



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

NGÀNH: MÁY TÍNH  
CHUYÊN NGÀNH: HỆ THỐNG THÔNG TIN  
MÃ SỐ: 8.48.01.04

(Ban hành kèm theo Quyết định số 182/QĐ-HV ngày 29 tháng 01 năm 2021  
của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

### PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Thông tin về chương trình đào tạo

- Tên chuyên ngành đào tạo:
  - + Tiếng Việt: Hệ thống Thông tin
  - + Tiếng Anh: Information Systems
- Mã số chuyên ngành đào tạo: 8.48.01.04
- Tên ngành đào tạo:
  - + Tiếng Việt: Máy tính
  - + Tiếng Anh: Computer
- Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
- Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp:
  - + Tiếng Việt: Thạc sĩ Hệ thống Thông tin
  - + Tiếng Anh: The Degree of Master in Information Systems
- Đơn vị đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông

#### 2. Mục tiêu của chương trình đào tạo

##### - Mục tiêu chung:

Đào tạo nhân lực trình độ thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống Thông tin. Nâng cao và bổ sung kiến thức đã được học ở đại học bao gồm kiến thức về triết học, ngoại ngữ, kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành Hệ thống Thông tin.

##### - Mục tiêu cụ thể:

Trang bị cho học viên kiến thức rộng về công nghệ thông tin, đồng thời cung cấp kiến thức chuyên sâu và cập nhật trong chuyên ngành Hệ thống Thông tin, bao gồm:

- + Cơ sở toán học của xử lý thông tin dựa trên máy tính và thuật toán;
- + Kiến thức mang tính hệ thống và hạ tầng tính toán bao gồm cả phần cứng và phần mềm;
- + Kiến thức chuyên sâu về thu thập, lưu trữ, truyền thông, xử lý, phân tích dữ liệu, đảm bảo an toàn cho hệ thống thông tin;
- + Kiến thức về thiết kế, xây dựng các hệ thống thông tin.



Rg

### 3. Thông tin tuyển sinh

- **Hình thức tuyển sinh:** Xét tuyển theo quy định tại Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

- **Đối tượng tuyển sinh:**

+ Có bằng tốt nghiệp đại học các ngành theo quy định tại Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

+ Các điều kiện khác theo quy định tại Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

+ Danh mục ngành đúng, phù hợp, ngành gần và các môn học bổ sung kiến thức tuyển sinh trình độ thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống Thông tin quy định tại Phụ lục 1.

- **Thời gian đào tạo:**

+ 1,5 năm – Hình thức đào tạo chính quy.

+ 2 năm – Hình thức đào tạo vừa làm vừa học cho chương trình định hướng ứng dụng.

## PHẦN II: CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Về kiến thức

#### 1.1 Kiến thức chung

- Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lê Nin, những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội;

- Tiếng Anh đạt trình độ tương đương Bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ dùng cho Việt Nam.

- Hiểu và sử dụng thành thạo một số phương pháp nghiên cứu khoa học, mô hình toán học, công cụ mô phỏng phục vụ cho việc học tập các môn học khác và nghiên cứu khoa học.

#### 1.2 Kiến thức ngành/chuyên ngành

Sau khi hoàn thành chương trình thạc sĩ ngành Hệ thống Thông tin, học viên có những khả năng sau:

- Vận dụng tốt các nguyên lý, lý thuyết hệ thống thông tin trong việc đáp ứng nhu cầu xử lý thông tin cho các tổ chức;

- Có khả năng vận dụng các công cụ trong việc đặc tả, phân tích, xây dựng, triển khai, bảo trì các hệ thống dựa trên máy tính;

- Đánh giá và thử nghiệm các giải pháp và hệ thống thông tin cho tổ chức và doanh nghiệp;

- Đối với chương trình đào tạo theo định hướng nghiên cứu: tiến hành nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Hệ thống Thông tin.

### **1.3 Yêu cầu đối với luận văn tốt nghiệp**

Luận văn là một báo cáo khoa học, tổng hợp các kết quả nghiên cứu chính của học viên, đáp ứng các yêu cầu sau:

- Có đóng góp về lý luận, học thuật hoặc phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo; thể hiện năng lực nghiên cứu của học viên;
- Phù hợp với các chuẩn mực về văn hóa, đạo đức và thuần phong mỹ tục của người Việt Nam;
- Tuân thủ quy định của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về liên chính học thuật và các quy định hiện hành của pháp luật về sở hữu trí tuệ.

### **1.4 Yêu cầu đối với đề án tốt nghiệp**

Báo cáo đề án là một bản thuyết minh quá trình xây dựng, triển khai và kết quả triển khai đề án, đáp ứng các yêu cầu sau:

- Đề xuất và kiểm nghiệm được mô hình, giải pháp mới để giải quyết hiệu quả những thách thức trong thực tiễn; thể hiện năng lực ứng dụng khoa học, công nghệ và giải quyết vấn đề của học viên;
- Phù hợp với các chuẩn mực về văn hóa, đạo đức và thuần phong mỹ tục của người Việt Nam;
- Tuân thủ quy định của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về liên chính học thuật và các quy định hiện hành của pháp luật về sở hữu trí tuệ.

## **2. Về kỹ năng**

### **2.1 Kỹ năng nghề nghiệp**

- Biết sử dụng các công cụ tin học hỗ trợ trong công việc; biết tìm kiếm, cập nhật, tổng hợp, khai thác thông tin; biết tối ưu hóa phương pháp triển khai công việc;
- Biết sử dụng các kiến thức chuyên môn một cách linh hoạt, có kỹ năng nghiên cứu và triển khai áp dụng kiến thức vào thực tế.

### **2.2 Kỹ năng cá nhân**

- Có phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tư duy hệ thống và tư duy phân tích, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả trong nhóm (đa ngành);
- Đối với chương trình theo định hướng nghiên cứu, học viên tốt nghiệp sẽ có khả năng nghiên cứu, khả năng viết, trình bày báo cáo nghiên cứu và các bài báo khoa học.

## **3. Về năng lực của người học sau khi tốt nghiệp**

- Giải quyết vấn đề trong phạm vi kiến thức được trang bị;
- Tự thích ứng và cập nhật trình độ theo mức độ phát triển của hệ thống thông tin, tự nghiên cứu, tìm giải pháp cho những vấn đề mới, kể cả những vấn đề liên quan ngoài phạm vi kiến thức đã được trang bị;
- Có khả năng đảm nhiệm vai trò chủ chốt trong các nhóm công tác triển khai ứng dụng Công nghệ thông tin-truyền thông;
- Tư vấn các giải pháp liên quan đến hệ thống thông tin;
- Có thể tham gia các nhóm nghiên cứu liên quan tới hệ thống thông tin;
- Có thể tham gia các chương trình nghiên cứu khoa học để đạt được trình độ cao hơn về hệ thống thông tin;

- Đối với chương trình theo định hướng nghiên cứu: Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Hệ thống Thông tin.

#### **4. Về phẩm chất đạo đức**

- Trung thực, năng động, khiêm tốn, đáng tin cậy; hành xử chuyên nghiệp, trung thành với tổ chức;
- Ham tìm hiểu và học tập suốt đời;
- Có trách nhiệm với xã hội và tuân thủ luật pháp.

### PHẦN III: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Thời lượng các khối kiến thức

STT	Các khối kiến thức	Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu
<b>I</b>	<b>Khối kiến thức chung</b>	<b>7 tín chỉ</b>	<b>7 tín chỉ</b>
1	Triết học	3 tín chỉ	3 tín chỉ
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2 tín chỉ	2 tín chỉ
3	Công cụ toán chuyên ngành	2 tín chỉ	2 tín chỉ
<b>II</b>	<b>Khối kiến thức cơ sở</b>	<b>10 tín chỉ</b>	<b>12 tín chỉ</b>
II.1	Các học phần bắt buộc	4 tín chỉ	4 tín chỉ
II.2	Các học phần tự chọn	6 tín chỉ	2 tín chỉ
II.3	Chuyên đề thạc sĩ 1	0 tín chỉ	3 tín chỉ
II.4	Chuyên đề thạc sĩ 2	0 tín chỉ	3 tín chỉ
<b>III</b>	<b>Khối kiến thức chuyên ngành</b>	<b>18 tín chỉ</b>	<b>18 tín chỉ</b>
III.1	Các học phần bắt buộc	8 tín chỉ	8 tín chỉ
III.2	Các học phần tự chọn	10 tín chỉ	4 tín chỉ
III.3	Chuyên đề thạc sĩ 3	0 tín chỉ	3 tín chỉ
III.4	Chuyên đề thạc sĩ 4	0 tín chỉ	3 tín chỉ
<b>IV</b>	<b>Thực tập</b>	<b>7 tín chỉ</b>	<b>0 tín chỉ</b>
<b>V</b>	<b>Đề án/Luận văn</b>	<b>9 tín chỉ</b>	<b>14 tín chỉ</b>
	<b>Tổng cộng</b>	<b>51 tín chỉ</b>	<b>51 tín chỉ</b>

## 2. Khung chương trình

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Số giờ tín chỉ			Mã số các học phần tiên quyết	Ghi chú
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	Lý thuyết	Thực hành/ Bài tập /Thảo luận	Tự học		
<b>I</b>	<b>Khối kiến thức chung</b>		7	7					
1	BAS4101	Triết học <i>Philosophy</i>	3	3	30	15	135	Theo quy định của Bộ GD&ĐT	
2	IGF4101	Phương pháp nghiên cứu khoa học <i>Methodologies of Scientific Research</i>	2	2	24	6	90		
3	INT4101	Công cụ toán cho công nghệ thông tin <i>Mathematic Tools for Information Technology</i>	2	2	24	6	90		
<b>II</b>	<b>Khối kiến thức cơ sở</b>		10	12					
<b>II.1</b>	<b>Các học phần bắt buộc</b>		4	4					
4	INT4302	Thuật toán nâng cao <i>Advanced Algorithms</i>	2	2	24	6	90	Học phân trọng tâm	
5	INT4303	Cơ sở dữ liệu nâng cao <i>Advanced Database</i>	2	2	24	6	90	Học phân trọng tâm	
<b>II.2</b>	<b>Các học phần tự chọn</b> (Định hướng ứng dụng: chọn 03 trong 06 học phần; Định hướng nghiên cứu: chọn 01 trong 06 học phần)		6	2					
6	INT4304	Trí tuệ nhân tạo <i>Artificial Intelligence</i>	2	2	24	6	90		
7	INT4305	Khai phá dữ liệu <i>Data Mining</i>	2	2	24	6	90		
8	INT4306	Kiến trúc máy tính tiên tiến	2	2	24	6	90		

*Phg*

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Số giờ tín chỉ			Mã số các học phần tiên quyết	Ghi chú
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	Lý thuyết	Thực hành/ Bài tập /Thảo luận	Tự học		
		<i>Advanced Computer Architecture</i>							
9	INT4307	Các mô hình lập trình tiên tiến <i>Advanced Programming Paradigms</i>	2	2	24	6	90		
10	ELE4303	Mật mã học nâng cao <i>Advanced Cryptography</i>	2	2	24	6	90		
11	TEL4304	Truyền thông đa phương tiện nâng cao <i>Advanced Multimedia Communications</i>	2	2	24	6	90		
II.3	INT4329	Chuyên đề thạc sĩ 1 <i>Special Study for Information Systems 1</i>	0	3					
II.4	INT4330	Chuyên đề thạc sĩ 2 <i>Special Study for Information Systems 2</i>	0	3					
III	Khối kiến thức chuyên ngành		18	18					
III.1	Các học phần bắt buộc		8	8					
12	INT4408	An toàn thông tin nâng cao <i>Advanced Information Security</i>	2	2	24	6	90		
13	INT4409	Các hệ thống phân tán <i>Distributed Systems</i>	2	2	24	6	90		
14	INT4410	Kiến trúc hệ thống thông tin <i>Information System Architecture</i>	2	2	24	6	90		
15	INT4411	Mạng máy tính và truyền số liệu nâng cao <i>Advanced Computer Networks and Data Communications</i>	2	2	24	6	90		
III.2	Các học phần tự chọn		10	4					
		(Định hướng ứng dụng: chọn 05 trong 10 học phần;							

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Số giờ tín chỉ			Mã số các học phần tiên quyết	Ghi chú
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	Lý thuyết	Thực hành/ Bài tập /Thảo luận	Tự học		
		<i>Định hướng nghiên cứu: chọn 02 trong 10 học phần)</i>							
16	INT4412	Hệ điều hành mạng <i>Network Operating Systems</i>	2	2	24	6	90		
17	INT4413	Tìm kiếm và truy xuất thông tin <i>Information Retrieval</i>	2	2	24	6	90		
18	INT4414	Quản trị mạng <i>Network Administration</i>	2	2	24	6	90		
19	INT4415	Thị giác máy tính <i>Computer Vision</i>	2	2	24	6	90		
20	INT4416	Thiết kế và tối ưu mạng <i>Network Design and Optimization</i>	2	2	24	6	90		
21	INT4417	Điện toán đám mây <i>Clouds Computing</i>	2	2	24	6	90		
22	INT4418	Dữ liệu lớn <i>Big Data</i>	2	2	24	6	90		
23	INT4419	Hệ thống thông tin doanh nghiệp <i>Enterprises Information Systems</i>	2	2	24	6	90		
24	ELE4408	Xử lý âm thanh nâng cao <i>Advanced Audio Signal Processing</i>	2	2	24	6	90		
25	TEL4409	Công nghệ mạng viễn thông thế hệ mới <i>New Generation Network's Technologies</i>	2	2	24	6	90		
III.3	INT4431	<b>Chuyên đề thạc sĩ 3</b> <i>Special Study for Information Systems 3</i>	0	3					
III.4	INT4432	<b>Chuyên đề thạc sĩ 4</b>	0	3	24	6	90		



STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Số giờ tín chỉ			Mã số các học phần tiên quyết	Ghi chú
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	Lý thuyết	Thực hành/ Bài tập /Thảo luận	Tự học		
IV	Thực tập	<i>Special Study for Information Systems 4</i>	7	0					
26	INT4537	Thực tập <i>Internship</i>	7	0					
V	Đề án/Luận văn		9	14					
27	INT4538	Đề án thực sĩ hệ thống thông tin <i>Project for Information Systems</i>	9	0					
28	INT4539	Luận văn thạc sĩ hệ thống thông tin <i>Thesis for Information Systems</i>	0	14					
<b>Tổng cộng:</b>			<b>51</b>	<b>51</b>					

*Handwritten signature*

3. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo (Chính quy)

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	
I	Khối kiến thức chung		7	7	
1	BAS4101	Triết học <i>Philosophy</i>	3	3	I
2	IGF4101	Phương pháp nghiên cứu khoa học <i>Methodologies of Scientific Research</i>	2	2	II
3	INT4101	Công cụ toán cho công nghệ thông tin <i>Mathematic Methods for Information Technology</i>	2	2	I
II	Khối kiến thức cơ sở		10	12	
II.1	Các học phần bắt buộc		4	4	
4	INT4302	Thuật toán nâng cao <i>Advanced Algorithms</i>	2	2	I
5	INT4303	Cơ sở dữ liệu nâng cao <i>Advanced Database</i>	2	2	II
II.2	Các học phần tự chọn		6	2	
6	INT4304	Trí tuệ nhân tạo <i>Artificial Intelligence</i>	2	2	II
7	INT4305	Khai phá dữ liệu <i>Data Mining</i>	2	2	II
8	INT4306	Kiến trúc máy tính tiên tiến <i>Advanced Computer Architecture</i>	2	2	II
9	INT4307	Các mô hình lập trình tiên tiến <i>Advanced Programming Paradigms</i>	2	2	II

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	
10	ELE4303	Mật mã học nâng cao <i>Advanced Cryptography</i>	2	2	II
11	TEL4304	Truyền thông đa phương tiện nâng cao <i>Advanced Multimedia Communications</i>	2	2	II
II.3	INT4329	Chuyên đề thạc sĩ 1 <i>Special Study for Information Systems 1</i>	0	3	II
II.4	INT4330	Chuyên đề thạc sĩ 2 <i>Special Study for Information Systems 2</i>	0	3	III
III	Khối kiến thức chuyên ngành		18	18	
III.1	Các học phần bắt buộc		8	8	
12	INT4408	An toàn thông tin nâng cao <i>Advanced Information Security</i>	2	2	I
13	INT4409	Các hệ thống phân tán <i>Distributed Systems</i>	2	2	I
14	INT4410	Kiến trúc hệ thống thông tin <i>Information System Architecture</i>	2	2	I
15	INT4411	Mạng máy tính và truyền số liệu nâng cao <i>Advanced Computer Networks and Data Communications</i>	2	2	II
III.2	Các học phần tự chọn (Định hướng ứng dụng: chọn 05 trong 10 học phần; Định hướng nghiên cứu: chọn 02 trong 10 học phần)		10	4	
16	INT4412	Hệ điều hành mạng <i>Network Operating Systems</i>	2	2	II - III
17	INT4413	Tìm kiếm và truy xuất thông tin <i>Information Retrieval</i>	2	2	II - III
18	INT4414	Quản trị mạng	2	2	II - III

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	
		<i>Network Administration</i>			
19	INT4415	Thị giác máy tính <i>Computer Vision</i>	2	2	II - III
20	INT4416	Thiết kế và tối ưu mạng <i>Network Design and Optimization</i>	2	2	II - III
21	INT4417	Điện toán đám mây <i>Clouds Computing</i>	2	2	II - III
22	INT4418	Dữ liệu lớn <i>Big Data</i>	2	2	II - III
23	INT4419	Hệ thống thông tin doanh nghiệp <i>Enterprises Information Systems</i>	2	2	II - III
24	ELE4408	Xử lý âm thanh nâng cao <i>Advanced Audio Signal Processing</i>	2	2	II - III
25	TEL4409	Công nghệ mạng viễn thông thế hệ mới <i>New Generation Network's Technologies</i>	2	2	II - III
III.3	INT4431	Chuyên đề thạc sĩ 3 <i>Special Study for Information Systems 3</i>	0	3	III
III.4	INT4432	Chuyên đề thạc sĩ 4 <i>Special Study for Information Systems 4</i>	0	3	III
IV	Thực tập		7	0	
26	INT4537	Thực tập <i>Internship</i>	7	0	III
V	Đề án/Luận văn		9	14	
27	INT4538	Đề án thạc sĩ hệ thống thông tin <i>Project for Information Systems</i>	9	0	IV
28	INT4539	Luận văn thạc sĩ hệ thống thông tin	0	14	IV

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
			Định hướng ứng dụng	Định hướng nghiên cứu	
		<i>Thesis for Information Systems</i>	51	51	
<b>Tổng cộng:</b>			51	51	

*RS*

4. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo (Vừa làm vừa học)

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
			Khối kiến thức chung		
I	Khối kiến thức chung		7		
1	BAS4101	Triết học <i>Philosophy</i>	3		I
2	IGF4101	Phương pháp nghiên cứu khoa học <i>Methodologies of Scientific Research</i>	2		III
3	INT4101	Công cụ toán cho công nghệ thông tin <i>Mathematic Methods for Information Technology</i>	2		I
II	Khối kiến thức cơ sở		10		
II.1	Các học phần bắt buộc		4		
4	INT4302	Thuật toán nâng cao <i>Advanced Algorithms</i>	2		I
5	INT4303	Cơ sở dữ liệu nâng cao <i>Advanced Database</i>	2		II
II.2	Các học phần tự chọn (Chọn 03 trong số 06 học phần)		6		
6	INT4304	Trí tuệ nhân tạo <i>Artificial Intelligence</i>	2		II
7	INT4305	Khai phá dữ liệu <i>Data Mining</i>	2		II
8	INT4306	Kiến trúc máy tính tiên tiến <i>Advanced Computer Architecture</i>	2		II
9	INT4307	Các mô hình lập trình tiên tiến <i>Advanced Programming Paradigms</i>	2		II
10	ELE4303	Mật mã học nâng cao <i>Advanced Cryptography</i>	2		II

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
11	TEL4304	Truyền thông đa phương tiện nâng cao <i>Advanced Multimedia Communications</i>	2		II
<b>III</b>	<b>Khối kiến thức chuyên ngành</b>		<b>18</b>		
<b>III.1</b>	<b>Các học phần bắt buộc</b>		<b>8</b>		
12	INT4408	An toàn thông tin nâng cao <i>Advanced Information Security</i>	2		I
13	INT4409	Các hệ thống phân tán <i>Distributed Systems</i>	2		II
14	INT4410	Kiến trúc hệ thống thông tin <i>Information System Architecture</i>	2		I
15	INT4411	Mạng máy tính và truyền số liệu nâng cao <i>Advanced Computer Networks and Data Communications</i>	2		II
<b>III.2</b>	<b>Các học phần tự chọn</b> (Chọn 05 trong số 10 học phần)		<b>10</b>		
16	INT4412	Hệ điều hành mạng <i>Network Operating Systems</i>	2		III
17	INT4413	Tìm kiếm và truy xuất thông tin <i>Information Retrieval</i>	2		III
18	INT4414	Quản trị mạng <i>Network Administration</i>	2		III
19	INT4415	Thị giác máy tính <i>Computer Vision</i>	2		III
20	INT4416	Thiết kế và tối ưu mạng <i>Network Design and Optimization</i>	2		III
21	INT4417	Điện toán đám mây <i>Clouds Computing</i>	2		III
22	INT4418	Dữ liệu lớn <i>Big Data</i>	2		III

STT	Mã học phần	Tên học phần (tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ		Học kỳ dự kiến
23	INT4419	Hệ thống thông tin doanh nghiệp <i>Enterprises Information Systems</i>	2		III
24	ELE4408	Xử lý âm thanh nâng cao <i>Advanced Audio Signal Processing</i>	2		III
25	TEL4409	Công nghệ mạng viễn thông thế hệ mới <i>New Generation Network's Technologies</i>	2		III
IV	<b>Thực tập</b>		7		
26	INT4537	Thực tập <i>Internship</i>	7		IV
V	<b>Đề án</b>		9		
27	INT4538	Đề án thực sĩ hệ thống thông tin <i>Project for Information Systems</i>	9		V
<b>Tổng cộng:</b>			<b>51</b>		<b>51</b>

AS



PHỤ LỤC 1

DANH MỤC NGÀNH ĐÚNG, PHÙ HỢP, NGÀNH GÀN VÀ CÁC MÔN HỌC BỔ SUNG KIẾN THỨC TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH HỆ THÔNG THÔNG TIN

TT	Chuyên ngành tuyển sinh	Ngành đứng	Ngành/Chuyên ngành phù hợp	Ngành gần và các môn học Bổ sung kiến thức		Ghi chú
				Ngành gần	Môn bổ sung kiến thức	
1	Hệ thống thông tin Mã số chuyên ngành: 8.48.01.04	Hệ thống thông tin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin;</li> <li>- Kỹ thuật phần mềm;</li> <li>- Truyền thông và mạng máy tính;</li> <li>- Tin học;</li> <li>- Tin học ứng dụng;</li> <li>- Các chuyên ngành về: Công nghệ thông tin, kỹ thuật phần mềm, hệ thống thông tin, khoa học máy tính, truyền thông và mạng máy tính, tin học, khoa học tính toán, kỹ thuật tính toán của các trường đại học khác;</li> <li>- Hoặc các ngành/chuyên ngành không có tên nêu trên nhưng có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ thông tin (<i>chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc Khoa học máy tính</i>) của Học viện <i>dưới 10%</i> tổng số tiết hoặc đơn vị học trình hoặc tín chỉ của khối kiến thức ngành.</li> </ul>	<p><b>Nhóm 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán ứng dụng;</li> <li>- Sư phạm tin học;</li> <li>- Tin học quản lý;</li> <li>- Cơ tin;</li> <li>- Toán - Thống kê - Tin học;</li> <li>- Toán tin.</li> </ul> <p><b>Nhóm 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật điện tử, truyền thông;</li> <li>- Kỹ thuật điện tử viễn thông;</li> </ul>	<p><b>Nhóm 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cơ sở dữ liệu</li> <li>2. Hệ điều hành</li> <li>3. Mạng máy tính</li> <li>4. Nhập môn công nghệ phần mềm</li> </ul> <p><b>Nhóm 2:</b></p> <p><i>Ngoài 4 môn học như Nhóm 1 phải học thêm 2 môn sau:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật</li> <li>2. Kiến trúc máy tính</li> </ul>	<p>45</p> <p>45</p> <p>45</p> <p>45</p>
				<p><b>Nhóm 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện tử tin học;</li> <li>- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</li> <li>- Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</li> </ul>		

*Handwritten signature*



