ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, HỆ ĐÀO TẠO TỪ XA QUA MẠNG

Tên chương trình : Cử nhân Công nghệ Thông tin

Trình độ đào tạo : Đại học

Ngành đào tạo : Công nghệ Thông tin

Mã ngành : 7480201

Loại hình đào tạo : Từ xa qua mạng

Khóa tuyển : 2022

MUC TIÊU ĐÀO TAO

1.1. MỤC TIÊU CHUNG

Mục tiêu của chương trình là nhằm đào tạo ra các sinh viên tốt nghiệp:

- Có kiến thức kỹ thuật vững chắc; hiểu được trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp để áp dụng các công nghệ, kỹ thuật mới nhất của ngành công nghệ thông tin (CNTT) vào việc giải quyết các vấn đề thực tế; có thể áp dụng các phương pháp khoa học trong việc thực hiện nghiên cứu trong lĩnh vực CNTT.
- Được trang bị những kỹ năng cá nhân, kỹ năng nhóm, kỹ năng giao tiếp và kỹ năng phân tích để nhận biết và giải quyết các vấn đề thực tế một cách có hệ thống, có logic và sáng tạo.
- Được trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng để có thể hình thành vấn đề, phân tích, thiết kế, giải quyết vấn đề và vận hành hệ thống CNTT.

1.2. MỤC TIÊU CỤ THỂ – CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1.2.1. Mục tiêu cụ thể

Sinh viên tốt nghiệp sẽ:

- Nhận biết được trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp, và hiện trạng kinh tế, môi trường và xã hội.
- Có đầy đủ các kỹ năng cá nhân, kỹ năng nhóm, kỹ năng giao tiếp và kỹ năng phân tích.
- Có khá năng học và tự học suốt đời; có khả năng kế thừa và phát triển kiến thức, kỹ năng chuyên môn.



- Có khả năng áp dụng các kiến thức và kỹ năng chuyển môn trong quá trình giải quyết các vấn đề thực tế.
- Có khả năng hình thành ý tưởng, phân tích, thiết kế, giải quyết và vận hành các hệ thống CNTT.
- Có khả năng sử dụng các công cụ, phương pháp, quy trình, kỹ thuật, v.v... trong quá trình giải quyết các bài toán CNTT.

1.2.2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

1	Kiếr	thức	
1	1	Kiến	thức nền táng về Khoa học
ı	1	1	Khối kiến thức về Toán
1	1	2	Khối kiến thức về Vật lý
1	1	3	Khối kiến thức về Điện - Điện tử
1	2	Kiến	thức nền tảng của lĩnh vực CNTT
1	2	1	Khối kiến thức về lập trình
ı	2	2	Kiến thức tổng quát về lĩnh vực CNTT
ı	3	Kiếr	thức kỹ thuật nâng cao, các công cụ và phương pháp trong ngành CNTI
1	3	1	Khối kiến thức cấu trúc dữ liệu và giải thuật
1	3	2	Khối kiến thức về hệ điều hành máy tính
1	3	3	Khối kiến thức kiến trúc máy tính
1	3	4	Khối kiến thức mạng máy tính
1	3	5	Khối kiến thức cơ sở dữ liệu
1	3	6	Khối kiến thức về an ninh, bảo mật và tính riêng tư
1	3	7	Các công cụ, phương pháp và công nghệ hỗ trợ trong ngành CNTT
1	4	Các	kiến thức nâng cao của CNTT
1	4	1	 Các kiến thức nâng cao ngành Công nghệ thông tin Các kiến thức nâng cao ngành Hệ thống thông tin Các kiến thức nâng cao ngành Kỹ thuật phần mềm Các kiến thức nâng cao ngành Khoa học máy tính
2	Kŷ ı	năng n	nêm
2	1	Kŷı	năng và tính cách cá nhân
2	1	1	Độc lập
2	1	2	Tự tin trong môi trường nghề nghiệp
2	1	3	Sẫn sàng ra quyết định
2	1	4	Cách nghĩ sáng tạo
2	1	5	Cách nghĩ mang tính phản biện
2	1	6	Thích nghi vào môi trường mới

2	1	7	Quản lý tài nguyên cá nhân (thời gian, tiền bạc)
2	1	8	Học và tự học suốt đời
2	1	9	Quản trị dự án
2	2	Kŷn	ång nhóm
2	2	1	Thành lập nhóm
2	2	2	Hoạt động trong nhóm
2	2	3	Lãnh đạo nhóm
2	2	4	Phát triển nhóm
2	3	Kŷ n	ăng giao tiếp
2	3	1	Kỹ năng giao tiếp nghe, nói, đọc, viết
2	3	2	Kỹ năng trình bày
2	3	3	Kỹ năng đàm phán
2	3	4	Kỹ năng phát triển các mối quan hệ xã hội
2	4	Kŷr	năng ngoại ngữ
2	4	1	Kỹ năng đọc tiếng Anh
2	4	2	Sử dụng các thuật ngữ chuyển ngành
2	5	Kŷr	năng lãnh đạo
2	5	1	Thái độ lãnh đạo
2	5	2	Nhận biết các vấn đề, sự cố và nghịch lý
2	5	3	Đề xuất và sáng tạo trong việc giải quyết các vấn đề, sự cố
2	5	4	Xây dựng và dẫn dất một tổ chức
2	5	5	Lên kế hoạch và dẫn dất dự án đến thành công
2	6	Kŷı	năng khởi nghiệp
2	6	1	Hình thành ý tưởng sản phẩm, dịch vụ đựa trên công nghệ
2	6	2	Sáng tạo trong sản phẩm/ dịch vụ, quảng bá
3	Ngũ	cảnh	, trách nhiệm và đạo đức
3	1	Ngũ	r cảnh bên ngoài, xã hội, kinh tế và môi trường
3	1	1	Các vấn đề và giá trị của xã hội, kinh tế và môi trường đương đại
3	1	2	Vai trò và trách nhiệm
3	1	3	Ngữ cánh văn hóa, lịch sử
3	1	4	Luật lệ và quy định của xã hội
3	2	Ngt	r cảnh công ty và doanh nghiệp
3	2	1	Ngữ cảnh và văn hóa của công ty, tổ chức
3	2	2	Các bên liên quan, mục tiêu và chiến lược của công ty/ doanh nghiệp
3	2	3	Luật lệ và quy định của công ty/ doanh nghiệp
3	3	Đạc	đức, trách nhiệm và các giá trị cá nhân cốt lõi

3	3	1	Các chuẩn mực và nguyên tắc đạo đức
3	3	2	Trách nhiệm và cách hành xử chuyên nghiệp
3	3	3	Sự cam kết
3	3	4	Trung thực, uy tín và trung thành
4	Phu	ong p	háp khoa học và nghiên cứu
4	1	Suy	luận có phân tích và giải quyết vấn đề
4	1	1	Xác định và hình thành vấn đề
4	1	2	Mô hình hóa và phân tích
4	1	3	Suy luận và giải quyết
4	1	4	Đánh giá giải pháp và đề xuất
4	2	Thu	e nghiệm, điều tra và khám phá tri thức
4	2	1	Hình thành giả thuyết
4	2	2	Khảo sát trên tài liệu
4	2	3	Khảo sát trên thực tế
4	2	4	Kiếm chứng và bảo vệ giá thuyết
4	3	Suy	nghĩ tầm mức hệ thống
4	3	1	Suy nghĩ toàn cục
4	3	2	Sự tương tác giữa các thành phần trong hệ thống
4	3	3	Xác định độ ưu tiên và quan trọng
4	3	4	Đánh giá hệ thống
5	Hìni	h thàn	th ý tướng, thiết kế và hiện thực hóa hệ thống CNTT
5	1	Hini	h thành ý tưởng/ bài toán/ dự án
5	1	1	Xác định mục tiêu của bài toán/ dự án và thu thập yêu cầu
5	1	2	Phân tích và nghiên cứu tính khả thi của bài toán/ dự án
5	1	3	Đặc tả mục tiêu, yêu cầu của bài toán/ dự án
5	2	Thié	ết kế hệ thống CNTT (giải pháp, sản phẩm,)
5	2	1	Tiến trình và phương pháp thiết kế
5	2	2	Thiết kế kiến trúc và các thành phần của hệ thống CNTT (chức năng, CSDL,)
5	2	3	Thiết kế đa ngành, đa mục tiêu
5	3	Hiệt	n thực hóa (implementation)
5	3	1	Các tiến trình và phương pháp hiện thực hóa
5	3	2	Hiện thực hóa hệ thống dựa trên thiết kế
5	3	3	Tích hợp các thành phần trong hệ thống
6	Kiểi	n chứ	ng, vận hành, bảo trì và phát triển hệ thống CNTT
6	1	Kiển	m chứng
6	1	1	Tiến trình và phương pháp kiểm chứng

6	1	2	Kiểm chứng các yêu cầu
6	1	3	Kiểm chứng các thành phần hay toàn bộ hệ thống
6	2	Vận	hành và báo trì
6	2	1	Huấn luyện và vận hành
6	2	2	Quản lý việc vận hành
6	2	3	Bảo trì hệ thống
6	3	Cái	tiến và kết thúc
6	3	1	Cái tiến hệ thống
6	3	2	Kết thúc và hủy bỏ hệ thống

1.3. CƠ HỘI NGHÈ NGHIỆP

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể có các cơ hội nghề nghiệp sau:

- Các vị trí thuộc nhóm Phát triển hệ thống phần mềm: Phân tích phần mềm, Thiết kế
 phần mềm, Lập trình phần mềm, Kiểm thứ phần mềm, Triển khai và vận hành hệ thống,
 Quản lý dự án, Tư vấn giải pháp, v.v...
- Các vị trí thuộc nhóm Hệ thống thông tin: Thiết kế và Quản trị cơ sở dữ liệu, Quản trị hệ thống CNTT cho doanh nghiệp, Tư vấn hệ thống CNTT, Quán trị thông tin, Quản trị an ninh/bảo mật, v.v...
- Các vị trí thuộc nhóm Mạng máy tính và viễn thông: Quản trị mạng, Quản trị hệ thống CNTT, An ninh và bảo mật hệ thống mạng, v.v...
- Các vị trí thuộc nhóm Nghiên cứu và triển khai giải pháp tại các viện, trường đại học, phòng thí nghiệm, các công ty phần mềm: Trí tuệ nhân tạo, Máy học, Khai thác dữ liệu, Xử lý ngôn ngữ, v.v...
- Các vị trí thuộc nhóm Giảng dạy: Trợ giảng, Giáo viên, Giảng viên các cấp phổ thông, trung tâm đào tạo, cao đẳng, đại học, v.v...
- Các vị trí khác: tư vấn, huấn luyện về các hệ thống, giải pháp CNTT, v.v...

2. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 5 năm

3. KHÓI LƯƠNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 138 tín chỉ

4. ĐÓI TƯƠNG TUYỂN SINH

Dành cho đổi tượng đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.

5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

5.1. OUY TRÌNH ĐÀO TẠO

Căn cứ Quy chế về tổ chức dào tạo, kiểm tra, thi và công nhận tốt nghiệp đại học, cao đẳng hệ đào tạo từ xa qua mạng tin học viễn thông ban hành kèm theo Quyết định số 1019/QĐ/ĐHQG/ĐT

ngày 20 tháng 12 năm 2004 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh.

5.2. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

Tích lũy đủ ít nhất 138 tín chỉ của khối kiến thức giáo dục đại cương và giáo dục chuyên nghiệp như mô tả ở mục <u>6. CÁU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH</u> và mục <u>7. NOI DUNG CHƯƠNG TRÌNH</u> của Chương trình đào tạo này; đồng thời thỏa các điều kiện tại Điều 22 trong Qui chế về tổ chức đào tạo, kiếm tra, thì và công nhận tốt nghiệp đại học, cao đẳng hệ đào tạo từ xa qua mạng tin học viễn thông ban hành kèm theo Quyết định số 1019/QĐ/ĐHQG/ĐT ngày 20 tháng 12 năm 2004 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh.

Ngoài ra, sinh viên phải đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ tối thiếu bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam (tương đương B1 theo CEFR.).

6. CÁU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH

S T T	on Section and the			SÓ TÍN	СНІ (ТС	Tổng số TC tích		
	K	KHÓI KIẾN THỨC	Bắt buộc	Ty chọn	Tự chọn tự đo	Tổng cộng	lûy khi tốt nghiệp (1+2+3+4)	GHI CHÚ
1	Gi	Giáo dục đại cương (1)		22	0	56		
	ou i	Cơ sở ngành (2)	38	0	0	38	138	
Giáo dục chuyên nghiệp:	Ngành (3)	0	34	0	34			
	Tốt nghiệp (4)							

7. NOI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

7.1. KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG

Tích lũy tổng cộng 56 tín chỉ, gồm các khối kiến thức về lý luận chính trị, khoa học xã hội và toán – tin học.

7.1.1. Lý luận chính trị

	MÃ HỌC PHẨN	TÊN HỌC PHÀN	só	S	Ó TIẾT	Loại học		
STT			TC	Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghl chú
1	BAA00101	Triết học Mác – Lênin	3	4.5	0	0	BB	
2	BAA00102	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	30	0	0	вв	
3	BAA00103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	30	0	0	ВВ	
4	BAA00104	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	30	0	0	вв	

STT	MÃ HỌC PHÀN	TÊN HỌC PHẢN	SÓ TC	S	Ó TIÉT	Loại học		
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú
5	BAA00003	Tư tướng Hồ Chí Minh	2	30	0	0	ВВ	
	1	rÓNG CỘNG	11					

7.1.2. Khoa học xã hội - Kinh tế - Kỹ năng:

	MÃ HỌC PHẨN	TÊN HỌC PHÀN	SÓ TC	S	Ó TIÉT	Loại học					
STT				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghl chá			
- 1	BAA00004	Pháp luật đại cương	3	45	0	0	ВВ				
2	Chọn 01 học phần (02 tín chí) trong các học phần sau:										
	BAA00005	Kinh tế đại cương	2	30	0	0	TC				
	BAA00006	Tâm lý đại cương	2	30	0	0	TC				
	BAA00007	Phương pháp luận sáng tạo	2	30	0	0	TC				
		rÓNG CỘNG	5								

7.1.3. Toán - Khoa học tự nhiên - Công nghệ - Môi trường:

	MÂ HỌC		só	S	Ò TIẾT		Loại học	Ghi chú
STT	PHÀN	TÊN HỌC PHẢN	TC	Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	
1	MTH00003	Vi tích phân 1B	3	45	0	0	BB	
2	MTH00081	Thực hành Vi tích phân 1B	1	0	30	0	ВВ	
3	MTH00004	Vi tích phân 2B	3	45	0	0	ВВ	
4	MTH00082	Thực hành Vi tích phân 2B	1	0	30	0	BB	
5	MTH00030	Đại số tuyến tính	3	45	0	0	BB	
6	MTH00083	Thực hành Đại số tuyến tính	1	0	30	0	BB	
7	MTH00040	Xác suất thống kê	3	45	0	0	ВВ	
8	MTH00085	Thực hành Xác suất thống kê	1	0	30	0	ВВ	
9	MTH00041	Toán rời rạc	3	45	0	0	ВВ	
10	MTH00086	Thực hành Toán rời rạc	1	0	30	0	ВВ	
11	Chọn 01 học	phần (04 tín chỉ) từ các học phần	toán h	oc sau:		•	•	
	MTH00050	Toán học tổ hợp	4	45	30	0	TC	
	CSC00008	Lý thuyết đồ thị	4	45	30	0	TC	
12	Chọn 01 học	phần (04 tín chỉ) từ các học phẩn	toán h	oc sau:			•	

NO CON

	MÃ HỌC		SÓ	S	Ó TIẾT		Loại học				
STT	PHÂN	TÊN HỌC PHẦN	TC	Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú			
	MTH00051	Toán ứng dụng và thống kế	4	45	30	0	TC				
	MTH00052	Phương pháp tính	4	45	30	0	TC				
	MTH00053	Lý thuyết số	4	45	30	0	TC				
	MTH00054	Phép tính vị từ	4	45	30	0	TC				
13	Chọn 06 tín chỉ từ các học phần khoa học tự nhiên sau:										
	CHE00001	Hóa đại cương l	3	30	0	30	TC				
	CHE00002	Hóa đại cương 2	3	30	0	30	TC				
	CHE00081	Thực hành Hóa đại cương I	2	0	60	0	TC				
	CHE00082	Thực hành Hóa đại cương 2	2	0	60	0	TC				
	BIO00001	Sinh đại cương 1	3	45	0	0	TC				
	BIO00002	Sinh đại cương 2	3	45	0	0	TC				
	BIO00081	Thực tập Sinh đại cương I	1	0	30	0	TC				
	BIO00082	Thực tập Sinh đại cương 2	1	0	30	0	TC				
	PHY00001	Vật tý đại cương 1 (Cơ - Nhiệt)	3	45	0	0	TC				
	PHY00002	Vật lý đại cương 2 (Điện từ - Quang)	3	45	0	0	TC				
	PHY00081	Thực hành Vật lý đại cương	2	0	60	0	TC				
14	Chọn 01 học	phần (02 tín chỉ) từ các học phần	sau:								
	GEO00002	Khoa học Trái đất	2	30	0	0	TC				
	ENV00001	Môi trường đại cương	2	30	0	0	TC				
	ENV00003	Con người và môi trường	2	30	0	0	TC				
		rÓNG CỘNG	36								

7.1.4. Tin học

	МА НОС РИАN	TÊN HỌC PHÀN	só TC	S	Ó TIẾT	Logi học					
STT				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú			
1	Chọn 01 học phần (04 tín chí) từ các học phần sau:										
	CSC00004	Nhập môn công nghệ thông tin	4	45	30	0	TC				
	CSC00006	Tin học cơ sở	4	45	30	0	TC	_			
		róng cộng	4								

7.2. KIÉN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP

Khối kiến thức này bao gồm: kiến thức cơ sở ngành, kiến thức ngành và kiến thức tốt nghiệp

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

More	ма нос	TÊN HỌC PHÀN	SÓ TC	S	Ó TIÉT		Loại học	Ghi chú
STT	MÃ HỌC PHÀN			Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	
1	CSC10001	Nhập môn lập trình	4	45	30	0	BB	
2	CSC10002	Kỹ thuật lập trình	4	45	30	0	ВВ	
3	CSC10003	Phương pháp lập trình hướng đối tượng	4	45	30	0	ВВ	
4	CSC10004	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	45	30	0	ВВ	
5	CSC10006	Cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	BB	
6	CSC10007	Hệ điều hành	4	45	30	0	BB	
7	CSC10008	Mạng máy tính	4	45	30	0	ВВ	
8	CSC10009	Hệ thống máy tính	2	30	0	0	ВВ	
9	CSC13002	Nhập môn công nghệ phần mềm	4	45	30	0	ВВ	
10	CSC14003	Cơ sở trí tuệ nhân tạo	4	45	30	0	BB	
		TÓNG CỘNG	38					

7.2.2. Kiến thức ngành:

Sinh viên tích lũy tối thiểu 34 tín chi, trong danh sách học phần sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẨN	TÊN HỌC PHÀN	SÓ TC	SÓ TIẾT			Loại học	
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú
1	CSC11002	Hệ thống viễn thông	4	45	30	0	TC	
2	CSC11114	Ứng dụng dịch vụ điện toán đám mây cho doanh nghiệp	4	45	30	0	TC	
3	CSC12001	An toàn và bảo mật dữ liệu trong hệ thống thông tin	4	45	30	0	тс	
4	CSC12002	Cơ sở dữ liệu nâng cao	4	45	30	0	TC	
5	CSC12003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	4	45	30	0	TC	
6	CSC12004	Phân tích thiết kế hệ thống thống tin	4	45	30	0	TC	
7	CSC12105	Thương mại điện tử	4	45	30	0	TC	
8	CSC12112	Mối trường và công cụ cho tiếp thị số	4	45	30	0	TC	
9	CSC12113	Nhập môn quản trị mối quan hệ khách hàng - sản phẩm	4	45	30	O	TC	



STT	MÃ HỌC PHÀN	TÊN HỌC PHÀN	SÓ TC	SÓ TIẾT			Loại học	
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú
10	CSC13003	Kiểm thứ phần mềm	4	45	30	0	TC	
11	CSC13006	Quản lý dự án phần mềm	4	45	30	0	TC	
12	CSC13008	Phát triển ứng dụng web	4	45	30	0	TC	
13	CSC13009	Phát triển phần mềm cho thiết bị di động	4	45	30	0	тс	
14	CSC13010	Thiết kế phần mềm	4	45	30	0	TC	
15	CSC13119	Lập trình Web I	4	45	30	0	TC	
16	CSC13120	Lập trình Web 2	4	45	30	0	TC	
17	CSC13121	Lập trình ứng dụng quản lý l	4	45	30	0	rc	
18	CSC13122	Lập trình ứng dụng quản lý 2	4	45	30	0	TC	
19	CSC15004	Học thống kê	4	45	30	0	TC	
20	CSC15007	Thống kê máy tính và ứng dụng	4	45	30	0	TC	
TÔNG CỘNG			34					

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp

Sinh viên tích lũy tối thiểu 10 tín chỉ, trong danh sách học phần sau đây:

STT	MÃ HỌC PHẢN	TÊN HỌC PHÀN	só TC	SÓ TIÉT			Loại học	
				Lý thuyết	Thực hành	Bài tập	phần	Ghi chú
ı	CSC10202	Chuyên đề Tổ chức dữ liệu	6	60	60	0	TC	
2	CSC10203	Chuyên để Thiết kế phần mềm năng cao	6	60	60	0	тс	
3	CSC12107	Hệ thống thông tin phục vụ trí tuệ kinh doanh	4	45	30	0	тс	
4	CSC13115	Các công nghệ mới trong phát triển phần mềm	4	45	30	0	TC	
5	CSC13118	Phát triển ứng dụng cho thiết bị di động nâng cao	4	45	30	0	тс	
6	CSC13123	Đồ án Phần mềm	6	60	60	0	TC	
TÔNG CỘNG			10					

TRUONG TRUONG

TRƯỚNG PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA

Trần Lê Quan

TRÀN THÁI SON

ĐINH BÁ TIỂN

Trang 10/10