

Số: 1169/QĐ-HV

Hà Nội, ngày 10 tháng 12 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ban hành các Chương trình khung giáo dục đại học liên thông
từ cao đẳng theo tín chỉ**

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Căn cứ Quyết định số 229/QĐ-TCCB/HĐQT ngày 09/9/1997 của Hội đồng Quản trị Tổng công ty Bưu chính Viễn thông Việt Nam về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành **Chương trình khung giáo dục đại học liên thông từ cao đẳng** theo tín chỉ các ngành **Công nghệ thông tin, Kỹ thuật Điện tử - Truyền thông, Quản trị kinh doanh, Kế toán** của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (*Chương trình kèm theo*).

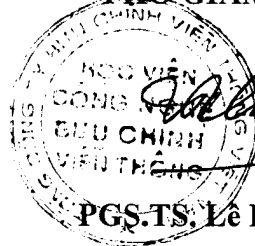
Điều 2. **Chương trình khung giáo dục đại học liên thông từ cao đẳng theo tín chỉ các ngành** này được áp dụng thống nhất trong tổ chức đào tạo đại học hệ chính quy theo học chế tín chỉ của Học viện kể từ Khóa đào tạo 2013 trở đi.

Điều 3. Phó Giám đốc Phụ trách Học viện cơ sở Tp. Hồ Chí Minh, Trưởng các Phòng Ban chức năng, Trung tâm; Trưởng các Khoa đào tạo 1 và 2; Viện trưởng Viện Kinh tế Bưu điện, Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông và Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (*để b/c*);
- Tập đoàn BCVTVN (*để b/c*);
- Ban Giám đốc HV (*để b/c*);
- Lưu VT, ĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Lê Hữu Lập

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG THEO TÍN CHỈ NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (CAO ĐẲNG – ĐẠI HỌC)

Ngành đào tạo: Công nghệ thông tin

Loại hình đào tạo: Liên thông - Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 1169/QĐ-HV ngày 10/12/2013 của Giám đốc Học viện)

1. ĐỐI TƯỢNG

Người học đã tốt nghiệp Cao đẳng ngành Công nghệ thông tin theo chương trình đào tạo của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, với các đối tượng khác yêu cầu Bổ sung kiến thức theo Quy định đào tạo liên thông của Học viện ban hành năm 2013.

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Nâng cao trình độ (Kiến thức, kỹ năng, năng lực, hành vi đạo đức, ngoại ngữ) cho người học đạt chuẩn đầu ra tương đương với cử nhân đại học Ngành Công nghệ thông tin của Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông.

3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 2 năm

4. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 64 TC

5. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

5.1. Cấu trúc chương trình:

TT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	17
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, trong đó:	37
	- Kiến thức cơ sở ngành	19
	- Kiến thức chuyên ngành	18
	+ Chuyên ngành Hệ thống thông tin	18
	+ Chuyên ngành Máy tính và truyền thông	18
+ Chuyên ngành Công nghệ phần mềm	18	
3	Thực tập và Tốt nghiệp	10
	Tổng cộng	64

5.2. Nội dung chương trình

5.2.1. Kiến thức giáo dục đại cương



TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết (tiết)	Chữa bài tập /Thảo luận (tiết)				
1	Xác xuất thống kê	BAS1226	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Tiếng Anh 4	BAS1116	2	10	20				$5x(2^{LT}+4^{BT})$
3	Tiếng Anh 5	BAS1117	2	10	20				
4	Tiếng Anh 6	BAS1118	2	10	20				
5	Vật lý 3 và thí nghiệm	BAS1227	4	36	8	4	12		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
6	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2	18	6		6		$3x(6^{LT}+2^{BT})$
Kiến thức các môn kỹ năng (chọn 3/7)									
1	Kỹ năng thuyết trình	SKD1101	1	6	8		1		Kế hoạch riêng
2	Kỹ năng làm việc nhóm	SKD1102	1	6	8		1		
3	Kỹ năng tạo lập Văn bản	SKD1103	1	6	8		1		
4	Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc	SKD1104	1	6	8		1		
5	Kỹ năng giao tiếp	SKD1105	1	6	8		1		
6	Kỹ năng giải quyết vấn đề	SKD1106	1	6	8		1		
7	Kỹ năng tư duy sáng tạo	SKD1107	1	6	8		1		
Tổng:			17						

5.2.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

5.2.2.1. Kiến thức cơ sở ngành:

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết (tiết)	bài tập /Thảo luận				
1	Toán rời rạc 2	INT1359	3	36	8		1	INT1155	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
2	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2	20	4	4	2		$3x(8^{LT}+2^{BT})$
3	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3	36	8		1	INT1155	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
4	Lý thuyết thông tin	ELE1319	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
5	Xử lý ảnh	INT1362	2	24	6			ELE1330	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
6	Kỹ thuật đồ họa	INT1328	2	24	6			INT1339	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
7	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	INT1342	4	48	12				$6x(8^{LT}+2^{BT})$
Tổng cộng			19						

5.2.2.2. Kiến thức chuyên ngành :
Chuyên ngành Hệ thống thông tin

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Quản lý dự án phần mềm	INT1450	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Phát triển hệ thống thương mại điện tử	INT1446	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
3	Hệ cơ sở dữ liệu đa phương tiện	INT1418	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
4	Kho dữ liệu và khai phá dữ liệu	INT1422	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
5	Các hệ thống phân tán	INT1405	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
6	Chuyên đề	INT1409	1	2	12		1		
7	Học phần tự chọn (chọn 1/3)								
	Hệ trợ giúp quyết định	INT1421	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Các hệ thống dựa trên tri thức	INT1404	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Phát triển phần mềm hướng dịch vụ	INT1420	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Tổng :		18						

Chuyên ngành Máy tính và truyền thông

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Quản lý dự án phần mềm	INT1450	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Đánh giá hiệu năng mạng	INT1415	3	32	6	6	1	INT1336	$2x(10^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
3	Quản lý mạng máy tính	INT1451	3	36	8		1	INT1336	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
4	An ninh mạng	INT1402	3	32	8	4	1	INT1336	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (8^{LT}+2^{BT})$
5	Các hệ thống phân tán	INT1405	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
6	Chuyên đề	INT1412	1	2	12		1		
7	Học phần tự chọn (chọn 1/4)								
	Thiết kế mạng máy tính	INT1452	3	36	8		1	INT1336	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Kiến trúc và thuật toán song song	INT1426	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Hệ cơ sở dữ liệu đa phương tiện	INT1418	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Mạng viễn thông thế hệ mới	TEL1423	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Tổng:		18						

Chuyên ngành Công nghệ phần mềm

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Quản lý dự án phần mềm	INT1450	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Kiến trúc và thiết kế phần mềm	INT1427	3	36	8		1	INT1330	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
3	Xây dựng các hệ thống nhúng	INT1461	3	36	8		1	INT1330	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
4	Đảm bảo chất lượng phần mềm	INT1416	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
5	Phát triển phần mềm hướng Agent	INT1447	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
6	Chuyên đề	INT1408	1	2	12		1		
7	Học phần tự chọn (chọn 1/3)								
	Các hệ thống phân tán	INT1405	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Trương tác người máy	INT1460	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
	Tổng:		18						

5.2.3. Thực tập và tốt nghiệp:

10 TC

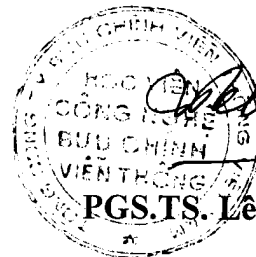
- Thực tập (6 tuần):

04 TC

- Đồ án tốt nghiệp (10 tuần) :

06 TC

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Lê Hữu Lập

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG THEO TÍN CHỈ
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ TRUYỀN THÔNG
(CAO ĐẲNG – ĐẠI HỌC)**

Ngành đào tạo: Kỹ thuật Điện tử truyền thông

Loại hình đào tạo: Liên thông - Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 169/QĐ-HV ngày 10/12/2013 của Giám đốc Học viện)

1. ĐỐI TƯỢNG

Người học đã tốt nghiệp Cao đẳng ngành Kỹ thuật Điện tử Truyền thông theo chương trình đào tạo của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, với các đối tượng khác yêu cầu Bổ sung kiến thức theo Quy định đào tạo liên thông của Học viện ban hành năm 2013.

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Nâng cao trình độ (*Kiến thức, kỹ năng, năng lực, hành vi đạo đức, ngoại ngữ*) cho người học đạt chuẩn đầu ra tương đương với cử nhân đại học Ngành Kỹ thuật Điện tử Truyền thông của Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông.

3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 2 năm

4. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 64 TC

5. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

5.1. Cấu trúc chương trình:

STT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	22
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	32
	- Kiến thức cơ sở - Kiến thức ngành và chuyên ngành	5 27
3	Thực tập và Tốt nghiệp	10
	Tổng cộng	64

5.2 Nội dung chương trình

5.2.1. Kiến thức giáo dục đại cương



TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Tiếng Anh 4	BAS1116	2	10	20				5x(2 ^{LT} +4 ^{BT})
2	Tiếng Anh 5	BAS1117	2	10	20				
3	Tiếng Anh 6	BAS1118	2	10	20				
4	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2	18	6		6		3x(6 ^{LT} +2 ^{BT})
5	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4	42	6	8	4		3x(14 ^{LT} +2 ^{BT})
6	Xác suất thống kê	BAS1226	2	24	6				3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})
6	Toán kỹ thuật	BAS1221	3	36	8		1		3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})+ (12 ^{LT} +2 ^{BT})
7	Hóa học	BAS1208	2	20	4		6		2x(10 ^{LT} +2 ^{BT})
Kiến thức các môn kỹ năng (chọn 3/7)									
1	Kỹ năng thuyết trình	SKD1101	1	6	8		1		Kế hoạch riêng
2	Kỹ năng làm việc nhóm	SKD1102	1	6	8		1		
3	Kỹ năng tạo lập Văn bản	SKD1103	1	6	8		1		
4	Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc	SKD1104	1	6	8		1		
5	Kỹ năng giao tiếp	SKD1105	1	6	8		1		
6	Kỹ năng giải quyết vấn đề	SKD1106	1	6	8		1		
7	Kỹ năng tư duy sáng tạo	SKD1107	1	6	8		1		
	Tổng:		22						

5.2.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

5.2.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2	24	6				3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})
2	Các kỹ thuật lập trình	INT1470	3	30	6	8	1		3x(10 ^{LT} +2 ^{BT})
	Tổng		5						

5.2.2.2. Kiến thức ngành và chuyên ngành

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Tín hiệu và hệ thống	TEL1418	2	24	6			ELE1330	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Truyền dẫn số	TEL1420	3	34	8	2	1	ELE1330	$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (10^{LT}+2^{BT})$
3	Xử lý âm thanh và hình ảnh	TEL1422	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
4	Mô phỏng hệ thống truyền thông	TEL1412	2	20	4	6			$2x(10^{LT}+2^{BT})$
5	Công nghệ truyền tải quang	TEL1408	3	32	8	2	3		$4x(8^{LT}+2^{BT})$
6	Quản lý mạng viễn thông	TEL1414	2	20	4	6		TEL1405	$2x(10^{LT}+2^{BT})$
7	Kỹ thuật phát thanh và truyền hình	TEL1411	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
8	An ninh mạng viễn thông	TEL1401	3	24	4	2			$3x(8^{LT}+2^{BT})$
9	Thu phát vô tuyến	TEL1416	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT}) + (12^{LT}+2^{BT})$
10	Chuyên đề	TEL1404	1	2	12		1		
11	Học phần tự chọn (chọn 1/4)								
	Phát triển ứng dụng trên nền di động	TEL1413	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Quy hoạch tối ưu mạng 3G UMTS và 4G LTE	TEL1429	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Các mạng thông tin vô tuyến	TEL1403	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Mạng adhoc không dây	TEL1430	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Tổng cộng		27						

5.2.3. Thực tập và tốt nghiệp:

10 TC

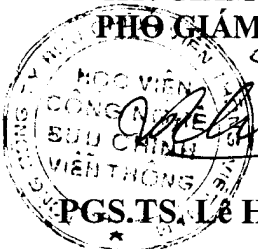
- Thực tập cơ sở (4 tuần):

04 TC

- Đồ án/thi tốt nghiệp (10 tuần) :

06 TC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Lê Hữu Lập

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG THEO TÍN CHỈ
NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH
(CAO ĐẲNG – ĐẠI HỌC)**

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh**

Loại hình đào tạo: **Liên thông - Chính quy**

(Kèm theo Quyết định số 169/QĐ-HV ngày 10/12/2013 của Giám đốc Học viện)

1. ĐỐI TƯỢNG

Người học đã tốt nghiệp Cao đẳng Ngành Quản trị kinh doanh theo chương trình đào tạo của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, với các đối tượng khác yêu cầu Bổ sung kiến thức theo Quy định đào tạo liên thông của Học viện ban hành năm 2013.

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Nâng cao trình độ (*Kiến thức, kỹ năng, năng lực, hành vi đạo đức, ngoại ngữ*) cho người học đạt chuẩn đầu ra tương đương với cử nhân đại học Ngành Quản trị kinh doanh của Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông.

3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 1,5 năm

4. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 54 TC

5. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

5.1 Cấu trúc chương trình:

STT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức chung	11
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	33
	- Kiến thức cơ sở ngành - Kiến thức chuyên ngành	21 12
3	Thực tập và Tốt nghiệp	10
	Tổng cộng	54

5.2 Nội dung chương trình

5.2.1 Kiến thức giáo dục đại cương

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết (tiết)	Chữa bài tập /Thảo luận (tiết)				
1	Tiếng Anh 4	BAS1116	2	10	20				5x(2 ^{LT} +4 ^{BT})

2	Tiếng Anh 5	BAS1117	2	10	20				
3	Tiếng Anh 6	BAS1118	2	10	20				$5x(2^{LT}+4^{BT})$
4	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2	18	6		6		$3x(6^{LT}+2^{BT})$
Kiến thức các môn kỹ năng (chọn 3/7)									
1	Kỹ năng thuyết trình	SKD1101	1	6	8		1		Kế hoạch riêng
2	Kỹ năng làm việc nhóm	SKD1102	1	6	8		1		
3	Kỹ năng tạo lập Văn bản	SKD1103	1	6	8		1		
4	Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc	SKD1104	1	6	8		1		
5	Kỹ năng giao tiếp	SKD1105	1	6	8		1		
6	Kỹ năng giải quyết vấn đề	SKD1106	1	6	8		1		
7	Kỹ năng tư duy sáng tạo	SKD1107	1	6	8		1		
Tổng:			11						

5.2.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

5.2.2.1. Kiến thức cơ sở ngành

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết (tiết)	Chữa bài tập /Thảo luận (tiết)				
1	Toán kinh tế	BSA1241	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
2	Lịch sử các học thuyết kinh tế	BAS1109	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
3	Kinh tế vĩ mô I	BSA1311	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
4	Kinh tế lượng	BSA1309	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
5	Quản trị chiến lược	BSA1325	3	36	8		1	BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
6	Quản trị tài chính doanh nghiệp	FIA1324	3	36	8		1	BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
7	Phân tích hoạt động kinh doanh	BSA1320	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
8	Học phần tự chọn (1/5)								
	Đàm phán kinh doanh	BSA1304	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Quản trị thương hiệu	BSA1334	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Quản trị văn phòng	BSA1335	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Lập và thẩm định dự án đầu tư	BSA1313	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
	Quản lý dự án	FIA1323	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
Tổng:			21						

5.2.2.2. Kiến thức chuyên ngành

Chuyên ngành Quản trị Marketing

1	Quản trị Marketing	BSA1430	2	24	6			BSA1315	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Truyền thông Marketing	BSA1442	2	24	6			BSA1315	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
3	Marketing công nghiệp	BSA1416	2	24	6			BSA1315	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
4	Nghiên cứu Marketing	BSA1419	2	24	6			BSA1315	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
5	E-Marketing	BSA1406	2	24	6			BSA1315	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
6	Chuyên đề	BSA1401	2	6	24			BSA1315	
Tổng:			12						

Chuyên ngành Quản trị Doanh nghiệp

1	Quản trị Marketing	BSA1430	2	24	6			BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Khởi sự kinh doanh	BSA1412	2	18	12			BSA1328	$3x(6^{LT}+4^{BT})$
3	Quản trị doanh nghiệp	BSA1427	3	36	8		1	BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
4	Quản trị kinh doanh quốc tế	BSA1432	3	36	8		1	BSA1328	$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
5	Chuyên đề	BSA1402	2	6	24			BSA1328	
Tổng:			12						

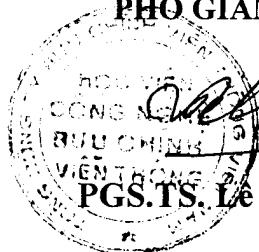
Chuyên ngành Thương mại điện tử

1	Nghiệp vụ thương mại	BSA1418	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	Pháp luật thương mại điện tử	BSA1422	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
3	Quản trị kinh doanh bán lẻ trực tuyến	BSA1429	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
4	Thanh toán điện tử	BSA1437	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
5	E-Marketing	BSA1406	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
6	Chuyên đề	BSA1403	2	6	24				
Tổng:			12						

5.2.3. Thực tập và tốt nghiệp

- : 10 TC**
- Thực tập (6 tuần) : 4 TC
 - Khóa luận tốt nghiệp (10 tuần) : 6 TC

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS. TS. Lê Hữu Lập

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG THEO TÍN CHỈ NGÀNH KẾ TOÁN (CAO ĐẲNG – ĐẠI HỌC)

Ngành đào tạo: Kế toán

Loại hình đào tạo: Liên thông - Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 1669/QĐ-HV ngày 10/12/2013 của Giám đốc Học viện)

1. ĐỐI TƯỢNG

Người học đã tốt nghiệp Cao đẳng Ngành Kế toán theo chương trình đào tạo của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, với các đối tượng khác yêu cầu Bổ sung kiến thức theo Quy định đào tạo liên thông của Học viện ban hành năm 2013.

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Nâng cao trình độ (Kiến thức, kỹ năng, năng lực, hành vi đạo đức, ngoại ngữ) cho người học đạt chuẩn đầu ra tương đương với cử nhân đại học Ngành Kế toán của Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông.

3. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 1,5 năm

4. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 53 TC

5. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

5.1 Cấu trúc chương trình:

STT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	14
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, Trong đó: - Kiến thức cơ sở khối ngành và ngành - Kiến thức ngành và chuyên ngành	29 9 20
3	Thực tập và Tốt nghiệp	10
	Cộng	53

5.2. Nội dung chương trình:

5.2.1. Khối kiến thức chung

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận				
1	Tiếng Anh 4	BAS1116	2	10	20				5x(2 ^{LT} +4 ^{BT})

2	Tiếng Anh 5	BAS1117	2	10	20				$5x(2^{LT}+4^{BT})$
3	Tiếng Anh 6	BAS1118	2	10	20				$5x(2^{LT}+4^{BT})$
4	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2	18	6		6		$3x(6^{LT}+2^{BT})$
5	Toán kinh tế	BSA1241	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
Kiến thức các môn kỹ năng (chọn 3/7)									
1	Kỹ năng thuyết trình	SKD1101	1	6	8		1		Kế hoạch riêng
2	Kỹ năng làm việc nhóm	SKD1102	1	6	8		1		
3	Kỹ năng tạo lập Văn bản	SKD1103	1	6	8		1		
4	Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc	SKD1104	1	6	8		1		
5	Kỹ năng giao tiếp	SKD1105	1	6	8		1		
6	Kỹ năng giải quyết vấn đề	SKD1106	1	6	8		1		
7	Kỹ năng tư duy sáng tạo	SKD1107	1	6	8		1		
Tổng:			14						

5.2.2. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập/Thảo luận				

5.2.2.1. Kiến thức cơ sở ngành và ngành

1	Kinh tế vĩ mô 1	BSA1311	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})+(12^{LT}+2^{BT})$
2	Thanh toán tín dụng quốc tế	FIA1327	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
Môn học lựa chọn (chọn 2/6)									
3	Kinh doanh bất động sản	FIA1317	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
4	Kinh doanh chứng khoán	FIA1318	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
5	Kinh tế ICT	FIA1319	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
6	Quản lý dự án	FIA1323	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
7	Thị trường chứng khoán	FIA1433	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
8	Lập và thẩm định dự án đầu tư	BSA1313	2	24	6				$3x(8^{LT}+2^{BT})$
Tổng:			9						

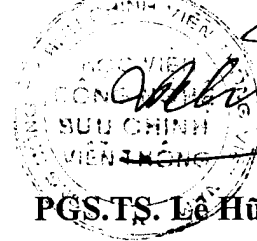
5.2.2.2. Kiến thức chuyên ngành

1	ACCA	FIA1401	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})$
2	CFA	FIA1402	3	36	8		1		$3x(8^{LT}+2^{BT})$
3	Đề án môn học	FIA1403	2	6	24				
4	Hệ thống thông tin kế toán	FIA1404	3	28	16		1		$3x(8^{LT}+4^{BT})+(4^{LT}+4^{BT})$

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết	Phương án lập kế hoạch giảng dạy
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận				
5	Kế toán quản trị 2	FIA1411	2	24	6			FIA1310	3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})
6	Kế toán tài chính 3	FIA1414	2	24	6			FIA1313	3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})
7	Phân tích báo cáo tài chính doanh nghiệp	FIA1422	2	24	6				3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})
8	Kiểm toán tài chính	FIA1416	3	36	8		1		3x(8 ^{LT} +2 ^{BT})+ (12 ^{LT} +2 ^{BT})
Tổng cộng			20						

5.2.3. Thực tập và Tốt nghiệp: 10 TC

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Lê Hữu Lập

