

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ CẦN THƠ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT-CÔNG NGHỆ



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học năm học 2023-2024 KHOA KỸ THUẬT XÂY DỰNG

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

Ngành Quản lý xây dựng

Khoa KTXD được thành lập theo Quyết định số 159/QĐ-ĐHKTCN ngày 01 tháng 6 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ. Năm 2021, tổng số CBGV cơ hữu là 21 người, trong đó có 16 CBGV nam và 05 CBGV nữ. Cơ cấu tổ chức của Khoa gồm Ban Chủ nhiệm Khoa có 01 CBGV giữ nhiệm vụ Trưởng Khoa, 01 CBGV giữ chức vụ Phó trưởng khoa, 01 CBGV được giao kiêm nhiệm công tác Trợ lý Khoa. Khoa có 02 Bộ môn là Bộ môn Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng và Bộ môn QLXD-Thi công (theo Quyết định số 475/QĐ-ĐHKTCN ngày 12 tháng 10 năm 2019 của Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ).

Khoa KTXD đang phụ trách đào tạo 02 ngành trình độ đại học: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng và Quản lý xây dựng. Tính đến 03/2023, tổng số quy mô sinh viên của khoa 524 SV, trong đó có 252 SV ngành Quản lý xây dựng.

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

Ngành Quản lý xây dựng

Tính đến 03/2023, thông tin về SV tốt nghiệp được thống kê như sau:

Lớp	Nhập học	Số SV nhập học	Thôii học		Tốt nghiệp (Số lượng)						Tổng số SV TN	
			SL	Tỷ lệ	Trước hạn	Đúng hạn	Quá hạn	Trung bình	Khá	Giỏi		
Quản lý xây dựng	2015	98	16	0.2	0	26	50	44	32	0	0	76
Quản lý xây dựng	2016	40	7	0.2	0	14	12	11	14	1	0	26
Quản lý xây dựng	2017	28	12	0.4	0	8	4	1	9	2	0	12
Quản lý xây dựng	2018	36	8	0.2	0	12	0	1	9	2	0	12

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

Ngành Quản lý xây dựng

STT	Tên học phần	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy (HK)	Phương pháp đánh giá sinh viên
Quản lý xây dựng 2019-1					
1	Tổ chức và quản lý thi công	Môn học cung cấp những kiến thức cơ bản cho sinh viên các khái niệm, vận dụng các kỹ thuật thi công cơ bản, phân tích và tính toán các biện pháp thi công. Sinh viên nắm được cơ bản các vấn đề liên quan đến tổ chức thi công trên công trường xây dựng bao gồm: tổ chức và sắp xếp kế hoạch thi công; tổ chức lao động trên công trường quản lý tiến độ thi công; quản lý cung ứng nguồn tài nguyên (vật tư, thiết bị, lao động...); tổ chức tổng mặt bằng thi công.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
2	Kế toán quản trị trong xây dựng	Giúp sinh viên hiểu được kế toán quản trị là gì, vai trò của kế toán quản trị; phân loại chi phí và vận dụng phân loại chi phí theo ứng xử. Am hiểu và có thể ứng dụng các mô hình phân tích chi phí – khối lượng – lợi nhuận trong việc đưa ra các quyết định quản trị. Lập được các báo cáo, phân tích các thông tin để nhà quản trị đưa ra quyết định trong ngắn hạn và trình bày về tiến trình lập kế hoạch kinh doanh từ kế hoạch bán hàng, kế hoạch sản xuất, kế hoạch chi phí các loại và kế hoạch tài chính.	2	1	Quá trình: 30% (bài tập tình huống theo nhóm) Thi kết thúc: 70%
3	Quản lý an toàn xây dựng	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên khối kiến thức về biện pháp an toàn lao động trong quá trình thi công xây dựng nhằm giảm thiểu các tai nạn tại công trường xây dựng.	2	1	Quá trình: 20% Báo cáo nhóm 20% Thi kết thúc: 60%
4	Quản lý máy xây dựng	Môn học cung cấp những kiến thức cơ bản về máy xây dựng cho sinh viên nhằm nâng cao năng lực quản lý khai thác sử dụng máy xây dựng một cách hiệu quả nhất. Sinh viên phải nắm được công dụng, đặc điểm cấu tạo, nguyên lý hoạt động, quá trình làm việc, đặc tính kỹ	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

Trang 2

		thuật, phạm vi sử dụng, ưu nhược điểm, cách tính năng suất và một số thông số cơ bản của các loại máy và thiết bị thường gặp trong công tác thi công xây dựng công trình. Qua đó nâng cao năng lực khai thác máy; sử dụng, lựa chọn, điều phối, đầu tư, thanh lý máy một cách hợp lý; nâng cao được tính hiệu quả kinh tế của máy, tăng năng suất lao động, tăng chất lượng công trình.			
5	Quản lý chiến lược trong xây dựng	Giúp sinh viên hiểu được quản trị chiến lược là gì, tầm quan trọng của chiến lược kinh doanh đối với kết quả thực hiện mục tiêu của tổ chức. Cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng cơ bản về chiến lược và quản trị chiến lược để thiết lập và thực hiện các chiến lược phát triển kinh doanh. Nắm bắt được các hoạt động liên quan đến thực thi chiến lược, kiểm tra và đánh giá chiến lược, lý thuyết cơ bản về chiến lược cạnh tranh.	2	1	Quá trình: 30% (bài tập tình huống theo nhóm) Thi kết thúc: 70%
6	Bảo trì và sửa chữa công trình	Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức về sửa chữa và gia cố nền móng và các kết cấu bêtông cốt thép, kết cấu thép. Những nguyên nhân hư hỏng và phương pháp khắc phục.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
7	Phân tích và đánh giá dự án đầu tư xây dựng	Trang bị cho sinh viên nền tảng lý luận và kiến thức về phân tích và đánh giá dự án đầu tư dưới góc độ của doanh nghiệp cũng như quản lý nhà nước; nắm rõ phương pháp phân tích và thẩm định dự án trên mọi phương diện mà dự án có thể tạo ra ảnh hưởng và ngược lại. Vận dụng được các phương pháp này vào phân tích và thẩm định một dự án thực tế.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
8	Tiêu luận tốt nghiệp	Học phần này giúp sinh viên hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp và ứng dụng kiến thức của nhiều môn đã học để giải quyết hoàn chỉnh một vấn đề kỹ thuật cụ thể thuộc chuyên ngành.	4	2	Báo cáo tiêu luận
9	Luận văn tốt nghiệp	Học phần này giúp sinh viên hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp và ứng dụng kiến thức của nhiều	10	2	Báo cáo luận văn

		môn đã học để giải quyết hoàn chỉnh một vấn đề kỹ thuật cụ thể thuộc chuyên ngành.			
Quản lý xây dựng 2020-1					
1	Quản lý dự án xây dựng	Môn học này cung cấp một số phương pháp, kỹ thuật và kinh nghiệm trong công tác phân tích, tổ chức, hoạch định và quản lý một dự án xây dựng theo quan điểm của chủ đầu tư, đơn vị tư vấn và nhà thầu xây dựng từ giai đoạn đầu tiên hình thành ý tưởng của dự án cho đến khi công trình hoàn thành nhằm sử dụng hợp lý tiền vốn đầu tư, đảm bảo chất lượng công trình và thời hạn thực hiện thông qua việc quản lý quy mô, thời gian, chi phí, chất lượng, thông tin, nguồn lực và rủi ro của dự án. Đồng thời giúp học viên hiểu và sử dụng các phần mềm liên quan đến việc quản lý các dự án như Microsoft Project (hay Primavera P6) và phần mềm bảng tính Excel.	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
2	Trắc địa	Trắc địa là môn học cơ sở, nhằm trang bị và cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về lý thuyết chung về trắc đạc, là môn khoa học về trái đất. Nó nghiên cứu hình dạng, kích thước và bề mặt tự nhiên của Quả đất, nghiên cứu vị trí không gian và các yếu tố tự nhiên như địa hình, thủy văn, thực vật, đo đạc vị trí tọa độ (kinh độ, vĩ độ, cao độ), hình dạng, kích thước, phương hướng của địa hình mặt đất và địa vật nằm trên mặt đất... cũng như những công trình nhân tạo như thành phố, đô thị, các khu công nghiệp và các công trình kinh tế quốc phòng khác.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

3	Thực tập trắc địa	Trang bị và cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về lý thuyết chung về trắc đặc; là môn khoa học về trái đất. Nó nghiên cứu hình dạng, kích thước và bề mặt tự nhiên của Quả đất, nghiên cứu vị trí không gian và các yếu tố tự nhiên như địa hình, thủy văn, thực vật, đo đạc vị trí tọa độ (kinh độ, vĩ độ, cao độ), hình dạng, kích thước, phương hướng của địa hình mặt đất và địa vật nằm trên mặt đất... cũng như những công trình nhân tạo như thành phố, đô thị, các khu công nghiệp và các công trình kinh tế phòng khán.	1	1	Báo cáo kết quả thực tập
4	Vật liệu xây dựng	Nhằm giúp sinh viên biết được tính chất cơ lý hóa của một số loại vật liệu xây dựng thường được sử dụng trong các công trình xây dựng đồng thời với lý thuyết sẽ làm cho sinh viên nắm được những thiếu sót, những sai phạm trong thực tế sử dụng vật liệu có ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng công trình..	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
5	Thực tập vật liệu xây dựng	Cung cấp cho sinh viên biết cách thực hành xác định các tính chất chủ yếu, biết tính toán, biết lựa chọn và sử dụng vật liệu vào cho từng công trình, và tổ chức thực hiện thi công xây dựng công trình cho từng công trường cụ thể, nhằm đảm bảo tuổi thọ và các yêu cầu khác của công trình. để vừa đạt hiệu quả về kinh tế và đạt các yêu cầu về kỹ thuật	1	1	Báo cáo kết quả thí nghiệm
6	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Môn học cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về phương pháp nghiên cứu khoa học, giúp sinh viên nhận dạng, xây dựng và phát triển vấn đề nghiên cứu, chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu, viết đề cương nghiên cứu, thu thập và xử lý dữ liệu để trả lời câu hỏi nghiên cứu và cuối cùng là biết vận dụng các kiến thức đã học để trình bày một báo cáo nghiên cứu.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
7	Luật và các văn bản quy phạm pháp luật	Môn học nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản quy định pháp luật trong hoạt động xây dựng nhằm giúp sinh viên trang bị kiến thức pháp luật	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

	cho ngành xây dựng	trong quá trình làm việc trong lĩnh vực xây dựng			
8	Lịch sử ĐCSVN	Môn học cung cấp cho sinh viên những hiểu biết cơ bản về đối tượng, phương pháp nghiên cứu môn Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam; Sự ra đời của Đảng Cộng sản Việt Nam và Cương lĩnh chính trị đầu tiên của Đảng.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
9	Nền móng công trình	Môn học giúp sinh viên nắm rõ các kiến thức cơ bản về nền và móng nhằm mục đích cho việc thiết kế kết cấu hạ tầng của các công trình thuộc ngành xây dựng và thủy lợi	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
10	Tin học ứng dụng trong xây dựng 1	Học phần giới thiệu tổng quát các trình tự cần thiết để quản lý dự án (chi phí, tiến độ, nhân công) một cách hiệu quả nhất qua việc sử dụng phần mềm thông dụng, phổ biến nhất hiện nay Microsoft Project. Nó được tổ chức dưới dạng bảng và các biểu đồ quan sát, cho phép người dùng cập nhật, lập các bảng báo cáo một cách dễ dàng trong bất cứ thời điểm nào của một dự án. Bên cạnh đó MS Project còn cho phép làm việc cùng lúc với nhiều dự án, độc lập hoặc liên quan với nhau. Một điều quan trọng nữa là nó cung cấp khả năng giải quyết các vấn đề nảy sinh trong quá trình thực hiện dự án, như thay đổi thời gian thực hiện công tác nào đó, thay đổi điều kiện ràng buộc công tác, phân bổ lại tài nguyên... Đồng thời, học phần giúp sinh viên tìm hiểu và sử dụng được phần mềm phân mềm tính toán kết cấu SAP2000.	3	1	Thi thực hành tại phòng máy
11	Máy xây dựng và tổ chức thi công	Môn học cung cấp những kiến thức cơ bản về máy xây dựng cho sinh viên nhằm nâng cao năng lực quản lý khai thác sử dụng máy xây dựng một cách hiệu quả nhất. Sinh viên phải nắm được công dụng, đặc điểm cấu tạo, nguyên lý hoạt động, quá trình làm việc, đặc tính kỹ thuật, phạm vi sử dụng, ưu nhược điểm, cách tính năng suất và một số thông số cơ bẢN của các loại máy và thiết bị thường	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

		<p>gặp trong công tác thi công xây dựng công trình. Qua đó nâng cao năng lực khai thác máy; sử dụng, lựa chọn, điều phối, đầu tư, thanh lý máy một cách hợp lý; nâng cao được tính hiệu quả kinh tế của máy, tăng năng suất lao động, tăng chất lượng công trình.</p> <p>Sinh viên sẽ nắm được cơ bản các vấn đề liên quan đến tổ chức thi công trên công trường xây dựng bao gồm: tổ chức và sắp xếp kế hoạch thi công; tổ chức lao động trên công trường; quản lý tiến độ thi công; quản lý cung ứng nguồn tài nguyên (vật tư, thiết bị, lao động...); tổ chức tổng mặt bằng thi công.</p>			
12	Kinh tế xây dựng	Môn học được trang bị những kiến thức cơ bản về xây dựng trong nền kinh tế quốc dân. Trang bị cho học viên các khái niệm cơ bản của kinh tế xây dựng như: lý thuyết quản lý dự án, lý thuyết về đầu tư, xác định và đánh giá các chỉ tiêu trong quản lý xây dựng,...	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
13	Kết cấu bêtông cốt thép 1	Môn học nền tảng kỹ thuật chuyên ngành trang bị cho sinh viên thuộc các ngành xây dựng những kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc của kết cấu Bêtông cốt thép, cơ sở lý thuyết tính toán và những nguyên tắc chung về cấu tạo cầu kiện BTCT, cơ sở lý thuyết tính toán của các cầu kiện trong công trình như Sàn, Khung...và những nguyên tắc chung về cấu tạo cốt thép trong bê tông.	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

Quản lý xây dựng 2021-1

1	Anh văn căn bản 3	Nâng vững số lượng từ để phát triển các kỹ năng tiếp nhận ngôn ngữ, tương tác và giao tiếp ngôn ngữ trong những tình huống thường gặp hàng ngày	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
2	Kinh tế học đại cương	Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về kinh tế học vi mô hướng đến các bài toán của cá nhân người tiêu dùng và kinh tế học vĩ mô liên quan đến các vấn đề chung của nền kinh tế quốc gia.	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

		Giúp sinh viên biết vận dụng hệ thống kiến thức kinh tế vào thực tiễn kinh doanh và quản lý sau khi tốt nghiệp, tạo cho sinh viên năng lực phân tích các hoạt động kinh doanh hiệu quả trong nền kinh tế thị trường.			
3	Quản trị học xây dựng	Học phần cung cấp những khái niệm về quản trị, sự phát triển của các tư tưởng quản trị, các chức năng chính về quản trị như: quyết định, hoạch định, tổ chức, điều khiển và kiểm tra. Học phần này cung cấp những kiến thức cơ bản trong Quản trị học đại cương, giúp sinh viên hiểu và biết cách tham gia vào các hoạt động quản trị đang diễn ra trong tổ chức. Ngoài ra, môn Quản trị học đại cương còn làm nền tảng hỗ trợ cho việc học và nghiên cứu tiếp các chuyên môn quản trị như: Hành vi tổ chức, Quản trị chiến lược, Quản trị nhân sự, Quản trị chất lượng,...	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
4	Vẽ kỹ thuật xây dựng	Cung cấp cho người học những kiến thức để đọc hiểu các loại bản vẽ kỹ thuật xây dựng, khả năng tư duy không gian, kỹ năng sử dụng các công cụ vẽ thông thường, đọc được các ý tưởng kỹ thuật trên bản vẽ theo đúng các tiêu chuẩn	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
5	Thực hành vẽ kỹ thuật xây dựng	Cung cấp kỹ năng sử dụng phần mềm AutoCAD nhằm biểu diễn và thể hiện các ý tưởng kỹ thuật trên bản vẽ theo đúng các tiêu chuẩn	1	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
6	Sức bền vật liệu	Khi thiết kế công trình hay máy người kỹ sư phải lựa chọn vật liệu và kích thước của các phần tử sao cho đủ bền để không bị phá hủy và có thể chịu được tải trọng tác động lên nó. Giả thiết về tiết diện phẳng được đưa vào để xem xét các bài toán cơ bản của thanh đó là kéo nén, uốn thuần túy, xoắn thuần túy và thanh chịu lực pharc tạp. Ổn định của thanh chịu nén được xem xét. Những kiến thức cơ bản nhất về bài toán dao động của thanh được trình bày.	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

7	Địa chất công trình	Giúp sinh viên nắm vững những kiến thức về địa chất, khoáng vật, các hiện tượng địa chất và phương pháp khảo sát địa chất công trình, môn là cơ sở cho các môn học cơ học đất, nền móng công trình, nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản khi sử dụng các tài liệu địa chất để thiết kế và xây dựng công trình	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	
8	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Môn học cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản của chủ nghĩa xã hội khoa học (quá trình hình thành, phát triển của Chủ nghĩa xã hội khoa học).	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	
9	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Cung cấp những nội dung cơ bản của môn Tư tưởng Hồ Chí Minh, ý nghĩa của việc học tập, nghiên cứu tư tưởng Hồ Chí Minh. Tu dưỡng đạo đức, lối sống, hình thành những lớp người mới đáp ứng nhiệm vụ cách mạng trong giai đoạn mới góp phần nâng cao lòng tự hào dân tộc.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	
10	Cơ học đất	Môn học giúp sinh viên nắm rõ các tính chất cơ bản của đất nền, các quy luật biến dạng của nền đất khi chịu tác dụng của tải trọng, các phương pháp cơ bản tính toán ổn định và biến dạng của đất nền, phục vụ việc thiết kế, thi công nền móng các công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông và thủy lợi	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	
11	Cơ học kết cấu	Môn học cung cấp những kiến thức cơ bản giúp sinh viên nghiên cứu, luyện tập khả năng phân tích tính chất chịu lực của kết cấu công trình và kỹ năng tính toán kết cấu chịu các nguyên nhân tác dụng thường gặp trong thực tế như tải trọng, sự thay đổi nhiệt độ, chuyển vị cưỡng bức của các liên kết.	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	
12	Nguyên lý cấu tạo kiến trúc	Môn học giúp cho sinh viên nắm vững trình tự của quá trình thiết kế kiến trúc các đồ án kiến trúc trong thực tế. Có khả năng triển khai chi tiết cấu tạo của các công trình kiến trúc.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	

13	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	Môn học này trang bị cho người học những kiến thức và kỹ năng để sau khi học xong có thể biết cách sáng tạo ý tưởng kinh doanh, chuẩn bị đầy đủ trước khi vận hành một doanh nghiệp mới ở bất kỳ ngành nghề nào mà luật pháp cho phép. Người học cũng biết cách điều hành doanh nghiệp mới tạo lập hoạt động hiệu quả, đánh giá sự phù hợp của phương án khởi nghiệp trước những thay đổi của môi trường cạnh tranh toàn cầu đầy biến động từ đó có phương án điều chỉnh.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
14	Marketing xây dựng	Học phần này nhằm cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản nhất về Marketing như kiến thức về thị trường, khách hàng và nhu cầu của khách hàng cũng như các phương thức tiếp cận thị trường để thỏa mãn tối đa nhu cầu của họ. Các chiến lược marketing như chiến lược sản phẩm, chiến lược giá, chiến lược phân phối, chiến lược chiêu thị,... Trên cơ sở đó để nhằm đảm bảo mục tiêu kinh tế xã hội của doanh nghiệp trong hoạt động sản xuất kinh doanh.	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

Quản lý xây dựng 2022-1

1	Anh văn căn bản 1	Nắm vững và ứng dụng được những tình huống giao tiếp đơn giản hàng ngày với vốn kiến thức cơ bản về thói quen, nhu cầu, sở thích, hỏi đáp thông tin cá nhân	4	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
2	Vật lý 1	Kiến thức cơ bản trong Vật lý: Cơ học, Nhiệt học, Điện học.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
3	Đại số tuyến tính	Kiến thức cơ bản về đại số, phương trình tuyến tính, ma trận, định thức.	2	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
4	Giải tích 1	Kiến thức nền tảng về phép tính vi phân, phép tính tích phân, phương trình tích phân. Vận dụng chúng vào thực tế.	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
5	Nhập môn ngành xây dựng	Nắm vững được các thông tin về Trường đại học Kỹ Thuật Công Nghệ Cần Thơ và chương trình đào tạo Ngành Quản lý xây dựng. Nắm bắt được những yêu cầu của xã hội về ngành nghề xây dựng, hiểu biết được các quy định của học chế tín chỉ, từ	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

		đó giúp sinh viên có kế hoạch trong việc học tập và hành nghề khi ra trường, nhận thức được tầm quan trọng của ngành học, vị trí việc làm, môi trường công tác của người kỹ sư ngành xây dựng sau khi tốt nghiệp, giúp sinh viên sớm hiểu biết về ngành nghề mà mình đang theo học, định hướng chuyên môn hành nghề khi ra trường.			
6	Pháp luật đại cương	Kiến thức về hệ thống pháp luật Việt Nam, ngành luật trong hệ thống pháp luật Việt Nam. Vận dụng kiến thức giải quyết vấn đề liên quan pháp luật cụ thể.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
7	Triết học Mác – Lê Nin	Cung cấp có hệ thống những nội dung cơ bản về thế giới quan và phương pháp luận của triết học Mác - Lênin	3	1	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
8	Thống kê ứng dụng trong xây dựng	Môn học cung cấp những kiến thức cơ bản giúp sinh viên nắm vững được những vấn đề cơ bản về thống kê và ứng dụng các phương pháp thống kê trong phân tích hoạt động kinh doanh, đưa ra quyết định.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
9	Anh văn căn bản 2	Có đủ lượng từ ngữ, nắm được các cấu trúc câu cũng như thu thập đủ kiến thức về nhiều hệ thống giáo dục, cuộc sống khác nhau.	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
10	Giải tích 2	Kiến thức nền tảng về phép tính tích phân hàm nhiều biến, tích phân đường, tích phân mặt và lý thuyết chuỗi cũng như những ứng dụng của nó	3	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
11	Cơ học lý thuyết	Môn học giúp sinh viên nắm rõ các phương pháp tính toán hệ lực phẳng và hệ không gian, các phương trình cân bằng chuyển động. Từ đó vận dụng vào việc tính toán chuyển động của vật thể.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%
12	Tin học căn bản	Cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về máy tính, mạng máy tính; các ứng dụng của công nghệ thông tin – truyền thông (CNTT-TT); an toàn lao động và bảo vệ môi trường trong sử dụng CNTT-TT; an toàn thông tin cơ bản khi làm việc với máy tính; vấn đề cơ bản liên quan đến pháp luật trong sử dụng CNTT.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%

		Giúp cho sinh viên vận dụng kiến thức chuyên ngành để chủ động, tích cực trong các vấn đề kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội theo đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước.				
13	Kinh tế chính trị Mác – Lenin	Trên cơ sở thế giới quan và phương pháp luận Triết học Mác - LêNin. Từ đó, cung cấp cơ sở lý luận để nắm được những nội dung cơ bản Kinh tế chính trị Mác - LêNin trong bối cảnh phát triển nền kinh tế đất nước và thế giới ngày nay. Nghiên cứu kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa, công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế ở Việt Nam.	2	2	Quá trình: 40% Thi kết thúc: 60%	

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

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Bài giảng Anh văn chuyên ngành xây dựng	2018	
2	Bài giảng Cơ học đất	2021	
3	Bài giảng Nhập môn ngành xây dựng	2022	
4	Bài giảng Vật liệu xây dựng	2022	
5	Bài giảng Công trình giao thông	2022	
6	Bài Giảng Địa chất công trình	2022	
7	Bài giảng Kết cấu bê tông cốt thép 1	2023	
8	Bài giảng Máy xây dựng và tổ chức thi công	2023	
9	Bài giảng Kết cấu thép 1	2023	
10	Bài giảng Dự toán xây dựng	2023	
11	Bài giảng Kết cấu thép 2	2023	
12	Bài giảng Kinh tế xây dựng	2023	
13	Giáo trình Cơ học lý thuyết	2024	
14	Bài giảng Trắc địa		2024
15	Bài giảng Luật và các văn bản pháp luật cho Ngành Xây dựng		2024
16	Bài giảng Quản lý dự án xây dựng		2024
17	Bài giảng Quản lý hợp đồng xây dựng		2024
18	Bài Giảng Đàn hồi ứng dụng và phương pháp phần tử hữu hạn		2024
19	Bài giảng Kết cấu bê tông cốt thép 2		2024
20	Bài Giảng Đánh giá tác động môi trường - XD		2024
21	Bài Giảng Marketing xây dựng		2024

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
22	Bài giảng Phân tích hoạt động sản xuất kinh doanh trong XD		2024
23	Bài giảng Chuyên đề vật liệu mới		2024
24	Bài giảng Chuyên đề quản lý dự án xây dựng		2024
25	Bài giảng Chuyên đề dự toán xây dựng		2024
26	Bài giảng Chuyên đề kỹ thuật thi công		2024

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

Học phần này giúp sinh viên hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp và ứng dụng kiến thức của nhiều môn đã học để giải quyết hoàn chỉnh một vấn đề kỹ thuật cụ thể thuộc chuyên ngành.

Trong năm học 2023-2024, số sinh viên ngành QLXD thực hiện Khóa luận tốt nghiệp là 17 SV; Thực tập tốt nghiệp là 25 SV

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
Đề tài Khoa luận tốt nghiệp (LVTN)					
1	1900800	ĐÀO VĂN BÌNH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công tòa nhà văn phòng newtatco thành phố hồ chí minh	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI
2	1900337	TRẦN KHÁNH DUY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công ký túc xá khu 2 trường đại học bậc biêu tinh bậc liêu	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
3	1900480	NGUYỄN TÂN ĐẠT	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công khu nhà vận hành sửa chữa - nhà máy nhiệt điện uông bí 2	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS HỒ QUANG VINH
4	1900403	LÊ THỊ DIỄM HUỲNH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trụ sở làm việc chi cục thuế tỉnh hòa bình	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS HỒ QUANG VINH
5	1900394	TRẦN NHẬT LINH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công khách sạn sojo tỉnh hậu giang	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS LÊ HỮU QUỐC PHONG
6	1900135	PHAN TUỜNG VY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trường chính trị tp đà nẵng	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán. 	THS LÊ HỮU QUỐC PHONG
7	1900141	LÊ CHÍ HIẾU	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư an phú giang, thành phố hồ chí minh	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự 	THS NGUYỄN MINH TÂN

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
				cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	
8	1900371	VÕ QUỐC BẢO	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công cao ốc văn phòng-trung tâm thương mại hàm rồng, thành phố thanh hóa	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS NGUYỄN MINH TÂN
9	1900295	PHÙNG NHẬT THẮNG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công cao ốc đất phương nam, thành phố hồ chí minh	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS NGUYỄN MINH TÂN
10	1900393	HỒ NGỌC DUNG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công landmark 81 quận bình thạnh thành phố hồ chí minh	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán.	THS PHAN NHẬT TÂN
11	1900563	NGUYỄN NGỌC ĐỆ	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công khách sạn golden star thành phố gạch giá, tỉnh kiêm giang	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
12	1900642	ĐỖ MINH KHANG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư sky center thành phố sóc trăng tỉnh sóc trăng	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
				toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán.	
13	1900053	TRẦN VĨNH PHÚ	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công nhà khách tỉnh vĩnh long	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
14	1900793	LÊ VŨ HOÀNG ANH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư cphone	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu - Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong quản lý chi phí, so sánh với dự toán.	THS NGUYỄN THANH TUẤN
15	1900045	LÊ THỊ HỒNG MAI	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư bộ đội biên phòng thành phố hồ chí minh	Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS LUU NGOC CUONG
16	1900493	NGUYỄN VÕ THÁI TƯỜNG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công tòa nhà văn phòng an thoáng thành phố hồ chí minh	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS LUU NGOC CUONG
17	1900390	TRẦN PHI HIỀN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư phong nha tỉnh quảng bình	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích	THS LUU NGOC CUONG

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
				hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	

Đề tài thực tập tốt nghiệp (TLTN)

1	1900624	NGUYỄN LÊ PHƯỚC HUY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư phạm cự lượng thành phố long xuyên tỉnh an giang	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI
2	1900415	TRẦN MINH QUÂN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trung tâm quảng cáo và giới thiệu sản phẩm thành phố hồ chí minh	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI
3	1900382	NGUYỄN THÚY QUỲNH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trụ sở làm việc uỷ ban nhân dân phường 24, quận bình thuận, thành phố hồ chí minh	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI
4	1900431	LÝ VIỆT TRUNG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công nhà làm việc khảo thí - quản lý chất lượng giáo dục thuộc sở giáo dục và đào tạo tỉnh trà vinh	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS ĐỖ HƯNG THỜI
5	1900121	LÊ NGUYỄN NGỌC DUYÊN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công công trình trường đại học đại nam, tp hà nội	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS HỒ QUANG VINH
6	1900717	ĐINH TRẦN GIA LINH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công công trình trường thcs huỳnh khương ninh tỉnh bình dương	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu. 	THS HỒ QUANG VINH

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
7	1900554	TRẦM LÊ PHÚC SANG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công nhà làm việc khôi cảnh sát công an tỉnh an giang	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	THS HỒ QUANG VINH
8	1800530	TRẦN KHÁNH HẢI	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công ngân hàng công thương bình định	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	THS LÊ HỮU QUỐC PHONG
9	1900441	ĐOÀN HỒ PHÁT	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công bệnh viện sản nhi an giang	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	THS LÊ HỮU QUỐC PHONG
10	1900392	NGUYỄN HOÀNG NHÂN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trụ sở làm việc bộ chỉ huy quân sự, tp cần thơ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	THS LÊ HỮU QUỐC PHONG
11	1900459	LÊ ĐÌNH HIẾU	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư shp plaza hải phòng	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS NGUYỄN MINH TÂN
12	1900617	NGUYỄN PHONG QUANG	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công phần ngầm tòa nhà viettel tây ninh	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS NGUYỄN MINH TÂN

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
13	1900559	NGUYỄN THANH TOÀN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công phần ngầm nhà yến huyện thời lai thành phố cần thơ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS NGUYỄN MINH TÂN
14	1900750	CÁI VĂN KHÁNH DUY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công block nhà học trường đại học cần thơ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trùng thầu.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
15	1900547	NGUYỄN PHÁT HUY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư kim long	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trùng thầu.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
16	1900815	ĐẶNG VĂN KHANH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư minh chánh tỉnh sóc trăng	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trùng thầu.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
17	1900187	NGUYỄN TRƯỜNG VŨ	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư vĩnh dạ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trùng thầu.	THS TRẦN THỊ PHƯƠNG
18	1900588	NGUYỄN THIÊN TÂN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trung tâm sách và thiết bị giáo dục - nhà xuất bản việt nam, quận ninh kiều, tp. Cần Thơ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trùng thầu.	TS LÊ HOÀNG
19	1900433	ĐINH QUANG NINH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công trung tâm	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp.	TS LÊ HOÀNG

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
			quảng cáo và giới thiệu sản phẩm đồng đăng	- Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	
20	1900434	PHAN THÀNH VINH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chi nhánh ngân hàng vietcombank	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	TS LÊ HOÀNG
21	1900495	LUU NGỌC HUY	Lập hồ sơ dự thầu thi công xây lắp nhà công sở 10 tầng tp cà mau	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Lập hồ sơ dự thầu bao gồm biện pháp thi công các hạng mục và dự toán dự thầu, bao gồm hợp đồng trúng thầu.	TS LÊ HOÀNG
22	1900378	NGUYỄN ANH TÀI	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công chung cư phú an thành phố cần thơ	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS LUU NGỌC CUỐNG
23	1900710	VĂN QUỐC THỊNH	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công công trình trường học quốc tế châu âu thành phố hồ chí minh	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS LUU NGỌC CUỐNG
24	1900530	TRẦN DŨ UY	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công công trình ngân hàng việt nam thương tín	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp. - Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	THS LUU NGỌC CUỐNG
25	1800452	HUỲNH TRẦN XUÂN	Lập hồ sơ dự thầu và biện pháp thi công công trình	- Hệ thống lại kiến thức chuyên ngành trước khi tốt nghiệp.	THS LUU NGỌC CUỐNG

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Mục tiêu đề tài	Cán bộ hướng dẫn
			nhà làm việc điện lực ô môn	- Hiểu rõ quy trình lập hồ sơ dự thầu chi tiết nhất; Các bước lập trình tự cho biện pháp thi công; Phân tích hiệu quả kinh tế của dự án đầu tư xây dựng công trình.	

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở tổ chức

Hội thảo cấp trường “Ứng dụng Công nghệ thông tin và Chuyển đổi số trong ngành xây dựng” được Khoa KTXD tổ chức vào 28/07/2023 theo kế hoạch số 1213/KH-ĐHKTCN ngày 28/12/2022, nhằm tạo cơ hội để các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực trong ngành Xây dựng và các chuyên ngành hữu quan có điều kiện công bố, trao đổi kết quả nghiên cứu, giao lưu học thuật hướng đến công nghệ kỹ thuật xây dựng công trình bền vững. Các công trình nghiên cứu ở các lĩnh vực vật liệu xây dựng, địa cõi nền móng, kết cấu công trình, kinh tế xây dựng và quản lý xây dựng ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long sẽ có cơ hội được kết nối và kiểm chứng kết quả nghiên cứu và trao đổi khoa học thông qua hội thảo.

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

Trong năm Khoa thực hiện 3 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, trong đó nghiệm thu 3 đề tài “Giải pháp đào tạo, đào tạo lại cho sinh viên trường Đại học KT-CN Cần Thơ bị ảnh hưởng do đổi mới công nghệ trong bối cảnh cách mạng công nghiệp lần thứ 4”; “Mô phỏng sự thoát nước của nền đường bê tông rỗng bằng phương pháp phần tử hữu hạn”; “Nghiên cứu ứng xử của móng giềng chìm cho công trình điện gió ở bờ biển bằng phương pháp phần tử hữu hạn”. Đăng ký mới 3 đề tài: “Nghiên cứu ứng xử và dự báo trạng thái tới hạn kết cấu gia cố bờ kè chống sạt lở bờ sông Hậu”; “Nghiên cứu ứng xử của cọc BTCT chịu tải trọng ngang có xét đến hiệu ứng nhóm cọc”; “Phân tích và đánh giá chiều dài cọc BTCT theo TCVN chịu tải trọng dọc trực và tải trọng ngang trong điều kiện địa tầng đất yếu và dày tại Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ”.

Khoa thực hiện khuyến khích, hỗ trợ và hướng dẫn sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học, Khoa đề xuất và đang thực hiện 01 đề tài NCKH của sinh viên ngành QLXD và 03 đề tài NCKH SV ngành CNKTCTXD.

Khoa triển khai thực hiện và nghiệm thu 09 bài giảng cấp Khoa

Trong năm Khoa tổng cộng đã đăng 2 bài báo tạp chí Quốc tế và 6 bài báo trên các tạp chí uy tín trong nước có chỉ số ISSN-ISBN.

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục (đã đánh giá ngoài)

Tính tới thời điểm 04/2023, Chương trình đào tạo ngành Quản lý xây dựng đã được Khoa KTXD và Nhà trường hoàn thiện báo cáo tự đánh giá chương trình đào tạo và gửi Cục Quản lý chất lượng – Bộ giáo dục và Đào tạo.

