

**BỘ TÀI CHÍNH**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI CHÍNH – MARKETING**  
**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

---

# CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ngành: **Hệ thống thông tin quản lý**

(Management Information Systems – MIS)

Chuyên ngành: **Tin học quản lý**

(Management Informatics)

Bậc đào tạo: **Đại học**

Hệ: **Chính quy**

Hình thức đào tạo: **Tín chỉ**

Khóa tuyển sinh: **2021**

Tp.Hồ Chí Minh, Tháng 10 năm 2021

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHTCM, ngày tháng năm 2021  
của Hiệu trưởng trường Đại học Tài chính – Marketing)

Tên chương trình (Tiếng Việt) : **Tin học Quản lý**  
Tên chương trình (Tiếng Anh) : **Management Informatics**  
Trình độ đào tạo : **Đại học**  
Ngành đào tạo : **Hệ thống thông tin quản lý** Mã số: **7340405**

### 1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

#### 1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo cử nhân chuyên ngành Tin học quản lý có khả năng phân tích, tư vấn, thiết kế, phát triển, và quản trị các giải pháp hệ thống thông tin để giải quyết các vấn đề kinh doanh, quản lý trong thực tiễn; đáp ứng nhu cầu xã hội về nguồn nhân lực chất lượng cao, thích ứng với yêu cầu của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0.

#### 1.2. Mục tiêu cụ thể

Mục tiêu 1: Người học nắm vững những kiến thức đại cương và lập luận ngành như: khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật, kiến thức nền tảng về công nghệ thông tin và quản trị hệ thống thông tin.

Mục tiêu 2: Người học có hiểu biết sâu sắc và áp dụng được kiến thức chuyên sâu về phát triển, quản trị hệ thống thông tin và ngôn ngữ lập trình để vận dụng vào lĩnh vực thiết kế, vận hành hệ thống thông tin quản lý trong tổ chức, doanh nghiệp.

Mục tiêu 3: Người học có khả năng hoạch định, phân tích, thiết kế, triển khai, vận hành và duy trì các hệ thống thông tin, bao gồm các hệ thống dữ liệu, các hệ thống phần mềm nghiệp vụ, các hệ thống tích hợp cho tổ chức hoặc doanh nghiệp.

Mục tiêu 4: Người học có khả năng tư vấn, đánh giá, lựa chọn, đề xuất các giải pháp triển khai hệ thống dựa trên nền tảng công nghệ thông tin hiện đại và dữ liệu để

giải quyết các vấn đề quản trị cụ thể trong quản lý và điều hành tổ chức, doanh nghiệp.

Mục tiêu 5: Người học phát triển được năng lực ngoại ngữ, kỹ năng mềm cần thiết để triển khai các hệ thống thông tin trong tổ chức, doanh nghiệp.

Mục tiêu 6: Người học phát triển được năng lực và phẩm chất cá nhân, trách nhiệm xã hội, có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp và ý thức học tập nâng cao trình độ.

## 2. CHUẨN ĐẦU RA

NỘI DUNG	CHUẨN ĐẦU RA	Mức độ đáp ứng của người học (theo chuẩn thang đo Bloom)
Kiến thức	K1. Hiểu rõ kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật.	Mức 2
	K2. Vận dụng kiến thức về công nghệ thông tin, hệ thống thông tin đáp ứng yêu cầu công việc trong thực tiễn.	Mức 4
	K3. Có kiến thức chuyên sâu về phân tích, thiết kế, mô hình hóa, quản trị hệ thống thông tin	Mức 5
	K4 Có kiến thức chuyên sâu về các hệ quản trị cơ sở dữ liệu; hệ thống ERP và tổ chức kho dữ liệu, khai khoáng dữ liệu	Mức 6
	K5. Có kiến thức về an toàn và bảo mật các hệ thống thông tin và mạng máy tính để lựa chọn giải pháp đảm bảo an toàn, bảo mật hệ thống thông tin	Mức 4
	K6. Có kiến thức để quản lý các đề án, dự án và nhóm đề án khi xây dựng và triển khai các hệ thống thông tin	Mức 4
	K7. Có kiến thức về các ngôn ngữ lập trình được ứng dụng trong lĩnh vực quản trị tổ chức, doanh nghiệp	Mức 4

Kỹ năng	S1. Kỹ năng thu thập, xử lý và tổng hợp thông tin	Mức 4
	S2. Kỹ năng lập phương án tổ chức, phân tích và thiết kế hệ thống thông tin cho tổ chức, doanh nghiệp	Mức 5
	S3. Kỹ năng quản trị cơ sở dữ liệu, quản trị hệ thống thông tin phục vụ kinh doanh của doanh nghiệp	Mức 5
	S4. Đề xuất các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin giải quyết các bài toán liên quan đến các hoạt động trong thực tiễn	Mức 6
	S5. Kỹ năng sử dụng thành thạo các công cụ phần mềm để xây dựng ứng dụng	Mức 5
	S6. Kỹ năng truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc; chuyển tải, phổ biến kiến thức, kỹ năng để hoàn thành công việc	Mức 4
	S7. Có năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam	Mức 3
Mức tự chủ và trách nhiệm	A1. Có hiểu biết về nhu cầu và khả năng định hướng nghề nghiệp	Mức 4
	A2. Có năng lực nghiên cứu độc lập và làm việc nhóm, tư duy, sáng tạo khi tham gia các dự án phần mềm	Mức 6
	A3. Có phẩm chất đạo đức, kỷ luật, ý thức về trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp và tác phong công nghiệp	Mức 6
	A4. Có ý thức tự học, cầu tiến, cầu thị và nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ	Mức 6

	A5. Có khả năng thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau	Mức 6
	A6. Có sức khỏe tốt và ý thức công dân để đạt được năng lực tự chịu trách nhiệm công dân	Mức 3
	A7. Có khả năng hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định	Mức 5

### 3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO:

- Thời gian đào tạo: 4 năm.

- Thời gian học tập tối đa: 7 năm. Nghĩa là sinh viên có thể học chậm hoặc bảo lưu trong quá trình học, tuy nhiên tổng thời gian không quá 7 năm tính từ thời điểm sinh viên nhập học vào trường, nếu quá 7 năm sinh viên không đủ điều kiện tốt nghiệp, kết quả học tập sẽ bị hủy.

### 4. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

Gồm 121 tín chỉ, chưa tính Giáo dục thể chất (4 tín chỉ), Giáo dục quốc phòng (9 tín chỉ) và các học phần kỹ năng mềm.

### 5. TUYỂN SINH

**5.1. Chỉ tiêu tuyển sinh:** Theo Đề án tuyển sinh hằng năm của Trường Đại học Tài chính – Marketing..

**5.2. Đối tượng tuyển sinh:** Theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.

**5.3. Điều kiện nhập học:** trúng tuyển theo Đề án tuyển sinh hàng năm của trường.

### 6. ĐÀO TẠO

#### 6.1. Quy trình đào tạo

Thực hiện theo Quy chế đào tạo trình độ đại học hình thức chính quy theo tín chỉ tại Trường Đại học Tài chính – Marketing, ban hành kèm theo Quyết định số 1329/QĐ/ĐHTCM, ngày 16/7/2021 của trường Đại học Tài chính – Marketing.

#### 6.2. Địa điểm đào tạo

Tại các cơ sở của trường Đại học Tài chính – Marketing và các doanh nghiệp.

#### 6.3. Đơn vị phối hợp đào tạo

<b>STT</b>	<b>Tên doanh nghiệp</b>	<b>Lĩnh vực hợp tác</b>	<b>Lĩnh vực hoạt động</b>
1	Công ty TMA Solutions	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
2	Công ty Cổ phần Phần mềm Quản lý Doanh nghiệp FAST	Tài trợ phần mềm FAST Accounting, tài trợ học bổng, giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
3	Công ty Cổ phần MISA	Tài trợ phần mềm SME.NET, tài trợ học bổng, giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
4	Công ty TNHH Giải pháp Doanh nghiệp Toàn cầu (GESO)	Tài trợ phần mềm Sales Up ERP, tài trợ học bổng, giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề	CNTT
5	Công ty TNHH Tin học và Phần mềm Sài Gòn Tâm điểm (SAIGONPOINT)	Tài trợ phần mềm Care Accounting, tài trợ học bổng, giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề	CNTT
6	Trường Cao đẳng Sài Gòn Trung tâm ISC Quang Trung	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
7	Công ty Cổ phần Phần mềm ROSY	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
8	Công ty TNHH Giải pháp Công nghệ S FACTORS	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT

<b>STT</b>	<b>Tên doanh nghiệp</b>	<b>Lĩnh vực hợp tác</b>	<b>Lĩnh vực hoạt động</b>
9	Công ty Cổ phần Tư vấn và Đào tạo SMARTPRO (Đối tác đào tạo ủy quyền của Oracle tại Việt Nam)	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
10	Công ty NASHTECH	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
11	Công ty TNHH Acxon Active Việt Nam	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
12	Công ty Resource Software Solution (R2S)	Giảng dạy, tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
13	Tập Đoàn Thế Giới Di động	Tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	Nhiều lĩnh vực
14	Công ty Cổ phần Công nghệ Trường Minh Thịnh	Tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
15	Công ty FPT Telecom	Tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT
16	Công ty Phần mềm Bravo	Tham quan, thực tập, báo cáo chuyên đề, hướng dẫn thực tập	CNTT

## **7. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP**

- Tích lũy đủ 121 tín chỉ (không kể giáo dục thể chất và giáo dục quốc phòng – an ninh) và thỏa các điều kiện theo Qui định ở Điều 22, chương III, Quy định về tổ chức đào tạo theo học chế tín chỉ của trường, ban hành kèm theo quyết định số 1329/QĐ-ĐHTCM ngày 16/07/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài chính – Marketing; Qui định về chuẩn đầu ra của trường đối với bậc đại học hệ chính quy.

- Điều kiện về trình độ tiếng Anh: đạt bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam.

- Có chứng chỉ Giáo dục an ninh quốc phòng.

- Kỹ năng mềm: hoàn thành 4 trong 8 kỹ năng như sau:

*Hoàn thành 2 trong 4 kỹ năng cần cho sinh viên trong việc học đại học:*

- Kỹ năng thuyết trình
- Kỹ năng Làm việc nhóm
- Kỹ năng Quản lý thời gian
- Kỹ năng Tư duy sáng tạo

*Hoàn thành 2 trong 4 kỹ năng thuộc nhóm kỹ năng cần cho sinh viên trong làm việc:*

- Kỹ năng Giao tiếp
- Kỹ năng Giải quyết vấn đề
- Kỹ năng tìm việc
- Kỹ năng Khám phá bản thân và lập kế hoạch nghề nghiệp.

## 8. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

STT/ mã HP	TÊN HỌC PHẦN	Số tín chỉ	SỐ TIẾT				GHI CHÚ
			LT	TH tích hợp	TH tại PM, MP, DN	Tự học	
<b>1. Kiến thức giáo dục đại cương: 34 tín chỉ</b>							
<b>1.1 Lý luận chính trị: 11 tín chỉ</b>							
120090	Triết học Mác - Lênin	3	45			90	
120091	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2	30			60	
120092	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	30			60	
120093	Lịch sử Đảng Cộng sản	2	30			60	



STT/ mã HP	TÊN HỌC PHẦN	Số tín chỉ	SỐ TIẾT				GHI CHÚ
			LT	TH tích hợp	TH tại PM, MP, DN	Tự học	
	Việt Nam						
120017	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30			60	
<b>1.2 Khoa học xã hội: 3 tín chỉ</b>							
120019	Pháp luật đại cương	3	45			90	
<b>1.3 Ngoại ngữ: 12 tín chỉ</b>							
120001	Tiếng Anh tổng quát 1	3	30		15	90	TOEIC ≥ 300
120002	Tiếng Anh tổng quát 2	3	30		15	90	TATQ1
120003	Tiếng Anh tổng quát 3	3	30		15	90	TATQ2
120004	Tiếng Anh tổng quát 4	3	30		15	90	TATQ3
<b>1.4 Toán – Tin học – Khoa học tự nhiên: 8 tín chỉ</b>							
120086	Toán cao cấp	4	45	15		120	
120089	Tin học đại cương	4	45		30	120	
<b>2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 87 tín chỉ</b>							
<b>2.1 Kiến thức cơ sở: 18 tín chỉ</b>							
120087	Kinh tế vi mô 1	3	45			90	
120010	Kinh tế vĩ mô 1	3	45			90	
120011	Nguyên lý kế toán	3	30	15		90	
120020	Quản trị học	3	30	15		90	

STT/ mã HP	TÊN HỌC PHẦN	Số tín chỉ	SỐ TIẾT				GHI CHÚ
			LT	TH tích hợp	TH tại PM, MP, DN	Tự học	
120009	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	3	30	15		90	
120021	Toán rời rạc	3	30	15		90	
<b>2.2 Kiến thức ngành: 21 tín chỉ</b>							
120022	Hệ thống thông tin quản lý	3	20	10	30	90	
120088	Cơ sở lập trình	3	20	10	30	90	
120088	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	20	10	30	90	
120023	Cơ sở dữ liệu	3	20	10	30	90	
120028	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	3	17	13	30	90	
120027	An toàn thông tin	3	30		30	90	
120030	Điện toán đám mây	3	30		30	90	
<b>2.2 Kiến thức chuyên ngành: 34 tín chỉ</b>							
<b>Học phần bắt buộc</b>							
120036	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	3	18	12	30	90	
120054	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1	3	22	8	30	90	
120054	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2	3	22	8	30	90	
120056	Lập trình C#.NET	4	20	10	60	120	

STT/ mã HP	TÊN HỌC PHẦN	Số tín chỉ	SỐ TIẾT				GHI CHÚ
			LT	TH tích hợp	TH tại PM, MP, DN	Tự học	
120026	Lập trình Web	4	30		60	120	
120058	Lập trình Java	3	20	10	30	90	
120059	Khai phá dữ liệu	3	18	12	30	90	
010720	Lập trình trên thiết bị di động	3	19	11	30	90	
120041	Thực hành nghề nghiệp	2			90	60	
<b>Học phần tự chọn: chọn 8 tín chỉ</b>							
120061	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	3	17	13	30	90	
120037	Quản trị dự án công nghệ thông tin	3	30		30	90	
120035	Kiểm thử phần mềm	3	30		30	90	
120038	Phát triển hệ thống thông tin trên các framework	3	30		30	90	
120039	Hệ hỗ trợ ra quyết định	3	30		30	90	
120040	Quản trị web	3	30		30	90	
120051	Thương mại điện tử	2	15	15		60	
<b>2.2 Kiến thức bổ trợ ngành: chọn 6 tín chỉ trong nhóm</b>							
120065	Nguyên lý marketing	3	30	15		90	
120066	Quản trị quan hệ khách hàng	3	30	15		90	

STT/ mã HP	TÊN HỌC PHẦN	Số tín chỉ	SỐ TIẾT				GHI CHÚ
			LT	TH tích hợp	TH tại PM, MP, DN	Tự học	
120067	Quản trị chuỗi cung ứng	3	30	15		90	
120068	Quản trị bán hàng	3	30	15		90	
120069	Marketing kỹ thuật số	3	30	15		90	
120070	Quản trị chiến lược	3	30	15		90	
<b>3. Tốt nghiệp: 6 tín chỉ</b>							
120011	Khoá luận tốt nghiệp	6			270	180	
<b>Hoặc Thực tập tốt nghiệp và học phần thay thế</b>							
120050	Thực tập cuối khóa	3			135	90	
120040	Quản trị web	3	30		30	90	
<b>Tổng cộng toàn khóa</b>		<b>121</b>					

**Ghi chú:** những sinh viên không đủ điều kiện làm khóa luận tốt nghiệp sẽ phải học bổ sung thêm 2 HP (6 tín chỉ)

### 9. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (DỰ KIẾN):

**Năm 1:**

TT	HỌC PHẦN	T C	HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC	GHI CHÚ
1	Toán cao cấp	4		
2	Tin học đại cương	4		Phòng máy
3	Cơ sở lập trình	3		Phòng máy
4	Kinh tế vi mô 1	3		

<b>TT</b>	<b>HỌC PHẦN</b>	<b>T C</b>	<b>HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC</b>	<b>GHI CHÚ</b>
5	Triết học Mác - Lênin	3		
6	Tiếng Anh tổng quát 1	3		
7	Kinh tế vĩ mô 1	3	Kinh tế vi mô	
8	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	Cơ sở lập trình	Phòng máy
9	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	3	Toán cao cấp	
10	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	Triết học Mác - Lênin	
11	Giáo dục thể chất	2		
12	Giáo dục quốc phòng (theo kế hoạch của trường)			
	<b>Cộng (không kể GDTC &amp; GDQP)</b>	<b>31</b>		

**Năm 2:**

<b>TT</b>	<b>HỌC PHẦN</b>	<b>TC</b>	<b>HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC</b>	<b>GHI CHÚ</b>
1	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Triết học Mác - Lênin Kinh tế chính trị Mác – Lênin	
2	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Triết học Mác - Lênin Kinh tế chính trị Mác – Lênin Chủ nghĩa xã hội khoa học	
3	Nguyên lý kế toán	3		

<b>TT</b>	<b>HỌC PHẦN</b>	<b>TC</b>	<b>HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC</b>	<b>GHI CHÚ</b>
4	Quản trị học	3	Kinh tế vi mô 1, Kinh tế vĩ mô 1	
5	Toán rời rạc	3	Toán cao cấp, Cơ sở lập trình	
6	Tiếng Anh tổng quát 2	3	Tiếng Anh tổng quát 1	
7	Cơ sở dữ liệu	3	Tin học đại cương	Phòng máy
8	Tiếng Anh tổng quát 3	3	Tiếng Anh tổng quát 2	
9	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	Chủ nghĩa xã hội khoa học	
10	Hệ thống thông tin quản lý	3	Tin học đại cương	Phòng máy
11	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1	3	Cơ sở dữ liệu	Phòng máy
12	Pháp luật đại cương	3		
13	Giáo dục thể chất	2		
14	Giáo dục quốc phòng (theo kế hoạch của trường)			
	Cộng (không kể GDTC & GDQP)	<b>33</b>		

**Năm 3:**

<b>TT</b>	<b>HỌC PHẦN</b>	<b>TC</b>	<b>HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC</b>	<b>GHI CHÚ</b>
1	Tiếng Anh tổng quát 4	3	Tiếng Anh tổng quát 3	

TT	HỌC PHẦN	TC	HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC	GHI CHÚ
2	Lập trình C#.NET	4	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Phòng máy
3	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	3	Cơ sở dữ liệu	Phòng máy
4	Điện toán đám mây	3		Phòng máy
5	Lập trình Web	4	Cấu trúc dữ liệu & giải thuật	Phòng máy
6	Lập trình Java	3	Cấu trúc dữ liệu & giải thuật	Phòng máy
7	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	3	Hệ thống thông tin quản lý	Phòng máy
8	Thực hành nghề nghiệp	2	Các học phần cơ sở ngành	
9	<b>Học phần tự chọn: 8 tín chỉ trong nhóm</b>			
	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	3	Cơ sở dữ liệu	Chọn 8 tín chỉ, học tại phòng máy
	Quản trị dự án công nghệ thông tin	3	Hệ thống thông tin quản lý	
	Kiểm thử phần mềm	3	Lập trình C#.NET	
	Phát triển hệ thống thông tin trên các framework	3	Lập trình C#.NET	
	Hệ hỗ trợ ra quyết định	3	Cơ sở dữ liệu	
	Quản trị web	3	Lập trình web	
	Thương mại điện tử	2	Cơ sở dữ liệu	

TT	HỌC PHẦN	TC	HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC	GHI CHÚ
9	<b>Học phần bổ trợ: Chọn 3 tín chỉ trong nhóm</b>			
	Nguyên lý marketing	3		Chọn 3 tín chỉ
	Quản trị quan hệ khách hàng	3		
	Quản trị chuỗi cung ứng	3		
	Quản trị bán hàng	3		
	Marketing kỹ thuật số	3		
	Quản trị chiến lược	3		
	Cộng	<b>36</b>		

**Năm 4:**

TT	HỌC PHẦN	T C	HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC	GHI CHÚ
1	An toàn thông tin	3	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1	Phòng máy
2	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2	3	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1	Phòng máy
3	Khai phá dữ liệu	3	Cơ sở dữ liệu	Phòng máy
4	Lập trình trên thiết bị di động	3	Lập trình C#.Net, Cơ sở dữ liệu	Phòng máy
5	<b>Học phần bổ trợ: Chọn 3 tín chỉ trong nhóm</b>			
	Nguyên lý marketing	3		Chọn 3 tín chỉ
	Quản trị quan hệ khách hàng	3		



TT	HỌC PHẦN	T C	HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC	GHI CHÚ
	Quản trị chuỗi cung ứng	3		
	Quản trị bán hàng	3		
	Marketing kỹ thuật số	3		
	Quản trị chiến lược	3		
7	<b>Khóa luận tốt nghiệp</b>	6	Các học phần chuyên ngành	
<b>Hoặc Thực tập cuối khóa và học phần thay thế</b>				
	Thực tập cuối khóa	3	Các học phần kiến thức cơ sở ngành	
	Quản trị web	3	Cơ sở dữ liệu	Phòng máy
	<b>Cộng</b>	<b>21</b>		

## 10. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### a. Tổ chức thực hiện chương trình đào tạo

– Sau khi kế hoạch đào tạo đã được phê duyệt. Khoa sẽ phối hợp với Phòng Quản lý Đào Tạo, Phòng Khảo thí và Quản lý Chất lượng và các Phòng, Ban khác tổ chức, triển khai thực hiện kế hoạch đào tạo theo kế hoạch từng năm và học kỳ. Hàng năm Khoa sẽ xem xét hoàn chỉnh đề cương các học phần thuộc khoa quản lý trong các chuyên ngành của khoa, xây dựng các kế hoạch thực hành cho từng chuyên ngành và kế hoạch thực tập tốt nghiệp.

– Khoa chịu trách nhiệm phân công giáo viên giảng, mời chuyên gia, doanh nghiệp tham gia giảng dạy, theo dõi nội dung giảng dạy phù hợp với yêu cầu đề cương học phần. Tổ chức đánh giá kết quả học tập theo đúng quy chế của Bộ Giáo Dục và Đào Tạo.

– Trong quá trình tổ chức thực hiện sẽ đề xuất những yêu cầu cần thiết về cơ sở vật chất và các phương tiện giảng dạy phục vụ cho quá trình đào tạo. Hoặc đề xuất những thay đổi về phương pháp giảng dạy thích nghi với tình hình thực tế.

## **b. Phương pháp đào tạo**

Trọng số đánh giá học phần tất cả các học phần trong chương trình đào tạo:

+ Điểm quá trình: 50%.

+ Điểm thi kết thúc học phần: 50%.

– Điểm quá trình sẽ kết hợp nhiều hình thức kiểm tra: bài tập nhóm, bài tập về nhà, thảo luận, thuyết trình,...;

– Tất cả học phần cơ sở ngành và chuyên ngành có hình thức thi cuối kỳ là thi thực hành hoặc làm đề án môn học để đánh giá năng lực người học qua từng học phần;

– Các học phần thực hành nghề nghiệp và thực tập khóa luận tốt nghiệp sẽ đánh giá theo tiến độ và kết quả sinh viên làm được với sự tham gia đánh giá từ doanh nghiệp;

– Lập kế hoạch và tổ chức dự giờ đối với giảng viên;

– Khảo sát mức độ hài lòng của sinh viên đối với giảng viên sau khi kết thúc giảng dạy học phần;

– Việc kiểm tra, đánh giá kết quả học tập được đặt dưới sự tổ chức của phòng Khảo thí và Quản lý Chất lượng kết hợp với phòng Thanh Tra Giáo dục của Nhà Trường để đảm bảo sự khách quan, công bằng đối với mọi sinh viên;

– Việc công bố kết quả môn học được thực hiện trên website của phòng Khảo Thí - Quản lý chất lượng trong thời gian ngắn nhất, đảm bảo sinh viên nhanh chóng biết được kết quả học tập của mình để chuẩn bị kế hoạch cho những học kỳ tiếp theo trong suốt khóa học;

– Tiến hành kiểm tra đánh giá chương trình đào tạo qua từng năm và khóa học;

– Tổ chức họp và đúc kết kinh nghiệm về nội dung và phương pháp đào tạo, rà soát lại mục tiêu, nội dung chương trình và cập nhật các học phần mới theo xu hướng phát triển khoa học và công nghệ mới để chương trình đào tạo ngày càng hoàn thiện và mang tính thực tiễn cao.

– Đánh giá kết quả học tập: đánh giá kết quả học tập sẽ theo yêu cầu từng môn học theo kế hoạch Khoa đã duyệt, phù hợp với quy chế của Bộ Giáo Dục – Đào tạo và các văn bản của Trường.

## **11. MÔ TẢ TÓM TẮT NỘI DUNG CÁC HỌC PHẦN TRONG CHƯƠNG TRÌNH**

### **11.1 Triết học Mác-Lê nin**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Nội dung thực hiện theo công văn số 4890/QĐ-BGDĐT, ngày 23 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Phê duyệt chương trình, giáo trình sử dụng chung các môn Lý luận chính trị đối với đào tạo trình độ đại học các ngành không chuyên về lý luận chính trị. Học phần mở đầu bằng việc trình bày khái lược các nội dung trọng tâm và quá trình hình thành, phát triển của chủ nghĩa Mác-Lênin nhằm đưa đến ra cái nhìn tổng quát về đối tượng, phạm vi của học phần và vai trò của triết học triết học Mác-Lênin trong đời sống xã hội. Giới thiệu những nội dung cơ bản về thế giới quan và phương pháp luận triết học Mác-Lênin vừa là điều kiện tiên quyết để nghiên cứu toàn bộ hệ thống lý luận của chủ nghĩa Mác-Lênin, vừa là điều kiện cơ bản để vận dụng nó một cách sáng tạo trong hoạt động nhận thức và thực tiễn để giải quyết những vấn đề mà đời sống xã hội của đất nước, của thời đại đang đặt ra. Bên cạnh đó học phần còn giúp người học hình thành thế giới quan và phương pháp luận triết học, bộ phận lý luận nền tảng của chủ nghĩa Mác-Lênin.

**Chuẩn đầu ra của học phần**

Mục tiêu	Đáp ứng chuẩn đầu ra CTĐT
Kiến thức	K1
Kỹ năng	S6
Mức tự chủ, tự chịu trách nhiệm	A3, A4

## 11.2 Kinh tế chính trị Mác-Lênin

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Triết học Mác Lênin

**Tóm tắt nội dung học phần:** Nội dung của học phần thực hiện theo công văn số 4890/QĐ-BGDĐT, ngày 23 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Phê duyệt chương trình, giáo trình sử dụng chung các môn Lý luận chính trị đối với đào tạo trình độ đại học các ngành không chuyên về lý luận chính trị. Học phần bao gồm 6 chương, với các nội dung sau:

- Khái quát sự hình thành và phát triển của Kinh tế chính trị Mác – Lênin; đối tượng, phương pháp nghiên cứu và chức năng của Kinh tế chính trị Mác – Lênin.
- Sự ra đời phát triển của sản xuất hàng hóa; nguồn gốc, bản chất và chức năng cơ bản của tiền; dịch vụ và các hàng hóa đặc biệt; thị trường và các chủ thể tham gia thị trường.
- Sự sản xuất giá trị thặng dư là cơ sở tồn tại và phát triển của chủ nghĩa tư bản; sự tích lũy tư bản và các hình thức biểu hiện của giá trị thặng dư.
- Lý luận của Lênin về cạnh tranh và độc quyền trong nền kinh tế thị trường; vấn đề độc quyền và độc quyền nhà nước.
- Tính tất yếu khách quan và đặc trưng của kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa ở Việt Nam hiện nay; vấn đề hoàn thiện thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa ở Việt Nam; các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam hiện nay.
- Công nghiệp hóa – hiện đại hóa ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế và sự phát triển của khoa học công nghệ hiện nay.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:** K1, S6, A3, A4

### **11.3 Chủ nghĩa xã hội khoa học**

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Triết học Mác – Lênin; Kinh tế chính trị Mác – Lênin

**Tóm tắt nội dung học phần:** Nội dung học phần thực hiện theo công văn số 4890/QĐ-BGDĐT, ngày 23 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Phê duyệt chương trình, giáo trình sử dụng chung các môn Lý luận chính trị đối với đào tạo trình độ đại học các ngành không chuyên về lý luận chính trị.

Giúp người học nắm được những quy luật và tính quy luật Chính trị - Xã hội của quá trình phát sinh, hình thành và phát triển hình thái kinh tế xã hội Cộng Sản Chủ Nghĩa, những nguyên tắc cơ bản, những điều kiện, con đường, hình thức và phương pháp. Đấu tranh cách mạng của giai cấp công nhân để xây dựng chủ nghĩa xã hội và chủ nghĩa cộng sản

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, A3, A4

### **11.4 Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam**

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Triết học Mác – Lênin; Kinh tế chính trị Mác – Lênin; Chủ nghĩa xã hội khoa học

**Tóm tắt nội dung học phần:** Trang bị cho sinh viên sự hiểu biết về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập học phần Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và những kiến thức cơ bản, cốt lõi, hệ thống về sự ra đời của Đảng, quá trình Đảng lãnh đạo cuộc đấu tranh giành chính quyền (1930-1945), lãnh đạo hai cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945-1975), lãnh đạo đưa cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975-2021). Qua đó khẳng định các thành công, nêu lên các hạn chế, tổng kết những kinh nghiệm về sự lãnh đạo cách mạng của Đảng để giúp người học nâng cao nhận thức, niềm tin đối với Đảng và vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn công tác, góp phần xây dựng và bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa..

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, A3, A4

### 11.5 Tư tưởng Hồ Chí Minh

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Triết học Mác – Lênin; Kinh tế chính trị Mác – Lênin; Chủ nghĩa xã hội khoa học.

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (Dành cho bậc đại học – Không chuyên ngành lý luận chính trị) gồm 6 chương, cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về: Khái niệm, đối tượng, phương pháp, nghiên cứu và ý nghĩa học tập tư tưởng Hồ Chí Minh; nguồn gốc, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; vấn đề dân tộc và cách mạng giải phóng dân tộc; chủ nghĩa xã hội và con đường quá độ lên chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam; Đảng Công sản Việt Nam; Nhà nước của nhân dân, do nhân dân, vì nhân dân; đại đoàn kết; nhân văn, đạo đức và văn hóa. Qua đó, học phần góp phần quan trọng trong việc bồi dưỡng, củng cố cho sinh viên lập trường, quan điểm cách mạng; kiên định mục tiêu độc lập dân tộc gắn liền với chủ nghĩa xã hội; tích cực, chủ động đấu tranh phê phán những quan điểm sai trái, bảo vệ chủ nghĩa Mác – Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối, chủ trương, chính sách, pháp luật của Đảng và Nhà nước; đồng thời, biết vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh để giải quyết các vấn đề đặt ra trong cuộc sống.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, A3, A4

### 11.6 Pháp luật đại cương

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về Nhà Nước và pháp luật, các khái niệm, thuật ngữ pháp lý cũng như các kiến thức về cấu trúc, chức năng của bộ máy Nhà Nước Việt Nam, các quy định của ngành luật để người học có thể tham gia vào các quan hệ pháp luật một cách chủ động, hiệu quả.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo** K1, S6, A3, A4, A6, A7

### 11.7 Tiếng Anh tổng quát 1

**Số tín chỉ:** 3

**Điều kiện tham gia học phần:** Toeic 300 trở lên

**Tóm tắt nội dung học phần:**

Học phần Tiếng Anh tổng quát 1 (TATQ1) thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương. Học phần cung cấp vốn từ vựng và ngữ pháp cơ bản để xử lý các tình huống giao tiếp thông dụng hằng ngày với nội dung quen thuộc, có thể đoán trước; rèn luyện và phát triển các kỹ năng giao tiếp về các chủ đề trong môi trường xung quanh và những vấn đề thuộc nhu cầu thiết yếu ở trình độ A2 (tương đương TOEIC 350)

Hình thức tổ chức dạy học: Theo mô hình Học tập kết hợp, sinh viên học trên lớp với giảng viên, đồng thời thực hành các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ trên hệ thống phần mềm trực tuyến có hướng dẫn và giám sát của giảng viên phụ trách môn học trong và ngoài giờ học.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, S7, A4, A5

### 11.8 Tiếng Anh tổng quát 2

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Tiếng Anh tổng quát 1

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Tiếng Anh tổng quát 2 (TATQ2) thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, được giảng dạy sau khi sinh viên hoàn thành học phần TATQ1. Học phần mở rộng vốn từ vựng và ngữ pháp để mô tả các tình huống không thể đoán trước, rèn luyện và phát triển các kỹ năng giao tiếp về cách diễn đạt mong muốn bản thân, thể hiện suy nghĩ về các vấn đề mang tính trừu tượng ở trình độ cuối A2 theo Khung năng lực tiếng Anh CEFR (tương đương TOEIC 400)

Hình thức tổ chức dạy học: Theo mô hình Học tập kết hợp, sinh viên học trên lớp với giảng viên, đồng thời thực hành các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ trên hệ thống phần

mềm trực tuyến có hướng dẫn và giám sát của giảng viên phụ trách môn học trong và ngoài giờ học.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, S7, A4, A5

### **11.9 Tiếng Anh tổng quát 3**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Tiếng Anh tổng quát 2

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Tiếng Anh tổng quát 3 (TATQ3) thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, được giảng dạy sau khi sinh viên hoàn thành học phần TATQ2. Học phần này trang bị vốn từ vựng và cấu trúc ngữ pháp được sử dụng thường xuyên trong giao tiếp công sở; rèn luyện và phát triển các kỹ năng giao tiếp về các chủ đề thường gặp trong môi trường làm việc ở trình độ cuối A2 (tương đương TOEIC 445).

Hình thức tổ chức dạy học: Theo mô hình Học tập kết hợp, sinh viên học trên lớp với giảng viên, đồng thời thực hành các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ trên hệ thống phần mềm trực tuyến có hướng dẫn và giám sát của giảng viên phụ trách môn học trong và ngoài giờ học.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, S7, A4, A5

### **11.10 Tiếng Anh tổng quát 4**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Tiếng Anh tổng quát 3

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Tiếng Anh tổng quát 4 (TATQ4) thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, được giảng dạy sau khi sinh viên hoàn thành học phần TATQ3. Học phần này tiếp tục củng cố, mở rộng vốn từ vựng và cấu trúc ngữ pháp đã được học trong học phần TATQ3; rèn luyện và phát triển các kỹ năng giao tiếp về các chủ đề thường gặp trong môi trường làm việc, đặc biệt trong các lĩnh vực có liên quan đến kinh doanh ở trình độ B1 (tương đương TOEIC 500).

Hình thức tổ chức dạy học: Theo mô hình Học tập kết hợp, sinh viên học trên lớp với giảng viên, đồng thời thực hành các kỹ năng giao tiếp ngôn ngữ trên hệ thống phần mềm trực tuyến có hướng dẫn và giám sát của giảng viên phụ trách môn học trong và ngoài giờ học.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S6, S7, A4, A5

### **11.11 Toán cao cấp**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần cung cấp kiến thức đại cương về tập hợp, quan hệ và logic suy luận, cũng như các kiến thức cơ bản về Đại số tuyến tính và Giải tích toán học thực sự cần thiết cho việc tiếp cận với các mô hình phân tích quá trình ra quyết định trong kinh tế và quản lý: Không gian véctơ; Ma trận và định thức; Hệ phương trình tuyến tính; Hàm số và giới hạn; Phép tính vi phân đối với hàm số một biến; Hàm nhiều biến; Các bài toán cực trị; phép tính tích phân; Phương trình vi phân.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, S7, A2, A4, A5

### 11.12 Tin học đại cương

**Số tín chỉ:** 4

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Tin học đại cương trang bị cho sinh viên các khối kiến thức như sau: (1) Hệ điều hành Windows và các tiện ích của hệ điều hành; (2) Internet, các phương pháp tìm kiếm thông tin trên internet và quản lý hộp mail với Microsoft Outlook; (3) Soạn thảo văn bản với Microsoft Word; (4) Trình chiếu với Microsoft Powerpoint và (5) Xử lý bảng tính với Microsoft Excel.

Học phần này không nhằm giới thiệu từ đầu các khối kiến thức trên mà củng cố, phát triển nâng cao kỹ năng soạn thảo văn bản, trình bày văn bản đúng kỹ thuật, trình bày báo cáo khoa học đúng chuẩn, xử lý dữ liệu với bảng tính, soạn bài thuyết trình ấn tượng, quản lý hộp mail thông qua Microsoft Outlook, tìm kiếm tài liệu trên Internet, sử dụng các phần mềm tiện ích và bảo mật ứng dụng vào những hoạt động học tập cũng như làm việc sau này thông qua các bài tập thực hành, các tình huống cụ thể.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, S1, S4, A1, A2, A3, A4, A5

### 11.13 Kinh tế vi mô 1

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về hoạt động của nền kinh tế thị trường thông qua việc phân tích các quy luật kinh tế cơ bản như quy luật cung cầu, nguyên tắc lựa chọn của các cá nhân trong nền kinh tế như người tiêu dùng và người sản xuất, cũng như cách ra quyết định phối hợp các yếu tố đầu vào của nhà sản xuất trong từng cấu trúc thị trường sao cho có hiệu quả



nhất. Nhờ đó, sinh viên sẽ áp dụng để phân tích các vấn đề về kinh tế thị trường khi học các học phần tiếp theo.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, A2, A5

#### **11.14 Kinh tế vĩ mô 1**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:**

Học phần này nhằm giới thiệu những chỉ tiêu cơ bản để đo lường tổng thể nền kinh tế như tổng sản phẩm nội địa, tổng thu nhập quốc gia, lạm phát, thất nghiệp, lãi suất thị trường, cán cân thanh toán, cán cân ngân sách, tỉ giá hối đoái, . . . và nghiên cứu chúng trong mối quan hệ tác động qua lại lẫn nhau. Từ đó, giới thiệu các chính sách mà chính phủ các quốc gia sử dụng để điều tiết nền kinh tế, như chính sách tài khóa, chính sách tiền tệ, chính sách ngoại thương, chính sách tỉ giá hối đoái.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, A2, A5

#### **11.15 Nguyên lý kế toán**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Nguyên lý kế toán là học phần cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về kế toán; vận dụng các phương pháp kế toán để phản ánh quá trình hoạt động kinh doanh căn bản của một đơn vị. Các phương pháp kế toán được đề cập đến gồm: Chứng từ kế toán, kiểm kê, tính giá đối tượng kế toán, tài khoản, ghi sổ kép và tổng hợp cân đối kế toán. Những nền tảng kiến thức cơ bản về kế toán của học phần giúp cho người học có thể tiếp tục nghiên cứu sâu hơn về kế toán kiểm toán, đồng thời có thể vận dụng để hỗ trợ các lĩnh vực chuyên môn thuộc khối ngành kinh tế.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, A2, A5

#### **11.16 Quản trị học**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Kinh tế vi mô 1, Kinh tế vĩ mô 1

**Tóm tắt nội dung học phần:** Quản trị học là học phần thuộc khối kiến thức sơ sở, nhằm cung cấp kiến thức cơ bản về quản trị một tổ chức. Học phần cung cấp cho người học những kiến thức nền tảng về quản trị trên cơ sở quan điểm quản trị hiện đại

trong bối cảnh kinh toàn cầu hóa và nền kinh tế số. Do tầm quan trọng của quản trị nên kiến thức về quản trị ngày càng được chú trọng đào tạo trong các trường đại học, không chỉ cho khối ngành quản trị kinh doanh mà còn cho các chuyên ngành khác. Quản trị học là học phần mang tính nguyên lý để vận dụng cho mọi định hướng nghề nghiệp, không chỉ trong lĩnh vực kinh doanh mà cả trong lĩnh vực phi kinh doanh; không chỉ đối với hoạt động của tổ chức mà cả đối với hoạt động cá nhân riêng lẻ. Học phần hình thành nền tảng kiến thức về bốn chức năng cốt lõi của quản trị bao gồm hoạch định, tổ chức, lãnh đạo, kiểm soát; và vận dụng các chức năng quản trị trong thực tiễn hoạt động của các tổ chức. Học phần này tạo tiền đề, cơ sở cho người học trong việc đề xuất các phương án và cách giải quyết vấn đề về quản trị của tổ chức.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, S6, A1, A3, A4, A5

### **11.17 Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Toán cao cấp

**Tóm tắt nội dung học phần:** Phần lý thuyết xác suất giới thiệu tính quy luật của hiện tượng ngẫu nhiên và cách tính xác suất của biến cố ngẫu nhiên cùng các đặc trưng của biến ngẫu nhiên. Phần thống kê toán bao gồm các nội dung: Mẫu ngẫu nhiên, Ước lượng tham số của mẫu, kiểm định giả thuyết thống kê và ứng dụng trong nghiên cứu các vấn đề thực tế nói chung và các vấn đề kinh tế nói riêng.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S1, A4, A2, A4

### **11.18 Toán rời rạc**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Toán cao cấp, Cơ sở lập trình

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Toán Rời Rạc cung cấp cho sinh viên những kiến thức tối thiểu của toán học rời rạc dùng làm cơ sở cho việc học tập chuyên sâu về hệ thống thông tin. Những vấn đề cơ bản thuộc lý thuyết tập hợp, logic toán, đại số mệnh đề, đại số quan hệ, lý thuyết thuật toán, lý thuyết đồ thị hữu hạn sẽ được đề cập đến. Học phần sẽ giúp sinh viên hình thành được lối tư duy logic, rành mạch, chính xác và có cách nhìn “rời rạc hoá những quá trình liên tục”, nhờ vậy sinh viên có thể tiếp thu dễ dàng hơn những kiến thức sâu rộng đang phát triển không ngừng trong lĩnh vực công nghệ thông tin

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, S1, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### 11.19 Hệ thống thông tin quản lý

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Tin học đại cương

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên các khái niệm về hệ thống, hệ thống thông tin và hệ thống thông tin quản lý; Các thành phần của MIS và các loại quyết định theo cấp quản lý trong các tổ chức và doanh nghiệp; Các quy trình nghiệp vụ và các phân hệ của hệ thống như: hệ thống quản lý chuỗi cung ứng (SCM), hệ thống quản lý quan hệ khách hàng (CRM), hệ thống hoạch định nguồn nhân lực (ERP),...; Cách tiếp cận khi phân tích và thiết kế hệ thống thông tin quản lý; Cách thức tổ chức dữ liệu và tầm quan trọng của dữ liệu khi ứng dụng hệ thống thông tin quản lý trong các tổ chức và doanh nghiệp.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, S1, S2, S3, S4, S6, A1, A2, A3, A7

### 11.20 Cơ sở lập trình

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Cơ sở lập trình cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về lập trình làm nền tảng kiến thức cho các môn học lập trình kế tiếp. Giúp sinh viên làm quen với ngôn ngữ lập trình C++, Visual Studio... như: cửa sổ làm việc, công cụ khai thác, thao tác trên chương trình, sửa lỗi (debug), chạy chương trình và xử lý dữ liệu. Học phần cũng cung cấp các kiến thức nền căn bản của ngôn ngữ lập trình: khai báo biến, hằng, hàm; kiểu dữ liệu; cấu trúc điều khiển; mảng; cấu trúc; tầm vực hoạt động của biến đến cách thức thiết kế, xây dựng một chương trình cụ thể xử lý được các bài toán thực tế

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K7, S1, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### 11.21 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Cơ sở lập trình

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Cấu trúc dữ liệu và giải thuật cung cấp cho sinh viên những kiến thức về dữ liệu và giải thuật cũng như mối quan hệ giữa chúng. Phân tích và xác định được dữ liệu, giải thuật, sự kết hợp giữa chúng để giải quyết các bài toán thực tế. Áp dụng được các phương pháp sắp xếp, tìm kiếm vào các chương

trình máy tính. Hiểu được tầm quan trọng của tổ chức dữ liệu và giải thuật – hai thành tố quan trọng nhất của một chương trình máy tính. Nội dung thực hành hướng trọng tâm vào cài đặt, thực hiện kiểm thử các cấu trúc dữ liệu, các thuật toán trên các cấu trúc dữ liệu đó.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K7, S1, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### 11.22 Cơ sở dữ liệu

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Tin học đại cương

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về cơ sở dữ liệu và kỹ năng thực hành thành thạo ngôn ngữ truy vấn SQL trên hệ quản trị SQL Server thông qua các ngôn ngữ con gồm: ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (DDL), ngôn ngữ thao tác dữ liệu (DML), ngôn ngữ điều khiển dữ liệu (DCL); mô hình quan hệ và đại số quan hệ; ràng buộc toàn vẹn và lý thuyết thiết kế cơ sở dữ liệu; cách tạo cơ sở dữ liệu, sao lưu và phục hồi cơ sở dữ liệu. Thực hành thành thạo ngôn ngữ truy vấn SQL và cài đặt ràng buộc toàn vẹn dữ liệu trên nền SQL Server..

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, S1, S2, S3, S6, A1, A2, A4, A5

### 11.23 Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Cơ sở dữ liệu

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên kiến thức tổng quan về hệ thống thông tin, cấu trúc và các thành phần của một hệ thống thông tin; Tầm quan trọng của hệ thống thông tin trong các tổ chức và doanh nghiệp; Các cách tiếp cận khi phân tích và thiết kế hệ thống thông tin; Thông qua các chiến lược phân tích và thiết kế, mô hình hóa dữ liệu ở mức quan niệm như mô hình thực thể kết hợp, từ đó sử dụng bộ các quy tắc chuyển đổi phát triển mô hình ở mức logic như mô hình quan hệ dữ liệu; Tối ưu hóa mô hình quan hệ bằng cách nâng cấp dạng chuẩn; Thực nghiệm cài đặt mô hình ở mức vật lý như cơ sở dữ liệu; Thiết lập các ràng buộc toàn vẹn cho cơ sở dữ liệu và phân quyền truy cập cho người sử dụng; Bên cạnh đó, vấn đề mô hình hóa xử lý như bằng mô hình phân cấp chức năng, mô hình dòng dữ liệu với nhiều cấp độ là nội dung rất quan trọng trong việc phân tích và thiết kế hệ thống thông tin; Các kiến thức về thiết kế giao diện người dùng và xây dựng kịch bản triển khai thực nghiệm cho hệ thống thông tin cũng được đề cập trong nội dung học phần.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K2, K3, K4, K5, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

#### **11.24 An toàn thông tin**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp những kiến thức và kỹ năng cần thiết về an toàn và bảo mật các hệ thống thông tin trong thực tiễn theo nhiều cấp độ: Hệ điều hành trên máy tính cá nhân; Mạng nội bộ Intranet; Mạng Internet; Wifi; cơ sở dữ liệu và phần mềm ứng dụng; Chữ ký số trên các chứng từ giao dịch điện tử

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

#### **11.25 Điện toán đám mây**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp kiến thức cơ bản về điện toán phân bố, điện toán đám mây, các mô hình dịch vụ, mô hình triển khai và các vấn đề ứng dụng điện toán đám mây.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, K5, K6, S1, S3, S4, A1, A2, A3, A4

#### **11.26 Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Hệ thống thông tin quản lý

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên kiến thức trong lĩnh vực hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp (ERP): các khái niệm, thuật ngữ căn bản; trang bị các kiến thức nền tảng về hệ thống doanh nghiệp (Enterprise Systems) như: kiến trúc, vai trò, các loại hệ thống doanh nghiệp, các loại dữ liệu; trình bày chi tiết về các quy trình kinh doanh chủ chốt trong doanh nghiệp: các bước cơ bản trong quy trình, luồng thông tin, tác động tài chính, vai trò. Bên cạnh đó cung cấp cho sinh viên cái nhìn tổng quan, sự tích hợp giữa các quy trình này trong hệ thống ERP. Ngoài các kiến thức nền tảng, sinh viên được tiếp cận với các hệ thống ERP thực tế đang được các doanh nghiệp sử dụng và triển khai.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K5, K6, S1, S3, S4, S6, A1, A2, A3, A4

### 11.27 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Cơ sở dữ liệu

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên các khái niệm về hệ quản trị cơ sở dữ liệu (HQTCSDL), vai trò, chức năng và thành phần của HQTCSDL. Học phần sử dụng HQTCSDL SQL Server để quản trị một hệ cơ sở dữ liệu bao gồm thiết kế, phát triển, quản trị, sử dụng và tạo mới các đối tượng do HQTCSDL hỗ trợ, quản lý giao tác, quản lý tài khoản người dùng, phân quyền, sao lưu và phục hồi hệ thống. Học phần này còn trang bị cho sinh viên ngôn ngữ lập trình SQL để cài.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A7

### 11.28 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên kiến trúc hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle; cấu trúc luận lý và cấu trúc vật lý của cơ sở dữ liệu của Oracle; Quản lý các tiện ích và các dịch vụ liên quan cơ sở dữ liệu; Ngôn ngữ PL/SQL để truy xuất và thao tác cơ sở dữ liệu và các đối tượng cơ sở dữ liệu trong Oracle; Cách thức truy xuất cơ sở dữ liệu và các đối tượng cơ sở dữ liệu trong môi trường nhiều người dùng; Phát hiện và cài đặt các ràng buộc toàn vẹn dữ liệu; Cách xử lý các giao dịch truy xuất đồng thời và truy xuất từ điển dữ liệu của hệ thống.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K5, K6, S1, S3, S4, S6, A1, A2, A3, A4

### 11.29 Lập trình C#.NET

**Số tín chỉ:** 4

**Học phần học trước:** Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về lập trình dựa trên ngôn ngữ C#.NET đặc biệt là hướng đối tượng; làm việc thành thạo với ứng dụng Windows Form, nắm vững cách sử dụng mảng, cấu trúc, hàm, phương thức, lớp, kế thừa; Cung cấp kiến thức cơ bản về lập trình cơ sở dữ liệu dựa trên ngôn ngữ C#.NET kết nối với các hệ quản trị cơ sở dữ liệu khác nhau như: Access, MySQL, SQL Server;

xây dựng và triển khai các dự án trên nền tảng .NET; làm việc thành thạo với ADO .NET, Crystal Report khi triển khai các hệ thống thông tin quản lý trong các doanh nghiệp; có khả năng học hỏi, phối hợp và làm việc nhóm.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4

### 11.30 Lập trình Web

**Số tín chỉ:** 4

**Học phần học trước:** Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

**Tóm tắt nội dung học phần:**

Cung cấp những kiến thức và kỹ năng cần thiết về lập trình phát triển các hệ thống website trong thực tiễn chủ yếu dùng công nghệ ASP.NET với cơ sở dữ liệu MS.SQL Server.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### 11.31 Lập trình Java

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về lập trình dựa trên ngôn ngữ Java đặc biệt là hướng đối tượng; các ứng dụng và môi trường lập trình, máy ảo và JDK; Làm việc thành thạo và thao tác trên lớp, đối tượng và phương thức, thiết kế giao diện bằng ngôn ngữ Java; Nắm vững về kế thừa và áp dụng tính đa hình trong khi thiết kế và viết chương trình; Cung cấp kiến thức cơ bản về luồng, thiết lập và xử lý luồng, áp dụng để xử lý cơ bản tập tin; Kết nối và xây dựng các ứng dụng cơ sở dữ liệu; Có khả năng học hỏi, phối hợp và làm việc nhóm.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K6, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5

### 11.32 Khai phá dữ liệu

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Cơ sở dữ liệu

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên kiến thức về Business Intelligent (BI), vai trò, cấu trúc của khai phá dữ liệu trong mô hình BI, các khái niệm về kho dữ

liệu, data cube, metadata,... quy trình khai phá dữ liệu, các thuật toán để khai phá dữ liệu..

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4

### 11.33 Lập trình trên thiết bị di động

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Lập trình C#.Net, Cơ sở dữ liệu

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên hệ thống kiến thức cơ bản về lập trình trên thiết bị di động trên nền tảng các hệ điều hành Android, Windows Mobile, iOS, ... nói chung và hệ điều hành Android nói riêng. Bao gồm: cách cài đặt và cấu hình hệ thống, sử dụng thành thạo các cửa sổ làm việc và các tiện ích hỗ trợ tích hợp trong hệ điều hành thao tác, kỹ năng phân tích yêu cầu ứng dụng, vận dụng thiết kế giao diện phù hợp, lựa chọn các cấu trúc điều khiển – kiểu dữ liệu và thuật toán phù hợp để giải quyết yêu cầu, tích hợp xây dựng cơ sở dữ liệu để lưu trữ và thao tác đối với các bài toán yêu cầu bộ dữ liệu lớn; Tìm hiểu chi tiết về hệ điều hành Android, cơ chế vận hành, các kiến thức nền tảng để xây dựng một chương trình trên hệ điều hành Android. Ngoài các kiến thức nền tảng, sinh viên được tiếp cận với công nghệ, kỹ thuật ứng dụng thực tế tại các doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị đã và đang phát triển các ứng dụng trên các hệ điều hành trên thiết bị di động phổ biến, trong đó có hệ điều hành Android.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4

### 11.34 Thực hành nghề nghiệp

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Các học phần cơ sở ngành

**Tóm tắt nội dung học phần:** Thực hành nghề nghiệp là yêu cầu bắt buộc trong chương trình đào tạo đối với sinh viên Khoa Công nghệ thông tin nhằm củng cố những kiến thức chuyên ngành đã được trang bị, vận dụng các kiến thức đó vào thực tế. Rèn luyện và tăng cường kỹ năng thực hành của sinh viên thông qua việc thực hiện các công việc thực tiễn.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K7, S1, S2, S3, S5, S6, A2, A4, A5, A6

### 11.35 Phân tích và thiết kế hướng đối tượng (Học phần tự chọn)



**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên các khái niệm và các tính chất của mô hình hướng đối tượng; Các thành phần của mô hình hướng đối tượng như: đối tượng, lớp đối tượng, thuộc tính, phương thức và quan hệ giữa các lớp đối tượng; Phương pháp phân tích và thiết kế bài toán theo hướng đối tượng theo ngôn ngữ UML; Phương pháp thiết kế và đặc tả sơ đồ lớp, sơ đồ cộng tác, sơ đồ tuần tự,... thông qua các khung nhìn khác nhau của hệ thống; Thực hành trên phần mềm chuyên dụng.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, K7, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### **11.36 Quản trị dự án công nghệ thông tin (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Hệ thống thông tin quản lý

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Quản trị dự án Công nghệ thông tin cung cấp cho sinh viên các khái niệm về dự án, quản trị dự án và dự án phần mềm, các yếu tố liên quan đến dự án và các giai đoạn triển khai một dự án phần mềm; công việc khảo sát hiện trạng và yêu cầu của doanh nghiệp; đánh giá hiện trạng hệ thống dựa trên hiện trạng, yêu cầu chức năng và phi chức năng; bố cục xây dựng đề cương và các phương án triển khai dự án phần mềm; cách tổ chức và triển khai dự án thông qua nghiên cứu khả thi, phân loại dự án và đề xuất các phương án phù hợp; cách lập kế hoạch và lập tiến độ dự án thông qua sơ đồ Pert, sơ đồ Grantt; điều chỉnh nhân sự và tiến độ dự án; các rủi ro và đề ra những biện pháp quản lý phù hợp đồng thời đánh giá và ước lượng chi phí dự án phần mềm.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K6, S1, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### **11.37 Kiểm thử phần mềm (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Lập trình Web

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Kiểm thử phần mềm cung cấp cho sinh viên những kiến thức về kiểm thử phần mềm, các quy trình kiểm thử, các trường hợp kiểm thử, cách sử dụng các công cụ kiểm thử kết hợp với quy trình để tiến hành kiểm thử các chức năng của phần mềm; Lập kế hoạch kiểm thử và tài liệu kiểm thử; Tổ chức và quản lý hoạt động kiểm thử phần mềm.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K6, K7, S1, S2, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### **11.38 Phát triển hệ thống thông tin trên các framework (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Lập trình Web

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp kiến thức nền tảng liên quan đến việc phát triển một hệ thống thông tin cho tổ chức. Thông qua các chương của học phần, sinh viên được trang bị những kiến thức chung về phát triển hệ thống thông tin, phương pháp và các công cụ phát triển thông dụng khi phát triển các ứng dụng trên các nền tảng công nghệ .NET, Java, Mobile App với các Web App Framework, Mobile App Framework và các hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL Server, Oracle, MySQL.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

### **11.39 Hệ hỗ trợ ra quyết định (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Lập trình Web

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp cho sinh viên các khái niệm về hệ hỗ trợ ra quyết định, cấu trúc hệ hỗ trợ quyết định, các mô hình và công cụ phần mềm hỗ trợ ra quyết định; cách thức phát triển ứng dụng hệ hỗ trợ quyết định giải quyết các bài toán trong thực tế.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K6, S1, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5

### **11.40 Quản trị Web (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Lập trình Web

**Tóm tắt nội dung học phần:** Cung cấp những kiến thức và kỹ năng cần thiết về quản trị các hệ thống website trong thực tiễn với nhiều dạng công nghệ và cấp triển khai: (1) Websites triển khai trong mạng nội bộ Intranet (hoặc mạng ngoại bộ Extranet); có hoặc không có cơ sở dữ liệu: Công nghệ ASP.NET dùng CSDL MS.SQL Server, Công nghệ PHP dùng MySQL, Giới thiệu một số trường hợp công nghệ khác; (2) Websites triển khai trên Internet: có hoặc không có cơ sở dữ liệu: Công nghệ ASP.NET dùng CSDL MS.SQL Server, Công nghệ PHP dùng MySQL, Giới thiệu một số trường hợp công nghệ khác.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K6, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5, A7

#### **11.41 Thương mại điện tử (Học phần tự chọn)**

**Số tín chỉ:** 2

**Học phần học trước:** Các học phần kiến thức cơ sở ngành

**Tóm tắt nội dung học phần:**

Cung cấp kiến thức cơ bản về thương mại điện tử; tầm quan trọng của thương mại điện tử trong kỷ nguyên số; các mô hình doanh thu; một số hình thức thanh toán và cách thức thanh toán trong thương mại điện tử; phân luồng dữ liệu ở các cổng thông tin; các phương thức tấn công thâm nhập hệ thống mạng; các phương pháp bảo vệ, chữ ký số, chứng thực số.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, K2, K3, K4, K5, K6, S1, S2, S3, S4, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5

#### **11.42 Nguyên lý marketing (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần nguyên lý marketing bao gồm 10 chương, trước hết làm rõ các khái niệm cơ bản của marketing như khái niệm marketing, marketing mix, vấn đề đạo đức trong hoạt động marketing. Học phần đi sâu phân tích nội dung các hoạt động marketing (quá trình marketing) như phân tích môi trường marketing, phân tích hành vi khách hàng thông qua hoạt động nghiên cứu thị trường, chọn thị trường mục tiêu, xây dựng chiến lược marketing và các chiến lược bộ phận gồm chiến lược sản phẩm, chiến lược định giá, chiến lược phân phối và chiến lược chiêu thị.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A2, A3, A5, A7

#### **11.43 Quản trị quan hệ khách hàng (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần quản trị quan hệ khách hàng nhằm phát triển các kiến thức cơ bản về việc tổ chức và điều hành các hoạt động chăm sóc khách hàng. Cụ thể, môn học này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về vai trò và tầm quan trọng của quản trị quan hệ khách hàng, chiến lược quan hệ khách hàng, quản trị cơ sở

dữ liệu khách hàng, quản trị xung đột và duy trì sự hài lòng của khách hàng. Môn học cũng cung cấp kiến thức về kiểm tra đánh giá và điều chỉnh hoạt động quản trị quan hệ khách hàng.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A2, A3, A5, A7

#### **11.44 Quản trị chuỗi cung ứng (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần này cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng về Quản trị Chuỗi Cung ứng vận dụng vào một doanh nghiệp cụ thể. Với những kiến thức này, sinh viên có thể tham gia vào doanh nghiệp trong các lĩnh vực như hoạt động thu mua, quản trị hệ thống nhà cung cấp, logistics (kho bãi và vận tải) trên tinh thần giúp doanh nghiệp gia tăng lợi thế cạnh tranh thông qua việc tiết giảm các chi phí đầu vào; tạo ra sự thông thoáng, không ách tắc trong chuỗi cung ứng của doanh nghiệp; xây dựng và quản trị hiệu quả mối quan hệ với hệ thống nhà cung cấp của doanh nghiệp.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A2, A3, A5, A7

#### **11.45 Quản trị bán hàng (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Quản trị bán hàng là môn học nghiên cứu các hoạt động tổ chức, xây dựng, và quản lý hoạt động của lực lượng bán hàng trong doanh nghiệp. Môn học trang bị cho học viên kiến thức và khả năng vận dụng các kỹ năng cơ bản về quản trị bán hàng, nhận thức về vai trò của người quản lý bán hàng và nhân viên bán hàng trong công ty; hiểu được quy trình mua hàng, quy trình bán và các hoạt động liên quan đến khách hàng; xây dựng kế hoạch bán hàng và quản trị đội ngũ bán hàng với các kỹ năng lãnh đạo, tuyển dụng, đào tạo, huấn luyện, và đánh giá thành tích lực lượng bán hàng.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A2, A3, A5, A7

#### **11.46 Quản trị chiến lược (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Môn học giúp người học nhận diện vai trò của chiến lược đối với các tổ chức; Biết các thiết lập chiến lược cho các tổ chức trong môi trường toàn cầu hóa; Biết sử dụng các công cụ: BSC, KPI trong tổ chức triển khai và kiểm soát quá trình tổ chức triển khai chiến lược; Kỹ năng thiết lập, triển khai, đánh giá chiến lược.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A2, A3, A5, A7

#### **11.47 Marketing kỹ thuật số (Học phần bổ trợ)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Không

**Tóm tắt nội dung học phần:** Học phần Digital Marketing giới thiệu tầm quan trọng của Marketing trong kỷ nguyên kỹ thuật số. Học phần tập trung vào phân tích hoạt động truyền thông trên môi trường Internet và các công cụ digital như: marketing qua công cụ tìm kiếm, marketing qua mạng xã hội, email marketing, mobile marketing.... Qua đó, sinh viên sinh viên có khả năng phân tích được các công cụ Digital marketing và vận dụng vào quá trình lập kế hoạch truyền thông marketing tổng thể. Đồng thời có thể đọc và phân tích các số liệu tương ứng với từng công cụ trong việc đo lường hiệu quả của hoạt động Digital Marketing.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, S4, S6, A3, A5, A7

#### **11.48 Khóa luận tốt nghiệp**

**Số tín chỉ:** 6

**Học phần học trước:** Các học phần chuyên ngành

**Tóm tắt nội dung học phần:**

Khóa luận tốt nghiệp là yêu cầu bắt buộc trong chương trình đào tạo cử nhân chuyên ngành Tin học quản lý. Sau khi kết thúc học phần này, sinh viên có kỹ năng và kiến thức để phân tích, thiết kế, xây dựng một hệ thống thông tin quản lý cho doanh nghiệp vừa và nhỏ cụ thể. Sinh viên thực tập nghiên cứu và trình bày kết quả bằng một báo cáo khóa luận tốt nghiệp và chương trình minh họa.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, S1, S2, S3, S5, S6, S7, A1, A2, A4, A5, A6

#### **11.49 Thực tập cuối khóa (HP thay thế KLTN)**

**Số tín chỉ:** 3

**Học phần học trước:** Các học phần kiến thức cơ sở ngành

**Tóm tắt nội dung học phần:** Thực tập cuối khóa là yêu cầu bắt buộc trong chương trình đào tạo đối với sinh viên chuyên ngành Tin học quản lý. Sau khi kết thúc học phần, sinh viên nắm được quy trình nghiệp vụ hệ thống thông tin quản lý của đơn vị thực tập; tổng hợp được kiến thức và kỹ năng để phân tích, thiết kế một hệ thống thông tin thông tin quản lý kinh doanh, thương mại, sản xuất, nhân sự,... cụ thể phục vụ cho hoạt động của đơn vị. Sinh viên thực tập nghiên cứu và trình bày kết quả bằng một báo cáo thực tập cuối khóa và sản phẩm minh họa.

**Đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo:** K2, K3, K4, K5, K7, S1, S2, S3, S5, S6, A1, A2, A3, A4, A5

## 12 MA TRẬN CHUẨN ĐẦU RA CÁC MÔN HỌC TRONG CHƯƠNG TRÌNH

### Ma trận chuẩn đầu ra chương trình đào tạo và các học phần - Chuyên ngành Tin học quản lý

TT	TÊN HP	CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO																				
		Kiến thức						Kỹ năng							Tự chủ, tự chịu trách nhiệm							
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
1.	Triết học Mác - Lênin	x											x					x	x		x	
2.	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	x											x					x	x		x	
3.	Chủ nghĩa xã hội khoa học	x											x					x	x		x	
4.	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	x											x					x	x		x	
5.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	x											x					x	x		x	
6.	Pháp luật đại cương	x						x					x					x	x		x	x
7.	Tiếng Anh tổng quát 1	x											x	x					x	x		x
8.	Tiếng Anh tổng quát 2	x											x	x					x	x		x
9.	Tiếng Anh tổng quát 3	x											x	x					x	x		x
10.	Tiếng Anh tổng quát 4	x											x	x					x	x		x
11.	Toán cao cấp	x						x										x		x	x	
12.	Tin học đại cương		x					x			x						x	x	x	x	x	
13.	Giáo dục thể chất												x							x	x	x
14.	Giáo dục quốc phòng												x							x	x	x
15.	Kinh tế vi mô 1	x						x										x		x		
16.	Kinh tế vĩ mô 1	x						x										x		x		
17.	Nguyên lý kế toán	x						x										x		x		
18.	Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng	x						x			x							x		x		

TT	TÊN HP	CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO																					
19.	Quản trị học	x							x						x		x		x	x	x		
20.	Toán rời rạc		x	x					x					x		x	x	x	x	x	x		x
21.	Hệ thống thông tin quản lý		x	x	x	x	x		x	x		x	x	x		x	x	x					x
22.	Cơ sở lập trình		x					x	x			x	x	x		x	x	x	x	x			x
23.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật		x					x	x			x	x	x		x	x	x	x	x			x
24.	Cơ sở dữ liệu		x	x					x	x	x			x		x	x			x	x		
25.	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin		x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x			x
26.	An toàn thông tin		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x
27.	Điện toán đám mây		x			x	x		x		x	x		x		x	x	x	x				x
28.	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp		x	x	x		x		x	x		x		x		x	x	x	x	x			x
29.	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1		x	x	x	x	x				x	x	x	x		x	x	x	x				x
30.	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2		x		x	x			x		x		x	x		x	x	x					x
31.	Lập trình C#.NET		x	x			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x
32.	Lập trình Web		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x
33.	Lập trình Java		x					x					x	x		x	x	x	x				x
34.	Lập trình trên thiết bị di động		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x
35.	Khai phá dữ liệu		x	x	x		x					x	x	x		x	x	x	x	x			
36.	Thực hành nghề nghiệp		x	x	x			x	x	x	x		x	x			x	x	x			x	
37.	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x
38.	Quản trị dự án công nghệ		x	x			x		x				x	x		x	x	x	x	x			x
39.	Kiểm thử phần mềm		x	x	x		x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x			x



TT	TÊN HP	CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO																				
40.	Phát triển hệ thống thông tin trên các framework		x	x	x				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x
41.	Hệ hỗ trợ ra quyết định		x	x	x		x		x		x	x	x	x		x	x	x	x	x		
42.	Quản trị Web		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x
43.	Thương mại điện tử (HP thay		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		
44.	Nguyên lý marketing	x										x		x			x	x		x		x
45.	Quản trị quan hệ khách hàng	x										x		x			x	x		x		x
46.	Quản trị chuỗi cung ứng	x										x		x			x	x		x		x
47.	Quản trị bán hàng	x										x		x			x	x		x		x
48.	Quản trị chiến lược	x										x		x			x	x		x		x
49.	Marketing kỹ thuật số	x										x		x				x		x		x
50.	Khóa luận tốt nghiệp	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	
51.	Thực tập cuối khóa		x	x	x	x		x	x	x	x			x	x		x	x	x	x	x	

**13 ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN PHỤC VỤ GIẢNG DẠY CÁC HỌC PHẦN TRONG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO (xem phụ lục 1)**

**14 CƠ SỞ VẬT CHẤT PHỤC VỤ ĐÀO TẠO (xem Phụ lục 2)**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... tháng ..... năm 2021

**TRƯỞNG KHOA**

**HIỆU TRƯỞNG**

**PHỤ LỤC 1****ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN PHỤC VỤ GIẢNG DẠY CÁC HỌC PHẦN TRONG  
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

**Danh sách giảng viên giảng dạy các học phần kiến thức giáo dục đại cương và học phần bổ trợ**

<b>HỌ VÀ TÊN, NĂM SINH</b>	<b>HỌC VỊ, NĂM CÔNG NHẬN</b>	<b>NGÀNH/ CHUYÊN NGÀNH</b>	<b>MÔN HỌC GIẢNG DẠY</b>	<b>GHI CHÚ</b>
Phạm Lê Quang, 1960	Tiến sĩ, 2010	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Lại Văn Nam, 1973	Tiến sĩ, 2020	Triết học	Triết, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị	
Nguyễn Minh Hiền, 1972	Thạc sĩ, 2004	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin,	
Đặng Chung Kiên, 1979	Thạc sĩ, 2006	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin	
Lê Văn Dũng, 1981	Thạc sĩ, 2011	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Bùi Minh Nghĩa, 1982	Thạc sĩ, 2014	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác – Lênin	
Nguyễn Tấn Hưng, 1976	Tiến sĩ	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác – Lênin	
Mạch Ngọc Thủy, 1977	Thạc sĩ, 2004	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác – Lênin	

Ngô Quang Thịnh, 1981	Thạc sĩ, 2009	Kinh tế Chính trị	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin	
Đặng Hữu Sừ, 1962	Thạc sĩ, 2003	Triết học	Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Đỗ Thị Thanh Huyền, 1985	Thạc sĩ, 2010	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh.	
Hoàng Thị Mỹ Nhân, 1986	Thạc sĩ, 2013	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Vũ Văn Quế, 1972	Thạc sĩ, 2011	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Lê Ngọc Dũng, 1978	Thạc sĩ		Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh.	
Phạm Thế Vinh, 1962	Thạc sĩ		Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh.	
Nguyễn Công Duy, 1984	Thạc sĩ		Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh.	
Trần Hạ Long, 1978	Thạc sĩ		Tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	
Lê Thị Hoài Nghĩa, 1985	Thạc sĩ, 2013	Triết học	Triết học Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh.	

Nguyễn Huy Hoàng, 1964	Tiến sĩ, 2010	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng...
Nguyễn Văn Phong, 1980	Thạc sĩ, 2006	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...
Trần Kim Thanh, 1957	Tiến sĩ, 2000	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...
Nguyễn Tuấn Duy, 1984	Tiến sĩ, 2018	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...
Ngô Thái Hưng, 1983	Tiến sĩ, 2010	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng...
Võ Thị Bích Khuê, 1982	Tiến sĩ, 2018	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng,...
Nguyễn Đức Bằng, 1981	Thạc sĩ, 2006	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...
Nguyễn Trung Đông, 1980	Thạc sĩ, 2008	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...
Phạm Thị Thu Hiền, 1979	Thạc sĩ, 2007	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán,

			Kinh tế lượng,...	
Dương Thị Phương Liên, 1975	Thạc sĩ, 2002	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Trần Mạnh Tường, 1974	Thạc sĩ, 2010	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Lê Trường Giang, 1989	Thạc sĩ, 2013	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng,...	
Vũ Anh Linh Duy, 1979	Thạc sĩ, 2010	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Nguyễn Quyết, 1978	Tiến sĩ, 2018	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Nguyễn Bá Thanh, 1976	Thạc sĩ, 2005	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Phạm Việt Huy, 1979	Thạc sĩ, 2005	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Phan Trí Kiên, 1981	Thạc sĩ, 2012	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng	

			...	
Lê Thị Ngọc Hạnh, 1986	Thạc sĩ, 2013	Toán	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Nguyễn Thị Hồng Vân, 1985	Thạc sĩ, 2014	Cử Nhân Toán, Ths. QTKD	Toán Cao Cấp, Lý thuyết xác suất Thống kê Toán, Kinh tế lượng, Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng ...	
Lê Thị Bích Thảo, 1989	Thạc sĩ, 2015	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Nguyễn Tú	Tiến sĩ, 2016	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Tô Thị Đông Hà, 1974	Thạc sĩ, 2003	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Phạm Thị Nguyệt Sương, 1981	Thạc sĩ, 2008	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Nguyễn Thị Thái Thuận, 1978	Thạc sĩ, 2006	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Thái Thị Tường Vi, 1981	Thạc sĩ, 2011	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Hồ Thị Thanh Trúc, 1989	Thạc sĩ, 1989	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Ngô Thị Duyên, 1988	Thạc sĩ, 2015	Luật	Pháp Luật Đại Cương, Luật Kinh tế,....	
Đoàn Ngọc Phúc, 1975	Tiến sĩ, 2017	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Nguyễn Văn Tuyên	Tiến sĩ, 2014	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Phan Ngọc Yến Xuân, 1989	Thạc sĩ, 2015	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Hoàng Thị Xuân, 1987	Thạc sĩ, 2014	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	

Nguyễn Thị Hảo, 1983	Thạc sĩ, 2010	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Nguyễn Thị Quý, 1983	Thạc sĩ, 2012	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Ngô Thị Hồng Giang, 1983	Thạc sĩ, 2010	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Lại Thị Tuyết Lan, 1980	Thạc sĩ, 2009	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Phạm Thị Vân Anh, 1977	Thạc sĩ, 2012	Kinh tế	Kinh tế vi mô, Kinh tế Vĩ mô,...	
Nguyễn Thái Hà, 1986	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Nam Phong, 1985	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Anh Tuấn, 1975	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Ngô Thị Thu, 1962	Tiến sĩ	Kinh tế	Nguyên lý Marketing	
Ngô Vũ Quỳnh Thi, 1976	Thạc sĩ	Kinh doanh và QL	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Ngọc Bích Trâm, 1988	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Trần Nhật Minh, 1975	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Ninh Đức Cúc Nhật, 1987	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Thị Minh Ngọc, 1988	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	

Ngô Minh Trang, 1974	Thạc sĩ	Quản trị chuyên nghiệp	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Đông Triều, 1983	Thạc sĩ	Kinh doanh và quản lý	Nguyên lý Marketing	
Trịnh Thị Hồng Minh, 1988	Thạc sĩ	Kinh doanh thương mại	Nguyên lý Marketing	
Huỳnh Trị An, 1983	Thạc sĩ	Marketing	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Ngọc Hạnh, 1979	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Thị Thoa, 1986	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý Marketing	
Nguyễn Thị Thúy, 1989	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Lâm Ngọc Thùy, 1985	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý Marketing	
Đặng Huỳnh Phương, 1989	Thạc sĩ	Marketing	Nguyên lý Marketing	
Trần Hằng Diệu, 1989	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	
Nguyễn Thị Nga Dung, 1986	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	
Thái Trần Văn Hạnh, 1977	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	
Nguyễn Minh Hằng, 1988	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý kế toán	
Lê Quang Mẫn	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý kế toán	
Vương Thị Thanh Nhân, 1985	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	



Phạm Thị Kim Thanh, 1984	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Nguyễn Hà Minh Thi, 1985	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Ngô Thị Mỹ Thúy, 1973	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Chu Thị Thương, 1984	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Nguyên lý kế toán	
Lê Văn Tuấn, 1977	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Dương Hoàng Ngọc Khuê, 1980	Tiến sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Ngô Nhật Phương Diễm, 1978	Thạc sĩ	Kinh tế	Nguyên lý kế toán	
Nguyễn Thị Kiều Oanh, 1991	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	
Nguyễn Thị Ngọc Oanh, 1991	Thạc sĩ	Kế toán	Nguyên lý kế toán	
Ung Hiền Nhã Thi, 1988	Thạc sĩ	Tài chính – Ngân hàng	Nguyên lý kế toán	
Trần Văn Trung, 1977	Thạc sĩ	Tài chính – Ngân hàng	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Vũ Thanh Tùng, 1984	Thạc sĩ	Kinh tế	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Chu Thị Thanh Trang, 1986	Thạc sĩ	Tài chính – Ngân hàng	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Nguyễn Xuân Dũng, 1990	Thạc sĩ	Tài chính – Ngân hàng	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Lê Thị Ngọc Phượng, 1984	Thạc sĩ		Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Trần Thị Thanh Nga, 1987	Tiến sĩ	Tài chính – Ngân hàng	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	

Nguyễn Thị Bảo Ngọc, 1988	Thạc sĩ	Kinh tế	Tiền tệ, ngân hàng và Thị trường tài chính 1	
Trương Xuân Hương, 1985	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Tin học đại cương	
Nguyễn Thị Trần Lộc, 1984	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Tin học đại cương	
Tôn Thất Hòa An, 1962	Tiến sĩ	Kỹ sư	Tin học đại cương	
Lâm Hoàng Trúc Mai, 1987	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Tin học đại cương	
Phạm Thủy Tú, 1985	Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	Tin học đại cương	
Trương Đình Hải Thụy, 1974	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Tin học đại cương	
Nguyễn Thanh Trường, 1971	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Tin học đại cương	
Trần Thanh San, 1970	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Tin học đại cương	
Trần Trọng Hiếu, 1966	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Tin học đại cương	
Trần Anh Sơn, 1971	Thạc sĩ	Tài chính Bảo hiểm	Tin học đại cương	
Võ Xuân Thế, 1970	Thạc sĩ	Tin học	Tin học đại cương	
Nguyễn Huy Khang, 1974	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Tin học đại cương	
Nguyễn Quốc Thanh, 1978	Thạc sĩ	Truyền dữ liệu và mạng máy tính	Tin học đại cương	
Huỳnh Ngọc Thành Trung, 1976	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Tin học đại cương	
Nguyễn Thanh Bình, 1983	Thạc sĩ	Đảm bảo toán học cho máy tính và hệ	Tin học đại cương	

		thống tính toán		
Lê Thị Kim Thoa, 1979	Thạc sĩ	Kế toán	Tin học đại cương	
Đinh Nguyễn Thúy Nguyệt, 1988	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Tin học đại cương	
Nguyễn Thị Tuyết Anh, 1980	Thạc sĩ NCS	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Nguyễn Thị Bội Ngọc, 1971	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh Quản lý Giáo dục	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Nguyễn Thị Kim Ba, 1980	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Nguyễn Thị Thúy An, 1987	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Lê Xuân Quỳnh Anh, 1982	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Mai Văn Thống, 1963	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Nguyễn Ngọc Tuyên, 1965	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Đặng Nguyễn Phương Thảo, 1987	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Võ Thị Ánh Nguyệt, 1976	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Nguyễn Thị Diễm, 1983	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Đỗ Khoa, 1989	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Đoàn Quang Định, 1977	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Phan Thị Hiền, 1980	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3,	

			4	
Nguyễn Văn Hân, 1987	Thạc sĩ NCS	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Phạm Thị Ngọc Lan, 1987	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Anh văn căn bản 1, 2, 3, 4	
Phan Văn Quang, 1990	Thạc sĩ	Tiếng Anh	Tiếng Anh tổng quát 1, 2, 3, 4	
Cảnh Chí Hoàng, 1977	Tiến sĩ		Quản trị học	
Phạm Thị Ngọc Mai, 1978	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế	Quản trị học	
Trần Nhân Phúc, 1979	Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị học	
Trần Thế Nam, 1977	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị học	
Nguyễn Thị Minh Trâm, 1972	Thạc sĩ	Kinh tế	Quản trị học	
Trần Văn Hưng, 1980	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị học	
Đào Duy Huân	Tiến sĩ	Kinh tế	Quản trị chiến lược	
Cảnh Chí Hoàng	Tiến sĩ	Kinh tế	Quản trị chiến lược	
Nguyễn Thị Minh Trâm	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị chiến lược	
Trần Văn Hưng	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh Quốc tế	Quản trị chiến lược	
Hoàng Văn Trung	Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị chiến lược	
Tiêu Vân Trang	Thạc sĩ	Quản trị kinh	Quản trị chuỗi cung ứng	

		doanh		
Nguyễn Phi Hoàng	Thạc sỹ	Quản trị kinh doanh	Quản trị chuỗi cung ứng	
Lưu Thanh Thủy	Thạc sỹ	Quản trị kinh doanh	Quản trị quan hệ khách hàng, Quản trị bán hàng	
Trần Thế Nam	Thạc sỹ	Quản trị kinh doanh	Quản trị quan hệ khách hàng, Quản trị bán hàng	
Ao Thu Hoài	Tiến sỹ	Quản trị kinh doanh	Quản trị bán hàng	
Lâm Ngọc Thùy	Thạc sỹ	Quản trị kinh doanh	Marketing kỹ thuật số	

**Danh sách giảng viên giảng dạy các học phần kiến thức giáo dục chuyên nghiệp**

TT	HỌ VÀ TÊN, NĂM SINH	HỌC VỊ	NGÀNH/CHUYÊN NGÀNH	MÔN HỌC GIẢNG DẠY	GHI CHÚ
1.	Trương Thành Công, 1980	Tiến sỹ	Khoa học máy tính, Công nghệ truyền thông và toán ứng dụng	An toàn thông tin, Lập trình C#, Khai phá dữ liệu	
2.	Vũ Thị Thanh Hương, 1979	Thạc sỹ	Công nghệ thông tin	Cơ sở dữ liệu, Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu, Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu 1, Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu nâng cao	
3.	Trương Đình Hải Thụy, 1974	Thạc sỹ	Quản trị kinh doanh	Quản trị dự án công nghệ thông tin, Kế toán máy, Tin học đại	

				cương	
4.	Bùi Mạnh Trường	Cử nhân, Cao học	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin quản lý, Quản trị dự án công nghệ thông tin, Tin học đại cương	
5.	Nguyễn Thanh Bình, 1983	Thạc sĩ	Đảm bảo toán học cho máy tính và hệ thống tính toán	Cơ sở lập trình, Toán rời rạc, Tin học đại cương	
6.	Nguyễn Thanh Trường, 1971	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Lập trình Java, Lập trình C#, Tin học đại cương	
7.	Trần Thanh San, 1970	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Cơ sở lập trình, Lập trình C#, Tin học đại cương	
8.	Nguyễn Quốc Thanh, 1978	Thạc sĩ	Truyền dữ liệu và mạng máy tính	Toán rời rạc, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1, Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2, Tin học đại cương	
9.	Lê Thị Kim Thoa, 1979	Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán máy, Hệ thống thông tin kế toán, Cơ sở dữ liệu, Hệ quản trị cơ sở dữ liệu, Tin học đại cương	
10	Trần Trọng Hiếu, 1966	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Cơ sở lập trình, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Tin học đại cương	
11	Nguyễn Thị Trần Lộc, 1984	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Khai phá dữ liệu, Thương mại điện tử, Quản trị dự án công	

				nghệ thông tin, Hệ hỗ trợ ra quyết định, Tin học đại cương	
12	Huỳnh Ngọc Thành Trung, 1976	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kế toán máy, Hệ thống thông tin kế toán, Phát triển hệ thống thông tin trên các framework, Kế toán máy, Tin học đại cương	
13	Trần Anh Sơn, 1971	Thạc sĩ	Tài chính Bảo hiểm	Hệ thống thông tin quản lý, Thương mại điện tử	
14	Lâm Hoàng Trúc Mai, 1987	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	
15	Phạm Thủy Tú, 1985	Tiến sĩ, ThS: Hệ thống thông tin	Tài chính	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin, Phân tích thiết kế hướng đối tượng, Lập trình trên thiết bị di động	
16	Đinh Nguyễn Thúy Nguyệt, 1988	Thạc sĩ	Kỹ thuật	Cơ sở dữ liệu, Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp, Kiểm thử phần mềm	
17	Tôn Thất Hòa An, 1962	Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Điện toán đám mây, Thương mại điện tử, Khai phá dữ liệu	
18	Võ Xuân Thử, 1970	GVC, Thạc sĩ	Tin học	Lập trình web, Lập trình kế toán, An toàn thông tin, Phân tích thiết kế hệ thống thông	

				tin, Phân tích thiết kế hướng đối tượng	
19	Nguyễn Huy Khang, 1974	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Cơ sở lập trình, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Phát triển hệ thống thông tin trên các framework, Kiểm thử phần mềm	
20	Trương Xuân Hương, 1985	Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Cơ sở dữ liệu, Hệ quản trị cơ sở dữ liệu, Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1, Lập trình web	



**PHỤ LỤC 2**  
**CƠ SỞ VẬT CHẤT PHỤC VỤ ĐÀO TẠO**

**1. Các cơ sở, phòng học, giảng đường, phòng thực hành, phòng mô phỏng, trang thiết bị phục vụ giảng dạy**

**1.1. Diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng**

ST	Nội dung	Diện tích (m <sup>2</sup> )	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	<b>Tổng diện tích đất cơ sở đào tạo quản lý sử dụng</b>	64.972,9	62.472,9		2.500
	Trong đó:				
a	778 Nguyễn Kiệm, phường 4, quận Phú Nhuận, Tp. HCM	13.144,3	13.144,3		
b	27 Tân Mỹ, phường Tân Thuận Tây, Quận 7, Tp. HCM	9.160	9.160		
c	B2/1A đường 385, phường Tăng Nhơn Phú A, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM	39.576	39.576		
d	306 Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, quận Tân Bình, Tp. HCM	444,6	444,6		
e	343/4 Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, quận Tân Bình, Tp. HCM	148	148		
f	2C Phổ Quang, phường 2, quận Tân Bình, Tp. HCM	2.500			2.500
2	<b>Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học</b>	39.760	32.407		7.353
	Trong đó:				
a	778 Nguyễn Kiệm, phường 4, quận Phú Nhuận, Tp. HCM	3.747	3.747		
b	27 Tân Mỹ, phường Tân Thuận Tây, Quận 7, Tp. HCM	11.451	11.451		

c	B2/1A đường 385, phường Tăng Nhơn Phú A, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM	16.275	16.275		
d	306 Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, quận Tân Bình, Tp. HCM	688	688		
e	343/4 Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, quận Tân Bình, Tp. HCM	246	246		
f	2C Phổ Quang, phường 2, quận Tân Bình, Tp. HCM	7.353			7.353

## 1.2. Các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập, nhà tập đa năng, hội trường, phòng học, thư viện, trung tâm học liệu

ST T	Tên	Số lượng	Mục đích sử dụng	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Phòng thí nghiệm	0						
2	Phòng thực hành	46	Học tin học, tiếng Anh, thực hành doanh nghiệp ảo	Sinh viên, giảng viên	3.409	3.409		
3	Xưởng thực tập	0						
4	Nhà tập đa năng	4	Tập luyện thể thao	Học viên, sinh viên, CBVC	2.765	2.765		
5	Hội trường	6	Tổ chức hội nghị, hội thảo, sự kiện ...	Học viên, sinh viên, CBVC	3.411,3	2.771,3		640
6	Phòng học	296	Giảng dạy, học tập	Học viên, sinh viên, giảng viên	24.533	18.909		5.624
7	Phòng học đa phương tiện	0						

8	Thư viện	3	Phục vụ giảng dạy, học tập và NCKH	Học viên, sinh viên, CBVC	2.817	2.417		400
9	Trung tâm học liệu	0						
10	Các phòng chức năng khác	42	Phòng GV; phòng GS, PGS; phòng đa năng	CBVC, học viên, sinh viên	2.825	2.136		689

## 2. Thư viện, giáo trình, sách, tài liệu tham khảo

### 2.1. Thư viện

- Tổng diện tích thư viện: 2.080 m<sup>2</sup>, trong đó có 1.300 m<sup>2</sup> là diện tích phòng đọc. Thư viện được đặt tại các cơ sở:

- Cơ sở 1: 2/4 Trần Xuân Soạn, Phường Tân Thuận Tây, Quận 7.
- Cơ sở 2: 2C Phô Quang, Phường 2, Quận Tân Bình.
- Cơ sở 3: B2/1A Đường 385, Phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9.

- Phần mềm quản lý thư viện: PSC Zlis 7.0

- Đã có thư viện điện tử, đã kết nối với các cổng thông tin điện tử như:

- Cổng thông tin Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ.
- Cơ sở dữ liệu sách điện tử IGP.
- Cơ sở dữ liệu kết quả nghiên cứu quốc gia.
- Ebooks của Nhà xuất bản Tổng hợp.
- Cơ sở dữ liệu điện tử Proquest.
- Tài liệu thuê quyền truy cập từ NXB Tổng hợp: 300.

STT	Nội dung	Số lượng
1	Số phòng đọc	5
2	Số chỗ ngồi đọc	300
3	Số máy tính của thư viện phục vụ tra cứu	101
	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở	21.177

4	dữ liệu trong thư viện (đầu sách, tạp chí)	
4.1	Tài liệu dạng in	
4.1.1	Sách	17.235 tựa/ 56.434 bản
4.1.2	Luận văn Thạc sĩ	2.417
4.1.3	Chuyên đề tốt nghiệp	1.480
4.1.4	Báo - tạp chí	10 tựa báo, 31 tựa tạp chí và bản tin
4.2	Tài liệu điện tử	
4.2.1	Luận văn Thạc sĩ	2.207
4.2.2	Bài trích Báo – Tạp chí	411
4.2.3	Chuyên đề tốt nghiệp	99
4.2.4	Sách, tài liệu nghiên cứu khoa học	167
4.2.5	Cơ sở dữ liệu	Nasati (Gói dữ liệu của Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia, bao gồm: STD-Tài liệu KH&CN Việt Nam, Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam, ScienceDirect, Scopus, ProQuest Central, IEEE Xplore DigitalLibrary, pringerNature ...)
		Emerald
		Sage
		Bộ Dữ liệu Kinh tế - Tài chính - Vĩ mô (FiinPro)
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	2

## 2.2. Giáo trình, tài liệu học tập

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
----	----------------	-------------	--------------	--------	----------------

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
1.	Giáo trình Triết học Mác-Lênin (Sử dụng trong các trường ĐH - Hệ không chuyên lý luận chính trị)	Bộ Giáo dục và Đào tạo		2021	Triết học Mác – Lenin
2.	Tài liệu học tập Triết học Mác-Lênin	Trường Đại học Tài chính – Marketing		2021	
3.	Giáo trình Triết học Mác-Lênin (Dành cho bậc đại học hệ không chuyên lý luận chính trị)		Chính trị Quốc gia sự thật	2021	
4.	Giáo trình Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin: Dành cho sinh viên đại học, cao đẳng khối không chuyên ngành Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh	Nguyễn Việt Thông và cộng sự	Chính trị Quốc gia	2009	
5.	Giáo trình kinh tế chính trị Mác-Lênin	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia sự thật	2021	Kinh tế chính trị Mác – Lenin
6.	Giáo trình Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia	2012	
7.	Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII	Đảng Cộng sản Việt Nam	Chính trị Quốc gia	2021	
8.	Giáo trình Chủ nghĩa xã hội khoa học (Sử dụng trong các trường Đại học - Hệ không chuyên lý luận chính trị)	Bộ Giáo dục và Đào tạo		2021	Chủ nghĩa xã hội khoa học
9.	Tài liệu học tập Học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học	Khoa Lý luận chính trị, Trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2020	
10.	Giáo trình Chủ nghĩa xã hội khoa học (Sử dụng trong các trường ĐH – Hệ không chuyên lý luận chính trị)	Bộ Giáo dục và Đào tạo		2021	
11.	Giáo trình Chủ nghĩa xã hội khoa học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia	2021	

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
12.	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin (phần 1)	Trường ĐH Tài chính-Marketing,	Lưu hành nội bộ	2015	
13.	Giáo trình Tư tưởng Hồ Chí Minh (dành cho bậc đại học hệ không chuyên lý luận chính trị)	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia	2021	Tư tưởng Hồ Chí Minh
14.	Tài liệu học tập Tư tưởng Hồ Chí Minh (lưu hành nội bộ)	Trường ĐH Tài chính-Marketing,	Lưu hành nội bộ	2021	
15.	Văn kiện Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ VII, VIII, IX, X, XI, XII. XIII	Đảng Cộng sản Việt Nam	Chính trị Quốc gia		
16.	Giáo trình tư tưởng Hồ Chí Minh	Đặng Xuân Kỳ	Chính trị Quốc gia	2012	
17.	Tư tưởng Hồ Chí Minh và con đường cách mạng Việt Nam, Nxb. Chính trị quốc gia, 2011	Đại tướng Võ Nguyên Giáp	Chính trị Quốc gia	2011	
18.	Hồ Chí Minh toàn tập (Tập 1 – 15)		Chính trị Quốc gia	2011	
19.	Hồ Chí Minh – Tiểu sử	Song Thành và cộng sự	Lý luận chính trị	2006	
20.	Giáo trình Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		Chính trị Quốc gia	2021	
21.	Tài liệu học tập Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (lưu hành nội bộ)	Trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2021	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam
22.	Giáo trình lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Hội đồng Trung ương chỉ đạo biên soạn giáo trình quốc gia	Chính trị Quốc gia	2018	
23.	Một số chuyên đề lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (tập I, II và III)	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia	2007	
24.	Giáo trình Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị Quốc gia	2006	

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP	
25.	Tập bài giảng Pháp luật đại cương	Bộ môn Luật, Trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ		Pháp luật đại cương	
26.	Giáo trình lí luận nhà nước và pháp luật	Trường Đại học Luật Hà Nội	Công an nhân dân			
27.	Giáo trình Pháp luật đại cương	Khoa luật - ĐH Kinh tế quốc dân	Đại học Kinh tế quốc dân			
28.	Giáo trình Pháp luật về tài sản, quyền sở hữu tài sản và quyền thừa kế	Trường Đại học Luật thành phố Hồ Chí Minh	Hồng Đức	2012		
29.	Giáo trình pháp luật về hợp đồng và bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng	Trường Đại học Luật Tp. Hồ Chí Minh	Hồng Đức – Hội Luật gia Việt Nam	2014		
30.	Giáo trình Luật tố tụng dân sự Việt Nam	Trường Đại học Luật thành phố Hồ Chí Minh	Hồng Đức	2013		
31.	Các văn bản dưới Luật: Hiến pháp 2013 Bộ luật Dân sự 2015 - Bộ luật Tố tụng dân sự 2015 - Bộ luật Lao động 2019 - Luật Ban hành văn bản QLPL 2015 (được sửa đổi, bổ sung năm 2020) - Các văn bản dưới luật có liên quan.					
32.	Personal Best – Student’s book – B1+ (A) Intermediate					Tiếng Anh tổng quát 1
33.	Personal Best – Workbook – B1+ (A) Intermediate					Tiếng Anh tổng quát 1
34.	Personal Best – Student’s book – B1+ (B) Intermediate					Tiếng Anh tổng quát 2
35.	Personal Best – Workbook – B1+ (B) Intermediate				Tiếng Anh tổng quát 2	

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
36.	Business Result – Pre-intermediate				Tiếng Anh tổng quát 3
37.	Business Result – Pre-intermediate				Tiếng Anh tổng quát 4
38.	Bài giảng Toán cao cấp	Trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2009	Toán cao cấp
39.	Toán cao cấp cho các nhà kinh tế	Lê Đình Thúy	Đại học kinh tế Quốc Dân	2010	
40.	Toán cao cấp	Trần Minh Thuyết – Trường Đại học Tài chính – Marketing	Tài Chính	2007	
41.	Fundamental Methods of Mathematical Economics	Alpha C. Chiang	McGraw-Hill		
42.	Calculus Early Transcendentals, 6e	James Stewart	Thomson Learning	2008	
43.	Tập bài giảng Tin học đại cương hướng đến chuẩn Mos và IC3	Trương Đình Hải Thụy, Trần Trọng Hiếu, Trương Xuân Hương, Trần Thanh Sơn, Đinh Xuân Thọ, Nguyễn Thanh Trường	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	Tin học đại cương
44.	Hướng dẫn tự học Kinh tế vi mô	Bộ môn Kinh tế học, Khoa Cơ bản, Trường Đại học Tài chính - Marketing	Lưu hành nội bộ	2018	Kinh tế vi mô 1
45.	Kinh tế học Vi mô	David Begg, Stanley Fischer and Rudiger Dornbusch (Nhóm giảng viên ĐH Kinh tế Quốc dân dịch)	Thống kê	2018	
46.	Kinh tế vi mô	Lê Bảo Lâm	Kinh tế TpHCM	2017	
47.	Microeconomics	7th N.Gregory Mankiw	Worth Publishers	2010	
48.	Hướng dẫn tự học Kinh tế vĩ mô	Nhóm tác giả Bộ môn Kinh tế học, Khoa Cơ bản, Trường Đại học Tài chính - Marketing	Lưu hành nội bộ	2018	Kinh tế vĩ mô 1



TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
49.	Kinh tế học Vĩ mô	Nhóm giảng viên Khoa Kinh tế học, trường Đại học Kinh tế quốc dân dịch	Thông kê	2018	
50.	Nguyên lý kế toán	Thiều Thị Tâm, Trần Hồng Vân, Dương Hoàng Ngọc Khuê, Phạm Huỳnh Lan Vi, Lê Quang Mẫn	Lưu hành nội bộ	2018	Nguyên lý kế toán
51.	Giáo trình Nguyên lý Kế toán	Khoa Kế toán Kiểm toán, trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2017	
52.	Bài tập Nguyên lý Kế toán	Khoa Kế toán Kiểm toán, trường Đại học Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2017	
53.	Nguyên lý kế toán	Trường Đại học Kinh tế Tp.HCM	Thông Kê	2017	
54.	Nguyên lý kế toán	Vũ Hữu Đức (c.b); Lê Thị Khoa Nguyên; Lê Thị Minh Châu; ...và nhiều tác giả	Lao động	2017	
55.	Luật kế toán		Chính trị quốc gia	2018	
56.	Nguyên lý Marketing	Tập thể khoa Marketing Trường ĐH Tài chính – Marketing	Thông kê	2012	Nguyên lý marketing
57.	Nguyên lý Marketing	TS. Ngô Thị Thu	Lưu hành nội bộ	2018	
58.	Giáo trình Quản trị học	Cảnh Chí Hoàng	Lưu hành nội bộ	2021	Quản trị học
59.	Quản trị học	Khoa QTKD, Trường Đại học Kinh tế Tp.HCM	Kinh tế Tp.HCM	2015	
60.	Những cốt yếu của quản lý	Harold Koontz và cộng sự	Khoa học Kỹ thuật Hà Nội	1998	
61.	Quản trị học	Phan Thăng & Nguyễn Thanh Hội	Hồng Đức	2012	
62.	Bài giảng Lý thuyết Xác suất và Thống kê toán	Bộ môn Toán – Thống kê, Trường ĐH Tài chính – Marketing	Lưu hành nội bộ	2013	Lý thuyết xác suất và thống kê ứng dụng

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
63.	Xác suất thống kê	Đào Hữu Hồ	Đại học Quốc gia Hà nội	2006	
64.	Thống kê và ứng dụng	Đặng Hùng Thắng	Giáo dục	1999	
65.	Bài tập xác suất và Thống kê Toán học	Nguyễn Đình Cử, Trương Diêu	Đại học Kinh tế quốc dân	1992	
66.	Lý thuyết xác suất và Thống kê toán	Nguyễn Cao Văn, Trần Thái Ninh	Khoa học Kỹ thuật	1996	
67.	Giáo trình Toán rời rạc	Võ Văn Tuấn Dũng	Nhà xuất bản Lao động – Xã hội	2010	
68.	Toán rời rạc nâng cao	Trần Ngọc Danh	Nhà xuất bản Đại học quốc gia TpHCM	2005	Toán rời rạc
69.	Discrete Mathematics and Its Applications	Kenneth H. Rosen	McGraw-Hill	2018	
70.	Introduction to Information Systems 15th edition	James A. O'Brien, George M. Marakas	McGraw-Hill Irwin	2015	
71.	Introduction to Information Systems	T. Cornford, M. Shaikh	University of London	2013	
72.	Bài giảng Hệ thống thông tin quản lý	Lâm Hoàng Trúc Mai	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	Hệ thống thông tin quản lý
73.	Tập bài giảng Cơ sở lập trình	Nhóm GV Khoa CNTT	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ		
74.	C: The Complete Reference (4th Edt)	Herbert Schildt	Osborne / McGraw	2017	Cơ sở lập trình

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
			-Hill..		
75.	C Programming in easy steps (5th Edt)	Mike McGrath	In Easy Steps Limited	2018	
76.	Tập bài giảng Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Phạm Thủy Tú, Trương Xuân Hương & Lâm Hoàng Trúc Mai	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
77.	Problem Solving in Data Structure & Algorithms Using C	Hemant Jain	Bhopal (India)	2017	
78.	A Common-Sense Guide to Data Structures and Algorithms, Second Edition: Level Up Your Core Programming Skills (2nd Edition)	Jay, W.	Pragmatic Bookshelf..	2020	
79.	Bài giảng môn Cơ sở dữ liệu	Trần Minh Tùng, Trần Thanh San	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	Cơ sở dữ liệu
80.	Giáo trình Cơ sở dữ liệu	Đông Thị Bích Thủy, Nguyễn Trần Minh Thư, Phạm Thị Bạch Huệ	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	2015	
81.	SQL and Relational Theory	C.J.Date	O'Reilly Media	2015	
82.	System Analysis and Design	Alan Dennis, Barabara Haley Wixom	Wiley	2015	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin
83.	Essentials of Systems Analysis and Design	Joseph Valacich, Joey George, Jeffrey A. Hoffer	Peason	2014	
84.	Bài giảng Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Phạm Thủy Tú	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2021	
85.	Tài liệu học tập An toàn Thông tin	Võ Xuân Thế	Khoa CNTT	2018	An toàn thông tin

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
			Lưu hành nội bộ		
86.	Giáo trình Điện Toán Đám Mây	Tôn Thất Hòa An	UFM	2020	Điện toán đám mây
87.	Cloud Computing – A Practical Approach.	Velte, A. T., Velte, T. J., & Elsenpeter R.	USA: The McGraw-Hill.	2010	
88.	Cloud Computing - Principles, Systems and Applications	Antonopoulos, N., & Gillam, L.	UK: Springer-Verlag London Limited	2010	
89.	Bài giảng Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	Lâm Hoàng Trúc Mai	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp
90.	Integrated Business processes with ERP Systems	Simha R. Magal, Jeffrey Word	WILEY	2017	
91.	Essentials of Business Processes and Information Systems	Simha R. Magal, Jeffrey Word	WILEY	2017	
92.	Bài giảng Hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL Server	Trần Minh Tùng, Trần Thanh San	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1
93.	Introducing Microsoft SQL Server 2016	Stacia Varga, Denny Cherry, Joswph D'Antoni	Microsoft Press	2016	
94.	T-SQL Fundamentals	Itzik Ben-Gan	Microsoft Press	2016	
95.	Oracle Database SQL Language Reference	Mary Beth Roeser	Oracle	2017	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2
96.	Oracle Database 12c PL/SQL Programming	Michael McLaughlin	Oracle	2017	
97.	Tập bài giảng Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle	Trần Minh Tùng	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
			bộ		
98.	Beginning Visual C# 2015 Programming	Benjamin Perkins, Jacob Vibe Hammer, Jon D. Reid	John Wiley & Sons	2016	Lập trình C#.NET
99.	SAP Crystal Reports 2016 User Guide	SAP BusinessObjects	SAP Crystal Reports	2016	
100.	Bài giảng Lập trình C#	Nguyễn Thanh Trường	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	
101.	.NET toàn tập: Tập 5, Lập trình Web dùng ASP.NET và C#	Dương Quang Thiện	NXB Tổng hợp Tp.HCM	2018	Lập trình Web
102.	Pro ASP.NET 5 MVC6	Adam Freeman	Apress Publishing	2018	
103.	Core Java® Volume I—Fundamentals, Tenth Edition	Cay S.Hortmann	Prentice Hall	2016	Lập trình Java
104.	Core Java® Volume II—Advanced Features, Tenth Edition	Cay S.Hortmann	Prentice Hall	2017	
105.	Tập bài giảng Lập trình Java	Nguyễn Thanh Trường	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ		
106.	Data Mining and Data Warehousing: Principles and Practical Techniques	Parteek Bhatia	Cambridge University Press	2019	Khai phá dữ liệu
107.	Data Mining: Concepts and Techniques	JiaWei Han-Michelin Kamber, Jian Pei	Morgan Kaufman	2011	
108.	Tập bài giảng Khai phá dữ liệu	Nguyễn Thị Trần Lộc	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	
109.	Slides bài giảng Lập	Phạm Thủy Tú	Khoa	2019	Lập trình trên

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
	trình trên thiết bị di động		CNTT Lưu hành nội bộ		thiết bị di động
110.	Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML	Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, David Tegarden	Wiley	2015	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng
111.	Object Oriented Analysis and design	P.Krishna Sankar, N.P. Shangaranarayane	Anna University	2016	
112.	Tập bài giảng Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	Trần Minh Tùng	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2018	
113.	Bài giảng môn Quản trị dự án công nghệ thông tin	Trương Đình Hải Thụy	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	Quản trị dự án công nghệ thông tin
114.	Microsoft Project 2016	Carl Chatfield, PMP, Timothy Johnson	Microsoft Press	2016	
115.	Project Management for Information Systems	James Cadle, Donald Yeates	Pearson	2016	
116.	Software Quality Assurance and Testing for Beginners	Nitin C Shah		2019	Kiểm thử phần mềm
117.	The Way of the Web Tester A Beginner's Guide to Automating Tests	Jonathan Rasmusson		2016	
118.	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm	Thạc Bình Cường, Nguyễn Đức Mận	Nhà xuất bản Bách Khoa – Hà Nội	2011	
119.	Mobile App Development with Ionic, Revised Edition: CrossPlatform Apps with Ionic, Angular, and Cordova	Chris Griffith	O'Reilly Media	2017	Phát triển hệ thống thông tin trên các framework

TT	Tên Giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Sử dụng cho HP
120.	Learning Web App Development: Build Quickly with Proven JavaScript Techniques	Semmy Purewal	O'Reilly Media	2014	
121.	Analytics, Data Science, & Artificial Intelligence: Systems for Decision Support	Ramesh Sharda, Dursun Delen, Efraim Turban	Pearson	2019	Hệ hỗ trợ ra quyết định
122.	Decision Support, Analytics, and Business Intelligence 3 <sup>rd</sup> edition	Daniel J. Power and Ciara Heavin	Business Expert Press	2017	
123.	Bài giảng Hệ hỗ trợ ra quyết định	Nguyễn Thị Trần Lộc	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ	2019	
124.	Complete Guide to Setting Up ASP.NET 5 MVC 6 for Stand Alone and IIS Servers	Microsoft Corp		2018	Quản trị web
125.	Professional ASP.NET 5 Security, Membership, and Role Management with C# and VB	Bilal Haidar	Wiley Publishing, Inc.	2019	
126.	E-Commerce 2019: Business, Technology and Society	Kenneth C.Laudon, Carol Guercio Traver	Pearson Education	2019	Thương mại điện tử
127.	Electronic Commerce 2018: A managerial and Social Network Perspective	Efraim Turban, David King, Jae Kyu Lee Ting-Peng Liang, Deborrah C.Turan	Springer International Publishing AG 2018	2018	
128.	Bài giảng “Thương mại điện tử”	Nhóm GV Khoa CNTT	Khoa CNTT Lưu hành nội bộ		