguyễn Thị Phượng	
59	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH MTV Thuốc Lá Cửu Long	Huỳnh Thu	Ngọc	Phan Ngọc Nhã	
60	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại công ty TNHH thương mại dịch vụ Thiên Long Phát Tây Đô	Đặng Thị Huỳnh	Như	Phan Ngọc Nhã	
61	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí, xác định kết quả kinh doanh tại công ty TNHH Tư vấn xây dựng Hưng Thịnh Phát	Thạch Thị Huỳnh	Như	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
62	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại Công ty Cổ phần 715	Nguyễn Ngọc	Như	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
63	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty cổ phần may Vĩnh Tiến	Cao Thị Phi	Nhung	Trịnh Thị Thanh Hương	
64	Đại học	Phân tích BCTC tại Công ty TNHH MTV Xây dựng - Thương mại Sơn Hải	Phạm Quang	Phú	Lê Minh Diệu Trân	

65	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh của công ty FPT Telecom	Văn Thị Minh Phuong	Trần Thị Hường	
66	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty Cổ phần 715	Lê Hữu Phúc	Trịnh Thị Thanh Hương	
67	Đại học	Phân tích báo cáo tài chính tại Công ty TNHH Sản Xuất Thương Mại Phước Thành IV	Võ Ngọc Phương	Quỳnh	Lê Minh Diệu Trần
68	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Phương Tùng	Nguyễn Yên Thanh	Nguyễn Thị Phượng	
69	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công Ty Cổ Phần Bao Bì Tín Thành	Nguyễn Diệu Thiện	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
70	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu khách hàng tại Công ty TNHH MTV Thuốc Lá Cửu Long	Huỳnh Ngọc Thư	Phan Thị Thu Trang	
71	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty TNHH MTV Xi Măng Cần Thơ – Hậu Giang	Nguyễn Anh Thư	Phan Thị Thu Trang	
72	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại DNTN Thành Trí	Nguyễn Thị Anh Thư	Phan Thị Thu Trang	
73	Đại học	Kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại Công Ty TNHH SXTM Phước Thành IV	Trần Nguyễn Phương Thúy	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
74	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Tòa Án Nhân Dân Huyện Vũng Liêm.	Nguyễn Trương Thúy Tiên	Phan Thị Thu Trang	
75	Đại học	Kế toán bán hàng và xác định kết quả hoạt động kinh doanh tại Công ty Cổ phần AN LẠC PHÁT GROUP - chi nhánh Cần Thơ	Thái Thị Cẩm Tiên	Phan Ngọc Nhã	

76	Đại học	Lập Báo cáo tài chính tại công ty TNHH thương mại Thanh Phong.	Đặng Quốc Tính	Nguyễn Thị Phượng	
77	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Công ty TNHH Sản Xuất Thương Mại Phước Thành IV	Huỳnh Thảo Trang	Trịnh Thị Thanh Hương	
78	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH Thiết kế Đầu tư Xây dựng Trường Khánh	Nguyễn Thị Bảo Trúc	Phan Ngọc Nhã	
79	Đại học	Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương tại Nhà phân phối Lê Thị Huyền Nga - Công ty Unilever	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Nguyễn Thị Phượng	
80	Đại học	Phân tích Báo cáo tài chính tại Công ty TNHH MTV Thuốc Lá Cửu Long	Nguyễn Ngọc Tuyên	Nguyễn Thị Phượng	
81	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền và các khoản phải thu tại Trung tâm y tế huyện Lai Vung	Nguyễn Thụy Nhất Uyên	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
82	Đại học	Phân tích BCTC tại Ngân hàng HDBank - CN Vĩnh Long - PGD Tam Bình	Lê Thị Hồng Vân	Lê Minh Diệu Trân	
83	Đại học	Kế toán vốn bằng tiền & nợ phải thu khách hàng tại Công ty TNHH Sản Xuất Thương Mại Phước Thành IV	Nguyễn Phương Vy	Nguyễn Thị Ngọc Thu	
84	Đại học	Kế toán xác định kết quả kinh doanh tại DNTN Thanh Xuân	Nguyễn Thị Kim Xuyến	Trịnh Thị Thanh Hương	

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH QUẢN LÝ ĐÔ THỊ
KHÓA 2017-2022: Tổng: 09 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn		Nội dung tóm tắt
				GVHD1	GVHD2	
1	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu vực trung tâm phân khu 5D, phường 5, thành phố Sóc Trăng	Đặng Trần Nhật Hảo	Lê Hoàng Thiên Long	Nguyễn Quốc Duy	Trên cơ sở đồ án quy hoạch phân khu 5D của TP. Sóc Trăng được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực trung tâm để đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP
2	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu trung tâm phường Tân Ngãi, thành phố Vĩnh Long	Nguyễn Chí Đề	Phan Tân Thọ	Nguyễn Quốc Duy	Trên cơ sở đồ án quy hoạch phân khu đô thị Tân Ngãi của TP. Vĩnh Long được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực trung tâm (dọc theo Quốc lộ 1A) để phân tích hiện trạng kiến trúc và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP
3	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu trung tâm phường Trường An thành phố Vĩnh Long	Lê Hoàng Lâm	Phan Tân Thọ	Nguyễn Quốc Duy	Trên cơ sở đồ án quy hoạch phân khu đô thị Trường An của TP. Vĩnh Long được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực trung tâm (Quốc lộ 53) để phân tích hiện trạng kiến trúc và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP

4	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu vực phía Bắc phân khu số 1 thành phố Sa Đéc	Dương Thanh Nhã	Nguyễn Văn Thu	Đỗ Công Danh	Trên cơ sở đồ án quy hoạch phân khu số 1 của TP. Sa Đéc được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực phía Bắc để đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP	
5	Đại học	Quản lý phát triển khu đô thị trung tâm phường 2 thành phố Vĩnh Long	Huỳnh Thị Ngọc Nhi	Huỳnh Trọng Nhân	Đỗ Công Danh	Sinh viên lựa chọn khu đô thị mới phường 2 để lập dự án phát triển đô thị với quy mô 22ha. Trong đó lập phương án quy hoạch chi tiết 1/500 khu đô thị và xác định tổng mức đầu tư, đánh giá hiệu quả dự án theo các chỉ số NPV, IRR	
6	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc phân khu phường 3 thành phố Sa Đéc	Nguyễn Ngọc Tuyết	Nhi	Nguyễn Văn Thu	Đỗ Công Danh	Trên cơ sở đồ án quy hoạch chung của TP. Sa Đéc được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực Phường 3 để đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP
7	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu đô thị phường 2 thành phố Vĩnh Long	Phan Minh Toàn	Nguyễn Văn Thu	Đỗ Công Danh	Trên cơ sở đồ án quy hoạch chi tiết 1/2000 của Phường 2, TP. Vĩnh Long được phê duyệt, sinh viên lựa chọn để phân tích hiện trạng kiến trúc và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP	

8	Đại học	Quản lý phát triển khu đô thị trung tâm phường 3 thành phố Vĩnh Long	Nguyễn Hoàng Uyên	Huỳnh Trọng Nhân	Đỗ Công Danh	Sinh viên lựa chọn khu đô thị mới phường 3 để lập dự án phát triển đô thị với quy mô 18ha. Trong đó lập phương án quy hoạch chi tiết 1/500 khu đô thị và xác định tổng mức đầu tư, đánh giá hiệu quả dự án theo các chỉ số NPV, IRR
9	Đại học	Lập quy định quản lý kiến trúc khu vực phía Bắc phân khu 5D, phường 5, thành phố Sóc Trăng	Nguyễn Hoài Thương	Lê Hoàng Thiên Long	Nguyễn Quốc Duy	Trên cơ sở đồ án quy hoạch phân khu 5D của TP. Sóc Trăng được phê duyệt, sinh viên lựa chọn khu vực phía Bắc đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch và xây dựng các quy định quản lý kiến trúc theo Nghị định 85/2020/NĐ-CP

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐÒ ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KIẾN TRÚC

KHÓA 2018: Tổng: 50 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn			Nội dung tóm tắt
				Phân tích khu đất	Phương án	Kỹ thuật	
1	Đại học	Bệnh viện Đa khoa Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh	Phan Hoàng Huy	Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa khoa Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh
2	Đại học	Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Đảo Tuần Châu, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh	Lâm Ngọc Bảo Khanh	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Đảo Tuần Châu, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh
3	Đại học	Bệnh viện Đa khoa Thị xã Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Minh Thích	Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa khoa Thị xã Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế
4	Đại học	Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh	Nguyễn Tân Thành	Đỗ Duy Thịnh	Đỗ Duy Thịnh	Đỗ Duy Thịnh	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh

5	Đại học	Trường Trung học phổ thông Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Trần Diễm Phúc	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học phổ thông Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế
6	Đại học	Chung cư Khu đô thị mới Bình Dương, Tỉnh Bình Dương	Nguyễn Phước Trị	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Khu đô thị mới Bình Dương, Tỉnh Bình Dương
7	Đại học	Trung tâm sinh hoạt văn hóa nghệ thuật truyền thống Khmer Nam Bộ, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh	Lữ Thị Thúy Ái	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm sinh hoạt văn hóa nghệ thuật truyền thống Khmer Nam Bộ, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh
8	Đại học	Trường Trung học phổ thông Đồng Mông, Khu đô thị Đồng Mông, Huyện Bình Xuyên, Tỉnh Vĩnh Phúc	Nguyễn Đoàn Thành	Đặng Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học phổ thông Đồng Mông, Khu đô thị Đồng Mông, Huyện Bình Xuyên, Tỉnh Vĩnh Phúc
9	Đại học	Chung cư Hoàng Hôn, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh	Trần Nhật Hào	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Hoàng Hôn, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh

10	Đại học	Trường Trung học cơ sở Giáp Phong, Huyện Krông Năng, Tỉnh Đăk Lăk	Lê Quốc Khải		Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học cơ sở Giáp Phong, Huyện Krông Năng, Tỉnh Đăk Lăk
11	Đại học	Bệnh viện Đa khoa Huyện Thống Nhất, Tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Duy Khang		Nguyễn Tiên Đạt	Nguyễn Tiên Đạt	Nguyễn Tiên Đạt	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa khoa Huyện Thống Nhất, Tỉnh Đồng Nai
12	Đại học	Chung cư Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp	Trần Gia Khiêm		Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp
13	Đại học	Trường Tiểu học Vạn An, Khu đô thị Vạn An, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh	Võ Anh Khoa		Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Huỳnh Thị Kim Loan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Tiểu học Vạn An, Khu đô thị Vạn An, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh
14	Đại học	Trung tâm văn hoá phật giáo Thiên Cẩm Sơn, Huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang	Huỳnh Nhựt Khoa		Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm văn hoá phật giáo Thiên Cẩm Sơn, Huyện Tịnh Biên, Tỉnh An Giang

15	Đại học	Chung cư Công Viên Hải Ngu, Khu đô thị mới Xèo Nhàu, Huyện An Minh, Tỉnh Kiên Giang	Võ Minh Khôi	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Công Viên Hải Ngu, Khu đô thị mới Xèo Nhàu, Huyện An Minh, Tỉnh Kiên Giang
16	Đại học	Chung cư The Mart, Khu đô thị Phố Đông, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh	Mạc Thị Hoàng Lam	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư The Mart, Khu đô thị Phố Đông, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh
17	Đại học	Chung cư Thuận Ngân, Khu đô thị Vạn Phong, Quận Cái Răng, Tỉnh Cần Thơ	Nguyễn Văn Nghĩa	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Hoàng Hoa Thùy Tiên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Thuận Ngân, Khu đô thị Vạn Phong, Quận Cái Răng, Tỉnh Cần Thơ
18	Đại học	Trung tâm triển lãm gốm sứ truyền thống Mang Thít, Tỉnh Vĩnh Long	Võ Trọng Nhân	Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm triển lãm gốm sứ truyền thống Mang Thít, Tỉnh Vĩnh Long
19	Đại học	Trung tâm triển lãm sen Tháp Mười, Thành Phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Kim Nhật	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm triển lãm sen Tháp Mười, Thành Phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp

20	Đại học	Bệnh viện Đa Khoa Khu đô thị mới Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Trần Minh Phú	Nguyễn Tiên Đạt	Nguyễn Tiên Đạt	Nguyễn Tiên Đạt	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa Khoa Khu đô thị mới Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
21	Đại học	Trung tâm trưng bày, giới thiệu sản phẩm làng nghề đan lát, Quận Cái Kế, Thành Phố Cần Thơ	Nguyễn Hoàng Phúc	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm trưng bày, giới thiệu sản phẩm làng nghề đan lát, Quận Cái Kế, Thành Phố Cần Thơ
22	Đại học	Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Khu A - Đô thị mới An Vân Dương, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Lê Đan Quế	Lưu Khánh Quang	Lưu Khánh Quang	Lưu Khánh Quang	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm thương mại - Văn phòng cho thuê, Khu A - Đô thị mới An Vân Dương, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
23	Đại học	Chung cư The Thạnh Xuân Riverside, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh	Lê Thanh Quý	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư The Thạnh Xuân Riverside, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh
24	Đại học	Trung tâm văn hóa làng gốm Mang Thít, Huyện Mang	Nguyễn Thị Hồng Quyên	Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Ngô Hồng Năng	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật

		Thít, Tỉnh Vĩnh Long					công trình Trung tâm văn hóa làng gốm Mang Thít, Huyện Mang Thít, Tỉnh Vĩnh Long
25	Đại học	Chung cư Phát Đạt Plaza, Khu đô thị sinh thái Nhơn Hội, Thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định	Phan Nguyễn Xuân Quỳnh	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Phát Đạt Plaza, Khu đô thị sinh thái Nhơn Hội, Thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
26	Đại học	Chung cư Phước Hữu Royal City, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Hữu Tài	Đỗ Duy Thịnh	Đỗ Duy Thịnh	Đỗ Duy Thịnh	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Phước Hữu Royal City, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
27	Đại học	Trường Trung học phổ thông Võ Duy Dương, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp	Lê Thái Thảo	Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học phổ thông Võ Duy Dương, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp
28	Đại học	Chung cư Green Windy, Khu Đô Thị Vạn Phúc, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh	Dương Huỳnh Trân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Green Windy, Khu Đô Thị Vạn Phúc, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh

29	Đại học	Chung cư Ánh Dương, Khu A-Đô Thị Mới Vân An Dương, Tỉnh Thừa Thiên Huế	Bùi Thị Ngọc Trân	Nguyễn Thanh Xuân Yến	Nguyễn Thanh Xuân Yến	Nguyễn Thanh Xuân Yến	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Ánh Dương, Khu A-Đô Thị Mới Vân An Dương, Tỉnh Thừa Thiên Huế
30	Đại học	Trường Trung học phổ thông Mê Kông, TP Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Thị Vy	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học phổ thông Mê Kông, TP Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng
31	Đại học	Trường Mầm non Saha, Khu đô thị Phố Đông Village, TP.Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	Lưu Tường Vy	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Thái Thanh Toàn, Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Mầm non Saha, Khu đô thị Phố Đông Village, TP.Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
32	Đại học	Bệnh viện Đa khoa Khu đô thị mới Vạn Phúc, TP Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Kim Dung	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa khoa Khu đô thị mới Vạn Phúc, TP Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
33	Đại học	Trường Trung học cơ sở Long Tân, Khu đô thị mới Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Trần Thị Mỹ Hòa	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Huỳnh Thị Hồng Thuý	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Trung học cơ sở Long Tân, Khu đô thị mới Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai

34	Đại học	Chung cư Diamond Plaza, Khu đô thị Thủ Thiêm, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Duy Nghĩa	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Lê Hồ Tuyết Ngân	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Diamond Plaza, Khu đô thị Thủ Thiêm, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh
35	Đại học	Chung cư Hương Thảo, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	Dương Thị Tuyết Nhi	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Nguyễn Thanh Xuân Yên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Hương Thảo, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai
36	Đại học	Trung tâm thương mại Mekong Riverside, Thành phố Tân An, Tỉnh Long An	Hồ Nguyễn Ngọc Lan Như	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm thương mại Mekong Riverside, Thành phố Tân An, Tỉnh Long An
37	Đại học	Chung cư Thiên Đường, Khu đô thị Sala Đại Quang Minh, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Văn Thịnh	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Thiên Đường, Khu đô thị Sala Đại Quang Minh, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh
38	Đại học	Trường Liên cấp Genesis, Khu đô thị Phú Mỹ Hưng, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Minh Thư	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Liên cấp Genesis, Khu đô thị Phú Mỹ Hưng, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

39	Đại học	Chung cư Garden Housing, Thành phố Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc	Hồ Cao Trí		Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Garden Housing, Thành phố Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc
40	Đại học	Trung tâm thương mại dịch vụ Hyper Rubies, Khu dân cư Suối Lớn, Huyện Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang	Nguyễn Lê Quốc	Trung	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Phan Tấn Thọ	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm thương mại dịch vụ Hyper Rubies, Khu dân cư Suối Lớn, Huyện Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang
41	Đại học	Chung cư Cửu Long, Khu đô thị Hồng Loan, Thành phố Cần Thơ, Tỉnh Cần Thơ	Đặng Hoàng Phương		Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Cửu Long, Khu đô thị Hồng Loan, Thành phố Cần Thơ, Tỉnh Cần Thơ
42	Đại học	Trường Tiểu học phường An Khánh, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh	Phan Hoàng Huy		Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trần Thị Thùy Trang	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Tiểu học phường An Khánh, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh
43	Đại học	Bệnh viện Đa khoa huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước	Nguyễn Minh Thích		Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Tiến Đạt	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Bệnh viện Đa khoa huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước

44	Đại học	Trường THCS Hòa Bình, Huyện Cẩm Mỹ, Tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Võ Tiểu	Hồ	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường THCS Hòa Bình, Huyện Cẩm Mỹ, Tỉnh Đồng Nai
45	Đại học	Trường Mầm non Hoa Sen, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai	Lê Quang	Minh	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Hoàng Hoa Thủy Tiên	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường Mầm non Hoa Sen, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
46	Đại học	Trường THPT Mỹ Hòa, Huyện Cầu Ngang, Tỉnh Trà Vinh	Trần Diễm	Phúc	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường THPT Mỹ Hòa, Huyện Cầu Ngang, Tỉnh Trà Vinh
47	Đại học	Trường THPT Cái Khế, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	Lê Thanh	Điểm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Hà Xuân Thanh Tâm	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trường THPT Cái Khế, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
48	Đại học	Trung tâm triển lãm nông nghiệp Đồng bằng sông Cửu Long, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	Cao Ngọc	Minh	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm triển lãm nông nghiệp Đồng bằng sông Cửu Long, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

49	Đại học	Trung tâm văn hóa thể thao Huyện Vũng Liêm, Tỉnh Vĩnh Long	Trần Tuấn Tài	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Nguyễn Thị Tâm Đan	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Trung tâm văn hóa thể thao Huyện Vũng Liêm, Tỉnh Vĩnh Long
50	Đại học	Chung cư Long Giang, Khu đô thị Sala Đại Quang Minh, Quận 2, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh	Trần Văn Ý	Phạm Phi Phượng	Phạm Phi Phượng	Phạm Phi Phượng	Trên cơ sở khu đất được chọn theo bản đồ quy hoạch được duyệt, sinh viên tiến hành phân tích khu đất để từ đó đề xuất phương án thiết kế và khai triển kỹ thuật công trình Chung cư Long Giang, Khu đô thị Sala Đại Quang Minh, Quận 2, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

DANH SÁCH TỔNG HỢP THÔNG TIN ĐÒ ÁN TỐT NGHIỆP - NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG

KHÓA 2019: Tổng: 395 Sinh viên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn			Nội dung tóm tắt
				Kết cấu	Nền móng	Thi công	
1	ĐH	Chung cư cao cấp Cần Thơ	Quách Bảo An	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiên Nghĩa	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
2	ĐH	Chung cư Gia Định	Phan Văn An	Trương Quốc Khang	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
3	ĐH	Chung cư Gia Định	Võ Hoàng An	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
4	ĐH	Trung tâm giám định hàng hóa	Võ Trường An	Bùi Ngọc Dũng	Lê Tiên Nghĩa	Trương Văn Bằng	Thi công chính
5	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Trần Thanh An	Trương Quốc Khang	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
6	ĐH	Chung cư Nguyễn Bỉnh Khiêm	Trần Hoàng Anh	Ngô Trung Chánh	Lê Tiên Nghĩa	Lê Hoài Bảo	Nền móng chính
7	ĐH	Trung tâm giám định hàng hóa	Bạch Văn Anh	Bùi Ngọc Dũng	Lê Tiên Nghĩa	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
8	ĐH	Chung cư lô C	Lê Tuấn Anh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiên Nghĩa	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
9	ĐH	Nhà Khách công đoàn	Trần Hoàng Anh	Bùi Ngọc Dũng	Lâm Ngọc Quí	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
10	ĐH	Chung cư lô C, đường Đinh Tiên Hoàng	Đinh Thị Ngọc Ánh	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
11	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Đặng Trung Âu	Phạm Quốc Anh	Nguyễn Tuấn Phương	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
12	ĐH	Cao ốc văn phòng Tây Đô	Ngô Ngọc Bảo	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính

13	ĐH	Ngân hàng ngoại thương VN CN Trà Nóc - Cần Thơ	Mai Thái	Bảo	Lê Trọng Long	Lê Tiên Nghĩa	Lê Quốc Tiết	Nền móng chính
14	ĐH	Chung cư 270 Lý Thường Kiệt	Âu Quốc	Bảo	Nguyễn Doãn Nội	Lê Hoài Bảo	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
15	ĐH	Chung cư 270 Lý Thường Kiệt	Nguyễn Quốc	Bảo	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
16	ĐH	Chung cư cao cấp Phú An	Phan Quốc	Bảo	Lê Thị Thu Hằng	Lê Bảo Quốc	Lê Quốc Tiết	Nền móng chính
17	ĐH	Ngân hàng ngoại thương VN CN Trà Nóc - Cần Thơ	Dương Công	Băng	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
18	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Moua	Bounthong	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tân Thanh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
19	ĐH	Khách sạn Bình Minh TP. Vĩnh Long	Phạm Minh	Cảnh	Lê Thị Thu Hằng	Lê Tiên Nghĩa	Lê Quốc Tiết	Nền móng chính
20	ĐH	Chung cư cao cấp Long Châu	Phạm Trần Chiến	Công	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tuấn Phương	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
21	ĐH	Chung cư lô C, đường Đinh Tiên Hoàng	Hà Phạm Minh	Cường	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
22	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Nguyễn Chí	Cường	Trương Quốc Khang	Trương Minh Thé	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
23	ĐH	Chung cư An lạc	Nguyễn Thị Tuyết	Chi	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Nền móng chính
24	ĐH	Chung cư cao cấp Hạnh Phúc	Nguyễn Thị Yên	Chi	Trần Thị Thùy Linh	Phạm Quang Vĩnh	Lê Quốc Tiết	Nền móng chính
25	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Đà Nẵng	Xaychou	Chorlor	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
26	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Đà Nẵng	Nguyễn Phước	Chương	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Nền móng chính

27	ĐH	Ký túc xá Tôn Đức Thắng	Nguyễn Văn Danh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiên Nghĩa	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
28	ĐH	Chung cư A4 Phan Xích Long	Nguyễn Tân Danh	Mai Thị Hoa	Lê Bảo Quốc	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
29	ĐH	Chung cư Bạch Kim	Lê Nhựt Duy	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuân Phương	Lê Hoài Bão	Thi công chính
30	ĐH	Chung cư An Minh	Nguyễn Hoàng Lâm Duy	Trương Mỹ Phẩm	Lê Tiên Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
31	ĐH	Chung cư A4 Phan Xích Long	Phan Nhựt Duy	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
32	ĐH	Chung cư Linh Xuân Thủ Đức	Truyện Hoàng Nhật Duy	Nguyễn Doãn Nội	Trương Minh Thé	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
33	ĐH	Chung cư cao cấp Nguyễn Kim	Tử Khanh Duy	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
34	ĐH	Chung cư cao cấp Khang Điền	Nguyễn Tiên Đạt	Lương Thị Bảo Yến	Lương Thị Bảo Yến	Lê Quốc Tiên	Thi công chính
35	ĐH	Chung cư Mường Thanh Long An	Nguyễn Thành Đạt	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tuân Phương	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
36	ĐH	Chung cư cao cấp Nam Á	Lê Phát Đạt	Phạm Quốc Anh	Phạm Quang Vĩnh	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
37	ĐH	Cao ốc văn phòng Nam Sơn	Ngô Thành Đạt	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
38	ĐH	Cao ốc văn phòng Hạnh Phúc	Nguyễn Hải Đăng	Mai Thị Hoa	Lâm Ngọc Quí	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
39	ĐH	Chung cư Phú An	Nguyễn Gia Điền	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Lê Hoài Bão	Thi công chính
40	ĐH	Chung cư Sài Gòn Gerden	Phạm Quốc Điền	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tuân Phương	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
41	ĐH	Cao ốc văn phòng Nam Phương	Vũ Đình Hồng Điệp	Phạm Hồng Hạnh	Lâm Ngọc Quí	Huỳnh Hàn Phong	Nền móng chính

42	ĐH	Chung cư Điện Khang	Trần Ngọc	Đính	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Tân Thanh	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
43	ĐH	Khách sạn Hạnh Phúc	Lê Hữu	Đô	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Thị Ngọc Hoa	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
44	ĐH	Cao ốc văn phòng Bách Long	Nguyễn Văn	Đồng	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
45	ĐH	Tòa nhà văn phòng Hà Đô	Thái Thành	Đức	Mai Thị Hoa	Trương Minh Thé	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
46	ĐH	Căn hộ dịch vụ Paradise	Lê Minh	Đức	Lương Thị Bảo Yến	Lương Thị Bảo Yến	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
47	ĐH	Tòa nhà văn phòng Minh Đức	Nguyễn Huỳnh	Đức	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
48	ĐH	Tòa căn hộ CBC	Nguyễn Phú	Đức	Trương Hoàng Phiếu	Trương Hoàng Phiếu	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
49	ĐH	Chung cư Mekong	Đinh Công Hậu	Em	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiên Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
50	ĐH	Tòa nhà văn phòng Hồng Đức	Lâm Trường	Giang	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
51	ĐH	Cao ốc văn phòng Lâm Viên	Trần Đăng	Hải	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
52	ĐH	Chung cư Ngọc Linh	Huỳnh Văn Thiên	Hào	Lương Thị Bảo Yến	Đỗ Thị Mỹ Dung	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
53	ĐH	Chung cư CONIC	Nguyễn Thị Ngọc	Hân	Lê Thị Thu Hằng	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Băng	Nền móng chính
54	ĐH	Chung cư Minh Lâm	Nguyễn Thanh	Hiền	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Hồng Quân	Nền móng chính
55	ĐH	Trung tâm điều hành Vinafone	Phạm Công	Hiển	Mai Thị Hoa	Lê Hoài Bảo	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
56	ĐH	Tòa nhà điều hành làm việc Mobifone	Trần Trí	Hiển	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính

57	ĐH	Chung cư A View 2	Lê Hoàng	Hiện	Trương Mỹ Phẩm	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
58	ĐH	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Nguyễn Ngọc	Hiện	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
59	ĐH	Chung cư Phạm Hùng	Lâm Minh	Hiếu	Lê Trọng Long	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
60	ĐH	Chung cư Phú Thạnh	Lữ Minh	Hiếu	Mai Thị Hoa	Lê Bảo Quốc	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
61	ĐH	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Đặng Chí	Hiếu	Trương Quốc Khang	Phạm Quang Vĩnh	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
62	ĐH	Chung cư Ánh Dương	Nguyễn Trung	Hiếu	Bùi Ngọc Dũng	Lâm Ngọc Quí	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
63	ĐH	Chung cư Ninh Kiều	Phạm Minh	Hòa	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
64	ĐH	Chung cư Mỹ Phước	Nguyễn Thanh	Hóa	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
65	ĐH	Trường đào tạo nghề tỉnh Gia Lai	Phạm Huy	Hoàng	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Tấn Thanh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
66	ĐH	Chung cư Tân Ngãi	Hoàng Huy	Hoàng	Trương Quốc Khang	Trương Minh Thé	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
67	ĐH	Trung tâm điều hành Mobifone Cần Thơ	Nguyễn Hữu	Hoàng	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
68	ĐH	Chung cư cao cấp An Phú	Phạm Thái	Học	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
69	ĐH	Học viện quân sự TP. HCM	Phạm Thái	Học	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
70	ĐH	Chung cư An Khánh	Trương Văn Tý	Hon	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
71	ĐH	Chung cư Phú Quý	Danh Khánh	Hội	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính

72	ĐH	Trung tâm điều hành Viettel Trà Vinh	Trần Minh	Hùng	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tuân Phương	Trần Quang Huy	Nền móng chính
73	ĐH	Văn phòng điều hành Vinafone Miền Tây	Nguyễn Nghĩa	Huy	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
74	ĐH	Chung cư An Minh	Võ Hoàng	Huy	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
75	ĐH	Chung cư An Minh - Hòa An	Võ Phúc Quang	Huy	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Lê Hoài Bão	Nền móng chính
76	ĐH	Chung cư Phúc Khang	Mai Thanh	Huy	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiến Nghĩa	Trần Hồng Quân	Nền móng chính
77	ĐH	Khách sạn Kim Ngọc	Trần Minh	Huy	Phạm Quốc Anh	Lê Bảo Quốc	Trần Quang Huy	Nền móng chính
78	ĐH	Khách sạn Kim Long	Nguyễn Thé	Huynh	Phạm Quốc Anh	Nguyễn Tuân Phương	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
79	ĐH	Chung cư Hồng Dân	Nguyễn Thị Như	Huỳnh	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
80	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Vĩnh Long	Đoàn Văn	Kiệt	Phạm Hồng Hạnh	Lê Tiến Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
81	ĐH	Chung cư Chánh Hưng	Lê Tuấn	Kiệt	Bùi Ngọc Dũng	Lê Tiến Nghĩa	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
82	ĐH	Chung cư Mỹ Phước	Võ Tuấn	Kiệt	Trương Mỹ Phẩm	Lê Tiến Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
83	ĐH	Chung cư Mỹ Xuyên	Yerlee	Kuanenglee	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tuân Phương	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
84	ĐH	KTX Trường ĐH XD Miền Tây	Huỳnh Trần Hoàng	Kha	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tuân Phương	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
85	ĐH	Chung cư Bạc Liêu	Phú Tân	Kha	Mai Thị Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
86	ĐH	Chung cư Phường 5	Võ Minh	Kha	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính

87	ĐH	Trường ĐH Xây dựng Miền Tây	Phạm Đức	Khải	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
88	ĐH	Nhà nghỉ vận động viên tỉnh Bạc Liêu	Võ Quốc	Khải	Phạm Hồng Hạnh	Lê Bảo Quốc	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
89	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Long An	Phạm Đức	Khải	Nguyễn Doãn Nội	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
90	ĐH	Ký túc xá Trường ĐH Mỹ Thuật	Phạm Hoàng	Khang	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Quang Vĩnh	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
91	ĐH	KTX ĐH Tây Đô TP. Cần Thơ	Hàng Duy	Khang	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
92	ĐH	KTX tỉnh Càu Mau	Hồ Văn	Khang	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
93	ĐH	Chung cư Bình An TP.HCM	Nguyễn Minh	Khang	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
94	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Cần Thơ	Hồ Vĩ	Khang	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiên Nghĩa	Trần Quang Huy	Nền móng chính
95	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Vĩnh Long	Nguyễn Hữu	Khang	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
96	ĐH	Nhà trụ sở 9 tầng	Bùi Quốc	Khánh	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
97	ĐH	Chung cư Hưng Thịnh	Đinh Hưng	Khánh	Bùi Ngọc Dũng	Nguyễn Tân Thanh	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
98	ĐH	Chung cư Phúc Khang	Huỳnh Quốc	Khánh	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tuấn Phương	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
99	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Cần Thơ	Nguyễn Huỳnh Bảo	Khánh	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
100	ĐH	KTX Tây Đô	Trần Đăng	Khoa	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiên Nghĩa	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
101	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Bến Tre	Cao Hoàn Bảo Đăng	Khoa	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Lê Hoài Bão	Thi công chính

102	ĐH	Nhà khách công đoàn tỉnh Kiên Giang	Senethavong Khonesompheng	Trần Thị Ngọc Hoa	Nguyễn Tuân Phương	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
103	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề An Giang	Nguyễn Mạnh Khương	Trương Quốc Khang	Lê Hoài Bảo	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
104	ĐH	Chung cư Mỹ Phước	Huỳnh Tân Lành	Trương Hoàng Phiếu	Trương Hoàng Phiếu	Trương Văn Băng	Thi công chính
105	ĐH	Chung cư A View 2 TP.HCM	Trần Thanh Liêm	Mai Thị Hoa	Lê Tiến Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
106	ĐH	Chung cư An Minh	Trần Thanh Liêm	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
107	ĐH	Chung cư An Lạc TP.HCM	Bùi Phạm Thị Yến Linh	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
108	ĐH	Chung cư An Minh	Hà Khánh Linh	Lương Thị Bảo Yến	Lương Thị Bảo Yến	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
109	ĐH	Chung cư An Nhiên	Nguyễn Thị Ánh Linh	Mai Thị Hoa	Đỗ Thị Mỹ Dung	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
110	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Nguyễn Các Lól	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
111	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Nguyễn Tiểu Long	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Thị Ngọc Hoa	Huỳnh Hàn Phong	Thi công chính
112	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Nguyễn Thanh Long	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
113	ĐH	Khách sạn Phúc Khang tỉnh Cà Mau	Phan Hữu Lộc	Lê Trọng Long	Lê Bảo Quốc	Huỳnh Hàn Phong	Thi công chính
114	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Lê Phước Lộc	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
115	ĐH	Chung Cư SPC	Trương Văn Lợi	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
116	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Trần Tuấn Lợi	Lê Trọng Long	Lê Bảo Quốc	Lê Quốc Tiến	Nền móng chính

117	ĐH	Khách sạn Phú Quý tỉnh Kiên Giang	Nguyễn Văn Vũ	Luân	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
118	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Nguyễn Quang	Luân	Lê Trọng Long	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
119	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Nguyễn Vũ	Luân	Trương Quốc Khang	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
120	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Võ Minh	Luân	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
121	ĐH	Khách sạn 2	Võ Minh	Luận	Bùi Ngọc Dũng	Lê Tiến Nghĩa	Lê Quốc Tiến	Thi công chính
122	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Nguyễn Chí	Lực	Trương Quốc Khang	Lê Tiến Nghĩa	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
123	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Trương Ngọc	Mãi	Mai Thị Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Lê Hoài Bảo	Nền móng chính
124	ĐH	Chung cư Quận 7	Phạm Đức	Mạnh	Phạm Quốc Anh	Nguyễn Tân Thanh	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
125	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Võ Thị Thảo	Mi	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
126	ĐH	Nhà trụ sở 9 tầng	Lâu Công	Minh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Thi công chính
127	ĐH	Nhà trụ sở 9 tầng	Phan Nguyễn Nhựt	Minh	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tân Thanh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
128	ĐH	Nhà trụ sở 9 tầng	Lê Hoài	Nam	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuấn Phương	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
129	ĐH	Văn phòng Cty thương mại Miền Tây	Nguyễn Nhật	Nam	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
130	ĐH	Chung cư Quận 7	Nguyễn Văn	Nam	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính

131	ĐH	Chung cư 270 Lý Thường Kiệt	Trương Hoàng Ngân	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Nền móng chính
132	ĐH	KTX Trường ĐH Mỹ Thuật	Mai Thị Thanh Ngân	Trần Thị Thùy Linh	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
133	ĐH	Văn phòng Cty thương mại Miền Tây	Bành Thị Bích Nghi	Phạm Hồng Hạnh	Lê Tiên Nghĩa	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
134	ĐH	Trung Tâm Thương Mại Nguyễn Kim	Ngô Hữu Nghị	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
135	ĐH	Văn phòng Cty thương mại Miền Tây	Cao Thành Nghĩa	Trần Thị Ngọc Hoa	Lê Bảo Quốc	Lê Hoài Bão	Nền móng chính
136	ĐH	Văn phòng Cty thương mại Miền Tây	Nguyễn Trung Nghĩa	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
137	ĐH	Nhà nghỉ vận động viên	Nguyễn Trọng Nghĩa	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
138	ĐH	Ngân hàng TMPC Công thương VN	Mai Thé Nguyên	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Lương Văn Anh	Kết cấu chính
139	ĐH	Ngân hàng TMPC Công thương VN	Ôn Nguyễn Thanh Nhàn	Cao Quốc Khánh	Cao Văn Tuấn	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
140	ĐH	Trụ sở làm việc cục kiểm tra chất lượng công trình	Nguyễn Văn Nhân	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
141	ĐH	Chung cư Thái Bình	Ngô Thiện Nhân	Trần Thị Thùy Linh	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
142	ĐH	Chung cư Thái Bình	Nguyễn Thành Nhân	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Lê Hoài Bão	Thi công chính
143	ĐH	Khách sạn Bình Minh TP. Nha Trang	Nguyễn Hoàng Nhật	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
144	ĐH	Trụ sở làm việc cục kiểm tra chất lượng công trình	Huỳnh Thị Nguyễn Nhi	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Quang Vĩnh	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính

145	ĐH	Chung cư Thái Bình	Nguyễn Thị Yến	Nhi	Lê Trọng Long	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Quốc Tiến	Nền móng chính
146	ĐH	Trụ sở làm việc cục kiểm tra chất lượng công trình	Nguyễn Chí	Nhu	Nguyễn Ngọc Thanh	Trương Minh Thế	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
147	ĐH	Nhà ở xã hội	Nguyễn Chí	Nhu	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
148	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Trương Thị Tuyết	Nhung	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
149	ĐH	Trung tâm sách tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Hồng	Nhung	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
150	ĐH	Nhà khách công đoàn Càm Thơ	Đoàn Lưu Minh	Nhựt	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
151	ĐH	Trụ sở tỉnh ủy	Nguyễn Minh	Phát	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
152	ĐH	Trung tâm sách Tiền Giang	Lương Ngọc	Phi	Trần Thị Thùy Linh	Lê Tiến Nghĩa	Trần Quang Huy	Nền móng chính
153	ĐH	Trường đào tạo nghề tỉnh Bến Tre	Võ Hoài	Phong	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
154	ĐH	KTX Trường ĐH Tây Đô TP. Càm Thơ	Nguyễn Văn	Phó	Phạm Hồng Hạnh	Lê Bảo Quốc	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
155	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Nguyễn Trọng	Phúc	Lê Trọng Long	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
156	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất đồ gia dụng xuất khẩu	Võ Hoàng	Phúc	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
157	ĐH	Trường đào tạo nghề tỉnh Vĩnh Long	Lưu Tiếu	Phụng	Lương Thị Bảo Yến	Lương Thị Bảo Yến	Lê Quốc Tiến	Thi công chính

158	ĐH	Viện kỹ thuật	Nguyễn Hữu Phước	Bùi Ngọc Dũng	Nguyễn Tân Thanh	Lê Hoài Bảo	Thi công chính
159	ĐH	Trụ sở tỉnh ủy	Võ Minh Phương	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tuấn Phương	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
160	ĐH	Chung cư Nguyễn Kim	Dương Minh Quang	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tuấn Phương	Trương Văn Bằng	Thi công chính
161	ĐH	Viện kỹ thuật	Hàu Kiến Quân	Nguyễn Doãn Nội	Đỗ Thị Mỹ Dung	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
162	ĐH	Chung cư Gia Định	Phạm Thanh Qui	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tân Thanh	Trần Hồng Quân	Nền móng chính
163	ĐH	Trung tâm giám định hàng hóa	Đặng Ngọc Quý	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuấn Phương	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
164	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất phần mềm xuất khẩu	Nguyễn Thị Ngọc Quý	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
165	ĐH	Chung cư Gia Định	Lê Nhựt Quý	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
166	ĐH	Chung cư 250 Lê Hồng Phong	Nguyễn Thị Như Quỳnh	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
167	ĐH	Trường Cao đẳng Nghề Cần Thơ	Lai Đặng Phuớc Sang	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tuấn Phương	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
168	ĐH	Chung cư 270 Lý Thường Kiệt	Võ Trần Sang	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
169	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Huỳnh Tân Sang	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tân Thanh	Lương Văn Anh	Kết cấu chính
170	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Phạm Thanh Sang	Phạm Quốc Anh	Lâm Ngọc Quí	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
171	ĐH	Chung cư 720 Hai Bà Trưng	Tô Văn Sở	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuấn Phương	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
172	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Nguyễn Tân Mạnh Sơn	Phạm Hồng Hạnh	Lê Tiên Nghĩa	Lê Quốc Tiến	Nền móng chính

173	ĐH	KTX Sinh viên Trường ĐHXD Miền Tây	Lê Huỳnh Sơn	Cao Quốc Khánh	Lê Bảo Quốc	Huỳnh Hàn Phong	Thi công chính
174	ĐH	Nhà nghỉ vận động viên tỉnh An Giang	Nguyễn Lê Tài	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Quang Huy	Nền móng chính
175	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Phạm Hữu Tài	Lê Trọng Long	Lê Bảo Quốc	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
176	ĐH	Chung cư 86, Q. Bình Tân, TP.HCM	Trần Huệ Tánh	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Quang Huy	Thi công chính
177	ĐH	Bảo hiểm nhân thọ	Dương Thị Thanh Tâm	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tuấn Phương	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
178	ĐH	Cao ốc văn phòng Free Tower	Bùi Duy Tân	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
179	ĐH	Chung cư 68, Q. 1, TP.HCM	Trần Minh Tân	Trương Hoàng Phiếu	Trương Hoàng Phiếu	Lê Quốc Tiễn	Thi công chính
180	ĐH	Cao ốc văn phòng Vĩnh Long	Syyalath Tee	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tân Thanh	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
181	ĐH	Nhà khách Công đoàn	Trần Minh Tiến	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Tân Thanh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
182	ĐH	Nhà trụ sở 9 tầng	Lê Thành Tiến	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Lương Văn Anh	Nền móng chính
183	ĐH	Trụ sở làm việc tỉnh Bạc Liêu	Phạm Minh Tiến	Trương Mỹ Phảm	Trương Mỹ Phảm	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
184	ĐH	Trung tâm giám định Vĩnh Long	Phạm Minh Tiến	Trương Mỹ Phảm	Trương Mỹ Phảm	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
185	ĐH	KTX Trường ĐH Tây Đô TP. Cần Thơ	Trần Trung Tín	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tuấn Phương	Trương Văn Bằng	Thi công chính
186	ĐH	Nhà làm việc các ban tỉnh ủy Tiền Giang	Trần Hiếu Tín	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Thi công chính
187	ĐH	Chung cư Cần Thơ	Trần Văn Tín	Trần Lan Phương Thảo	Lê Tiến Nghĩa	Trương Văn Bằng	Nền móng chính

188	ĐH	KTX Trường ĐH Tây Đô TP. Cần Thơ	Nguyễn Hoàng Trung	Tín	Trần Lan Phương Thảo	Cao Văn Tuấn	Trương Văn Bằng	Thi công chính
189	ĐH	Cao ốc văn phòng Tiền Giang	Huỳnh Trọng	Tính	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tuấn Phương	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
190	ĐH	Chung cư Vĩnh Long	Đỗ Đức	Toàn	Trương Quốc Khang	Lê Tiến Nghĩa	Trần Quang Huy	Nền móng chính
191	ĐH	Chung cư Hậu Giang	Nguyễn Chí	Toàn	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
192	ĐH	Trung tâm giám định Hậu Giang	Lê Văn	Toàn	Trần Lan Phương Thảo	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
193	ĐH	Trung tâm kiểm định tỉnh Long An	Trương Nguyễn Anh	Toàn	Nguyễn Doãn Nội	Phạm Quang Vĩnh	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
194	ĐH	Khách sạn 2	Phạm Nguyễn Hoàng	Tú	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
195	ĐH	Cao ốc văn phòng Quận 1 - TP.HCM	Huỳnh Trọng Minh	Tú	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Lương Văn Anh	Kết cấu chính
196	ĐH	Chung cư Bạc Liêu	Nguyễn Minh	Tuấn	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
197	ĐH	Trung tâm sách Vĩnh Long	Tôn Văn	Tuấn	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Huỳnh Hàn Phong	Thi công chính
198	ĐH	Nhà khách công đoàn Cần Thơ	Lê Thanh	Tùng	Trương Mỹ Phẩm	Lê Tiến Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
199	ĐH	Trung tâm sách Cà Mau	Dương Thanh	Tùng	Lương Thị Bảo Yến	Lương Thị Bảo Yến	Lê Quốc Tiến	Thi công chính
200	ĐH	Nhà làm việc các ban tinh ủy Kiên Giang	Lê Thanh	Tùng	Phạm Hồng Hạnh	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
201	ĐH	Trung tâm sách Long An	Phạm Phương	Tường	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tuấn Phương	Huỳnh Hàn Phong	Nền móng chính
202	ĐH	Ký túc xá 01	Lê Quốc	Thái	Lâm Thành Quang Khải	Nguyễn Tân Thành	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính

203	ĐH	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Nguyễn Quốc	Thái	Lê Trọng Long	Lê Tiến Nghĩa	Lê Hoài Bảo	Nền móng chính
204	ĐH	Cao ốc văn phòng Quận 3 - TP.HCM	Lê Công	Thành	Bùi Ngọc Dũng	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Thị Mỹ Dung	Nền móng chính
205	ĐH	Cao ốc A&B Tower	Huỳnh Công	Thắng	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
206	ĐH	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Nguyễn Hữu	Thắng	Lâm Thanh Quang Khải	Đỗ Thị Mỹ Dung	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
207	ĐH	Cao ốc văn phòng TP. Cần Thơ	Bùi Trần Trân	Thật	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
208	ĐH	Chung cư Nguyễn Văn Linh - TP.HCM	Danh Thành	Thiên	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Huỳnh Hàn Phong	Kết cấu chính
209	ĐH	Nhà ở xã hội Bạc Liêu	Nguyễn Đức	Thịnh	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bàng	Kết cấu chính
210	ĐH	Khách sạn Senla hotel	Châu Đặng Hữu	Thịnh	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
211	ĐH	Chung cư Nguyễn Kim	Hồ Quốc	Thịnh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
212	ĐH	Chung cư Phú Thọ - TP. Vĩnh Long	Nguyễn Hưng	Thịnh	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
213	ĐH	Chung cư Quận 5 - TP.HCM	Nguyễn Quốc	Thịnh	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Hồng Quân	Nền móng chính
214	ĐH	Chung cư cao cấp Hoàng Long	Nguyễn Hoàng	Tho	Bùi Ngọc Dũng	Nguyễn Tuấn Phương	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
215	ĐH	Nhà ở xã hội tỉnh Bạc Liêu	Trần Ngọc	Thoại	Nguyễn Doãn Nội	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
216	ĐH	Chung cư An Lạc	Nguyễn Phan Quốc	Thống	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
217	ĐH	Trụ sở làm việc - TP. Cần Thơ	Huỳnh Thị Cẩm	Thu	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tân Thanh	Trần Quang Huy	Nền móng chính

218	ĐH	Văn phòng cho thuê - TP. Vĩnh Long	Trần Nguyễn Thanh	Thuận	Bùi Ngọc Dũng	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
219	ĐH	Chung cư An Phước	Lê Thị Thùy	Trang	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
220	ĐH	Chung cư Thiện Phát	Lê Thị Bảo	Trâm	Trương Quốc Khang	Đỗ Thị Mỹ Dung	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
221	ĐH	Nhà ở xã hội tỉnh Cà Mau	Nguyễn Thị Huyền	Trân	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Trọng Nghĩa	Nền móng chính
222	ĐH	Chung cư thống nhất TP Vĩnh Long	Nguyễn Minh	Triết	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Quang Vĩnh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
223	ĐH	Chung cư Ngôi Sao TP Sóc Trăng	Phạm Huỳnh Bảo	Trọng	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiên Nghĩa	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
224	ĐH	KTX Trà Vinh	Hà Quốc	Trung	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
225	ĐH	KTX Hậu Giang	Trần Nguyên Phúc	Trung	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Trương Văn Băng	Kết cấu chính
226	ĐH	Ngân hàng Công Thương tỉnh Hậu Giang	Nguyễn Lam	Trường	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
227	ĐH	Ngân hàng Công Thương tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Nhật	Trường	Trương Quốc Khang	Lê Bảo Quốc	Huỳnh Hàn Phong	Nền móng chính
228	ĐH	Ngân hàng Công Thương tỉnh Trà Vinh	Trần Vũ Minh	Trường	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
229	ĐH	Chung cư Thông Nhất - Quận Gò Vấp - TP.HCM	Võ Văn	Trường	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tân Thanh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
230	ĐH	Chung cư Thông Nhất	Ngô Lam	Trường	Mai Thị Hoa	Nguyễn Tân Thanh	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
231	ĐH	Chung cư Thanh Nhàn	Nguyễn Lam	Trường	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
232	ĐH	Chung cư Thiên Phúc	Nguyễn Nhật	Trường	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính

233	ĐH	Chung cư Mường Thanh Gò Vấp. TP.HCM	Lê Khắc	Vĩ	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Lê Quốc Tiết	Kết cấu chính
234	ĐH	Viện kỹ thuật học viện Quân sự	Sengladsamy	Vilasone	Lê Trọng Long	Nguyễn Tấn Thanh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
235	ĐH	Chung cư An Dương Vương (Lào Cai)	Lim Thé	Vinh	Trần Thị Ngọc Hoa	Cao Văn Tuấn	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
236	ĐH	Chung cư Phúc Thịnh Q1. TP.HCM	Trần Quốc	Vinh	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn Tấn Thanh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
237	ĐH	Trường đào tạo nghề tỉnh Gia Lai	Nguyễn Bá	Vĩnh	Lương Thị Bảo Yến	Lê Tiến Nghĩa	Lê Hoài Bão	Thi công chính
238	ĐH	Nhà ở xã hội tỉnh Vĩnh Long	Trần Văn Trường	Vũ	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Tấn Thanh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
239	ĐH	Trường đào tạo nghề Cần Thơ	Lê Hoàng	Vũ	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tấn Thanh	Lê Quốc Tiết	Kết cấu chính
240	ĐH	Chung cư Thái Bình	Nguyễn Tuấn	Vũ	Lê Trọng Long	Lê Tiến Nghĩa	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
241	ĐH	Chung cư Hùng Vương Q5. TP.HCM	Trần Quốc	Vũ	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
242	ĐH	Bảo hiểm nhân thọ Cần Thơ	Trần Quốc	Vương	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
243	ĐH	Ngân hàng BIDV CN Bến Tre	Nguyễn Hoàng	Vương	Trần Thị Ngọc Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
244	ĐH	Chung cư A4 Phan Xích Long	Lê Minh	Ý	Lê Trọng Long	Nguyễn Tấn Thanh	Trần Quang Huy	Nền móng chính
245	ĐH	Chung cư Thành Công	Nguyễn Thị Như	Ý	Lê Thị Thu Hằng	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Thị Mỹ Dung	Nền móng chính
246	ĐH	Chung cư Quận 1	Nguyễn Long	An	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Lê Quốc Tiết	Kết cấu chính
247	ĐH	Chung cư cao cấp	Ngô Hoài	An	Trương Mỹ Phảm	Nguyễn Tuấn Phương	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính

248	ĐH	Chung cư Quận 7	Nguyễn Hữu An	Trương Quốc Khang	Đoàn Văn Đẹt	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
249	ĐH	Chung cư Quận 7	Nguyễn Duy An	Lê Tân Truyền	Phạm Quang Vĩnh	Lê Tân Truyền	Nền móng chính
250	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Trần Thanh An	Trần Lan Phương Thảo	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Hoài Bảo	Thi công chính
251	ĐH	Chung cư Đinh Tiên Hoàng	Nguyễn Nguyên Anh	Mai Thị Hoa	Đinh Hoài Luân	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
252	ĐH	Chung cư cao cấp	Trần Nhựt Anh	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Thị Ngọc Hoa	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
253	ĐH	Chung cư cao cấp Vietsov Petro	Mai Chí Anh	Trần Thị Ngọc Hoa	Lê Bảo Quốc	Lương Văn Anh	Nền móng chính
254	ĐH	Chung cư Vietsov Petro	Lê Vũ Thúy Anh	Mai Thị Hoa	Đoàn Văn Đẹt	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
255	ĐH	Trung tâm sách Bạc Liêu	Võ Tuấn Anh	Bùi Ngọc Dũng	Đinh Hoài Luân	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
256	ĐH	Chung cư Chánh Hưng - Q8. TP.HCM	Dương Thái Bình	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tân Thanh	Nguyễn Hòa Bình	Thi công chính
257	ĐH	Chung cư Nguyễn Kim	Nguyễn Văn Cường	Nguyễn Doãn Nội	Lê Tiên Nghĩa	Trần Quang Huy	Nền móng chính
258	ĐH	Chung cư 270 Lý Thường Kiệt	Lê Ngọc Chiến	Mai Thị Hoa	Lê Tiên Nghĩa	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
259	ĐH	Chung cư Hoàn Cầu	Huỳnh Thanh Duy	Thạch Sôm Sô Hoách	Phạm Quang Vĩnh	Lê Quốc Tiên	Nền móng chính
260	ĐH	Chung cư Lý Chính Thắng	Lạc Nhựt Duy	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Lê Hoài Bảo	Thi công chính
261	ĐH	Chung cư Lý Tự Trọng	Trần Hoàng Duy	Trương Công Bằng	Phạm Duy Quân	Trương Công Bằng	Kết cấu chính
262	ĐH	Chung cư Gia Định	Nguyễn Bảo Duy	Thạch Sôm Sô Hoách	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính

263	ĐH	Chung cư Nguyễn Xí	Trương Thanh	Duy	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Duy Quân	Lê Quốc Tiển	Kết cấu chính
264	ĐH	Chung cư Tân Bình	Huỳnh Thị Hòng	Đào	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
265	ĐH	Chung cư Thông Nhất	Lê Tấn	Đạt	Trần Thị Ngọc Hoa	Nguyễn Tuân Phương	Trần Quang Huy	Nền móng chính
266	ĐH	Chung cư Thông Nhất	Nguyễn Tấn	Đạt	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Duy Quân	Lê Quốc Tiển	Kết cấu chính
267	ĐH	Chung cư Thông Nhất	Huỳnh Nhân	Đạt	Bùi Ngọc Dũng	Trịnh Công Luận	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
268	ĐH	Chung cư Hoàng Long	Nguyễn Hải	Đăng	Cao Văn Tuấn	Trịnh Công Luận	Lê Quốc Tiển	Kết cấu chính
269	ĐH	Chung cư cao cấp Hoàng Long	Phó Ngọc	Đầy	Nguyễn Doãn Nội	Phạm Duy Quân	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
270	ĐH	Chung cư Hoàng Việt	Nguyễn Lâm Như	Đình	Bùi Ngọc Dũng	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
271	ĐH	Chung cư Việt Long	Hàn Tôn	Định	Nguyễn Doãn Nội	Phạm Duy Quân	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
272	ĐH	Chung cư Mỹ Phước	Võ Huỳnh	Đức	Lê Trọng Long	Lâm Ngọc Quí	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
273	ĐH	Chung cư Phú Thạnh	Trịnh Huỳnh	Đức	Nguyễn Ngọc Long Giang	Lê Tiến Nghĩa	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
274	ĐH	Chung cư Phú Hưng	Lê Quốc	Hào	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
275	ĐH	Chung cư Phú Mỹ	Nguyễn Tấn	Hào	Mai Thị Hoa	Phạm Duy Quân	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
276	ĐH	Chung cư An Nhiên	Phan Hồng	Hiếu	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Duy Quân	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
277	ĐH	Chung cư 86	Đỗ Minh	Hiếu	Cao Văn Tuấn	Trịnh Công Luận	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính

278	ĐH	Chung cư 88	Lê Hoàng	Hiếu	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
279	ĐH	KTX Trường ĐH Kỹ Thuật	Lê Trung	Hiếu	Lê Trọng Long	Đinh Hoài Luân	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
280	ĐH	Chung cư 66	Tiêu Gia	Huy	Trương Quốc Khang	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
281	ĐH	Chung cư An Tâm	Giang Lê Quốc	Huy	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
282	ĐH	Chung cư An Tâm	Đoàn Thị	Huyền	Mai Thị Hoa	Đoàn Văn Đẹt	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
283	ĐH	Chung cư An Tâm	Lê Quyền	Huynh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
284	ĐH	Chung cư An Tâm	Trần Phước	Hưng	Nguyễn Ngọc Long Giang	Lâm Ngọc Quí	Trần Quang Huy	Nền móng chính
285	ĐH	Khách sạn Đông An	Lê Quốc	Kiên	Lê Trọng Long	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
286	ĐH	Khách sạn Cần Thơ	Nguyễn Trung	Kiên	Thạch Sôm Sô Hoách	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
287	ĐH	Khách sạn Long Xuyên	Nguyễn Tuấn	Kiệt	Cao Văn Tuấn	Đinh Hoài Luân	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
288	ĐH	Chung cư Gia Định 1	Nguyễn Tuấn	Kha	Cao Văn Tuấn	Đinh Hoài Luân	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
289	ĐH	Chung cư Gia Định 1	Trương Minh	Kha	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Lê Hoài Bão	Thi công chính
290	ĐH	Chung cư Gia Định 1	Võ An	Khang	Nguyễn Ngọc Thanh	Lê Tiến Nghĩa	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
291	ĐH	Chung cư Gia Định 1	Phạm Minh	Khang	Bùi Ngọc Dũng	Đinh Hoài Luân	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
292	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Đoàn Văn	Khang	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính

293	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Lê Trường	Khang	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
294	ĐH	Nhà nghỉ vận động viên tỉnh An Giang	Bùi Quốc	Khánh	Trương Quốc Khang	Trương Quốc Khang	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
295	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Trương Hoàng	Khâm	Ngô Trung Chánh	Lê Tiên Nghĩa	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
296	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Phạm Thiện	Khiêm	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
297	ĐH	Khách sạn Holiday	Đỗ Đăng	Khoa	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
298	ĐH	Chung cư An Dương Vương	Lâm Anh	Khôi	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
299	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Nguyễn Trúc	Lâm	Trương Quốc Khang	Trịnh Công Luận	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
300	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Trương Chúc	Linh	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
301	ĐH	Chung cư cao cấp Green	Trần Ngọc Giao	Linh	Lê Tân Truyền	Lê Tiên Nghĩa	Lê Tân Truyền	Nền móng chính
302	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Đặng Thị Trúc	Linh	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
303	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Trần Hồng	Loan	Lê Tân Truyền	Lê Tiên Nghĩa	Lê Tân Truyền	Nền móng chính
304	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Mai Thành	Long	Lê Trọng Long	Lê Trọng Long	Trương Văn Bằng	Thi công chính
305	ĐH	Cao ốc văn phòng Hồng Đức	Nguyễn Hoàng	Long	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Lê Quốc Tiên	Thi công chính
306	ĐH	Chung cư Thái Bình	Phạm Đắc	Lộc	Thạch Sôm Sô Hoách	Lâm Ngọc Quí	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
307	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Đinh Tân	Lộc	Trần Thị Thùy Linh	Trần Thị Thùy Linh	Trương Văn Bằng	Thi công chính

308	ĐH	Chung cư Thái Bình	Ngô Thành	Lộc	Trương Mỹ Phẩm	Phạm Duy Quân	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
309	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam	Nguyễn Tân	Luân	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Nguyễn Kinh Ngoan	Thi công chính
310	ĐH	Chung cư Thái Bình	Phạm Hoài	Luân	Nguyễn Ngọc Long Giang	Nguyễn Tân Thanh	Trần Quang Huy	Thi công chính
311	ĐH	Chung cư Hưng Phú	Lê Minh	Mẫn	Lê Trọng Long	Lê Trọng Long	Trương Văn Bằng	Thi công chính
312	ĐH	Chung cư Hưng Phú	Hồ Quang	Minh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
313	ĐH	Tòa nhà chung cư Hưng Thịnh	Trương Hoàng	Nam	Trương Quốc Khang	Trương Quốc Khang	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
314	ĐH	Chung cư cao cấp Phú Thịnh	Trương Quốc	Nam	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Lương Văn Anh	Nền móng chính
315	ĐH	Cao ốc Hoa Sen	Trần Nhựt	Nam	Nguyễn Ngọc Long Giang	Lâm Ngọc Quí	Nguyễn Kinh Ngoan	Nền móng chính
316	ĐH	Cao ốc cao cấp Bình Dương	Ngô Kim	Ngân	Lê Thị Thu Hằng	Phạm Quang Vĩnh	Lê Thị Thu Hằng	Nền móng chính
317	ĐH	Nhà khách công đoàn M30	Nguyễn Trọng	Nghĩa	Trương Quốc Khang	Nguyễn Tân Thanh	Lê Quốc Tiến	Thi công chính
318	ĐH	Tòa chung cư Xuân Diệu	Đào Hồng	Ngọc	Ngô Trung Chánh	Đoàn Văn Đẹt	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
319	ĐH	Khách sạn Công đoàn	Võ Chí	Nguyên	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
320	ĐH	Nhà điều hành và sản xuất linh kiện	Phạm Hoàng	Nhi	Trương Công Bằng	Đinh Hoài Luân	Trương Công Bằng	Kết cấu chính
321	ĐH	Nhà điều hành công nghệ phần mềm	Nguyễn Văn	Nhớ	Bùi Ngọc Dũng	Đoàn Văn Đẹt	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
322	ĐH	Trung tâm điều hành sản xuất Mỹ Phước	Bùi Minh	Nhựt	Trần Thị Ngọc Hoa	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Quang Huy	Nền móng chính

323	ĐH	Bảo hiểm xã hội tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Thúy	Oanh	Trần Thị Ngọc Hoa	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
324	ĐH	Chi cục thuế tỉnh Tiền Giang	Nguyễn Thành	Phó	Nguyễn Ngọc Long Giang	Lê Tiến Nghĩa	Lê Quốc Tiên	Thi công chính
325	ĐH	Trụ sở điện lực tỉnh Cà Mau	Trần Hoàng	Phúc	Ngô Trung Chánh	Ngô Trung Chánh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
326	ĐH	Trụ sở văn phòng Phú Cường	Trần Thị Ngọc	Phụng	Lâm Thanh Quang Khải	Phạm Quang Vĩnh	Nguyễn Hòa Bình	Nền móng chính
327	ĐH	Chi cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng Trà Vinh	Trần Thé	Phương	Bùi Ngọc Dũng	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
328	ĐH	Khách sạn Bình Minh	Nguyễn Duy	Quang	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Nguyễn Kinh Ngoan	Nền móng chính
329	ĐH	Văn phòng làm việc cục kiểm tra chất lượng An Giang	Nguyễn Hàm	Quân	Lê Trọng Long	Lê Bảo Quốc	Lương Văn Anh	Nền móng chính
330	ĐH	Chi cục kiểm tra chất lượng tỉnh Bến Tre	Đặng Nhứt	Quân	Trương Quốc Khang	Trịnh Công Luận	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
331	ĐH	Cao ốc văn phòng Tân Phú	Dương Hoàng	Quân	Mai Thị Hoa	Phạm Duy Quân	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
332	ĐH	Cao ốc văn phòng Quận 10	Mai Duy	Quí	Nguyễn Doãn Nội	Trịnh Công Luận	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
333	ĐH	Cao ốc văn phòng Dầm dơi	Quách Thé	Sang	Trần Lan Phương Thảo	Lê Bảo Quốc	Lương Văn Anh	Nền móng chính
334	ĐH	Chung cư A4 Phan Xích Long	Trương Thị Kim	Sương	Mai Thị Hoa	Đoàn Văn Đẹt	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
335	ĐH	Chung cư A5 Phan Xích Long	Nguyễn Tấn	Tài	Lâm Thanh Quang Khải	Lê Tiến Nghĩa	Lê Quốc Tiên	Nền móng chính
336	ĐH	Nhà khách công đoàn Cần Thơ	Đỗ Cao	Tài	Phạm Hồng Hạnh	Phạm Hồng Hạnh	Trần Quang Huy	Thi công chính

337	ĐH	Trụ sở tỉnh ủy Vĩnh Long	Ngô Đức	Tài	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Thị Ngọc Hoa	Trần Quang Huy	Thi công chính
338	ĐH	Chung cư A6 Phan Xích Long	Tô Phú	Tài	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
339	ĐH	Chung cư A7 Phan Xích Long	Lê Tân	Tài	Nguyễn Ngọc Thanh	Lâm Ngọc Quý	Nguyễn Hòa Bình	Kết cấu chính
340	ĐH	Ngân hàng ngoại thương Việt Nam chi nhánh TP.HCM	Võ Minh	Tâm	Thạch Sôm Sô Hoách	Thạch Sôm Sô Hoách	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
341	ĐH	Ngân hàng Vietcombank Quận 1 - TP.HCM	Nguyễn Minh	Tân	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Thanh Quang Khải	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
342	ĐH	Ngân hàng Vietcombank chi nhánh Long An	Đặng Thị Mỹ	Tiên	Cao Văn Tuấn	Đoàn Văn Đẹt	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
343	ĐH	Ngân hàng Vietcombank chi nhánh Tiền Giang	Huỳnh Thị Cẩm	Tiên	Nguyễn Doãn Nội	Phạm Quang Vĩnh	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
344	ĐH	Ngân hàng Vietcombank chi nhánh Vĩnh Long	Nguyễn Minh	Tiến	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quý	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
345	ĐH	Cao ốc văn phòng TP.HCM	Trương Thiện	Tín	Nguyễn Doãn Nội	Trịnh Công Luận	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
346	ĐH	Cao ốc văn phòng TP Cần Thơ	Phạm Minh	Toàn	Phạm Hồng Hạnh	Trịnh Công Luận	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
347	ĐH	Cao ốc văn phòng TP Vĩnh Long	Đỗ Đặng Phuoc	Toàn	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Duy Quân	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
348	ĐH	Trung tâm điều hành MobiFone	Lê Bảo	Toàn	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Lê Quốc Tiến	Thi công chính
349	ĐH	Trung tâm điều hành MobiFone	Nguyễn Đức	Toàn	Bùi Ngọc Dũng	Nguyễn Tuấn Phương	Trần Quang Huy	Nền móng chính
350	ĐH	Trung tâm điều hành MobiFone	Bành Thanh	Toàn	Trương Quốc Khang	Trương Quốc Khang	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
351	ĐH	Trung tâm điều hành MobiFone	Trần Hoàng	Tú	Nguyễn Ngọc Long Giang	Lê Tiên Nghĩa	Trương Văn Bằng	Thi công chính

352	ĐH	Trung tâm thư viện	Phạm Minh	Tuân	Nguyễn Doãn Nội	Đinh Hoài Luân	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
353	ĐH	Trung tâm thư viện	Trầm Thanh	Tuấn	Trương Mỹ Phẩm	Trịnh Công Luận	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
354	ĐH	Trung tâm thư viện	Trần Thanh	Tùng	Trần Lan Phương Thảo	Lê Tiên Nghĩa	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
355	ĐH	Trung tâm kiểm định hàng hóa	Nguyễn Phan Ánh	Tuyết	Ngô Trung Chánh	Phạm Duy Quân	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
356	ĐH	Trung tâm hàng hóa Cà Mau	Võ Hoàng	Thái	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quí	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
357	ĐH	Cục giám định hàng hóa	Lê Vĩ	Thái	Trương Mỹ Phẩm	Lê Bảo Quốc	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
358	ĐH	Viện kỹ thuật Hồ Chí Minh	Nguyễn Thành	Thái	Bùi Ngọc Dũng	Lê Bảo Quốc	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
359	ĐH	Trung tâm giám định hàng hóa	Nguyễn Hoàng	Thái	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quí	Trần Quang Huy	Nền móng chính
360	ĐH	Trường dạy nghề tỉnh Vĩnh Long	Lê Thanh	Thái	Mai Thị Hoa	Trịnh Công Luận	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
361	ĐH	Trung tâm đào tạo nghề Cần Thơ	Huỳnh Nhân	Thành	Cao Quốc Khánh	Cao Quốc Khánh	Lê Hoài Bão	Thi công chính
362	ĐH	Trường dạy nghề Long An	Nguyễn Chí	Thành	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quí	Đặng Văn Hợi	Nền móng chính
363	ĐH	Trường Đại học Bạc Liêu	Trần Văn	Thành	Mai Thị Hoa	Trịnh Công Luận	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
364	ĐH	Trường Đại học Hậu Giang	Trần Thị Hồng	Thắm	Mai Thị Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
365	ĐH	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Nguyễn Hữu	Thắng	Trương Mỹ Phẩm	Trịnh Công Luận	Trương Văn Bằng	Kết cấu chính
366	ĐH	KTX Sinh viên	Đoàn Đức	Thắng	Lê Tân Truyền	Nguyễn Tuấn Phương	Lê Tân Truyền	Nền móng chính

367	ĐH	KTX Sinh viên	Huỳnh Ngọc	Thắng	Trần Thị Thùy Linh	Trần Thị Thùy Linh	Trần Quang Huy	Thi công chính
368	ĐH	KTX Sinh viên	Đoàn Quang	Thé	Thạch Sôm Sô Hoách	Đoàn Văn Đẹt	Trần Quang Huy	Nền móng chính
369	ĐH	Chi cục thuế Quận 1 - TP.HCM	Nguyễn Minh	Thiện	Trương Quốc Khang	Lê Bảo Quốc	Lê Quốc Tiến	Kết cấu chính
370	ĐH	Chung cư A View 2 Long An	Nguyễn Quốc	Thịnh	Nguyễn Doãn Nội	Đinh Hoài Luân	Lê Hoài Bão	Nền móng chính
371	ĐH	Chung cư A View 2 - TP.HCM	Tô Hưng	Thịnh	Cao Văn Tuấn	Cao Văn Tuấn	Đỗ Trọng Nghĩa	Thi công chính
372	ĐH	Chung cư A View 2 Cần Thơ	Bùi Đức	Thịnh	Cao Văn Tuấn	Lê Tiến Nghĩa	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
373	ĐH	Bảo hiểm nhân thọ Hà Nội	Nguyễn Thanh	Thoại	Nguyễn Doãn Nội	Lê Bảo Quốc	Trần Hồng Quân	Kết cấu chính
374	ĐH	Chung cư A View 2 An Giang	Trương Kim	Thùy	Mai Thị Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
375	ĐH	Ngân hàng TMCP Công Thương VN Vĩnh Long	Lê Kim	Thùy	Bùi Ngọc Dũng	Đoàn Văn Đẹt	Lê Hoài Bão	Kết cấu chính
376	ĐH	Ngân hàng TMCP Công Thương VN tại Cần Thơ	Trần Bảo	Trâm	Lê Thị Thu Hằng	Phạm Quang Vĩnh	Lê Thị Thu Hằng	Nền móng chính
377	ĐH	Ngân hàng TMCP Công Thương VN	Trần Kiều Huyền	Trân	Ngô Trung Chánh	Đinh Hoài Luân	Đỗ Trọng Nghĩa	Kết cấu chính
378	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN An Giang	Trần Minh	Triết	Thạch Sôm Sô Hoách	Lâm Ngọc Quí	Nguyễn Kinh Ngoan	Kết cấu chính
379	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Đồng Tháp	Trần Diễm	Trinh	Bùi Ngọc Dũng	Lâm Ngọc Quí	Lê Hoài Bão	Nền móng chính
380	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Cần Thơ	Cao Phước	Trung	Mai Thị Hoa	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Thi công chính
381	ĐH	Cao ốc văn phòng Hậu Giang	Nguyễn Quốc	Trương	Trương Mỹ Phẩm	Trương Mỹ Phẩm	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính

382	ĐH	Ngân hàng Sacombank CN Tiền Giang	Phạm Nguyễn Nhựt	Trường	Thạch Sôm Sô Hoách	Lâm Ngọc Quí	Lê Hoài Bảo	Kết cấu chính
383	ĐH	Nhà làm việc tỉnh ủy Sóc Trăng	Phạm Nhựt	Trường	Nguyễn Doãn Nội	Đoàn Văn Đẹt	Trần Quang Huy	Nền móng chính
384	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Trà Vinh	Lê Đức	Trường	Phạm Hồng Hạnh	Lâm Ngọc Quí	Trần Quang Huy	Kết cấu chính
385	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Bạc Liêu	Phạm Thanh	Văn	Nguyễn Ngọc Thanh	Phạm Duy Quân	Lê Quốc Tiên	Kết cấu chính
386	ĐH	Nhà ở xã hội tỉnh Tiền Giang	Trần Hoàng	Vinh	Nguyễn Ngọc Thanh	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Thị Mỹ Dung	Nền móng chính
387	ĐH	Trường Cao Đẳng nghề Đồng Tháp	Lương Đức	Vinh	Bùi Ngọc Dũng	Lê Bảo Quốc	Trương Văn Bằng	Nền móng chính
388	ĐH	Chung cư hỗn hợp và nhà ở thương mại Bắc Ninh	Lê Phú	Quí	Trương Mỹ Phẩm	Lâm Ngọc Quí	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
389	ĐH	Liberty central HCM Hotel	Võ Trương Hoàng	Sang	Trương Mỹ Phẩm	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
390	ĐH	Chung cư Lê Thành	Văn Quốc	Cường	Trương Mỹ Phẩm	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Thi công chính
391	ĐH	Chung cư Hạnh phúc	Đặng Thanh	Quang	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
392	ĐH	Khách sạn SENLA	Dương Văn	Công	Ngô Trung Chánh	Phạm Quang Vĩnh	Đặng Văn Hợi	Kết cấu chính
393	ĐH	Khu nhà ở Gò Sao	Bùi Trung	Kiên	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
394	ĐH	Đà Nẵng Lakeside Tower	La Anh	Hào	Lâm Thanh Quang Khải	Lâm Ngọc Quí	Đỗ Thị Mỹ Dung	Kết cấu chính
395	ĐH	Chung cư The Nassim Thảo Điền	Lê Thái	Trân	Lâm Thanh Quang Khải	Phạm Quang Vĩnh	Đỗ Thị Mỹ Dung	Nền móng chính

H. Hội nghị, hội thảo khoa học Trường tổ chức

STT	TÊN HỘI THẢO	THỜI GIAN TỔ CHỨC	ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC	SỐ LUỢNG ĐẠI BIỂU THAM DỰ
1	Hội thảo quốc tế SCD2021 "Phát triển xây dựng bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu khu vực ĐBSCL	18/11/2021	Hội trường H3.1 (trực tiếp kết hợp trực tuyến)	250
2	Hội thảo Công bố, chuyển giao kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp Tỉnh "Xây dựng bản đồ địa chất công trình thành phố Vĩnh Long và đề xuất giải pháp nền móng"	8/4/2022	Phòng B1.2	30
3	Hội thảo Tập huấn Sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ kết quả nghiên cứu khoa học	22/04/2022	Trực tuyến	200
4	Hội thảo Công nghệ bê tông siêu tính năng - UHPC và hiệu quả ứng dụng	26/4/2022	Hội trường H3.1	200
5	Hội nghị NCKH Sinh viên Năm học 2021-2022 "Nghiên cứu Khoa học - Từ ý tưởng đến khởi nghiệp	27/5/2022	Hội trường H3.1	200
6	Hội thảo Phát triển hoạt động NCKH, Công nghệ và ký kết thỏa thuận hợp tác với doanh nghiệp	04/7/2022	Hội trường H3.1	200
7	Hội thảo "Quản lý chi phí và đầu tư xây dựng theo các văn bản hiện hành"	04/7/2022	Hội trường H3.1	150

Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (1000 đồng)	Tóm tắt sản phẩm
I	NĂM HỌC 2020-2021				
1	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu Thuế (Bậc đại học)	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Thu (Chủ nhiệm)	12 tháng (01/8/2020-31/7/2021)	13.340	Tập liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
2	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng chịu tải của sàn bê tông cốt thép bị cháy	ThS. Võ Bá Huy (Chủ nhiệm); ThS. Đoàn Văn Đẹt	12 tháng (01/8/2020-31/7/2021)	51.085	Bài báo khoa học Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
3	Tính độ sâu 3D bồn trầm tích Bạc Liêu và An Giang bằng phương pháp giảm đốc nhất	TS. Lương Phước Toàn	12 tháng (01/8/2020-31/7/2021)	16.260	Bài báo khoa học Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
4	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu Tự học Toán cao cấp 2 thông qua 150 bài tập theo chuyên đề	ThS. Nguyễn Đức Khiêm (Chủ nhiệm); ThS. Nguyễn Thị Kim Hiếu; ThS. Nguyễn Hữu Nghĩa	12 tháng (01/8/2020-31/7/2021)	13.825	Tập liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
5	Nghiên cứu biên soạn Bài giảng Nhiệt kỹ thuật	ThS. Huỳnh Minh Đáng (Chủ nhiệm); ThS. Nguyễn Thị Anh Đào; ThS. Trần Thanh Thảo	12 tháng (01/8/2020-31/7/2021)	13.850	Tập liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
6	Đánh giá sự hư hỏng tao cáp dự ứng lực trong vùng neo cáp dựa vào sự thay đổi biến dạng	ThS. Phan Ngọc Tường Vy (Chủ nhiệm); ThS. Đinh Hoài Luân; TS. Đặng Ngọc Lợi	12 tháng (08/3/2021-07/3/2022)	15.243	Bài báo khoa học Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt

7	Nghiên cứu biên soạn Bài tập Kết cấu thép (Tính toán các cấu kiện cơ bản)	ThS. Mai Thị Hoa (Chủ nhiệm); ThS. Đặng Văn Hợi	12 tháng (08/3/2021-07/3/2022)	13.625	Quyển bài tập Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
II	NĂM HỌC 2021-2022				
8	Nghiên cứu biên soạn Tập bài giảng học phần Pháp Luật đại cương	ThS. Nguyễn Thị Thúy Kiều	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.440	Tập bài giảng Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
9	Nghiên cứu biên soạn Tập bài giảng học phần Kinh tế chính trị	ThS. Huỳnh Kim Thùa (CN); ThS. Lê Phương Anh Võ	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.520	Tập bài giảng Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
10	Nghiên cứu biên soạn Tập bài giảng học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học	TS. Nguyễn Thị Trang (CN); ThS. Lê Phương Anh Võ	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.586	Tập bài giảng Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
11	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo Soil Mechanics	TS. Nguyễn Tuấn Phương (CN)	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	16.510	Tài liệu ôn tập Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
12	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu ôn tập Tiếng Anh A2 theo khung Châu Âu (CEFR)	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Hạnh (CN); ThS. Hồ Lê Thanh Phương	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	25.000	Tài liệu ôn tập Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
13	Nghiên cứu biên soạn tài liệu ôn tập Tiếng Anh B1 (CEFR)	ThS. Đoàn Ngọc Ánh Huy (CN); ThS. Nguyễn Thị Ngọc Hạnh	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	25.000	Tài liệu ôn tập Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
14	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu thực hành môn Nói tiếng Anh phần miêu tả tranh	ThS. Hồ Lê Thanh Phương (CN); ThS. Nguyễn Thị Ngọc Hạnh	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	17.000	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
15	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu luyện thi TOEIC 450	ThS. Lương Thị Ngọc Diễm	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.320	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
16	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo Biên tập ảnh với phần mềm Adobe Photoshop	ThS. Đặng Thị Dung (CN); ThS. Hà Xuân Thành.	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	15.050	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt

17	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo Bóng rổ	ThS. Nguyễn Minh Đức (CN); ThS. Nguyễn Quyết Thắng.	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.520	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
18	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Kế toán chi phí	TS. Trịnh Thị Thanh Hương	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	16.150	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
19	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Kế toán quản trị 1	ThS. Phan Ngọc Nhã	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.450	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
20	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Nguyên lý thống kê	ThS. Nguyễn Thị Phượng	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.450	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
21	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Kế toán ngân hàng thương mại	ThS. Lê Minh Diệu Trân	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.275	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
22	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Phân tích hoạt động kinh doanh	ThS. Dương Thị Kim Soa	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.275	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
23	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo Các bảng tính toán thủy lực ống cấp nước dùng cho ống nhựa tổng hợp có đường kính từ 20mm đến 1200mm	ThS. Giang Văn Tuyền (CN); ThS. Trần Quang Nhật	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.580	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
24	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo An toàn lao động trong xây dựng cầu, đường.	ThS. Lê Châu Tuấn (CN); ThS. Đặng Thị Thu Hà	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	13.640	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
25	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Công trình thu và trạm bơm cấp thoát nước	ThS. Trần Quang Nhật (CN); ThS. Giang Văn Tuyền	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.580	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
26	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Quá trình Công nghệ Môi trường 1	ThS. Lê Thị Bạch Tuyết (CN)	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.000	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt

27	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo Tiết kiệm năng lượng cho hệ thống cấp thoát nước	ThS. Lê Minh Tân (CN)	12 tháng (06/10/2021 - 05/10/2022)	14.580	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
III	NĂM HỌC 2022-2023				
28	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Quản lý dự án (bậc đại học)	TS.Trương Văn Bằng (CN)	12 tháng	16.020	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
29	Nghiên cứu biên soạn tài liệu Hướng dẫn thực hành phần mềm Revit Structure phiên bản 2022 (thể hiện bản vẽ kết cấu bê tông cốt thép)	ThS. Đặng Văn Hợi (CN) ThS. Mai Thị Hoa	12 tháng	15.400	Tài liệu hướng dẫn Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
30	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Cơ học kết cấu (dành cho bậc đại học ngành Kiến trúc)	ThS. Trần Lan Phương Thảo (CN) ThS. Phạm Hồng Hạnh	12 tháng	14.960	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
31	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Kỹ thuật xử lý chất thải rắn	ThS. Lê Thị Bạch Tuyết (CN)	12 tháng	14.300	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
32	Nghiên cứu Biên soạn Tài liệu tham khảo ‘Hướng dẫn thực hành tính toán thủy lực mạng lưới cấp nước bằng phần mềm Epanet’ (Bậc Đại Học)	ThS. Giang Văn Tuyền (CN); ThS. Trần Quang Nhật	12 tháng	14.580	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
33	Nghiên cứu Biên soạn Tài liệu tham khảo môn học ‘Thủy lực 2’ (Bậc Đại Học)	ThS. Trần Quang Nhật (CN); ThS. Giang Văn Tuyền	12 tháng	14.580	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
34	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo học phần Pháp luật kinh tế	Th.S Nguyễn Thị Thúy Kiều	12 tháng	13.440	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
35	Nghiên cứu biên soạn tài liệu tham khảo học phần Kế toán tài chính 1	ThS. Nguyễn Thị Phượng	9 tháng	13.985	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt

DRAFT

36	Nghiên cứu biên soạn Tài liệu tham khảo môn học Giải tích 1	Th.S Hoàng Công Thiện (CN), Th.S Nguyễn Đức Khiêm.	12 tháng	13.825	Tài liệu tham khảo Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt
37	Ứng dụng web form thiết kế trang web đăng ký thi ngoại ngữ	Th.S Nguyễn Hoàng Phương (Chủ nhiệm) Th.S Nguyễn Thị Ngọc Hạnh	12 tháng	14.320	Bài báo khoa học Báo cáo thuyết minh Báo cáo tóm tắt

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY
THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất

(Kèm theo CV số 341/ĐHXDMT, ngày 19/6/2023 của Trường ĐHXD Miền Tây)

A. Công khai thông tin về diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng

TT	Nội dung	Diện tích	Hình thức sử dụng		
		(m ²)	Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng DT đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng (Trụ sở chính)	101.874,5	x		
2	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học (Trụ sở chính)	53.713	x		

B. Công khai thông tin về các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập, nhà tập đa năng, hội trường, phòng học, thư viện, trung tâm học liệu

TT	Tên	Số lượng	Mục đích sử dụng	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)	Sở hữu
1	Phòng thí nghiệm	2	TN	SV, CB, VC	680	x
2	Phòng thực hành	2	TH	SV, CB, VC	972	x
4	Nhà tập đa năng	3	TDTT	chung	1.98	x
5	Hội trường	4	Hội, họp, tổ chức sự kiện	chung	1.607	x
6	Phòng học...	62	Dạy và học	GV, SV	19.502	x
7	Phòng học đa phương tiện...	14	Dạy và học	GV, SV	4.01	x



8	Thư viện, TT học liệu...	2	NC	SV, CB, VC, NLĐ	777,6	x
9	Các phòng chức năng khác	56	Làm việc	CB,VC, NLĐ	3.58	x
	Tổng				30.751	

C. Công khai thông tin về học liệu (sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) của thư viện và trung tâm học liệu (cập nhật số liệu đến tháng 9/2022)

STT	Tên	Số lượng
1	Số phòng đọc	2
2	Số chỗ ngồi đọc	170
3	Số máy tính của thư viện	22
4	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu trong thư viện	
4.1	Số lượng sách	28.312 bản
4.2	Số lượng báo	8
4.3	Số lượng nguyệt san, bán nguyệt san	3
4.4	Số lượng tạp chí	50
4.5	Số lượng Ebook	2.131
4.6	Số lượng cơ sở dữ liệu	1
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	1



D. Diện tích đất/sinh viên; diện tích sàn/sinh viên

TT	Tên	Tỷ lệ
1	Diện tích đất/sinh viên: 55,9 m ² /sinh viên	
2	Diện tích sàn/sinh viên: 16,5 m ² /sinh viên	

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY

THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu

(Kèm theo CV số 341/ĐHXDMT, ngày 19/6/2023 của Trường ĐHXD Miền Tây)

A. Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu

B. Công khai thông tin về danh sách chi tiết đội ngũ giảng viên cơ hữu theo khối ngành

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
I. KHỐI NGÀNH III						
Ngành Kế toán						
1	Lê Hiến Chương	1964		GV	TS	Quản lý kinh tế
2	Nguyễn Quang Hưng	1982		GV	TS	Kế toán
3	Trịnh Thị Thanh Hương		1977	GV	TS	Quản lý kinh tế
4	Nguyễn Văn Xuân	1975		GV	TS	Quản lý kinh tế
5	Trương Công Hào	1975		GV	ThS	Kế toán
6	Trần Thị Hường		1985	GV	ThS	Kế toán
7	Phan Ngọc Nhã		1979	GV	ThS	Tài chính - Ngân hàng
8	Nguyễn Thị Phượng		1980	GV	ThS	Quản lý kinh tế
9	Dương Thị Kim Soa		1984	GV	ThS	Kế toán
10	Nguyễn Kim Thảo		1975	GV	ThS	Quản trị kinh doanh
11	Nguyễn Thị Ngọc Thu		1985	GV	ThS	Kế toán
12	Lê Thị Anh Thư		1988	GV	ThS	Kế toán
13	Phan Thị Thu Trang		1987	GV	ThS	Kế toán
14	Lê Minh Diệu Trần		1982	GV	ThS	Quản lý kinh tế
II. KHỐI NGÀNH V						
Ngành Kỹ thuật xây dựng						
1	Nguyễn Tiến Chương	1959		GV	GS	Kỹ thuật xây dựng
2	Vũ Ngọc Anh	1972		GV	PGS	Kỹ thuật xây dựng
3	Trương Công Bằng	1978		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng
4	Đỗ Thị Mỹ Dung		1983	GV	TS	Kỹ thuật xây dựng
5	Nguyễn Quốc Hậu	1983		GV	TS	Quản lý đất đai
6	Đào Huy Hoàng	1986		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng
7	Văn Hữu Huệ	1966		GV	TS	Địa kỹ thuật xây dựng
8	Lâm Thành Quang Khải	1982		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên		Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
9	Trương Thị Hồng	Nga		1977	GV	TS	Chính trị học
10	Nguyễn Tuấn	Phương	1979		GV	TS	Địa kỹ thuật xây dựng
11	Lâm Ngọc	Quí	1984		GV	TS	Địa kỹ thuật xây dựng
12	Lê Bảo	Quốc	1977		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt
13	Phạm Hồng	Thái	1974		GV	TS	Quản lý kinh tế
14	Ngô Văn	Thúc	1990		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
15	Nguyễn Thị	Trang	1981		GV	TS	Triết học
16	Lương Văn	Anh	1977		GV	ThS	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
17	Phạm Quốc	Anh	1972		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
18	Lê Hoài	Bão	1991		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
19	Trương Văn	Bằng	1974		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
20	Nguyễn Hòa	Bình	1972		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
21	Ngô Trung	Chánh	1981		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
22	Huỳnh Hữu	Châu	1987		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
23	Nguyễn Công	Danh	1993		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
24	Lương Thị Ngọc	Diễm		1988	GV	ThS	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
25	Bùi Ngọc	Dũng	1983		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
26	Đoàn Văn	Đẹt	1975		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
27	Nguyễn Quý	Đông	1969		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
28	Nguyễn Ngọc Long	Giang	1979		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
29	Bùi Chí	Hải	1990		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
30	Trần Thị Mỹ	Hạnh		1987	GV	ThS	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ

TT	Họ và tên		Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
31	Phạm Hồng	Hạnh		1981	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
32	Lê Thị Thu	Hằng		1984	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
33	Nguyễn Thị Kim	Hiền		1979	GV	ThS	Ngôn ngữ Anh
34	Nguyễn Thị Kim	Hiếu		1989	GV	ThS	Lí thuyết xác suất và thống kê toán học
35	Mai Thị	Hoa		1976	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
36	Trần Thị Ngọc	Hoa		1984	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
37	Thạch Sôm Sô	Hoách	1976		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
38	Nguyễn Văn	Hoàn	1976		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
39	Huỳnh Quốc	Huy	1978		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
40	Đoàn Ngọc Ánh	Huy		1990	GV	ThS	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
41	Nguyễn Thị Thúy	Kiều		1989	GV	ThS	Luật kinh tế
42	Trương Quốc	Khang	1983		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
43	Cao Quốc	Khánh	1986		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
44	Nguyễn Ngọc	Linh	1993		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
45	Trần Thị Thùy	Linh		1986	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
46	Lê Trọng	Long	1984		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
47	Nguyễn Công	Luận	1980		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
48	Trịnh Công	Luận	1980		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
49	Đỗ Thị Ngọc	Mai		1972	GV	ThS	Giáo dục và Phát triển cộng đồng
50	Huỳnh Phước	Minh	1977		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
51	Nguyễn Văn	Mười	1980		GV	ThS	Quản lý thể dục thể thao
52	Phan Tú	Mỹ		1984	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
53	Nguyễn Doãn	Nội	1981		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
54	Đặng Thị Kim Ngân		1993	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
55	Đỗ Trọng Nghĩa	1987		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
56	Lê Tiên Nghĩa	1981		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
57	Nguyễn Chính Nghĩa	1976		GV	ThS	Triết học
58	Trương Mỹ Phẩm		1986	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
59	Trương Hoàng Phiếu	1977		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
60	Huỳnh Hàn Phong	1978		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
61	Nguyễn Cao Phong	1984		GV	ThS	Toán học
62	Lê Thị Bình Phương		1986	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
63	Trần Hồng Quân	1976		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
64	Phạm Duy Quân	1988		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
65	Nguyễn Văn Sau	1978		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
66	Lê Quốc Tiên	1981		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
67	Đặng Văn Tiên	1971		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
68	Cao Văn Tuấn	1983		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
69	Phạm Anh Tuấn	1972		GV	ThS	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
70	Phạm Ánh Tuyết		1987	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
71	Nguyễn Ngọc Thanh	1978		GV	ThS	Cơ kỹ thuật
72	Ngô Quốc Thanh	1993		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
73	Trần Lan Phương Thảo		1981	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
74	Lương Phước Thuận	1987		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
75	Nguyễn Văn Tri	1985		GV	ThS	Địa kỹ thuật
76	Nguyễn Thanh Trúc		1982	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
77	Nguyễn Văn Trung	1975		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
78	Lê Tân Truyền	1975		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
79	Lương Thị Bảo Yến		1985	GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng

Ngành Kiến trúc

1	Phạm Phi Phượng		1987	GV	TS	Kiến trúc
2	Mai Thanh Bình	1990		GV	ThS	Kiến trúc
3	Nguyễn Thị Tâm Đan		1979	GV	ThS	Kiến trúc
4	Nguyễn Tiên Đạt	1992		GV	ThS	Kiến trúc
5	Nguyễn Minh Đức	1985		GV	ThS	Quản lý thể dục thể thao
6	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh		1984	GV	ThS	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn
7	Đỗ Duy Khang	1986		GV	ThS	Kiến trúc
8	Huỳnh Thị Kim Loan		1990	GV	ThS	Kiến trúc
9	Ngô Hồng Năng	1977		GV	ThS	Kiến trúc
10	Lưu Khánh Quang	1988		GV	ThS	Kiến trúc
11	Trương Văn Minh Riêng	1984		GV	ThS	Kiến trúc
12	Hà Xuân Thành Tâm	1988		GV	ThS	Kiến trúc
13	Hoàng Hoa Thủy Tiên		1985	GV	ThS	Kiến trúc
14	Hà Xuân Thành		1993	GV	ThS	Kiến trúc
15	Lê Tùng Diêm Thi		1985	GV	ThS	Kiến trúc
16	Nguyễn Văn Thu	1974		GV	ThS	Kiến trúc
17	Trần Lê Vĩnh Trà	1992		GV	ThS	Kiến trúc
18	Trần Thị Thùy Trang		1987	GV	ThS	Kiến trúc
19	Võ Minh Trường	1984		GV	ThS	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
20	Nguyễn Thanh Xuân	Yến	1987	GV	ThS	Kiến trúc

Ngành Kỹ thuật Cấp thoát nước

1	Nguyễn Thống	1956		GV	PGS	Kỹ thuật cấp thoát nước
---	--------------	------	--	----	-----	-------------------------

TT	Họ và tên		Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
2	Nguyễn Văn Chu		1973		GV	ThS	Kỹ thuật cấp thoát nước
3	Đặng Văn Hợi		1972		GV	ThS	Kỹ thuật T.Công
4	Trần Quang Huy		1979		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
5	Nguyễn Kinh Ngoan		1982		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
6	Trần Quang Nhật		1989		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
7	Nguyễn Trần Thanh Tú		1993		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
8	Giang Văn Tuyền		1982		GV	ThS	Kỹ thuật cấp thoát nước
9	Trần Thanh Thảo		1964		GV	ThS	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
10	Phạm Quang Vĩnh		1985		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm

Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông

1	Đặng Ngọc Lợi		1986		GV	TS	Kỹ thuật xây dựng công trình biển
2	Nguyễn Minh Giang		1975		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
3	Đặng Thị Thu Hà		1986		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
4	Võ Bá Huy		1983		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
5	Đinh Hoài Luân		1979		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
6	Nguyễn Duy Quỳnh		1983		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng
7	Lê Minh Tân		1974		GV	ThS	Kỹ thuật điện
8	Lê Châu Tuấn		1989		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
9	Nguyễn Tấn Thanh		1981		GV	ThS	Địa kỹ thuật xây dựng
10	Phan Ngọc Tường Vy		1988		GV	ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
Ngành Kỹ thuật môi trường						
1	Nguyễn Văn Tho	1978		GV	TS	Khoa học môi trường
2	Huỳnh Phan Khánh	Bình	1992	GV	ThS	Khoa học môi trường
3	Lê Sĩ Minh	Điền	1983	GV	ThS	Hoá hữu cơ
4	Phan Thị Thanh	Hiền	1981	GV	ThS	Hoá hữu cơ
5	Nguyễn Hữu Nghĩa	1971		GV	ThS	Toán giải tích
6	Nguyễn Đạt	Phương	1979	GV	ThS	Khoa học môi trường
7	Lê Thị Bạch	Tuyết	1991	GV	ThS	Khoa học môi trường
8	Nguyễn Hữu Thành	Thành	1981	GV	ThS	Khoa học môi trường
9	Trương Thúy	Vân	1988	GV	ThS	Sinh thái học
10	Lê Phương Anh	Võ	1980	GV	ThS	Triết học
Ngành Quản lý Đô thị và Công trình						
1	Lê Ngọc Cẩn	1959		GV	TS	Quản lý đô thị và công trình
2	Lê Công Danh	1995		GV	ThS	Quản lý đô thị và công trình
3	Lê Hoàng Thiên Long		1991	GV	ThS	Quy hoạch vùng và đô thị
4	Lê Hồ Tuyết Ngân		1987	GV	ThS	Kiến trúc
5	Huỳnh Trọng Nhân	1987		GV	ThS	Quản lý đô thị và công trình
6	Lê Thùy Tiên		1991	GV	ThS	Quản lý đô thị và công trình
7	Nguyễn Sơn Tùng	1994		GV	ThS	Quản lý đô thị và công trình
8	Phan Tân Thọ	1975		GV	ThS	Quy hoạch vùng và đô thị
9	Huỳnh Thị Ngọc Thơ		1988	GV	ThS	Quản lý đô thị và công trình
10	Huỳnh Thị Hồng Thúy	1977		GV	ThS	Quy hoạch vùng và đô thị
Ngành Kỹ thuật phần mềm						
1	Hàng Sáu Nang	1974		GV	TS	Hệ thống thông tin
2	Lương Phước Toàn	1982		GV	TS	Vật lý địa cầu, CNTT

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nữ	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy
3	Đặng Thị Dung		1979	GV	ThS	Công nghệ thông tin
4	Nguyễn Thị Anh Đào		1982	GV	ThS	Vật lý kỹ thuật, Tin học
5	Lê Minh Điền	1980		GV	ThS	Vật lý kỹ thuật, Tin học
6	Nguyễn Đức Khiêm	1979		GV	ThS	Toán, Tin học
7	Trần Thị Hồng Nhung		1989	GV	ThS	Công nghệ thông tin
8	Nguyễn Hoàng Phương	1986		GV	ThS	Công nghệ thông tin
9	Nguyễn Sơn Tùng	1990		GV	ThS	Công nghệ thông tin
10	Hoàng Công Thiện	1981		GV	ThS	Toán Tin

C. Công khai tỷ lệ sinh viên/giảng viên quy đổi

TT	Khối ngành	Tỷ lệ Sinh viên/Giảng viên cơ hữu quy đổi
1.	Khối ngành III	137/18
2.	Khối ngành V	1634/176

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐH XÂY DỰNG MIỀN TÂY



THÔNG BÁO

Công khai tài chính

(Kèm theo CV số 341/ĐHXDMT, ngày 19/6/2023 của Trường ĐH Xây Dựng Miền Tây)

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm năm học...	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
I	Học phí CQ chương trình đại trà			
1	Đại học			
	Khối ngành III	Triệu đồng/năm	9,8	
	Khối ngành V	Triệu đồng/năm	11,7	
II	Học phí chính quy chương trình khác		-	
III	Học phí hình thức vừa học vừa làm			
1	Đại học			
	Khối ngành V	Triệu đồng/năm	11,7	
IV	Tổng thu năm 2022	Tỷ đồng		
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng	21,379	
2	Từ học phí	Tỷ đồng	23,945	
3	Từ NC KH và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	0	
4	Từ nguồn hợp pháp khác	Tỷ đồng	4,181	