CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

NGÀNH Kỹ thuật phần mềm

(Ban hành kèm theo Quyê	ít định số	/QÐ-KHTN-ÐT ngày	của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự
		nhiên)	
Tên :	Cử nhân Kỹ thuật phần mề	m	

chương trình

Trình độ : Đại học

đào tạo

Mã : CNTT0001

ngành

Loại hình : Chính Quy

đào tạo

Khóa : 2017

tuyển

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. MUC TIÊU CHUNG

- 1.1.1. Mục tiêu của chương trình đào tạo nhằm đào tạo ra các sinh viên tốt nghiệp:
 - **1.1.1.1.** Có kiến thức kỹ thuật vững chắc; hiểu được các 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 trên thực tế; có thể áp dụng các phương pháp khoa học trong việc thực hiện các nghiên cứu trong lĩnh vực CNTT.
 - **1.1.1.2.** Trang bị cho sinh viên những kỹ năng cá nhân, kỹ năng nhóm/giao tiếp và kỹ năng theo chuẩn CDIO (Conceive, Design, Implement, Operate) để nhận biết và giải quyết các vấn đề thực tế một cách có hệ thống, có logic và sáng tạo.
 - **1.1.1.3.** Sinh viên được trang bị đầy đủ để có thể hình thành vấn đề, phân tích, thiết kế, giảiquyết 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

- **1.2.1.1.** Biết được trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp, và hiện trạng kinh tế, môi trường và xã hội.
- **1.2.1.2.** Có đầy đủ các kỹ năng cá nhân, kỹ năng nhóm/ giao tiếp và kỹ năng CDIO.
- **1.2.1.3.** Có khả năng kế thừa và phát triển các kiến thức, kỹ năng chuyên môn.
- **1.2.1.4.** Có khả năng áp dụng các kiến thức chuyên môn trong quá trình giải quyết các vấn đề thực tế hay nghiên cứu.
- **1.2.1.5.** Có khả năng hình thành ý tưởng, phân tích, thiết kế, giải quyết và vận hành các hệ thống CNTT.
- **1.2.1.6.** Có khả năng sử dụng các công cụ, phương pháp, quy trình, kỹ thuật, v.v... để hỗ trợ quá trình giải quyết các bài toán CNTT.

1.2.2. Chuẩn đầu ra của chương trình giáo dục

```
1.2.2.1.
          Kiến thức.
1.2.2.1.1. Kiến thức nền tảng về Khoa học
               1.2.2.1.1.1. Khối kiến thức về Toán
               1.2.2.1.1.2. Khối kiến thức về Vật lý
               1.2.2.1.1.3. Khối kiến thức về Điện – Điện tử
1.2.2.1.2. Kiến thức nền tảng của lĩnh vực CNTT
               1.2.2.1.2.1. Khối kiến thức về lập trình
               1.2.2.1.2.2. Kiến thức tổng quát về lĩnh vực CNTT
1.2.2.1.3. Kiến thức kỹ thuật nâng cao, các công cụ và phương pháp trong ngành CNTT
               1.2.2.1.3.1. Khối kiến thức cấu trúc dữ liệu và giải thuật
               1.2.2.1.3.2. Khối kiến thức về hệ điều hành máy tính
               1.2.2.1.3.3. Khối kiến thức kiến trúc máy tính
               1.2.2.1.3.4. Khối kiến thức mạng máy tính
               1.2.2.1.3.5. Khối kiến thức cơ sở dữ liêu
               1.2.2.1.3.6. Khối kiến thức về an ninh, bảo mật và tính riêng tư
               1.2.2.1.3.7. Các công cụ, phương pháp và công nghệ hỗ trợ trong ngành CNTT
1.2.2.1.4. Các kiến thức nâng cao của HTTT
               1.2.2.1.4.1. Kiến thức về dữ liệu và khai thác dữ liệu
               1.2.2.1.4.2. Kiến thức về Hệ thống thông tin
               1.2.2.1.4.3. Kiến thức về các loại ứng dụng HTTT
 1.2.2.1.5. Các kiến thức nâng cao của CNPM
               1.2.2.1.5.1. Ước lượng chi phí xây dựng hệ thống phần mềm
               1.2.2.1.5.2. Tiến trình và phương pháp phát triển phần mềm
               1.2.2.1.5.3. Thiết kế kiến trúc phần mềm
               1.2.2.1.5.4. Các công nghệ hiện đại và nâng cao trong phát triển phần mềm
1.2.2.1.6. Các kiến thức nâng cao của MMT
               1.2.2.1.6.1. Lập trình mạng
               1.2.2.1.6.2. Quản trị, kiểm soát và bảo trì mạng
               1.2.2.1.6.3. An ninh mạng
               1.2.2.1.6.3. Điện toán đám mây
               1.2.2.1.6.3. Các công nghệ mạng hiện đại và mạng tương lai
1.2.2.1.7. Các kiến thức nâng cao của KHMT
               1.2.2.1.7.1. Các kiến thức nâng cao chung của chuyên ngành Khoa học máy tính
               1.2.2.1.7.2. Các kiến thức nâng cao chuyên ngành Công nghệ tri thức
               1.2.2.1.7.3. Các kiến thức nâng cao chuyên ngành Khoa học máy tính
               1.2.2.1.7.4. Các kiến thức nâng cao chuyên ngành Thị giác máy tính và Robot
1.2.2.2.
          Kỹ năng mềm .
 1.2.2.2.1. Kỹ năng và tính cách cá nhân
               1.2.2.2.1.1. Độc lập
               1.2.2.2.1.2. Tự tin trong môi trường nghề nghiệp
               1.2.2.2.1.3. Sẵn sàng ra quyết định
               1.2.2.2.1.4. Cách nghĩ sáng tạo
               1.2.2.2.1.5. Cách nghĩ mang tính phản biện
               1.2.2.2.1.6. Thích nghi vào môi trường mới
               1.2.2.2.1.7. Quản lý tài nguyên cá nhân (thời gian, tiền bạc...)
               1.2.2.2.1.8. Học và tự học suốt đời
               1.2.2.2.1.9. Quản trị dự án
 1.2.2.2.2. Kỹ năng nhóm
               1.2.2.2.2.1. Thành lập nhóm
               1.2.2.2.2. Hoạt động trong nhóm
               1.2.2.2.3. Lãnh đạo nhóm
               1.2.2.2.4. Phát triển nhóm
1.2.2.2.3. Kỹ năng giao tiếp
               1.2.2.3.1. Kỹ năng giao tiếp nghe, nói, đọc, viết
               1.2.2.3.2. Kỹ năng trình bày
               1.2.2.2.3.3. Kỹ năng đàm phán
               1.2.2.3.4. Kỹ năng phát triển các mối quan hệ xã hội
1.2.2.2.4. Kỹ năng ngoại ngữ
               1.2.2.2.4.1. Kỹ năng nói tiếng Anh
               1.2.2.2.4.2. Kỹ năng nghe tiếng Anh
               1.2.2.2.4.3. Kỹ năng đọc tiếng Anh
               1.2.2.2.4.4. Kỹ năng viết tiếng Anh
               1.2.2.2.4.5.
                             Sử dụng các thuật ngữ chuyên ngành
1.2.2.2.5. Kỹ năng lãnh đạo
```

	1.2.2.2.5.1.	Thái độ lãnh đạo						
	1.2.2.2.5.2.	Nhận biết các vấn đề, sự cố và nghịch lý						
	1.2.2.2.5.3.	Đề xuất và sáng tạo trong việc giải quyết các vấn đề, sự cố						
	1.2.2.2.5.4.	Xây dựng và dẫn dắt một tổ chức						
	1.2.2.2.5.5.	Lên kế hoạch và dẫn dắt dự án đến thành công						
1.2.2.2.6.	Kỹ năng khởi ng	hiệp						
	1.2.2.2.6.1.	Thành lập công ty, tổ chức công ty và quản trị						
	1.2.2.2.6.2.	Viết kế hoạch kinh doanh						
	1.2.2.2.6.3.	Tài chính công ty						
	1.2.2.2.6.4.	Hình thành ý tưởng sản phẩm, dịch vụ dựa trên công nghệ						
	1.2.2.2.6.5.	Sáng tạo trong sản phẩm/ dịch vụ, quảng bá						
1.2.2.3. Ngữ cảnh, trách nhiệm và đạo đức .								
1.2.2.3.1.	Ngữ cảnh bên n	goài, xã hội, kinh tế và môi trường						
	1.2.2.3.1.1.	Các vấn đề và giá trị của xã hội, kinh tế và môi trường đương đại						
	1.2.2.3.1.2.	Vai trò và trách nhiệm						
	1.2.2.3.1.3.	Ngữ cảnh văn hóa, lịch sử						
	1.2.2.3.1.4.	Luật lệ và quy định của xã hội						
1.2.2.3.2.	Ngữ cảnh công	ty và doanh nghiệp						
	1.2.2.3.2.1.	Ngữ cảnh và văn hóa của công ty, tổ chức						
	1.2.2.3.2.2.	Các bên liên quan, mục tiêu và chiến lược của công ty/ doanh nghiệ						
	1.2.2.3.2.3.	Luật lệ và quy định của công ty/ doanh nghiệp						
1.2.2.3.3.	Đạo đức, trách r	ıhiệm và các giá trị cá nhân cốt lõi						
	1.2.2.3.3.1.	Các chuẩn mực và nguyên tắc đạo đức						
	1.2.2.3.3.2.	Trách nhiệm và cách hành xử chuyên nghiệp						
	1.2.2.3.3.3.	Sự cam kết						
	1.2.2.3.3.3.	Trung thực, uy tín và trung thành						

1.3. CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

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

- **1.3.1.1.** Các vị trí thuộc nhóm Phát triển sản phẩm phần mềm: vị trí Phân tích nghiệp vụ/ phân tích yêu cầu người dùng, Thiết kế phần mềm, Lập trình phần mềm, Kiểm thử sản phẩm, Quản lý quy trình phát triển phần mềm, Quản lý dự án, Tư vấn, v.v...
- **1.3.1.2.** Các vị trí thuộc nhóm Hệ thống thông tin: Quản trị cơ sở dữ liệu, Quản trị hệ thống CNTT cho doanh nghiệp, Tư vấn hệ thống CNTT, Quản trị thông tin, Quản trị an ninh/bảo mật, v.v...
- **1.3.1.3.** 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...
- **1.3.1.4.** Các vị trí thuộc nhóm Nghiên cứu tại các viện, trường đại học, các công ty phần mềm lớn: Trí tuệ nhân tạo, Khai thác dữ liệu, Xử lý ngôn ngữ, v.v...
- **1.3.1.5.** Các vị trí thuộc nhóm Giảng dạy: Trợ giảng, Giảng viên, v.v...
- **1.3.1.6.** Các vị trí khác: tư vấn, huấn luyện về các hệ thống CNTT, v.v...

2. THỜI GIAN ĐÀO TẠO:

3. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỰC TOÀN KHÓA:

4. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

Theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo

5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP:

5.1. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO

Căn cứ Quy chế học vụ Đào tạo đại học và cao đẳng theo hệ chính qui theo Hệ thống tín chỉ ban hành kèm theo Quyết định số 1167/QĐ-KHTN-ĐT ngày 25 tháng 8 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

5.1. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP:

Tích lũy đủ ít nhất 137 tín chỉ của khối kiến thức giáo dục đại cương và giáo dục chuyên nghiệp như đã mô tả ở mục 6. CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH và mục 7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH của Chương trình đào tạo này, đồng thời thỏa các điều kiện tại Điều 28 Quy chế học vụ Đào tạo đại học và cao đẳng theo hệ chính qui theo Hệ thống tín chỉ ban hành kèm theo Quyết định số 1167/QĐ-KHTN-ĐT ngày 25 tháng 8 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

6. <u>CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH</u>

	Tổng	số tín chỉ tích lũ	iy khi tốt nghiệp: 1	58
Khối kiến thức	Số tín chỉ bắt buộc	Số tín chỉ tự chọn	Số tín chỉ tự chọn tự do	Tổng cộng
KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG	37	20	0	57
Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng	37	20	0	57
Lý luận Triết học Mác-Lênin và Tư tưởng Hồ Chí Minh	37	20	0	57
Toán – Khoa học tự nhiên – Công nghệ – Môi trường	37	20	0	57
Tin học	37	20	0	57
Ngoại ngữ	37	20	0	57
Giáo dục thể chất	37	20	0	57
Giáo dục quốc phòng – an ninh	37	20	0	57
KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP	37	20	0	57
Kiến thức cơ sở ngành	37	20	0	57
Kiến thức ngành/ chuyên ngành	37	20	0	57
Kiến thức tốt nghiệp	37	20	0	57

7. <u>NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH</u>

7.1. KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG

7.1.1. Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú			
ВВ	ВВ									
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
Tổng chỉ:		10					

7.1.2. Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú				
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
TC(K	TC(Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng) : Học 2 chỉ										
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
Tổng chỉ:			10								

7.1.3. Toán – Khoa học tư nhiên – Công nghệ – Môi trường

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
ВВ							
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
4	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
5	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
6	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
TC(K	hoa học xã hộ	i – Kinh tế – Kỹ	năng) :	Học 2 chỉ			
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
TC 4	chỉ						
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
TC(K	hoa học xã hộ	i) : Học 2 chỉ					
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
	Tổng chỉ:		30				

7.1.4. Tin học

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú			
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
TC(Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng) : Học 2 chỉ										
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
Tổng chỉ:			10							

7.1.5. Ngoại ngữ

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú			
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
TC(Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng) : Học 2 chỉ										
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
Tổng chỉ:			10							

7.1.6. Giáo dục thể chất

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú				
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
TC(K	TC(Khoa học xã hội – Kinh tế – Kỹ năng) : Học 2 chi										
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
Tổng chỉ:			10								

7.1.7. Giáo dục thể chất

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú			
ВВ	ВВ									
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			
	Tổng chỉ:		10							

7.2. KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP

7.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú	
ВВ								
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk	
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk	
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk	
	Tổng chỉ:							

7.2.2. Kiến thức ngành/ chuyên ngành

7.2.2.1 Kiến thức bắt buộc ngành/ chuyên ngành

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
ВВ							
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk
	Tổng chỉ:					1	!

7.2.2.2 Kiến thức tự chọn ngành/ chuyên ngành

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú			
тс										
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk			

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú				
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
TC(K	TC(Kiến thức tự chọn ngành) : Học 8 chỉ										
4	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
5	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
6	37	20	0	57	37	20	hkhkhk				
	Tổng chỉ:										

7.2.2.3 Kiến thức tự chọn tự do

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú		
тс									
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
4	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
5	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
6	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
	Tổng chỉ:								

7.2.3. Kiến thức tốt nghiệp

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú		
TC(Tốt nghiệp) : Học 10 chỉ									
1	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
2	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
3	37	20	0	57	37	20	hkhkhk		
	Tổng chỉ:				:	:	:		

8. <u>KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (Dự kiến)</u>

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Loại HP	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
					НОС КЎ 1			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					НОС КЎ 2			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					НОС КЎ 3			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					НОС КЎ 4			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					НОС КЎ 5			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					нос ку 6			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					нос кұ 7			
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
					Н ОС КЎ 8			

STT	Mã Học Phần	Tên Học Phần	Loại HP	Số TC	Số Tiết Lý Thuyết	Số Tiết Thực Hành	Số Tiết Thực Hành	Ghi Chú
1	37	20	0	0	0	57	37	20
2	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk
3	37	20	0	0	57	37	20	hkhkhk