

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Phần chương trình dạy học)

(Ban hành kèm quyết định: 533/QĐ-ĐHGTVT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh)

I. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH

1. Giới thiệu chung

Tên chương trình	HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ Management Information System
Ngành đào tạo	HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ Management Information System
Mã ngành	7340405
Trình độ đào tạo	Đại học
Thời gian đào tạo	04 năm
Tổng số tín chỉ	120 tín chỉ (Không bao gồm: Giáo dục Quốc phòng và An ninh, Giáo dục thể chất, kỹ năng mềm, kiến thức bổ trợ khác)

2. Mục tiêu đào tạo

2.1 Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo ngành Hệ thống thông tin quản lý (HTTTQL) được xây dựng và triển khai nhằm mục tiêu đào tạo cử nhân ngành Hệ thống thông tin có phẩm chất chính trị vững vàng, có ý thức tổ chức kỷ luật, đạo đức nghề nghiệp; có năng lực thực hành nghề nghiệp gồm kiến thức cơ bản và chuyên sâu về chuyên ngành HTTTQL; có phương pháp tư duy, năng lực tự nghiên cứu và phong cách làm việc hiện đại, có đạo đức nghề nghiệp, trách nhiệm đối với xã hội; có đủ kiến thức, kỹ năng cần thiết về công nghệ thông tin và kinh tế, quản lý; có năng lực sáng tạo và ứng dụng hệ thống thông tin vào quản trị cho các tổ chức - doanh nghiệp một cách hiệu quả trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ.

Chương trình đào tạo được thiết kế nhằm cung cấp các kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên nghiệp và ứng dụng, các kỹ năng nghề nghiệp, và khả năng tự nghiên cứu cho sinh viên nhằm mở rộng kiến thức để thích ứng với xu thế phát triển của thời đại. Chương trình đào tạo được xây dựng dựa trên quan điểm chủ đạo là mang tính phân tích, ứng dụng

cao, đáp ứng được nhu cầu nguồn nhân lực Công nghệ thông tin cho xã hội và cho ngành Giao Thông Vận Tải.

2.2 Mục tiêu cụ thể

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có các khả năng:

- PO1. Có kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, kinh tế, hỗ trợ cho việc tiếp thu các kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp.
- PO2. Có kiến thức cơ bản về khoa học chính trị và pháp luật, khoa học xã hội phù hợp với chuyên môn được đào tạo.
- PO3. Có các kiến thức về cơ sở kỹ thuật và ngành, có khả năng vận dụng công nghệ thông tin nhằm phát hiện các tri thức mới hỗ trợ ra quyết định tại tổ chức, doanh nghiệp.
- PO4. Có các kỹ năng cá nhân cần thiết, phù hợp nhiều vị trí việc làm trong môi trường làm việc liên ngành, đa văn hóa.
- PO5. Có đạo đức, có tinh thần trách nhiệm với xã hội.
- PO6. Có khả năng chủ động cho tương lai và ý thức tự nâng cao trình độ, học tập cả đời.

2.3 Định hướng nghề nghiệp của sinh viên tốt nghiệp

Sinh viên tốt nghiệp ngành Hệ thống thông tin sẽ có cơ hội việc làm đa dạng như:

- Người phân tích hệ thống (Systems Analyst), tích hợp hệ thống, quản trị cơ sở dữ liệu và phân tích hệ thống thông tin.
- Quản trị viên hệ thống thông tin tại các cơ quan và xí nghiệp.
- Các lập trình viên quản lý cơ sở dữ liệu.
- Người quản lý cơ sở dữ liệu, hỗ trợ ra quyết định cho lãnh đạo công ty.
- Người đào tạo và hướng dẫn người thuộc bộ phận khác trong công ty sử dụng thông tin và hệ thống.
- Cao hơn có thể là giám đốc thông tin (CIO).
- Cao hơn thế là các cán bộ quản lý dự án như giáo dục điện tử, thương mại điện tử, chính phủ điện tử hay hệ thống thông tin địa lý...
- Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng hay các cơ sở đào tạo ngành Hệ thống thông tin quản lý.
- Tiếp tục học và nghiên cứu về công nghệ tại các Viện nghiên cứu, phòng nghiên cứu chuyên sâu.

II. CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH

1. Nội dung chuẩn đầu ra chương trình

Chuẩn đầu ra theo Quyết định số 1982/QĐ-TTg, phê duyệt Khung trình độ quốc gia. Sinh viên sau khi tốt nghiệp đạt được các nội dung sau:

Bảng 1: Nội dung chuẩn đầu ra của chương trình HTTTQL

Ký hiệu	Nội dung chuẩn đầu ra	TĐNL
PLO1	Áp dụng kiến thức toán, khoa học tự nhiên vào chuyên ngành HTTTQL	3
PLO2	Vận dụng các bài toán kỹ thuật chuyên môn phức tạp liên quan đến HTTTQL trong môi trường làm việc chuyên nghiệp đa văn hóa, đa quốc gia.	5
PI2.1	Giải quyết các bài toán kỹ thuật nhiều thông số ràng buộc đầu vào thuộc chuyên ngành HTTTQL bằng phương pháp cụ thể	3
PI2.2	Đánh giá các giải pháp khả thi và lựa chọn giải pháp tối ưu cho từng bài toán kỹ thuật chuyên ngành HTTTQL cụ thể	5
PI2.3	Phân tích bối cảnh nghề nghiệp trong các tổ chức quốc tế	4
PI2.4	Tuân thủ theo yêu cầu sử dụng tiếng Anh vào nghiên cứu tài liệu kỹ thuật ngành HTTTQL	3
PLO3	Xây dựng quy trình quản lý, điều hành chuyên môn	5
PI3.1	Sử dụng công nghệ tiên tiến trong quản lý hoạt động chuyên môn	3
PI3.2	Xây dựng quy trình hoạt động nhóm có đặc tính hiệu quả, chuyên nghiệp, chủ động, công bằng, tin tưởng tùy theo yêu cầu tình huống cụ thể	5
PI3.3	Quản lý, điều hành hoạt động chuyên môn toàn bộ một dự án phân tích, khai phá dữ liệu	4
PI3.4	Lập kế hoạch xây dựng một dự án khởi nghiệp	3
PLO4	Vận dụng các kiến thức đương đại liên quan khoa học chính trị và pháp luật, khoa học xã hội phù hợp với chuyên môn được đào tạo vào hoạt động chuyên môn nhằm ra quyết định đúng đắn trong bối cảnh thay đổi.	4
PLO5	Triển khai, vận hành một quy trình hoạt động trong lĩnh vực HTTTQL nhằm đáp ứng yêu cầu, thực hiện một nhiệm vụ cụ thể cho bài toán thực tế	4
PLO6	Đề xuất hoặc đánh giá các giải pháp, chiến lược mới, các quy trình kỹ thuật, phát triển phần mềm, hệ thống thông tin quản lý đổi mới, công nghệ mới, cơ sở hạ tầng và dịch vụ.	5
PI6.1	Thiết kế sản phẩm theo yêu cầu cụ thể trong lĩnh vực HTTTQL	5
PI6.2	Đánh giá mức độ hiệu quả giải pháp khoa học dựa trên nguyên tắc pháp lý, đạo đức, và trách nhiệm nghề nghiệp	5
PI6.3	Xây dựng nội dung thuyết trình và bảo vệ quan điểm	5
PLO7	Tự nhận thức về giới hạn khả năng của bản thân, hiểu được sự cần thiết của việc tự đào tạo, tự học suốt đời	3
PI7.1	Thảo luận chủ động đóng góp xây dựng nội dung bài học	3
PI7.2	Tham gia tích cực hoạt động nhóm theo hình thức được quy định	2

2. Quan hệ giữa chuẩn đầu ra chương trình và mục tiêu đào tạo

Bảng sau mô tả chuẩn đầu ra đáp ứng mục tiêu của CTĐT 2020 (được đánh dấu X).

Bảng 2: Ánh xạ CDR CTĐT và mục tiêu CTĐT

ST T	Chuẩn đầu ra	Mục tiêu CTĐT					
		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06
1	PLO1	X		X			
2	PLO2				X		
3	PLO3			X	X		
4	PLO4		X	X	X	X	
5	PLO5				X		
6	PLO6			X	X	X	
7	PLO7				X		X

III. CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT

Định hướng chương trình khung của trường như sau:

1. Kiến thức khoa học cơ bản: 23 tín chỉ

- Bắt buộc: 23 tín chỉ
- Tự chọn: 0 tín chỉ

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	<i>Toán và Khoa học tự nhiên</i>			
Bắt buộc				
1.1	001201	Đại số	2	
1.2	001202	Giải tích 1	3	
1.3	001205	Lý thuyết xác suất và thống kê	3	
2	<i>Pháp luật và Khoa học xã hội</i>			
Bắt buộc				
2.1	005004	Pháp luật đại cương	2	
2.2	005105	Triết học Mác - Lênin	3	
2.3	005106	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	
2.4	005107	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	
2.5	005108	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	2	
2.6	005102	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
3	<i>Ngoại ngữ</i> (theo Quyết định 670/QĐ-ĐHGTVT ngày 25/9/2020) (Không tính điểm tích lũy vào chương trình đào tạo)			
3.1	006111	English A1.1	3	
3.2	006112	English A1.2	3	
3.3	006113	English A2.1	4	
3.4	006114	English A2.1	4	
3.5	006115	English B1.1	5	
3.6	006116	English B1.2	5	
3.7	006117	English B1.3	5	
3.8	006118	English B1.4	5	
4	<i>Tin học</i> (theo Quyết định 1201/QĐ-ĐHGTVT ngày 31/12/2019)			
Bắt buộc				
4.1	124012	Tin học cơ bản	2	CC

2. Kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi: 49 tín chỉ

- Bắt buộc: 43 tín chỉ
- Tự chọn: 06 tín chỉ

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	<i>Kiến thức chung của nhóm ngành</i>			
Bắt buộc				
1.1	121000	Cơ sở dữ liệu	3	
1.2	121037	Quản trị doanh nghiệp CNTT	2	
1.3	122002	Toán rời rạc	2	
1.4	122003	Lập trình hướng đối tượng	3	
1.5	122004	Lý thuyết đồ thị	2	
1.6	122043	Chuyên đề thực tế 1	1	
1.7	123002	Mạng máy tính	3	
1.8	123042	Chuyên đề thực tế 2	1	
1.9	124001	Kỹ thuật lập trình	3	
1.10	124002	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	
1.11	125000	Kiến trúc máy tính	3	

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1.12	125001	Hệ điều hành	3	
2	<i>Kiến thức chung của ngành</i>			
Bắt buộc				
2.1	121002	Thiết kế cơ sở dữ liệu	3	
2.2	121008	Phân tích thiết kế hệ thống	3	
2.3	124003	Phân tích thiết kế giải thuật	3	
2.4	124100	Ngôn ngữ lập trình Python	3	
2.5	122005	Công nghệ phần mềm	2	
Tự chọn (chọn tối thiểu 06 TC trong danh sách học phần sau)				
2.6	001210	Tối ưu hóa	2	
2.7	122038	Chuyên đề hệ thống giao thông thông minh	3	
2.8	122040	Kiểm chứng phần mềm	3	
2.9	123013	Lập trình mạng	3	
2.10	123015	Quản trị dự án CNTT	3	
2.11	124005	Luật Công nghệ thông tin	2	
2.12	124011	Internet vạn vật (IoT)	2	
2.13	154008	Môi trường và phát triển kinh tế bền vững	2	
2.14	414022	Kinh tế học vi mô	3	
2.15	414023	Kinh tế học vĩ mô	3	

3. Kiến thức chuyên ngành: 39 tín chỉ

- Bắt buộc: 23 tín chỉ
- Tự chọn: 16 tín chỉ

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
Bắt buộc				
3.1	121003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	3	
3.2	121031	Lập trình web	3	
3.3	121035	Xây dựng hệ thống thông tin quản lý	3	
3.4	122103	Nhập môn ngành Hệ thống thông tin quản lý	3	
3.5	123033	An toàn thông tin	3	
3.6	121120	Hệ thống thông tin quản lý	2	

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
3.7	123123	Kho dữ liệu và hệ thống hỗ trợ ra quyết định	3	
3.8	121124	Đồ án thực tế Hệ thống thông tin quản lý	3	
Tự chọn (chọn tối thiểu 16 TC trong danh sách học phần sau)				
3.9	121033	Trí tuệ nhân tạo	3	
3.10	122041	Khai thác dữ liệu	3	
3.11	122106	Phân tích dữ liệu chuỗi thời gian và dự báo	3	
3.12	123125	Phát triển ứng dụng mã nguồn mở	3	
3.13	122110	Kỹ thuật lập trình Java	3	
3.14	123039	Điện toán đám mây	3	
3.15	124006	Thương mại điện tử	3	
3.16	121122	Hệ thống thông tin Kinh doanh	2	
3.17	127118	Trực quan hóa dữ liệu	3	
3.18	123126	Chuỗi khối	3	
3.19	123127	Chuyển đổi kinh doanh số	3	
3.20	124109	Big Data và ứng dụng	3	
3.21	412004	Quản trị học	2	
3.22	413005	Nguyên lý kế toán	2	
3.23	413008	Thanh toán quốc tế	2	
3.24	416001	Kinh doanh quốc tế	2	
3.25	416013	Hệ thống thông tin Logistic	2	

4. Thực tập tốt nghiệp và làm khoá luận: 9 tín chỉ

- Bắt buộc: 03 tín chỉ
- Tự chọn: 06 tín chỉ

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
4.1	126000	Thực tập tốt nghiệp	3	BB
4.2	126001	Khóa luận tốt nghiệp (hoặc học thay thế với các học phần trong khối kiến thức chuyên ngành)	6	TC

5. Kiến thức bổ trợ: 6 tín chỉ + 165 tiết

(không tính điểm tích lũy vào chương trình học)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	<i>Giáo dục thể chất (theo Quyết định 526/ĐHGTVT-ĐT ngày 26/7/2022)</i>		4	BB
5.1	004103	Bơi 1 (50m)	1	CC
5.2	004104	Bơi 2 (200m)	1	
5.3	004105	Điền kinh	1	
5.4	004106	Bóng chuyền	1	
5.5	004107	Bóng đá	1	
5.6	004108	Bóng rổ	1	
5.7	004109	Bóng bàn	1	
5.8	004110	Cờ vua	1	
5.9	004111	Thể dục thể hình căn bản – Fitness 1	1	
5.10	004112	Thể dục thể hình nâng cao – Fitness 2	1	
5.11	004113	Thể dục	1	
5.12	004114	Bóng chuyền 2	1	
5.13	004115	Bóng đá 2	1	
2	<i>Giáo dục Quốc phòng và An ninh (theo Thông tư 05/2020/TT-BGDĐT ngày 18/3/2020)</i>		165 tiết	BB
5.10	007201	Đường lối quốc phòng và an ninh của Đảng Cộng sản Việt Nam	45 tiết	CC
5.11	007202	Công tác quốc phòng và an ninh	30 tiết	
5.12	007203	Quân sự chung	30 tiết	
5.13	007204	Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật	60 tiết	
3	<i>Ngoại ngữ bổ trợ (nếu chưa đạt tiếng Anh đầu vào) (theo Quyết định 670/QĐ-ĐHGTVT ngày 25/9/2020)</i>			Tự chọn

IV. KẾ HOẠCH HỌC TẬP

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	HP bắt buộc	HP tự chọn	HP học trước	HP tiên quyết	Ghi chú
Học kỳ 1 (Bắt buộc 16 TC, tự chọn 0 TC)								16
1	001202	Giải tích 1	3	x				
2	001212	Xác suất thống kê	3	x				
3	005004	Pháp luật đại cương	2	x				

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	HP bắt buộc	HP tự chọn	HP học trước	HP tiên quyết	Ghi chú
4	005105	Triết học Mác – Lênin	3	x				
5	122103	Nhập môn ngành Hệ thống thông tin quản lý	3	x				
6	124012	Tin học cơ bản	2	x				
Học kỳ 2 (Bắt buộc 15 TC, tự chọn 0 TC)								15
7	001201	Đại số	2	x				
8	005106	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	x			005105	
9	121000	Cơ sở dữ liệu	3	x				
10	122002	Toán rời rạc	2	x		124012, 122103		
11	124001	Kỹ thuật lập trình	3	x				
12	125000	Kiến trúc máy tính	3	x				
Học kỳ 3 (Bắt buộc 16 TC, tự chọn 0 TC)								14
13	005107	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	x		005106		
14	121002	Thiết kế cơ sở dữ liệu	3	x		121000, 122002, 124001		
15	122003	Lập trình hướng đối tượng	3	x		124001		
16	123002	Mạng máy tính	3	x				
17	124002	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	x		124001		
Học kỳ 4 (Bắt buộc 16 TC, tự chọn 0 TC)								16
18	005102	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	x			005106	
19	121003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	3	x				
20	121037	Quản trị doanh nghiệp CNTT	2	x				

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	HP bắt buộc	HP tự chọn	HP học trước	HP tiên quyết	Ghi chú
21	122004	Lý thuyết đồ thị	2	x		122002, 124001, 124002		
22	122005	Công nghệ phần mềm	2	x				
23	124003	Phân tích thiết kế giải thuật	3	x		124002		
24	121120	Hệ thống thông tin quản lý	2	x				
Học kỳ 5 (Bắt buộc 13 TC, tự chọn 3TC)								18
25	005108	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	x		005102		
26	121008	Phân tích thiết kế hệ thống	3	x		121000		
27	121031	Lập trình web	3	x				
28	122043	Chuyên đề thực tế 1	1	x				
29	124100	Ngôn ngữ lập trình Python	3	x				
30	125001	Hệ điều hành	3	x		125000		
<i>Sinh viên chọn tối thiểu 03 tín chỉ trong số học phần sau trong học kỳ</i>								
31	123125	Phát triển ứng dụng mã nguồn mở	3		x	124001 123002		
32	122110	Kỹ thuật lập trình Java	3		x			
33	124006	Thương mại điện tử	3		x	122003, 123001		
Học kỳ 6 (Bắt buộc 10 TC, tự chọn 06 TC)								16
34	121035	Xây dựng hệ thống thông tin quản lý	3	x				
35	123033	An toàn thông tin	3	x				
36	123042	Chuyên đề thực tế 2	1	x		122043		

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	HP bắt buộc	HP tự chọn	HP học trước	HP tiên quyết	Ghi chú
37	123123	Kho dữ liệu và hệ thống hỗ trợ ra quyết định	3	x				
<i>Sinh viên chọn tối thiểu 06 tín chỉ trong số học phần sau trong học kỳ</i>								
38	001210	Tối ưu hóa	2		x			
39	122038	Chuyên đề hệ thống giao thông thông minh	3		x	121000		
40	122040	Kiểm chứng phần mềm	3		x			
41	123013	Lập trình mạng	3		x	123002		
42	123015	Quản trị dự án CNTT	3		x			
43	124005	Luật Công nghệ thông tin	2		x			
44	124011	Internet vạn vật (IoT)	2		x			
45	154008	Môi trường và phát triển kinh tế bền vững	2		x			
46	414022	Kinh tế học vi mô	3		x			
47	414023	Kinh tế học vĩ mô	3		x			
Học kỳ 7 (Bắt buộc 06 TC, tự chọn 09TC)								15
48	126000	Thực tập tốt nghiệp	3	x				
49	121124	Đồ án thực tế Hệ thống thông tin quản lý	3	x				
<i>Sinh viên chọn tối thiểu 09 tín chỉ trong số học phần sau</i>								
50	121033	Trí tuệ nhân tạo	3		x	124001, 121000		
51	122041	Khai thác dữ liệu	3		x			
52	122106	Phân tích dữ liệu chuỗi thời gian và dự báo	3		x			
53	123105	Trực quan hóa dữ liệu	3		x			
Học kỳ 8 (Bắt buộc 0 TC, Tự chọn 10 TC)								10
Sinh viên học 10 tín chỉ tự chọn (nếu không làm Khóa luận tốt nghiệp) hoặc học thêm 04 tín chỉ tự chọn (nếu làm Khóa luận tốt nghiệp) trong số các học phần sau								

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	HP bắt buộc	HP tự chọn	HP học trước	HP tiên quyết	Ghi chú
54	126001	Khóa luận tốt nghiệp	6		x			
55	123039	Điện toán đám mây	3		x			
56	121122	Hệ thống thông tin Kinh doanh	3		x			
57	123126	Chuỗi khối	3		x			
58	123127	Chuyển đổi kinh doanh số	3		x			
59	124109	Big Data và ứng dụng	3		x			
60	412004	Quản trị học	2		x			
61	413005	Nguyên lý kế toán	2		x			
62	413008	Thanh toán quốc tế	2		x			
63	416001	Kinh doanh quốc tế	2		x			
64	416013	Hệ thống thông tin Logistic	2		x			
Tổng						120 (92 BB + 28 TC)		

Ghi chú:

+ HP: Học phần.

+ Kế hoạch học tập là căn cứ để các đơn vị Đào tạo lập lịch học và để sinh viên xây dựng kế hoạch học tập và đăng ký học phần.

V. BẢNG TỔNG HỢP CHUẨN ĐẦU RA CỦA TỪNG HỌC PHẦN GẮN VỚI CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Mã học phần	Tên học phần	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo														Số CDR		
			P L O 1	PLO2				PLO3				P L O 4	P L O 5	PLO6				PLO7	
				PI 2.1	PI 2.2	PI 2.3	PI 2.4	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 3.4			PI 6.1	PI 6.2	PI 6.3		PI 7.1	PI 7.2
1	001201	Đại số	3						3				3				3		4
2	001202	Giải tích 1	3						3				3				3		4
3	001205	Lý thuyết xác suất và thống kê	3						3				3				3		4
4	001210	Tối ưu hóa	3						3				3				3		4
5	005004	Pháp luật đại cương										3	3				3		3
6	005102	Tư tưởng Hồ Chí Minh							3			3				3		2	4
7	005105	Triết học Mác – Lênin										3	3				3		3
8	005106	Kinh tế chính trị Mác – Lênin										3	4						2
9	005107	Chủ nghĩa xã hội khoa học										3	3			3	3		4
10	005108	Lịch sử Đảng cộng sản VN							3			3	3				3		4
11	121000	Cơ sở dữ liệu		3	4		3						4	4		4		2	7
12	121002	Thiết kế cơ sở dữ liệu		3	4		3						4	4		4		2	7
13	121003	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu			4		2						4	4		4	3	2	7
14	121008	Phân tích thiết kế hệ thống			4		2						4	4	3	5	3	2	8
15	121031	Lập trình web			4		2						4		4	4	3	2	7

TT	Mã học phần	Tên học phần	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo															Số CDR	
			P L O 1	PLO2				PLO3				P L O 4	P L O 5	PLO6			PLO7		
				PI 2.1	PI 2.2	PI 2.3	PI 2.4	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 3.4			PI 6.1	PI 6.2	PI 6.3	PI 7.1		PI 7.2
16	121033	Trí tuệ nhân tạo		3	5		3	3					4	5		4		2	8
17	121035	Xây dựng hệ thống thông tin quản lý			3		2				3		4	5	5	5	3	2	9
18	121036	Xử lý ảnh và thị giác máy tính		3	5		3						4	4		4		2	7
19	121037	Quản trị doanh nghiệp CNTT				3	2			3		3				4	3	2	7
20	122002	Toán rời rạc	3														2		2
21	122003	Lập trình hướng đối tượng		3	4												2	2	4
22	122004	Lý thuyết đồ thị	3	2	2												2		4
23	122005	Công nghệ phần mềm	3	2	2												2		4
24	122038	Chuyên đề hệ thống giao thông thông minh		2	4		2						4			2	2	2	7
25	122040	Kiểm chứng phần mềm		3	4												2	2	4
26	122041	Khai thác dữ liệu		3	5	2	3						4				3	2	7
27	122043	Chuyên đề thực tế 1					2									3	2	2	4
28	122106	Phân tích dữ liệu chuỗi thời gian và dự báo		3	3	2	2		3							2	2	2	8
29	123125	Phát triển ứng dụng mã nguồn mở		3	3	2	2		3							2	2	2	8
30	122110	Kỹ thuật lập trình Java		3	4												2	2	4

TT	Mã học phần	Tên học phần	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo														Số CDR		
			P L O 1	PLO2				PLO3				P L O 4	P L O 5	PLO6				PLO7	
				PI 2.1	PI 2.2	PI 2.3	PI 2.4	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 3.4			PI 6.1	PI 6.2	PI 6.3		PI 7.1	PI 7.2
31	122103	Nhập môn ngành Hệ thống thông tin quản lý			4		2						4	4		4	3	2	7
32	123002	Mạng máy tính		2	3	2	2						3			4	3	2	8
33	123013	Lập trình mạng		3	4	3	2						4			4	3	2	8
34	123015	Quản trị dự án CNTT		3	4	3	2						4			4	3	2	8
35	123033	An toàn thông tin		3	5		3	3					4	5		4		2	8
36	123039	Điện toán đám mây		3	5	3							4	4		4	3	2	8
37	123042	Chuyên đề thực tế 2		3		4		2					4			3			5
38	124001	Kỹ thuật lập trình	3	3													2		3
39	124002	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật		3									3				2		3
40	124003	Phân tích thiết kế giải thuật		3	3								3		5		2		5
41	124005	Luật Công nghệ thông tin				2						2					2	2	4
42	124006	Thương mại điện tử									3	3				3		2	4
43	124011	Internet vạn vật (IoT)		3	3									3			2		4
44	124012	Tin học cơ bản		3									3				2		3
45	124100	Ngôn ngữ lập trình Python		3	5		2		5								2	2	6

TT	Mã học phần	Tên học phần	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo														Số CDR		
			P L O 1	PLO2				PLO3				P L O 4	P L O 5	PLO6				PLO7	
				PI 2.1	PI 2.2	PI 2.3	PI 2.4	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 3.4			PI 6.1	PI 6.2	PI 6.3		PI 7.1	PI 7.2
46	125000	Kiến trúc máy tính	2	2	4												3	2	5
47	125001	Hệ điều hành		2	3		3	2						3		4	3	2	8
48	126000	Thực tập tốt nghiệp		3		3	3						4	4		5	3		7
49	126001	Luận văn tốt nghiệp		3	5		3						4	4		5	3		7
50	127114	Hệ thống thông tin quản lý			4		2						4	4		4	3	2	7
51	127115	Kho dữ liệu và hệ thống hỗ trợ ra quyết định			4		2						4	4		4	3	2	7
52	127116	Đồ án thực tế Hệ thống thông tin quản lý			5		2	3	3	3	3		3	2	2	5			10
53	127117	Hệ thống thông tin Kinh doanh		3	3	4	2		5							2	2	2	8
54	127118	Trực quan hóa dữ liệu			4	4	2		5				4			4	3	2	8
55	127119	Chuỗi khối		3	5	3	3								5				5
56	127120	Chuyển đổi kinh doanh số		2		4	2		2							3	2	2	7
57	127121	Big Data và ứng dụng		3	3								3					2	4
58	154008	Môi trường và phát triển kinh tế bền vững											3				3		2
59	412004	Quản trị học											3				3		2

TT	Mã học phần	Tên học phần	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo														Số CDR		
			P L O 1	PLO2				PLO3				P L O 4	P L O 5	PLO6				PLO7	
				PI 2.1	PI 2.2	PI 2.3	PI 2.4	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 3.4			PI 6.1	PI 6.2	PI 6.3		PI 7.1	PI 7.2
60	413008	Thanh toán quốc tế										3					3		2
61	414022	Kinh tế học vi mô										3					3		2
62	414023	Kinh tế học vĩ mô										3					3		2
63	416001	Kinh doanh quốc tế										3					3		2
64	416013	Hệ thống thông tin Logistic		2	4								3	4			3	2	6
Giá trị lớn nhất của TĐNL			3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	4	5	5	5	3	2	
Số HP đóng góp đạt CDR (gồm HP tự chọn)			8	26	9	4	10	3	3	2	3	12	22	3	3	5	30	35	

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Ký, đóng dấu, ghi rõ họ tên)

(đã ký)

TS. LÊ VĂN VANG

TRƯỞNG KHOA/VIỆN TRƯỞNG
(Ký, ghi rõ họ tên)

(đã ký)

TS. LÊ VĂN QUỐC ANH