ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT

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

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO THEO ĐẶC THÙ ĐƠN VỊ TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NGÀNH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH Mã số: 7480204QTD

PHẨN 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: Khoa học và kỹ thuật máy tính
 - + Tiếng Anh: Computer Science and Engineering
 - **Mã số ngành đào tạo**: 7480204QTD (Mã số ngành thí điểm đề nghị)
 - **Danh hiệu tốt nghiệp**: Cử nhân
 - Thời gian đào tạo: 04 năm
 - Tên văn bằng tốt nghiệp:
 - + Tiếng Việt: Cử nhân Khoa học và kỹ thuật máy tính (Chương trình chất lượng cao)
 - + Tiếng Anh: The Degree of Bachelor in Computer Science and Engineering (Honors Program)

Ghi chú: Chương trình đào tạo chất lượng cao theo đặc thù đơn vị.

- Đơn vị được giao nhiệm vụ đào tạo: Trường Đại học Việt Nhật, ĐHQGHN

2. Mục tiêu của chương trình đào tạo

2.1. Mục tiêu chung

Mục tiêu chung của chương trình là đào tạo nguồn nhân lực khoa học và kỹ thuật máy tính có trình độ cao và năng lực cạnh tranh trên thị trường lao động trong nước, Nhật Bản và các nước trên thế giới trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 và xã hội 5.0.

Chương trình hướng tới mục tiêu trang bị kiến thức cơ bản, hiện đại và thực tiễn về khoa học và kỹ thuật máy tính, giúp người học có khả năng ứng dụng các công nghệ và kỹ thuật về phần cứng, phần mềm và phân tích dữ liệu dựa trên trí tuệ nhân tạo để giải quyết các bài toán về công nghệ thông tin và ứng dụng liên ngành, đa ngành, có khả năng làm việc thực tế, sáng tạo thúc đẩy sự phát triển bền vững (hài hòa giữa các mục tiêu tăng trưởng kinh tế, tiến bộ xã hội và bảo vệ môi trường).

2.2. Mục tiêu cụ thể

- Về kiến thức: Trang bị cho sinh viên các kiến thức chuyên môn sâu nhằm giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực khoa học, kỹ thuật máy tính và nền tảng kiến thức rộng của khoa học cơ bản, khoa học bền vững cũng như các kiến thức quan trọng cần thiết cho con người trong thế kỷ 21.
- Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng làm việc và hội nhập quốc tế cho sinh viên nhờ khả năng sử dụng ngoại ngữ tiếng Anh đương bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. 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 máy tính vào thực tiễn nghề nghiệp, nhất là trong việc giải quyết các bài toán đa ngành, liên ngành.
- Về thái độ: Rèn luyện cho sinh viên thái độ tích cực, chủ động, sáng tạo và chuyên nghiệp trong công việc và đời sống. Đặc biệt, sinh viên được rèn luyện năng lực học tập suốt đời giúp họ bắt nhịp được các xu hướng mới của xã hội hiện tại và tương lai.

3. Thông tin tuyển sinh

- Theo Quy định về công tác tuyển sinh đại học của ĐHQGHN và theo đề án tuyển sinh đại học của Trường Đại học Việt Nhật được ĐHQGHN phê duyệt hàng năm.

PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Về kiến thức và năng lực chuyên môn

1.1. Kiến thức chung

- Áp dụng được các kiến thức, lý luận tổng quát về triết học, kinh tế, hệ tư tưởng của Đảng, của chủ nghĩa xã hội khoa học vào thực tiễn học tập, nghiên cứu và làm việc; Hiểu, học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức Hồ Chí Minh.
- Đánh giá, phân tích được các vấn đề an ninh, quốc phòng và có ý thức cảnh giác với những âm mưu chống phá cách mạng của các thế lực thù địch.
- Áp dụng được kiến thức, kỹ năng về ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn. Đạt yêu cầu về 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

- Áp dụng các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên-kỹ thuật, khoa học xã hội-nhân văn-quản lý cũng như các kiến thức kỹ năng cần thiết ở thế kỷ 21 vào trong học tập, nghiên cứu, làm việc.

1.3. Kiến thức của khối ngành

- Áp dụng được các kiến thức nâng cao của toán học và lập trình, ngoại ngữ chuyên ngành cho việc học tập và nghiên cứu; từ đó phát triển nhu cầu hiểu biết sâu hơn một lĩnh vực cu thể để ứng dung vào thực tiễn.

1.4. Kiến thức của nhóm ngành

- Phân tích được cơ chế hoạt động, nguyên lý, kiến trúc máy tính, an ninh thông tin, cơ sở dữ liệu và giải thuật, công nghệ tài chính và đưa ra hướng ứng dụng chung của các kiến thức này cho một số bài toán chuyên ngành.

1.5. Kiến thức ngành

- Cập nhật và đánh giá được các kiến thức và công nghệ mới trong ngành Khoa học và kỹ thuật máy tính ;
- Phân tích được các kiến thức về cấu trúc và hệ thống máy tính, kỹ thuật phần mềm trong phân tích, phát triển, thiết kế các hệ thống phần mềm trên máy tính và thiết bị di dộng;
- Xây dựng và phân tích cơ sở dữ liệu cơ bản cho các hệ thống, ứng dụng phân tích dữ liệu dựa trên học máy và trí tuệ nhân tạo phục vụ phân tích tài chính;

- Phát triển và sáng tạo được các ý tưởng nghiên cứu trong các lĩnh vực liên ngành và phát triển được các mô hình và giải pháp ứng dụng của khoa học và kỹ thuật máy tính nhằm đạt được mục tiêu của bài toán đặt ra.

2. Về kỹ năng

2.1. Kỹ năng chuyên môn

2.1.1. Kỹ năng nghề nghiệp

- Có khả năng tổ chức và sắp xếp công việc, có tư duy khởi nghiệp trong phân tích, triển khai và đánh giá các xu hướng hiện đại nhằm tạo ra cơ hội việc làm cho bản thân và những người liên quan trong lĩnh vực khoa học và kỹ thuật máy tính.

2.1.2. Khả năng lập luận tư duy và giải quyết vấn đề

- Có kỹ năng phát hiện và đánh giá, phân tích vấn đề và hình thành giải pháp tiếp cân, xử lý vấn đề một cách hiệu quả.

2.1.3. Khả năng nghiên cứu và khám phá kiến thức

- Có khả năng phát triển giả thiết;
- Có khả năng tự khám phá kiến thức và áp dụng theo yêu cầu thực tế.

2.1.4. Khả năng tư duy theo hệ thống

- Có khả năng phân tích, kết hợp các kiến thức liên ngành để phản biện và nhìn nhận tổng quát vấn đề trong mối liên quan biện chứng với các sự kiện, sự vật khác.

2.1.5. Bối cảnh xã hội và ngoại cảnh

- Có khả năng nhận thức về bối cảnh xã hội và cơ quan, nắm bắt được nhu cầu xã hội với kiến thức và kỹ năng chuyên môn.

2.1.6. Bối cảnh tổ chức

- Có khả năng nhận thức và thích nghi nhanh với bối cảnh của tổ chức và từng bước có những đóng góp tích cực cho tổ chức.

2.1.7. Năng lực vận dụng kiến thức, kỹ năng vào thực tiễn

- Có thể vận dụng linh hoạt và sáng tạo kiến thức, kỹ năng được học vào môi trường đa văn hóa và thực tiễn nghề nghiệp.

2.1.8. Năng lực sáng tạo, phát triển và dẫn dắt sự thay đổi trong nghề nghiệp

- Có khả năng sử dụng kiến thức về khoa học và kỹ thuật trong công việc, biết đề xuất các phương pháp và hướng phát triển mới đưa lại lợi ích cho sự phát triển bền vững của ngành học.

2.2. Kỹ năng bổ trợ

2.2.1. Các kỹ năng cá nhân

- Có kỹ năng sắp xếp kế hoạch công việc khoa học và hợp lý.
- Có khả năng học và tự học.

2.2.2. Làm việc theo nhóm

- Có kỹ năng tham gia làm việc nhóm hiệu quả;
- Có kỹ năng hình thành, lãnh đạo và phát triển nhóm làm việc.

2.2.3. Quản lý và lãnh đạo

- Có khả năng tập hợp đối tác, tổ chức, phân công và sắp xếp thực hiện công việc khoa học, hợp lý.

2.2.4. Kỹ năng giao tiếp

- Có kỹ năng giao tiếp bằng lời và bằng văn bản tốt với các bên liên quan;
- Có kỹ năng thuyết trình tốt, đặc biệt là về các vấn đề liên quan đến nghề nghiệp. Có thể sử dụng các thiết bị hỗ trợ trong giao tiếp hiện đại như sử dụng máy chiếu, nền tảng họp trực tuyến...

2.2.5. Kỹ năng giao tiếp sử dụng ngoại ngữ

Sinh viên có kỹ năng ngoại ngữ chuyên ngành và trình độ ngoại ngữ đầu ra tương đương bậc 4/6 tiếng Anh theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam

2.2.6. Các kỹ năng bổ trợ khác

Có kỹ năng học tập suốt đời và biết lập kế hoạch tự phát triển bản thân.

3. Về phẩm chất đạo đức

3.1. Phẩm chất đạo đức cá nhân

- Có lối sống chuẩn mực, lành mạnh, khiêm tốn, chăm chỉ, kiên định và có tinh thần ham học hỏi.

3.2. Phẩm chất đạo đức nghề nghiệp

- Có trách nhiệm và chuyên nghiệp với công việc.

3.3. Phẩm chất đạo đức xã hội

- Có trách nhiệm với cộng đồng, xã hội;
- Có ý thức phát triển các ứng dụng của khoa học và công nghệ máy tính vì sự phát triển bền vững.

4. Năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm

- Có năng lực tự chủ trong hoàn thành công việc độc lập, cùng nhóm hoặc lãnh đạo nhóm hoàn thành công việc.
- Có tinh thần chịu trách nhiệm cao với các công việc của cá nhân và của nhóm mình tham gia hoặc lãnh đạo .

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

Sinh viên tốt nghiệp có thể đảm nhận các vị trí việc làm: chuyên gia phân tích dữ liệu, phát triển phần mềm trên các nền tảng khác nhau (web, thiết bị di động,...), thử nghiệm phần mềm, phân tích hệ thống, phân tích tài chính; quản lý dự án về công nghệ thông tin; nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm nghiên cứu và phát triển; cán bộ giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề; hoặc các vị trí kỹ thuật trong các lĩnh vực của khoa học máy tính, kỹ thuật máy tính, công nghệ thông tin và ứng dụng trong các lĩnh vực công nghiệp, sản xuất, kinh tế-xã hội ở các công ty, tổ chức ở Việt Nam, Nhật Bản và các quốc gia khác.

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

Sinh viên tốt nghiệp có khả năng tiếp tục học lên bậc sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ) thuộc các chuyên ngành liên quan đến Khoa học và kỹ thuật máy tính tại các trường đại học trong nước, của Nhật Bản, của khu vực và trên thế giới.

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: 152 tín	chí, trong đó:	
* Khối kiến thức chung (M1):		21
(Không bao gồm Giáo dục thể chất, GD An nin	nh quốc phòng)
+ Kiến thức đại cương	11	
+ Kiến thức ngoại ngữ	10	
* Khối kiến thức theo lĩnh vực (M2):		34
+ Bắt buộc	22	
+ Tự chọn	12	
* Khối kiến thức theo khối ngành (M3):		25
+ Bắt buộc	22	
+ Tự chọn	03	
* Khối kiến thức theo nhóm ngành (M4)		17
+ Bắt buộc	17	
* Khối kiến thức ngành (M5)		55
+ Bắt buộc	19	
+ Tự chọn	21	
+ Thực tập	05	
+ Tốt nghiệp	10	

2. Khung chương trình đào tạo

				Gi	ờ tín c	ê e	
STT No.	Mã học phần Subject code	Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
I	Khối kiến tl dục thể chất ninh) General edu and 7)	21					
1.	PHI1006	Triết học Mác - Lênin Marxist – Leninist Philosophy	3	30	15		
2.	PEC1008	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist – Leninist Political Economy	2	20	10		PHI1006
3.	PHI1002	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	30			
4.	HIS1001	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Communist Party of Vietnam	2	20	10		
5.	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	20	10		
6.	-	Giáo dục thể chất Physical Education	4				
7.	-	Giáo dục quốc phòng – an ninh National Defense Education	8				
8.	FLF1107	Tiếng Anh B1 English B1	5	20	35	20	
9.	FLF1108	Tiếng Anh B2 English B2	5	20	35	20	
II		nức theo lĩnh vực owledge block by field	34				
II.1	Foundation	ần cơ bản theo lĩnh vực course of the field	22				
II.1.1	Các học phầ	n bắt buộc (Compulsory subjects)	16				
10.	JPS3001	Tiếng Nhật A1 Japanese A1	5	5	70		
11.	VJU2001	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học Research Methodology	2	26	4		
12.	VJU2002	Toán 1 (Giải tích) Mathematics I (Calculus)	2	20	10		
13.	VJU2030	Toán 2 (Đại số) Mathematics 2 (Linear Algebra)	3	30	15		
14.	VJU2005	Vật lý 1 Physics I	2	20	10		

			Tín chỉ Credits	Gi	ờ tín c	ên e	
STT No.	Mã học phần Subject code	Tên học phần Subjects		Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
15.	VJU2006	Vật lý 2 Physics 2	2	20	10		VJU2005
II.1.2	Các học phầ	n tự chọn (Elective subjects)	06/24				
16.	THL2003	Giới thiệu về hệ thống pháp luật Việt Nam Introduction to Vietnamese Legal System	4	50	10		
17.	INE2004	Nguyên lý kinh tế Principle of Economics	4	50	10		
18.	SOC2005	Xã hội học đại cương Introduction of Sociology	2	26	4		
19.	MNS2006	Khoa học quản lý đại cương Introduction of Management Science	2	26	4		
20.	VJU2004	Toán 3 (Thống kê) Mathematics 3 (Statistics)	2	20	10		
21.	VJU2007	Hóa học 1 Chemistry 1	2	20	10		
22.	VJU2008	Hóa học 2 Chemistry 2	2	20	10		VJU2007
23.	VJU2009	Sinh học 1 Biology I	2	20	10		
24.	VJU2010	Sinh học 2 Biology 2	2	20	10		VJU2009
25.	VJU2011	Khoa học Trái đất Earth Science	2	26	4		
II.2	Khối học ph Integrated C	ần của thế kỷ 21/ 21 st Century	12				
II.2.1	Khoa học bề Compulsory	n bắt buộc: Nhóm kiến thức về n vững và Khoa học Thông tin subjects: Groups of Sustainability Information Science	6				
26.	VJU2012	Khoa học toàn cầu và môi trường Global and Environmental Sciences	2	26	4		
27.	AET2014	Nhập môn lập trình Introduction to Programming	2	15	15		
28.	AET2015	Nhập môn hệ thống máy tính Introduction to Computer Systems	2	20	10		
II.2.2	chỉ từ tối thi	n tự chọn: Sinh viên chọn 06 tín ểu 2 trong 5 nhóm học phần dưới cở tham vấn với cố vấn học tập.	6/54				

		Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Gi	ờ tín c	ê ên	
STT No.	Mã học phần Subject code			Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành Practice	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết Prerequisite
	at least 2 gr	jects: Student takes 6 credits from oups among 5 groups listed below sultation of academic advisor.					
	Nhóm / Group A	Khoa học bền vững Sustainability science					
29.	VJU2013	Sự phát triển và Năng lượng ở Châu Á (Kinh tế năng lượng, Kỹ thuật năng lượng) Development and Energy in Asia (Energy Economy, Energy Engineering)	2	26	4		
30.	VJU2014	Khoa học cơ bản về biến đổi khí hậu Basic Science of Climate Change	2	26	4		
31.	VJU2015	Thực phẩm, nước và sức khỏe Food, Water and Health	2	26	4		
32.	VJU2016	An ninh và phát triển bền vững Sustainable Development and Security	2	26	4		
33.	VJU2017	Khoa học, Công nghệ và Xã hội Science, Technology and Society	2	26	4		
	Nhóm / Group B	Toàn cầu hóa và Khoa học xã hội Globalization and Social Science					
34.	VJU2018	Toàn cầu hóa và Khu vực hóa Globalization and Regionalization	2	26	4		
35.	VJU2019	Phát triển quốc tế và Khu vực International and Regional Development	2	26	4		
36.	VJU2020	Tôn giáo, Văn hóa và Xã hội Religion, Culture and Society	2	26	4		
37.	VJU2021	Luật và Xã hội Law and Society	2	26	4		
38.	VJU2022	Quån tri kinh doanh Business Administration	2	20	10		
	Nhóm / Group C	Nghiên cứu Nhật Bản Japanese Studies					
39.	VJU2023	Các vấn đề đương đại ở Đông Á Contemporary Issues in East Asia	2	20	10		
40.	VJU2024	Văn hóa và lịch sử Nhật Bản Japanese History and Culture	2	26	4		

		nần Tên học phần bject Subjects	Tín chỉ Credits	Giờ tín chỉ			ê ên
STT No.	Mã học phần Subject code			Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành Practice	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
41.	VJU2025	Kinh doanh Nhật Bản - Việt Nam Japanese and Vietnnamese Business	2	26	4		
42.	VJU2026	Hệ thống pháp luật Nhật Bản Legal System of Japan	2	26	4		
43.	VJU2027	So sánh xã hội Nhật Bản với xã hội Việt Nam Japanese Society in Comparison with Vietnamese Society	2	26	4		
44.	VJU2028	So sánh Việt Nam và Nhật Bản Vietnam in Comparison with Japan	2	26	4		
45.	VJU2029	Giới thiệu về giảng dạy tiếng Nhật như một ngoại ngữ Introduction to Teaching Japanese as a Foreign Language	2	26	4		
	Nhóm / Group D	Khoa học thông tin Information Science					
46.	AET2012	Khoa học thông tin Information Science	2	26	4		
47.	AET2013	Phân tích dữ liệu khoa học Scientific Data Analyses	2	26	4		VJU2002 VJU2030 VJU2004 hoặc CSE3004
48.	INE1052	Kinh tế lượng Econometrics	2	26	4		
49.	AET2016	Thuật toán Computer Algorithms	2	20	10		VJU2002 VJU2030 AET2014
50.	AET2017	Mô phỏng toán học Mathematical Simulation	2	20	10		
	Nhóm / Group E	Kỹ thuật cho nghiên cứu nâng cao Engineering for Advanced Studies					
51.	AET2018	Vật liệu tiên tiến và kết cấu tiên tiến ứng dụng trong kỹ thuật Advanced Materials and Advanced Tectures Applied in Engineering	2	20	10		VJU2002 VJU2030 VJU2004 VJU2005
52.	AET2019	Nhiệt động lực học Thermodynamics	2	20	10		VJU2002 VJU2004

	Mã học phần Subject code	Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Gi	ờ tín c	ên e	
STT No.				Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết Prerequisite
53.	AET2020	Kỹ thuật truyền nhiệt Heat Transfer	2	20	10		VJU2002 VJU2004
54.	AET2021	Thí nghiệm trong khoa học và kỹ thuật 1 Experiment on Science and Engineering 1	2	20	10		VJU2006
55.	AET2022	Thí nghiệm trong khoa học và kỹ thuật 2 Experiment on Science and Engineering 2	2	20	10		AET2021
III	General kno	nức theo khối ngành wledge of the related sciences	25				
<i>III.1</i>	Các học phá	ần bắt buộc (Compulsory subjects)	22				
56.	CSE3001	Giải tích 2 Calculus 2	3	30	15		VJU2002
57.	CSE3002	Giải tích Tensor ứng dụng trong kỹ thuật Tensor Calculus for Engineering	2	20	10		VJU2002 VJU2030
58.	CSE3003	Toán rời rạc Discrete Mathematics	3	30	15		VJU2002 VJU2030
59.	CSE3004	Xác suất - Thống kê Probability - Statistics	4	40	20		VJU2002
60.	CSE3005	Phương pháp số Numerical Methods	3	30	15		VJU2002 VJU2030
61.	CSE3010	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	30	15		AET2014
62.	CSE3011	Lập trình hướng đối tượng Object-oriented Programming	4	30	30		AET2014
III.2	Các học phẩ	n tự chọn (Elective subjects)	3/6				
63.	CSE3021	Tiếng Anh chuyên ngành English for Special Purposes	3	30	15		
64.	CSE3022	Tiếng Nhật chuyên ngành Japanese for Special Purposes	3	30	15		
IV		nức theo nhóm ngành al knowledge of the major	17				
65.	CSE3030	Mạng máy tính và truyền thông Computer Network and Communication	3	30	15		AET2015
66.	CSE3031	An ninh thông tin Information Security	3	30	15		
67.	CSE3032	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	3	30	15		AET2015
68.	CSE3033	Nguyên lý hệ điều hành	3	30	15		AET2015

	N.F~ 1			Giờ tín chỉ			ên 'e
STT No.	Mã học phần Subject code	Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết Prerequisite
		Operating System Principles					
69.	CSE3034	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	3	30	15		AET2014
70.	CSE3035	Nhập môn Internet vạn vật Introduction to Internet of Things	2	24	6		
\mathbf{V}		nức theo ngành	55				
		knowledge of the major					
V.1	Cac học pha	in bắt buộc (Compulsory subjects)	19				GGE2004
71.	CSE3040	Khoa học dữ liệu Data Science	3	30	15		CSE3004 CSE3034
72.	CSE3041	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	30	15		CSE3011
73.	CSE3042	Công nghệ tài chính Financial Technology	3	30	15		
74.	CSE3043	Mạch logic và kỹ thuật số Digital Logic Circuit	3	30	15		VJU2006
75.	CSE3044	Thực hành thiết kế mạch logic Digital System Laboratory	2		30		VJU2006
76.	CSE3045	Học theo dự án khoa học và kỹ thuật (*) Project-Based Learning Packages in Science and Engineering	3	10	30	5	
77.	CSE3046	Seminar chuyên ngành (*) Seminar in Undergraduate Advanced Research	2		30		
V.2	Các học phẩ	in tự chọn (Elective subjects)	21/88				
78.	CSE3050	Trí tuệ nhân tạo (*) <i>Artificial Intelligence</i>	3	30	15		
79.	CSE3051	Các công cụ trong AI AI Toolkits	3	20	25		
80.	CSE3052	Phát triển ứng dụng Web (*) Web Application Development	3	20	25		
81.	CSE3053	Phát triển ứng dụng di động (*) Mobile Application Development	3	20	25		
82.	CSE3054	Quản lý và phân tích dữ liệu tài chính (*) Financial Data Management and Analysis	3	30	15		
83.	CSE3055	Công nghệ tài chính và ứng dụng Financial Technology and Applications	3	30	15		
84.	CSE3056	Phát triển ứng dụng nâng cao	3	20	25		

				Gi	ờ tín c	- e en	
STT No.	Mã học phần Subject code	Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành <i>Practice</i>	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết Prerequisite
		Advanced Application Development					
85.	CSE3057	Học máy (*) Machine Learning	3	30	15		CSE3004
86.	CSE3058	Toán kỹ thuật Mathematics for Engineering	3	30	15		VJU2002 VJU2030
87.	CSE3059	Điện toán đám mây (*) Cloud Computing	3	30	15		CSE3001
88.	CSE3060	Tính toán song song (*) Parallel Computing	3	30	15		CSE3001
89.	CSE3061	Tương tác người và máy (*) Human - Machine Interaction	3	30	15		
90.	CSE3062	Thị giác máy tính (*) Computer Vision	3	30	15		
91.	CSE3063	Xử lý thông tin âm thanh và hình ảnh (*) Sound and Image Processing	3	30	15		
92.	CSE3064	Vận trù học (*) Operations Research	3	30	15		VJU2002 VJU2030
93.	CSE3065	Phân tích và thiết kế hệ thống System Analysis and Design	3	30	15		
94.	CSE3066	Đánh giá hiệu năng hệ thống (*) System Performance Evaluation	3	30	15		
95.	CSE3067	Học máy trong kinh tế và tài chính Machine Learning for Economics and Finance.	3	30	15		
96.	CSE3068	Lý thuyết trò chơi (*) Game Theory	3	30	15		
97.	CSE3069	Phát triển ứng dụng IoT IoT Application Development	3	15	30		
98.	CSE3070	Mạng cảm biến không dây Wireless Sensor Network	3	30	15		
99.	JPS3034	Kinh tế học vi mô Microeconomics	3	40	5		
100.	JPS3035	Kinh tế học vĩ mô Macroeconomics	3	40	5		
101.	JPS3036	Marketing Marketing	2	26	4		
102.	JPS3038	Nguyên lý kế toán Principles of Accounting	2	26	4		
103.	CSE3071	Lý thuyết tài chính tiền tệ Finance and Monetary Theory	2	26	4		

	Mã học phần Subject code			Giờ tín chỉ			ên e
STT No.		Tên học phần Subjects	Tín chỉ Credits	Lý thuyết <i>Lecture</i>	Thực hành Practice	Tự học Self Study	Học phần tiên quyết <i>Prerequisite</i>
104.	CSE3072	Tài chính doanh nghiệp Corporate Finance	2	26	4		
105.	CSE3073	Các phương pháp tính toán trong xây dựng dân dụng (*) Computational Methods in Civil Engineering	3	30	15		
106.	CSE3074	Green BIM: Thiết kế bền vững với mô hình thông tin xây dựng (*) Green BIM: Successful Sustainable Design with Building Information Modeling	3	30	15		
107.	CSE3075	Tự động hóa phân tích thiết kế công trình xây dựng (*) Automatically Design and Analyze Construction Structures	3	30	15		
108.	CSE3076	Ôn định động lực học của kết cấu Dynamic Stability of Structures	2	25	5		CSE3001 CSE3002
V.3	• `	hực tập và tốt nghiệp) (Internship, Practice and Thesis)	15				
109.	CSE4001	Thực tập nghề nghiệp Professional Internship	3		60		
110.	CSE4002	Thực hành hướng nghiệp Practical Career Design	2		30		
111.	CSE4050	Khóa luận tốt nghiệp (*) Bachelor Thesis	10		100	50	
	Tổng số tín chỉ Total number of credits		152				

Ghi chú:

Sinh viên cần lựa chọn các học phần định hướng chuyên sâu theo hướng dẫn của Khoa Công nghệ và kỹ thuật tiên tiến. Trong đó, định hướng chuyên sâu về Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu cần lựa chọn các học phần CSE3050, CSE3051, CSE3057; về Công nghệ phần mềm cần lựa chọn các học phần CSE3052, CSE3053, CSE3056; về Công nghệ tài chính cần lựa chọn CSE3054, CSE3055, CSE3071, CSE3072; về Tin học trong kỹ thuật cần lựa chọn CSE3073, CSE3074, CSE3075, CSE3076; hoặc lựa chọn dựa trên tham vấn với giảng viên hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp.

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.

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 giảng dạy bằng tiếng Anh