

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO THEO ĐẶC THÙ ĐƠN VỊ
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH: KỸ THUẬT XÂY DỰNG
Mã số: 7580201

(Ban hành kèm theo Quyết định số 235/QĐ-ĐHVN ngày 29 tháng 03 năm 2022 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Việt Nhật)

PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

- **Tên ngành đào tạo:**
 - + Tiếng Việt: Kỹ thuật Xây dựng
 - + Tiếng Anh: Civil Engineering
- **Mã số chuyên ngành đào tạo:** 7580201
- **Danh hiệu tốt nghiệp:** Kỹ sư
- **Thời gian đào tạo:** 4,5 năm
- **Tên văn bằng tốt nghiệp:**
 - + Tiếng Việt: Kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng (Chương trình đào tạo chất lượng cao)
 - + Tiếng Anh: The Degree of Engineer in Civil Engineering (Honors Program)
- **Đơn vị được giao nhiệm vụ đào tạo:** Trường Đại học Việt Nhật, Đại học Quốc gia Hà Nội

2. Mục tiêu của chương trình đào tạo

2.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Kỹ thuật Xây dựng có mục tiêu trang bị cho sinh viên kiến thức về kỹ thuật, công nghệ, thiết kế, thi công, vận hành và quản lý các dự án cơ sở hạ tầng xã hội. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể nghiên cứu, ứng dụng kiến thức chuyên ngành, liên ngành và thực tế xã hội để giải quyết các vấn đề hệ thống cơ sở hạ tầng vùng và đô thị hiện nay đang gặp phải.

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Về kiến thức: Trang bị cho sinh viên các kiến thức về: *Anh* ✓

+ Thiết kế các công trình Xây dựng dân dụng, công nghiệp, công trình Xây dựng Hạ tầng trong thành phố và các khu đô thị.

+ Tư vấn đầu tư xây dựng công trình: Lập đề cương khảo sát, thiết kế; tiến hành khảo sát, thiết kế cơ sở, lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, lập bản vẽ thi công, lập dự toán và tổng dự toán, lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và giám sát thi công các công trình xây dựng.

+ Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình: lập thủ tục đầu tư xây dựng cơ bản, lập hồ sơ mời thầu, phân tích đánh giá hồ sơ dự thầu, giám sát chủ đầu tư, nghiệm thu, thanh quyết toán công trình.

+ Phát triển bền vững và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu cũng như thích ứng với biến đổi khí hậu trong xây dựng.

+ Đo đạc, kiểm tra, thí nghiệm và xử lý được số liệu trong công tác thí nghiệm vật liệu xây dựng, thí nghiệm cơ học địa kỹ thuật, công tác trắc địa.

+ Triển khai thi công xây dựng công trình: Lập hồ sơ dự thầu, thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị, lập hồ sơ bản vẽ hoàn công và làm các thủ tục thanh quyết toán công trình.

+ Có các đồ án tốt nghiệp, thực hành thực tập rất sâu, sát theo các chuyên ngành.

- Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng làm việc và hội nhập quốc tế cho sinh viên, kỹ năng xem xét và giải quyết vấn đề một cách toàn diện, gắn với khu vực học, các yếu tố văn hóa, địa lý, phát triển bền vững. Nâng cao kỹ năng thực hành, thực tập và khả năng vận dụng các thành tựu tiên tiến trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật vào thực tiễn nghề nghiệp, nhất là trong giải quyết các bài toán về phát triển bền vững trong các công trình xây dựng, giao thông. Bước đầu hình thành năng lực sáng tạo, phát triển năng lực nghề nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng.

- Về thái độ: Rèn luyện cho sinh viên thái độ tích cực, chủ động, sáng tạo và có năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm trong các công việc được giao. Tuân thủ các quy định của pháp luật, có lối sống trung thực, lành mạnh, hòa nhã lịch sự và đúng mực trong giao tiếp xã hội. Tác phong chuyên nghiệp, nghiêm túc, tận tụy, hoàn thành tốt chức năng và nhiệm vụ được giao.

3. Thông tin tuyển sinh

Theo quy định về công tác tuyển sinh đại học của Đại học Quốc gia Hà Nội và theo đề án tuyển sinh đại học của Trường Đại học Việt Nhật được ĐHQGHN phê duyệt hàng năm. *thuth2*

PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Về kiến thức và năng lực chuyên môn

Chuẩn đầu ra (CĐR) về kiến thức và năng lực chuyên môn của chương trình Kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng được thể hiện như sau:

1.1. Kiến thức chung

CĐR 1: Áp dụng được kiến thức, lý luận tổng quát về triết học, kinh tế chính trị, hệ tư tưởng của Đảng và Nhà nước Việt Nam, chủ nghĩa xã hội khoa học vào thực tiễn học tập, nghiên cứu khoa học và làm việc.

CĐR 2: Áp dụng được kiến thức, kỹ năng về ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn (đạt được yêu cầu trình độ Tiếng Anh bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam).

1.2. Kiến thức theo lĩnh vực

CĐR 3: Vận dụng được các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và các ứng dụng liên quan vào lĩnh vực xây dựng, giao thông và quản lý dự án.

CĐR 4: Áp dụng các kiến thức cần thiết của thế kỷ 21 vào trong học tập, nghiên cứu và làm việc.

1.3. Kiến thức theo khối ngành

CĐR 5: Vận dụng các kiến thức cơ bản liên quan đến cơ học môi trường liên tục, giải tích, đại số, phương trình vi phân, phương trình đạo hàm riêng, giải tích ten xơ và các công cụ toán học khác để thiết lập và giải các bài toán về kỹ thuật xây dựng.

CĐR 6: Áp dụng các kiến thức cơ bản về công nghệ thông tin (ví dụ hệ điều hành, các phần mềm hỗ trợ công tác văn phòng, internet ...) trong thiết kế, thi công và quản lý xây dựng công trình.

1.4. Kiến thức theo nhóm ngành

CĐR 7: Hiểu được các kiến thức cơ bản về cơ lý thuyết, cơ học vật rắn biến dạng, sức bền vật liệu và cơ học kết cấu, thủy lực, phương pháp phân tử hữu hạn trong kỹ thuật xây dựng.

CĐR 8: Áp dụng các kiến thức cơ bản về vẽ kỹ thuật, kiến trúc công trình, các loại vật liệu xây dựng, hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước trong việc đọc, hiểu và triển khai bản vẽ kết cấu công trình.

1.5. Kiến thức chuyên ngành

CĐR 9: Áp dụng được các kiến thức về nền móng, thủy văn, kết cấu thép, kết cấu bê tông, trắc địa, địa chất công trình trong khảo sát, thiết kế, thi công và quản lý các công trình xây dựng.

CĐR 10: Cập nhật và phân tích được các vấn đề hiện đại (ví dụ trí tuệ nhân tạo, BIM, các nguồn năng lượng tái tạo, vật liệu tiên tiến...) và phong thủy trong lĩnh vực xây dựng.

2. Về kỹ năng

Sinh viên tốt nghiệp chương trình Kỹ sư ngành Kỹ thuật Xây dựng của Trường Đại học Việt Nhật đạt được các kỹ năng sau:

2.1. Kỹ năng chuyên môn

CĐR 11: Phân tích và tính toán được các kết cấu công trình xây dựng dựa trên kiến thức đã học và kiến thức tham khảo trong các tiêu chuẩn, sổ tay thiết kế công trình.

CĐR 12: Sử dụng được các phần mềm thiết kế chuyên dụng phổ biến (Autocad, StadPro, Sap2000...) trong thiết kế công trình.

CĐR 13: Đọc bản vẽ và bóc tách được khối lượng các hạng mục công trình.

CĐR 14: Sử dụng được một số thiết bị thí nghiệm trong phòng và hiện trường và máy xây dựng cơ bản.

2. Kỹ năng hỗ trợ

CĐR 15: Có kỹ năng làm việc nhóm và thuyết trình trước hội nghị.

CĐR 16: Hiểu văn hóa Nhật và giao tiếp cơ bản bằng tiếng Nhật.

3. Về phẩm chất đạo đức

CĐR 17: Có lối sống trung thực, lễ độ, khiêm tốn, nhiệt tình; Có trách nhiệm với xã hội, tuân thủ pháp luật và có ý thức phục vụ.

4. Năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm

CĐR 18: Có năng lực làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi; có tinh thần chịu trách nhiệm với các công việc của cá nhân và của nhóm.

5. Vị trí việc làm mà sinh viên có thể đảm nhiệm sau khi tốt nghiệp

- Kỹ sư xây dựng.
- Các cán bộ kỹ thuật, cán bộ thi công, giám sát các công trình và quản lý dự án trong các tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng.
- Cán bộ thẩm định, thanh tra, quản lý trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, tổ chức trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng và kỹ thuật hạ tầng tại các tỉnh thành cũng như tại các tổ chức quốc tế.

- Chuyên gia tư vấn, giám sát, thanh tra, kiểm tra các dự án kỹ thuật hạ tầng; lập dự án đầu tư, quy hoạch, thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng.
- Cán bộ kỹ thuật, cán bộ giảng dạy, nghiên cứu trong lĩnh vực xây dựng và kỹ thuật hạ tầng trong môi trường trong nước và quốc tế.

6. **Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**

Có thể học tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ tại các cơ sở đào tạo trong nước cũng như nước ngoài về các lĩnh vực kỹ thuật xây dựng, kỹ thuật hạ tầng hoặc liên ngành liên quan đến: kết cấu công trình; vật liệu mới trong xây dựng; địa kỹ thuật công trình; kỹ thuật và công nghệ xây dựng dân dụng & công nghiệp; kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình giao thông; kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình bờ biển; quản lý khai thác và bảo trì công trình xây dựng; quản lý rủi ro và phòng chống thảm họa trong xây dựng và khai thác công trình xây dựng.

PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo: **162** tín chỉ, trong đó:

- Khối kiến thức chung:	21 tín chỉ
(Không bao gồm các học phần Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng – an ninh)	
+ <i>Kiến thức đại cương</i>	<i>11</i> tín chỉ
+ <i>Kiến thức ngoại ngữ</i>	<i>10</i> tín chỉ
- Khối kiến thức theo lĩnh vực:	22 tín chỉ
+ <i>Bắt buộc</i>	<i>12</i> tín chỉ
+ <i>Tự chọn</i>	<i>10</i> tín chỉ
- Khối kiến thức theo khối ngành:	21 tín chỉ
- Khối kiến thức theo nhóm ngành:	31 tín chỉ
- Khối kiến thức ngành:	67 tín chỉ
+ <i>Bắt buộc:</i>	<i>44</i> tín chỉ
+ <i>Tự chọn</i>	<i>8</i> tín chỉ
+ <i>Thực tập</i>	<i>5</i> tín chỉ
+ <i>Đồ án tốt nghiệp</i>	<i>10</i> tín chỉ

2. Khung chương trình đào tạo

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
I		Khối kiến thức chung (không bao gồm Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh) <i>General education</i> (excluding subjects No.6 and No.7)	21				
1	PHI1006	Triết học Mác – Lê nin <i>Marxist-Leninist Philosophy</i>	3	30	15		
2	PEC1008	Kinh tế chính trị Mác – Lê nin <i>Marxist-Leninist Political Economy</i>	2	20	10		PHI1006
3	PHI1002	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Science Socialism</i>	2	30	0		
4	HIS1001	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of the Communist Party of Vietnam</i>	2	20	10		
5	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh Ideology</i>	2	20	10		
6	-	Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	4				
7	-	Giáo dục quốc phòng - an ninh <i>National Defense Education</i>	8				
8	FLF1107	Tiếng Anh B1 <i>English B1</i>	5	20	35	20	
9	FLF1108	Tiếng Anh B2 <i>English B2</i>	5	20	35	20	
II		Khối kiến thức theo lĩnh vực <i>General knowledge of the field</i>	22				
II.1		Các học phần bắt buộc <i>Compulsory subjects</i>	12				
10	JPS3001	Tiếng Nhật A1 <i>Japanese A1</i>	5	5	70		
11	VJU2030	Toán 2 (Đại số) <i>Mathematics 2 (Linear Algebra)</i>	3	30	15		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
12	VJU2007	Hóa học 1 <i>Chemistry 1</i>	2	20	10		
13	VJU2005	Vật lý 1 <i>Physics 1</i>	2	20	10		
II.2		Học phần tự chọn (Elective subjects) <i>Theo hướng dẫn của Trường Đại học Việt Nhật cho tất cả các chương trình đào tạo đại học (xem danh sách các học phần tự chọn tại phần cuối khung chương trình) (*)</i> <i>According to the guidelines of Vietnam Japan University for all undergraduate programs (refer to the list of subjects at the end of this document) (*)</i>	10/88				
III		Khối kiến thức theo khối ngành <i>Knowledge in related majors</i>	21				
14	BCE2001	Nhập môn kỹ thuật xây dựng <i>Introduction to Civil Engineering</i>	2	30	0		
15	BCE2002	Giải tích 1 <i>Mathematical Analysis 1</i>	4	40	20		
16	BCE2003	Giải tích 2 <i>Mathematical Analysis 2</i>	4	40	20		
17	BCE2004	Cơ học môi trường liên tục <i>Continuum Mechanics</i>	4	45	15		
18	BCE2005	Phát triển bền vững trong xây dựng và giao thông <i>Sustainable Development in Civil and Transportation Engineering</i>	2	30	0		
19	BCE2006	Tin học cơ sở <i>Basic Informatics</i>	2	15	15		
20	BCE2007	Tin học xây dựng <i>Informatics in Civil Engineering</i>	3	20	25		BCE2006
IV		Khối kiến thức theo nhóm ngành <i>Knowledge in major groups</i>	31				

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
21	BCE2008	Cơ lý thuyết <i>Classical Mechanics</i>	4	45	15		
22	BCE2009	Cơ học vật rắn biến dạng <i>Solid Mechanics</i>	3	30	15		
23	BCE2010	Sức bền vật liệu và cơ học kết cấu <i>Strength of Materials and Structural Mechanics</i>	4	45	15		
24	BCE2011	Hình họa – họa hình <i>Descriptive Geometry</i>	2	20	10		
25	BCE2012	Vẽ kỹ thuật <i>Technical Drawing</i>	2	20	10		BCE2011
26	BCE2013	Thủy lực công trình <i>Civil Engineering Hydraulics</i>	3	30	15		
27	BCE2014	Cơ học đất <i>Soil Mechanics</i>	3	30	15		BCE2008, BCE2009
28	BCE2015	Vật liệu xây dựng <i>Construction Materials</i>	3	30	15		
29	BCE2016	Kinh tế xây dựng <i>Civil Engineering Economics</i>	2	30	0		
30	BCE2017	Thiết kế hệ thống điện <i>Electrical System Design</i>	2	20	10		
31	BCE2018	Đồ án 1: Tính toán kết cấu <i>Project 1: Structural Analysis</i>	3	10	35		BCE2010
V	Khối kiến thức ngành <i>Knowledge in majors</i>		67				
V.1	<i>Các học phần bắt buộc</i> <i>Compulsory subjects</i>		25				
32	BCE3001	Nền móng <i>Foundation Engineering</i>	3	35	10		
33	BCE3002	Thủy văn <i>Hydrology</i>	2	25	5		
34	BCE3003	Kết cấu bê tông <i>Concrete Structures</i>	3	35	10		BCE2010
35	BCE3004	Kết cấu thép <i>Steel Structures</i>	3	35	10		BCE2010

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
36	BCE3005	Trắc địa <i>Surveying</i>	2	20	10		
37	BCE3006	Địa chất công trình <i>Engineering Geology</i>	2	20	10		BCE2014
38	BCE3007	Thiết bị, máy trong xây dựng <i>Equipment in Civil Engineering</i>	2	25	5		
39	BCE3008	An toàn lao động <i>Labor Safety</i>	2	25	5		
40	BCE3009	Quản lý dự án và rủi ro <i>Project and Risk Management</i>	2	30	0		
41	BCE3010	Trí tuệ nhân tạo và những vấn đề hiện đại trong lĩnh vực Công nghệ và Kỹ thuật Xây dựng <i>AI and Modern Issues in the Civil Engineering and Technology</i>	2	30	0		
42	BCE3011	Thực nghiệm trong xây dựng <i>Experiments in Civil Engineering</i>	2	5	25		
V.2	Các học phần tự chọn <i>Elective subjects</i>		4/14				
43	BCE3020	Phương pháp phần tử hữu hạn trong kỹ thuật xây dựng <i>Finite Element Method in Civil Engineering</i>	2	20	10		
44	BCE3021	Môi trường pháp lý trong xây dựng <i>Laws in Civil Engineering</i>	2	25	5		
45	BCE3022	Năng lượng mới và tiết kiệm năng lượng trong xây dựng và giao thông <i>New Energies and Energy Savings in Civil and Transportation Engineering</i>	2	25	5		
46	BCE3023	Vật liệu tiên tiến trong kỹ thuật <i>Advanced materials in Engineering</i>	2	25	5		BCE2015

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
47	BCE3024	Phong thủy trong xây dựng <i>Feng shui in Civil Engineering</i>	2	30	0		
48	BCE3025	Chiến lược phát triển trong xây dựng và giao thông <i>Development Strategies in Civil and Transportation Engineering</i>	2	25	5		
49	BCE3026	Phân tích số trong kỹ thuật xây dựng <i>Numerical Analysis in Civil Engineering</i>	2	20	10		BCE2007
V.3	Khối kiến thức chuyên sâu <i>Specialized knowledge of the major</i> Sinh viên lựa chọn một trong ba định hướng chuyên sâu sau <i>Students select one out of three following specialized knowledge groups</i>			23			
V.3.1	Xây dựng dân dụng và Công nghiệp <i>Civil and Industrial Construction Engineering</i>			23			
V.3.1.1	Các học phần bắt buộc <i>Compulsory subjects</i>			19			
50	BCE3030	Đồ án 2: Nền móng <i>Project 2: Foundation Engineering</i>	2	10	20		
51	BCE3031	Thiết kế nhà bê tông cốt thép <i>Design of Reinforced Concrete Buildings</i>	2	20	10		BCE3003
52	BCE3032	Đồ án 3: Thiết kế nhà bê tông cốt thép <i>Project 3: Design of Reinforced Concrete Buildings</i>	2	10	20		BCE3003
53	BCE3033	Kỹ thuật và tổ chức thi công nhà bê tông cốt thép <i>Construction of Reinforced Concrete Buildings</i>	2	20	10		BCE3003
54	BCE3034	Động lực học công trình <i>Engineering Dynamics</i>	3	30	15		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
55	BCE3035	Thiết kế các công trình đặc biệt <i>Design of Special Structures</i>	2	20	10		BCE3003, BCE3004
56	BCE3036	Kỹ thuật và tổ chức thi công các công trình đặc biệt <i>Construction of Special Structures</i>	2	20	10		BCE3003, BCE3004
57	BCE3037	Cấp thoát nước <i>Water Supply and Drainage</i>	2	25	5		
58	BCE3038	Thực tập kỹ thuật – thiết kế trong xây dựng dân dụng và công nghiệp <i>Technical Internship – Design in Civil and Industrial Engineering</i>	2	10	20		
V.3.1.2	<i>Các học phần tự chọn</i> <i>Elective subjects</i>		4/8				
59	BCE3050	Cơ sở quy hoạch <i>Basis of Planning</i>	2	25	5		
60	BCE3051	Kiến trúc trong xây dựng <i>Architecture in Civil Engineering</i>	2	25	5		
61	BCE3052	Quản lý, khai thác và bảo trì công trình xây dựng <i>Management, Operation and Maintenance of Civil Engineering Structures</i>	2	25	5		
62	BCE3053	BIM trong xây dựng <i>BIM in Civil Engineering</i>	2	20	10		
V.3.2	<i>Xây dựng công trình giao thông và đô thị</i> <i>Construction of Urban Transportation Projects</i>		23				
V.3.2.1	<i>Các học phần bắt buộc</i> <i>Compulsory subjects</i>		19				
63	BCE3060	Đường sắt <i>Railways</i>	2	20	10		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
64	BCE3061	Thiết kế hình học và khảo sát kỹ thuật đường ô tô <i>Geometric Design and Investigation of Roads</i>	2	20	10		BCE3005
65	BCE3062	Đồ án 2: Thiết kế hình học và khảo sát kỹ thuật đường ô tô <i>Project 2: Geometric Design and Investigation of Roads</i>	2	20	10		BCE3005
66	BCE3063	Thiết kế nền mặt đường <i>Design of Roadbed and Pavement</i>	3	30	15		BCE2015 BCE3061
67	BCE3064	Đồ án 3: Thiết kế nền mặt đường <i>Project 3: Design of Roadbed and Pavement</i>	2	10	20		
68	BCE3065	Giao thông và đường đô thị <i>Traffic and Urban Roads</i>	3	30	15		
69	BCE3066	Xây dựng đường và đánh giá chất lượng <i>Road Construction and Quality Evaluation</i>	3	30	15		
70	BCE3067	Thực tập kỹ thuật – thiết kế trong xây dựng đường ô tô <i>Technical Internship – Design in Road Construction</i>	2	10	20		
V.3.2.2	<i>Các học phần tự chọn</i> <i>Elective subjects</i>		4/8				
71	BCE3050	Cơ sở quy hoạch <i>Basis of Planning</i>	2	25	5		
72	BCE3051	Kiến trúc trong xây dựng <i>Architecture in Civil Engineering</i>	2	25	5		
73	BCE3052	Quản lý, khai thác và bảo trì công trình xây dựng <i>Management, Operation and Maintenance of Civil Engineering Structures</i>	2	25	5		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
74	BCE3073	Đô thị thông minh: Cơ hội và thách thức <i>Smart City: Opportunities and Challenges</i>	2	25	5		
V.3.3		<i>Quản lý dự án xây dựng</i> <i>Project Construction Management</i>	23				
V.3.3.1		<i>Các học phần bắt buộc</i> <i>Compulsory subjects</i>	19				
75	BCE3080	Quản lý đô thị <i>Urban Management</i>	3	30	15		
76	BCE3081	Kinh tế đô thị <i>Urban Economics</i>	2	30	0		BCE2016
77	BCE3082	Đồ án 2: Kinh tế đô thị <i>Project 2: Urban Economics</i>	2	20	10		BCE2016
78	BCE3083	Tổ chức xây dựng công trình đô thị <i>Organization of Urban Construction Projects</i>	3	30	15		
79	BCE3084	Quy hoạch và phát triển đô thị <i>Urban Planning and Development</i>	3	30	15		BCE3080
80	BCE3085	Đồ án 3: Quy hoạch và phát triển đô thị <i>Project 3: Urban Planning and Development</i>	2	20	10		
81	BCE3037	Cấp thoát nước <i>Water Supply and Drainage</i>	2	25	5		
82	BCE3087	Thực tập kỹ thuật – quản lý công trình xây dựng <i>Technical Internship – Management of Construction Projects</i>	2	10	20		
V.3.3.2		<i>Các học phần tự chọn</i> <i>Elective subjects</i>	4/8				

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
83	BCE3050	Cơ sở quy hoạch <i>Basis of Planning</i>	2	25	5		
84	BCE3051	Kiến trúc trong xây dựng <i>Architecture in Civil Engineering</i>	2	25	5		
85	BCE3052	Quản lý, khai thác và bảo trì công trình xây dựng <i>Management, Operation and Maintenance of Civil Engineering Structures</i>	2	25	5		
86	BCE3073	Đô thị thông minh: Cơ hội và thách thức <i>Smart City: Opportunities and Challenges</i>	2	25	5		
V.4	Thực tập và tốt nghiệp (Internship and graduation thesis)		15				
87	BCE4001	Thực tập định hướng nghề nghiệp <i>Career Orientation</i>	2	15	15		
88	BCE4002	Thực tập tốt nghiệp <i>Graduation Internship</i>	3	30	15		
89	BCE4003	Đồ án tốt nghiệp <i>Graduation Thesis</i>	10	30	120		
	Tổng số tín chỉ <i>Total number of credits</i>		162				

Ghi chú:

Học phần ngoại ngữ Tiếng Anh B1, Tiếng Anh B2 và Tiếng Nhật A1 được tính vào tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo, nhưng kết quả đánh giá các học phần này không được tính vào điểm trung bình chung học kỳ, điểm trung bình chung các học phần và điểm trung bình chung tích lũy.

Sinh viên có nguyện vọng học thêm tiếng Nhật được đăng ký học nâng cao theo các chương trình đào tạo tiếng Nhật do Trường Đại học Việt Nhật tổ chức. Kết quả các học phần tiếng Nhật học nâng cao đạt điểm D trở lên được ghi vào giấy chứng nhận hoàn thành học phần. Sinh viên phải nộp thêm phần học phí tương ứng với các học phần này. *Anh/*

Học phần Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng- an ninh không được tính vào tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo, không được tính vào điểm trung bình chung học kỳ, điểm trung bình chung các học phần và điểm trung bình chung tích lũy nhưng là điều kiện để xét tốt nghiệp.

(*) **Học phần tự chọn của Khối kiến thức theo lĩnh vực**
(Elective subjects of General Knowledge in the field)

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
II.2		<p><i>Các học phần tự chọn của khối kiến thức theo lĩnh vực</i> <i>Elective subjects of General Knowledge in the field</i></p> <p><i>Sinh viên chọn 10 tín chỉ trong tổng số 88 tín chỉ tự chọn trên cơ sở tham vấn với cố vấn học tập</i> <i>Student chooses 10 credits out of 88 credits of elective subjects with the consultation of the academic advisor</i></p>	10/88				
II.2.1		<i>Khối kiến thức cơ bản theo lĩnh vực</i> <i>Foundation knowledge for the field</i>					
1	VJU2001	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học <i>Research Methodology</i>	2	26	4		
2	THL2003	Giới thiệu về hệ thống pháp luật Việt Nam <i>Introduction to Vietnamese Legal System</i>	4	50	10		
3	INE2004	Nguyên lý kinh tế <i>Principle of Economics</i>	4	50	10		
4	SOC2005	Xã hội học đại cương <i>Introduction to Sociology</i>	2	26	4		
5	MNS2006	Khoa học quản lý đại cương <i>Introduction to Management Science</i>	2	26	4		
6	VJU2002	Toán 1 (Giải tích) <i>Mathematics 1 (Calculus)</i>	2	20	10		
7	VJU2004	Toán 3 (Thống kê) <i>Mathematics 3 (Statistics)</i>	2	20	10		
8	VJU2006	Vật lý 2 <i>Physics 2</i>	2	20	10		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
8	VJU2006	Vật lý 2 <i>Physics 2</i>	2	20	10		
9	VJU2008	Hóa học 2 <i>Chemistry 2</i>	2	20	10		
10	VJU2009	Sinh học 1 <i>Biology 1</i>	2	20	10		
11	VJU2010	Sinh học 2 <i>Biology 2</i>	2	20	10		VJU2009
12	VJU2011	Khoa học Trái đất <i>Earth Science</i>	2	26	4		
II.2.2	<i>Khối học phần của thế kỷ 21</i> (<i>21st Century Integrated Courses</i>)						
	Nhóm / <i>Group A</i>	Khoa học bền vững <i>Sustainability science</i>					
13	VJU2012	Khoa học toàn cầu và môi trường <i>Global Sciences and Environment</i>	2	26	4		
14	VJU2013	Sự phát triển và Năng lượng ở Châu Á (Kinh tế năng lượng, Kỹ thuật năng lượng) <i>Development and Energy in Asia (Energy Economy, Energy Engineering)</i>	2	26	4		
15	VJU2014	Khoa học cơ bản về biến đổi khí hậu <i>Basic Science of Climate Change</i>	2	26	4		
16	VJU2015	Thực phẩm, nước và sức khỏe <i>Food, Water and Health</i>	2	26	4		
17	VJU2016	An ninh và phát triển bền vững <i>Sustainable Development and Security</i>	2	26	4		
18	VJU2017	Khoa học, Công nghệ và Xã hội <i>Science, Technology and Society</i>	2	26	4		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
	Nhóm / Group B	Toàn cầu hóa và Khoa học xã hội <i>Globalization and Social Science</i>					
19	VJU2018	Toàn cầu hóa và Khu vực hóa <i>Globalization and Regionalization</i>	2	26	4		
20	VJU2019	Phát triển quốc tế và Khu vực <i>International and Regional Development</i>	2	26	4		
21	VJU2020	Tôn giáo, Văn hóa và Xã hội <i>Religion, Culture and Society</i>	2	26	4		
22	VJU2021	Luật và Xã hội <i>Law and Society</i>	2	26	4		
23	VJU2022	Quản trị kinh doanh <i>Business Administration</i>	2	20	10		
	Nhóm / Group C	Nghiên cứu Nhật Bản <i>Japanese Studies</i>					
24	VJU2023	Các vấn đề đương đại ở Đông Á <i>Contemporary Issues in East Asia</i>	2	20	10		
25	VJU2024	Văn hóa và lịch sử Nhật Bản <i>Japanese History and Culture</i>	2	26	4		
26	VJU2025	Kinh doanh Nhật Bản - Việt Nam <i>Japan and Vietnam Business</i>	2	26	4		
27	VJU2026	Hệ thống pháp luật Nhật Bản <i>Legal System of Japan</i>	2	26	4		
28	VJU2027	So sánh xã hội Nhật Bản với xã hội Việt Nam <i>Japanese Society in Comparison with Vietnamese Society</i>	2	26	4		
29	VJU2028	So sánh Việt Nam và Nhật Bản <i>Vietnam in Comparison with Japan</i>	2	26	4		

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiền quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
30	VJU2029	Giới thiệu về giảng dạy tiếng Nhật như một ngoại ngữ <i>Introduction to Teaching Japanese as a Foreign Language</i>	2	26	4		
	Nhóm / Group D	Khoa học thông tin <i>Information Science</i>					
31	AET2012	Khoa học thông tin <i>Information Science</i>	2	26	4		
32	AET2013	Phân tích dữ liệu khoa học <i>Scientific Data Analyses</i>	2	26	4		VJU2002, VJU2030, VJU2004
33	AET2014	Nhập môn lập trình <i>Introduction to Programming</i>	2	15	15		
34	AET2015	Nhập môn hệ thống máy tính <i>Introduction to Computer Systems</i>	2	20	10		
35	INE1052	Kinh tế lượng <i>Econometrics</i>	2	26	4		
36	AET2016	Thuật toán <i>Computer Algorithms</i>	2	20	10		VJU2002, VJU2030, AET2014
37	AET2017	Mô phỏng toán học <i>Mathematical Simulation</i>	2	20	10		
	Nhóm / Group E	Kỹ thuật cho nghiên cứu nâng cao <i>Engineering for Advanced Studies</i>					
38	AET2018	Vật liệu tiên tiến và kết cấu tiên tiến ứng dụng trong kỹ thuật <i>Advanced Materials and Advanced Structures Applied in Engineering</i>	2	20	10		VJU2002, VJU2030, VJU2004, VJU2005
39	AET2019	Nhiệt động lực học <i>Thermodynamics</i>	2	20	10		VJU2002 VJU2004

Số TT No.	Mã học phần <i>Subject</i> <i>code</i>	Tên học phần <i>Subjects</i>	Tín chỉ <i>Credits</i>	Giờ tín chỉ <i>Credit hours</i>			Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học <i>Self-study</i>	
40	AET2020	Kỹ thuật truyền nhiệt <i>Heat Transfer</i>	2	20	10		VJU2002 VJU2004
41	AET2021	Thí nghiệm trong khoa học và kỹ thuật 1 <i>Experiments in Science and Engineering 1</i>	2	20	10		VJU2006
42	AET2022	Thí nghiệm trong khoa học và kỹ thuật 2 <i>Experiments in Science and Engineering 2</i>	2	20	10		AET2021

Đinh