BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI**

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ

CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI**

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ

CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

ĐỊNH HƯỚNG:
-NGHIÊN CỨU
-ỨNG DỤNG

Đã được Hội đồng khoa học và đào tạo thông qua Ngày....tháng ...năm 2014

MỤC LỤC PHẦN I. TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Mục tiêu đào tạo	5
	5
Ţ	5
	6
3. Tuyển sinh và đối tượng tuyển sinh	6
	7
5. Học bổ sung	7
6. Miễn học phần	8
7. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp	9
8. Thang điểm	9
9. Nội dung chương trình	10
9.1. Cấu trúc chương trình đào tạo	10
9.2. Danh mục học phần	10
10. Kế hoạch học tập chuẩn	12
10.1. Định hướng ứng dụng	12
	13
11. Mô tả tóm tắt nội dung học phần	

PHẦN I T**ỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

(Ban hành theo Quyết định số /QĐ-ĐHBK-SĐH ngày tháng năm 20

của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội)

Tên chương trình: Chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử.

Trình độ đào tạo: Thạc sĩ

Chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật Điện tử- Electronics Engineering

Mã chuyên ngành: 60520203 Định hướng đào tạo: - Ứng dụng - Nghiên cứu

Bằng tốt nghiệp: Thạc sĩ kỹ thuật (đối với định hướng ứng dụng)

Thạc sĩ khoa học (đối với định hướng nghiên cứu)

1. Mục tiêu đào tạo

1.1 Mục tiêu chung

Kết thúc khóa đào tạo thạc sỹ chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử, người học có trình độ chuyên môn sâu tốt, có thể làm chủ các lĩnh vực khoa học và công nghệ liên quan đến kỹ thuật điện tử, có phương pháp tư duy hệ thống, có kiến thức khoa học cơ bản và kỹ thuật cơ sở vững chắc, kiến thức chuyên môn trình độ cao và kỹ năng thực hành tốt, khả năng nghiên cứu khoa học độc lập và sáng tạo, khả năng thích ứng cao với môi trường kinh tế-xã hội, giải quyết tốt những vấn đề khoa học và kỹ thuật của ngành Điện tử. Chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử tập trung đào tạo các kiến thức mở rộng và nâng cao về thiết kế và kiểm tra IC, thiết kế hệ thống nhúng, thiết kế các hệ máy tính song song, lập trình song song.

1.2 Mục tiêu cụ thể

a. Theo định hướng ứng dụng

Kết thúc khóa đào tạo thạc sỹ kỹ thuật chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử, người học có trình độ chuyên môn sâu, kỹ thuật sâu, nắm chắc các kiến thức cơ bản và những kỹ thuật mang tính cập nhật cao trong lĩnh vực Điện tử, có khả năng vận hành và triển khai các thiết bị, công nghệ mới vào thực tế ngành Điện tử ở Việt Nam, có khả năng thiết kế, tích hợp hệ thống chuyên dụng và dân dụng.

Thạc sỹ kỹ thuật sau khi tốt nghiệp có khả năng phát huy và sử dụng có hiệu quả các kiến thức đã được đào tạo chuyên sâu vào công việc tại các cơ sở sản xuất, cơ sở dịch vụ, các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Điện tử.

b. Theo định hướng nghiên cứu

Kết thúc khóa đào tạo thạc sỹ khoa học chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử, người học có trình độ chuyên môn sâu, nắm chắc các kiến thức cơ bản, cơ sở lý luận nghiên cứu khoa

học và những công nghệ mang tính cập nhật cao trong lĩnh vực Điện tử, có khả năng nghiên cứu độc lập và sáng tạo.

Thạc sỹ khoa học sau khi tốt nghiệp có khả năng phát huy cao năng lực nghiên cứu độc lập và sáng tạo của mình tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu trong và ngoài nước.

2. Khối lượng kiến thức toàn khoá:

Định hướng ứng dụng: 60 TC. Định hướng nghiên cứu: 60 TC.

3. Tuyển sinh và đối tượng tuyển sinh

Tuyển sinh được thực hiện bằng hình thức thi tuyển với ba môn thi là toán cao cấp, tiếng Anh và Mạch và xử lý số tín hiệu.

Đối tượng tuyển sinh được quy định cụ thể như sau:

3.1. Về văn bằng

Người dự thi cần thuộc một trong các đối tượng sau:

QUY ƯỚC MÃ NHÓM ĐỐI TƯỢNG HỌC VIÊN

			Chươ	ong trình đại	i học*
		Ngành học đại học	5 năm-	4,5 năm-	4 năm-
			155 TC	141 TC	128 TC
Đối tượng dự thi định hướng nghiên cứu	Ngành đúng	Kỹ thuật điện tử, truyền thông	A1.1	A1.2	A1.3
Đối tượng hướng n	Ngành gần	Kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật máy tính; Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá, Công nghệ thông tin	B1.1	B1.2	B1.3
g ứng dụng	Ngành đúng	Kỹ thuật điện tử, truyền thông; công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	A2.1	A2.2	A2.3
Đối tượng dự thi định hướng ứng dụng	Ngành gần	Kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật máy tính; Toán ứng dụng; Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá; Công nghệ thông tin; Sư phạm kỹ thuật Điện; Sư phạm kỹ thuật Điện tử; Vật lý Kỹ thuật; Cơ-Điện tử	B2.1	B2.2	B2.3

^{*} Phải thỏa mãn cả 2 yêu cầu về thời gian và số tín chỉ

Các đối tượng khác do Viện Điện tử- Viễn thông xét duyệt hồ sơ quyết định.

3.2. Về thâm niên công tác

Tất cả các đối tượng A1, A2, B1, B2 được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp đại học.

4. Thời gian đào tạo

- Khóa đào tạo theo học chế tín chỉ.
- Thời gian khóa đào tạo được thiết kế cho các đối tượng A1.1, B1.1, A2.1, B2.1 là 1 năm (2 học kỳ chính)
- Thời gian khóa đào tạo được thiết kế cho các đối tượng A1.2, B1.2, A2.2, B2.2 là 1,5 năm (3 học kỳ chính)
- Thời gian khóa đào tạo được thiết kế cho các đối tượng còn lại là 2 năm (4 học kỳ chính)

5. Học bổ sung

Danh mục các học phần bổ sung được liệt kê trong Bảng 1 và danh mục các đối tượng và số tín chỉ phải học bổ sung được quy định cụ thể trong Bảng 2.

Bảng 1: Danh mục học phần bổ sung

TT	Tên học phần	Mã số	Thời lượng	Ghi chú
1	Thông tin số	ET3250	3(3-0-1-6)	
2	Kỹ thuật phần mềm ứng dụng	ET3260	2(2-1-0-4)	
3	Cơ sở truyền tin	ET2070	2(2-0-1-4)	
4	Kỹ thuật vi xử lý	ET3300	3(3-1-0-6)	
5	Thiết kế, tổng hợp hệ thống số	ET4031	2(2-1-0-4)	
6	Hệ thống viễn thông	ET4250	3(3-1-0-6)	
7	Cơ sở truyền số liệu	ET4070	3(3-1-0-6)	
8	Kiến trúc máy tính	ET4040	3(3-0-1-6)	
9	Mạng thông tin	ET4080	3(3-0-1-6)	
10	Thông tin vô tuyến	ET3180	3(3-1-0-6)	
11	Đa phương tiện	ET4260	2(2-1-0-4)	
12	Kỹ thuật truyền hình	ET4370	2(2-0-1-4)	

Bảng 2: Danh mục đối tượng phải học bổ sung

	Đối tượng	Chương trình/chuyên ngành đào		
TT		tạo	Số TC bổ	Ghi chú
		mà đối tượng tuyển sinh đã tốt	sung*	Gili ciid
		nghiệp		
1	Nhóm A		0	Không phải
1			U	học bổ sung
	Nhóm B	Ngành Kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ		
		thuật máy tính; Kỹ thuật điều khiển	6	
2		và tự động hoá		
		Ngành công nghệ thông tin	8	
		Các ngành khác	10	

^{*} Viện chuyên ngành xét duyệt hồ sơ quyết định các học phần bổ sung.

6. Miễn học phần

Danh mục các học phần xét miễn trong bảng 3 và danh mục các đối tượng được xét miễn học phần cụ thể trong Bảng 4.

Bảng 3: Danh mục học phần xét miễn học

TT	Tên học phần	Mã số	Thời lượng	Ghi chú
1	Hệ điều hành	ET4290	2(2-1-0-4)	
2	Lập trình nâng cao	ET4430	2(2-0-1-4)	
3	Thiết kế VLSI	ET4340	3(3-1-0-6)	
4	Điện tử công nghiệp	ET4350	2(2-0-1-4)	
5	Thiết kế hệ nhúng	ET4360	2(2-1-0-4)	
6	Mạng máy tính	ET4230	3(3-0-1-6)	
7	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	ET4060	3(3-1-0-6)	
8	Thông tin vệ tinh	ET4380	2(2-1-0-4)	
9	Tổ chức và quy hoạch mạng viễn thông	ET4410	2(2-1-0-4)	
10	Thông tin quang	ET4310	3(3-1-0-6)	
11	Thông tin di động	ET4330	2(2-1-0-4)	
12	Định vị sử dụng vệ tinh	ET5260	3(3-1-0-6)	
13	Mạng thông tin hàng không	ET4150	3(3-1-0-6)	
14	Viễn thám và GIS	ET5270	3(3-1-0-6)	
15	Dẫn đường và quản lý không lưu	ET5290	2(2-1-0-4)	
16	Kỹ thuật vệ tinh	ET5240	2(2-1-0-4)	
17	Kỹ thuật siêu cao tần	ET4090	3(3-1-0-6)	
18	Kỹ thuật mạng nâng cao	ET4280	2(2-1-0-4)	

19	Đa phương tiện nâng cao	ET4300	2(2-1-0-4)	

Bảng 4: Danh mục đối tượng được xét miễn học phần

	Cơ sở đào tạo đại học và chương	Số TC	Các HP được miễn	
TT	trình/chuyên ngành đào tạo	được	cụ thể (thuộc bảng	Ghi chú
	mà đối tượng tuyển sinh đã tốt nghiệp	miễn	3)	
1	Kỹ sư tốt nghiệp hệ chính quy theo chương trình đào tạo có khối lượng từ 155 tín chỉ trở lên và có kế hoạch học tập chuẩn đủ 5 năm học	Tối đa	Viện ĐTVT quyết định căn cứ vào bảng điểm đại học	
2	Kỹ sư tốt nghiệp hệ vừa làm vừa học Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội	Tối đa 11 TC	Viện ĐTVT quyết định căn cứ vào bảng điểm đại học	
3	Kỹ sư tốt nghiệp chính quy theo chương trình đào tạo có khối lượng từ 140 đến 154 tín chỉ và có kế hoạch học tập chuẩn đủ 4,5 năm học	Tối đa	Viện ĐTVT quyết định căn cứ vào bảng điểm đại học	

7. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp

Quy trình đào tạo được tổ chức theo học chế tín chỉ, tuân theo Quy định về tổ chức và quản lý đào tạo sau đại học của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, ban hành theo Quyết định số 3341/QĐ-ĐHBK-SĐH ngày 21 tháng 8 năm 2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.

8. Thang điểm

Điểm chữ (A, B, C, D, F) và thang điểm 4 quy đổi tương ứng được sử dụng để đánh giá kết quả học tập chính thức. Thang điểm 10 được sử dụng cho điểm thành phần (điểm tiện ích) của học phần.

	Thang điểm 10		Thang	điểm 4		
	(đi	iểm th	ành ph	(ần)	Điểm chữ	Điểm số
	từ	8,5	Đến	10	A	4
Đạt*	từ	7,0	Đến	8,4	В	3
	từ	5,5	Đến	6,9	С	2
	từ	4,0	Đến	5,4	D	1
Không đạt		Duo	ới 4,0		F	0

^{*} Riêng Luận văn tốt nghiệp: Điểm từ C trở lên mới đạt yêu cầu.

9. Nội dung chương trình

9.1. Cấu trúc chương trình đào tạo

	Định hướng ứng dụng (60 TC)	Định hướng nghiên cứu (60 TC)		
Phần 1. Kiến thức ch	Phần 1. Kiến thức chung (Triết học, Tiếng Anh)			
Phần 2. Kiến thức cơ sở	Kiến thức cơ sở bắt buộc chung	17		
	Kiến thức cơ sở tự chọn	5		
Phần 3. Kiến thức	Kiến thức chuyên ngành bắt buộc	12	8	
chuyên ngành	Kiến thức chuyên ngành tự chọn	9	6	
Phần 4. Luận văn tốt	nghiệp	9	15	

9.2. Danh mục học phần

NỘI DUNG	MÃ SỐ	TÊN HOC PHẦN	TÍN	KHÔI				
	MA SO	TEN HỌC FHAN	CHỈ	LƯỢNG				
	HỌC PHẦN CHO CẢ HAI ĐỊNH HƯỚNG							
	Phần 1. Kiến thức chung							
Kiến thức	SS6011	Triết học	3	3(3-0-0-6)				
chung	FL6010	Tiếng Anh	6	6(3-6-0-12)				
		Phần 2. Kiến thức cơ sở						
Kiến thức cơ	ET4290	Hệ điều hành	2	2(2-1-0-4)				
sở bắt buộc	ET4340	Thiết kế VLSI	3	3(3-1-0-6)				
chung (17	ET4350	Điện tử công nghiệp	2	2(2-0-1-4)				
TC)	ET4360	Thiết kế hệ nhúng	2	2(2-1-0-4)				
	ET4230	Mạng máy tính	3	3(3-0-1-6)				
	ET4430	Lập trình nâng cao	2	2(2-0-1-4)				
	ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối	3	3(3-1-0-6)				
		tượng		, , ,				
Kiến thức cơ	ET4380	Thông tin vệ tinh	2	2(2-1-0-4)				
sở tự chọn (5	ET4410	Tổ chức và quy hoạch mạng viễn	2	2(2-1-0-4)				
TC)	LITTIU	thông		2(2 1 0 1)				
	ET4310	Thông tin quang	3	3(3-1-0-6)				
	ET4330	Thông tin di động	2	2(2-1-0-4)				

	ET4090	Kỹ thuật siêu cao tần	3	3(3-1-0-6)
	ET4300	Đa phương tiện nâng cao	2	2(2-1-0-4)
				` '
	ET4280 ET5260	Kỹ thuật mạng nâng cao Định vị sử dụng vệ tinh	3	2(2-1-0-4)
				3(3-1-0-6)
	ET4150 Mạng thông tin hàng không		3	3(3-1-0-6)
	ET5270	Viễn thám và GIS	3	3(3-1-0-6)
	ET5290	Dẫn đường và quản lý không lưu	2	2(2-1-0-4)
		Phần 3. Kiến thức Chuyên ngành		
		HÀN CHO ĐỊNH HƯỚNG ỨNG	DŲNG	
Chuyên ngành bắt buộc (12	ET6250	Kiểm tra thiết kế phần cứng số	2	2(1,5-0,5-0,5-4)
TC)	ET6200	Chuyên đề	2	2(2-0-0-4)
	ET6210	Các hệ thống thời gian thực	2	2(1,5-1-0-4)
	ET6220	Kiến trúc máy tính song song	2	2(2-0-0-4)
	ET6230	Lập trình song song	2	2(2-0-0-4)
	ET6160	Các hệ thống phân tán	2	2(1,5-1-0-4)
Chuyên ngành	ET6260	Kiểm tra và đóng vỏ IC	2	2(2-0-0-4)
tự chọn (8 TC)	ET6100	Phân tích và thiết kế anten bằng phương pháp số	2	2(1,5-1-0-4)
	ET6080	Hệ thống thông tin công nghiệp	2	2(2-0-0-4)
	ET6280	Mạng nơ ron và ứng dụng	2	2(1,5-1-0-4)
	ET6130	Xử lý ảnh số	2	2(1,5-1-0-4)
	ET6470	Các phương pháp học máy và ứng dụng	2	2(2-0-0-4)
	ET6480	Cảm biến hình ảnh và ứng dụng	2	2(2-0-0-4)
Luận văn	LV6002	Luận văn tốt nghiệp	9	8(0-2-16-40)
	HỌC PH	IÀN CHO ĐỊNH HƯỚNG NGHIẾ	N CÚU	
Chuyên ngành bắt buộc (8	ET6020	Lọc số và mã hóa băng con	2	2(2-0-0-4)
TC)	ET6190	Mô hình hóa hệ thống và các phương pháp mô phỏng số	2	2(2-0-0-4)
	ET6220	Kiến trúc máy tính song song	2	2(2-0-0-4)
	ET6230	Lập trình song song	2	2(2-0-0-4)
Chuyên ngành	ET6210	Các hệ thống thời gian thực	2	2(1,5-1-0-4)
tự chọn	ET6160	Các hệ thống phân tán	2	2(1,5-1-0-4)
(6 TC)	ET6280	Mạng nơ ron và ứng dụng	2	2(1,5-1-0-4)
			l .	

	ET6170	Quang tử	2	2(2-0-0-4)
	ET6470	Các phương pháp học máy và ứng dụng	2	2(2-0-0-4)
	ET6290	Độ tin cậy của hệ thống số	2	2(2-0-0-4)
Luận văn	LV6001	Luận văn tốt nghiệp	15	15(0-2-30-50)

10. Kế hoạch học tập chuẩn

10.1. Định hướng ứng dụng

Học kỳ I		16 TC	
SS6011	Triết học	3(3-0-0-6)	
ET6250	Kiểm tra thiết kế phần cứng số	2(1,5-0,5-0,5-4)	
ET6200	Chuyên đề	2(2-0-0-4)	
ET6210	Các hệ thống thời gian thực	2(1,5-1-0-4)	
ET6220	Kiến trúc máy tính song song	2(2-0-0-4)	
ET6230	Lập trình song song	2(2-0-0-4)	
ET4340	Thiết kế VLSI	3(3-1-0-6)	
Học kỳ II		18 TC	LV6002
ET6160	Các hệ thống phân tán	2(1,5-1-0-4)	
ET4350	Điện tử công nghiệp	2(2-0-1-4)	
ET4360	Thiết kế hệ nhúng	2(2-1-0-4)	
ET4430	Lập trình nâng cao	2(2-0-1-4)	
ET4290	Hệ điều hành	2(2-1-0-4)	
	Các học phần tự chọn	8 TC	Luận văn tốt
Học kỳ III		8 TC	nghiệp
ET4230	Mạng máy tính	3(3-0-1-6)	9(0-2-16-40)
ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	3(3-1-0-6)	
	Các học phần tự chọn	2 TC	
Học kỳ IV		3 TC	
	Các học phần tự chọn	3 TC	

^{*} Các học phần bổ sung được học trong học kỳ I. Học viên bắt đầu nhận đề tài từ đầu học kỳ II.

10.2. Định hướng nghiên cứu

	Học kỳ I	14 TC	LV6001
SS6011	Triết học	3(3-0-0-6)	
	Lọc số và mã hóa băng con	2(1,5-0,5-0,5-4)	
ET6190	Mô hình hóa hệ thống và các phương pháp mô phỏng số	2(2-0-0-4)	
ET6220	Kiến trúc máy tính song song	2(1,5-1-0-4)	
ET6230	Lập trình song song	2(2-0-0-4)	
ET4340	Thiết kế VLSI	3(3-1-0-6)	
Học kỳ II		14 TC	
ET4350	Điện tử công nghiệp	2(2-0-1-4)	Luận văn tốt nghiệp 15(0-2-30-50)
ET4360	Thiết kế hệ nhúng	2(2-1-0-4)	
ET4430	Lập trình nâng cao	2(2-0-1-4)	
ET4290	Hệ điều hành	2(2-1-0-4)	
	Các học phần tự chọn	6TC	
Học kỳ III		8 TC	
ET4230	Mạng máy tính	3(3-0-1-6)	
ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng	3(3-1-0-6)	
	Các học phần tự chọn	2 TC	
Học kỳ IV		3 TC	
	Các học phần tự chọn	3 TC	

^{*} Các học phần bổ sung được học trong học kỳ I. Học viên bắt đầu nhận đề tài từ đầu học kỳ I.

11. Mô tả tóm tắt nội dung học phần

(Bao gồm tất cả các môn bắt buộc, tự chọn, bổ sung và luận văn)

Các học phần bổ sung

ET3250 Thông tin số 3(3-0-1-6)

Mục tiêu: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản nhất về hệ thống thông tin số và các quá trình biến đổi tín hiệu diễn ra trong hệ thống thông tin số: quá trình biến đổi tương tự - số; mã hoá kênh; các ảnh hưởng của kênh truyền không lý tưởng lên chất lượng tín hiệu; quá trình khôi phục tín hiệu ở đầu thu; việc truyền tín hiệu trên băng tần cơ sở và mã đường truyền; truyền tín hiệu trên băng tần thông dải và các phương pháp điều chế số; các phương pháp ghép kênh.

Nội dung: Quá trình biến đổi A/D, D/A, lý thuyết lấy mẫu, truyền tín hiệu qua đường truyền số, tính chất kênh truyền dẫn số, định lý Nyquist, bộ lọc cos nâng, matched filter, mã đường truyền, các kỹ thuật điều chế ở băng tần cơ sở AM, FM, PM. Điều chế số: QPSK, QAM, bộ điều chế băng tần thông dải I/Q.

ET3260 Kỹ thuật phần mềm ứng dụng 2(2-1-0-4)

Mục tiêu: Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản liên quan đến kỹ thuật phần mềm như qúa trình, phương pháp, công cụ trong kỹ thuật phần mềm, các pha trong phát triển phần mềm. Trong học phần này, sinh viên còn được trang bị các khái niệm và kiến thức để có thể thiết kế hoàn chỉnh một phần mềm bao gồm cả thiết kế hệ thống cơ sở dữ liệu. Ngoài ra, để trang bị kiến thức thực hành, sinh viên còn được làm quen với một hệ quản trị cơ sở dữ liệu thông dụng là ACCESS và một ngôn ngữ điển hình là SQL.

Nội dung: Giới thiệu chung về kỹ thuật phần mềm. Chương trình dịch. Cơ sở dữ liệu: các mô hình CSDL, ACSCESS, SQL.Các pha trong kỹ thuật phần mềm.

ET2070 Cơ sở truyền tin 2(2-0-1-4)

Mục tiêu: Mục tiêu của học phần này là trang bị cho sinh viên các kiến thức về các đặc trưng của nguồn tin, đánh giá nguồn tin qua lượng tin, các phương thức mã hoá nguồn và mã hoá kênh nhằm đảm bảo quá trình truyền tin tối ưu nhất với xác suất sai nhầm ít nhất. Sau khi học xong học phân này, sinh viên sẽ nắm được các phương pháp mã hoá căn bản và các đặc tính, ưu nhược điểm của từng loại mã hóa.

Nội dung: Lý thuyết về tin và lượng tin, entropy, mã hoá nguồn, mã hoá kênh.

ET3300 Kỹ thuật vi xử lý 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản vi xử lý bao gồm cấu trúc chung của một hệ thống vi xử lý, phân loại vi xử lý, cấu trúc bên trong của một bộ vi xử lý, các lệnh cơ bản của bộ vi xử lý. Sau khi học xong môn học, sinh viên sẽ có khả năng lựa chọn vi xử lý, ghép nối vi xử lý với bộ nhớ và thiết bị ngoại vi để xây dựng nên một hệ vi xử lý cho một ứng dụng cụ thể. Sinh viên sẽ biết lập trình hợp ngữ cho họ vi xử lý 80x86 của Intel, họ vi xử lý phổ biến nhất hiện nay, từ đó có thể dễ dàng tự học cách lập trình hợp ngữ cho các bộ vi xử lý khác. Ngoài ra sinh viên còn nắm được các họ vi xử lý khác được sử dụng trên thực tế như các họ vi điều khiển, DSP.

Nội dung: Giới thiệu về vi xử lý: chức năng, cấu trúc và hoạt động của bộ vi xử lý, tập lệnh, các chế độ địa chỉ, tổ chức bộ nhớ, cổng vào ra. Lập trình assembly cho họ vi xử lý

80x86. Ghép nối vi xử lý với bộ nhớ và thiết bị ngoại vi. Ngắt và xử lý ngắt. Truy cập bộ nhớ trực tiếp DMA. Các bộ vi xử lý trên thực tế: dòng vi xửlý đa năng của Intel, Motorola, dòng DSP, dòng vi điều khiển (AVR, 8051, PIC...)

ET4031 Thiết kế, tổng hợp hệ thống số 2(2-1-0-4)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần này, sinh viên sẽ nắm được các kiến thức và phương pháp cơ bản về thiết kế và tổng hợp các hệ thống số ở mức thiết kế RTL sử dụng ngôn ngữ mô tả phần cứng Verilog.

Nội dung: Ngôn ngữ mô tả phần cứng Verilog: mô hình cấu trúc của mạch tổ hợp, mạch dãy. Mô phỏng logic, trể tín hiệu, các kiểu dữ liệu người dùng, mô hình hành vi. Tổng hợp mạch tổ hợp và mạch dãy. Thiết kế và tổng hợp datapath, bộ xử lý số học.

ET4250 Hệ thống viễn thông 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần, sinh viên sẽ nắm được một cách tổng quan các hệ thống viễn thông sử dụng trong thực tế.

Nội dung: Giới thiệu hệ thống viễn thông thế giới và Việt nam hiện nay. Hệ thống AM, FM: cấu trúc, nguyên lý, ứng dụng. Hệ thống truyền hình: cấu trúc, nguyên lý, ứng dụng. Hệ thống vi ba: truyền sóng, fading, cấu trúc, nguyên lý, ứng dụng. Hệ thống vệ tinh: cấu trúc, nguyên lý, các thành phần, ứng dụng. Hệ thống thông tin quang: cấu trúc hệ thống, sợi quang, cáp quang, bộ phát quang, thu quang, các kỹ thuật hiện đại, ứng dụng. Hệ thống di động: giới thiệu GSM, CDMA, 3G. Hệ thống định vị dẫn đường: cấu trúc, ứng dụng. Mạng điện thoại: giới thiệu. Mạng truyền số liệu: giới thiệu.

ET4070 Cơ sở truyền số liệu 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Học phần này cung cấp cho sinh viên phương pháp mô hình hoá toán học một hệ thống máy tính và mạng, trên cơ sở đó đánh giá các tham số quyết định đến chất lượng của hệ thống như: trễ, tỷ lệ mất gói, độ dài hàng đợi trung bình.v.v. Sinh viên cũng được làm quen với một số khái niệm cơ bản trong mạng thông tin như: cơ sở về định đường; điều khiển luồng và chống tắc nghẽn; lý thuyết về chuyển mạch.v.v. Các kiến thức trong môn Cơ sở mang thông tin là nền tảng để học các môn về mang sau này.

Nội dung: Lý thuyết hàng đợi, lý thuyết lưu lượng, mạng hàng đợi, reservation systems, hệ thống hàng đợi có ưu tiên, lý thuyết định đường (link-state và distance vector), điều khiển luồng và chống tắc nghẽn (ARQ .v.v.). Mô hình OSI và phân chia chức năng của các lớp.

ET4040 Kiến trúc máy tính 3(3-0-1-6)

Mục tiêu: Sau khi học xong học phần sinh viên sẽ nắm được lịch sử phát triển, những nguyên lý cơ bản trong hoạt động và tổ chức của các hệ thống máy tính từ đó thiết kế được vi xử lý và hệ thống máy tính.

Nôi dung: Giới thiệu chung về kiến trúc máy tính: lịch sử phát triển, các khối cơ bản. Bộ nhớ: các loại bộ nhớ (ROM, PROM, EPROM, Flash, EEPROM, FeRAM, SRAM, SBSRAM, DRAM, FPDRAM, EDO DRAM, SDRAM, DDR-SDRAM, RDRAM), tổ chức bộ nhớ (cache, virtual memory). Vi xử lý: pipelining, superscalar, VLIW, vector computer, multithread. Các thiết bị ngoại vi: ghép nối thiết bị ngoại vi (RS232, UART, USB, IEEE 1394), buses (ISA, PCI ...), Hard disk (RAID, SCSI), CD, CD-WR, DVD, màn hình, máy in...

ET4080 Mạng thông tin 3(3-0-1-6)

Mục tiêu: Sau khi học xong học phần này sinh viên sẽ có những kiến thức chung nhất về mạng thông tin, hiểu được những thành phần chủ yếu cũng như hoạt động của các thành phần trong mạng.

Nội dung: Các thành phần cấu thành mạng thông tin: Thiết bị đầu cuối, hệ thống truyền dẫn, hệ thống chuyển mạch. Kỹ thuật báo hiệu: Hệ thống báo hiệu số 7, giới thiệu về IP, xu hướng truyền thoại qua IP, SIP và H.323 cho báo hiệu multimedia qua mạng IP. Mối quan hệ giữa dịch vụ viễn thông và mạng viễn thông: Kỹ thuật và dịch vụ ISDN, mạng thông minh (IN), quá trình phát triển của các mạng truyền tin, VoIP và NGN. Thiết kế kỹ thuật: Khái niệm về chất lượng dịch vụ (QoS) trong mạng thông tin. Chỉ tiêu của mạng (lưu thoát tải, .v.v.), chỉ tiêu truyền dẫn, chỉ tiêu khai thác. Phối hợp lưu lượng, dự báo lưu lượng và nhu cầu. Quy hoạch mạng.

ET3180 Thông tin vô tuyến 3(3-1-0 -6)

Mục tiêu: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về thông tin vô tuyến. Học phần tập trung vào các vấn đề ở lớp vật lý *(physical layer)* và lớp điều kiển đa truy nhập *(MAC layer)* trong thông tin vô tuyến, là cơ sở cho các môn học: thông tin di động, thông tin vệ tinh, kỹ thuật truyền hình, định vị dẫn đường.

Nội dung: Lý thuyết về kênh vô tuyến: Mô hình truyền dẫn phân tập đa đường, hiệu ứng Doppler, mô hình kênh phụ thuộc tần số và thời gian, mô hình suy hao của kênh (pathloss model), các mô hình toán học của kênh vô tuyến, các phương pháp phỏng tạo kênh vô tuyến. Dung lượng kênh vô tuyến. Các loại nhiễu trong thông tin vô tuyến và các phương pháp lọc nhiễu. Các phương pháp cân bằng kênh. Quản lý tài nguyên vô tuyến. Các phương pháp điều chế trong thông tin vô tuyến bao gồm OFDM, CDMA, MC-CDMA.

ET4260 **• Da phương tiên 2(2-1-0-4)**

Mục tiêu: Mục đích học phần này là trang bị các kiến thức cơ bản về multimedia như xử lý ảnh, xử lý Video và các ứng dụng thực tế của các lý thuyết này trong các thiết bị multimedia.

Nội dung: Audio – Video, Multimedia. Cơ sở các kỹ thuật nén, Entropy, RLC, VLC, Huffman. Các kỹ thuật nén hình ảnh và âm thanh: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MPEG-7 Video, H.263, H.264; MPEG-1, MPEG-2 Audio, JPEG), Model-based Video Coding (MBVC). Digital Media: CDR, CDRW, DVD, Digital Camera, Video Camera, WebCam. Các phương pháp sản xuất và xuất bản Media (Media Content Creation and Publishing). Giới thiệu về mạng multimedia: VoIP, SIP, RTP, RTCP, RTSP, H.323.

ET4370 Kỹ thuật truyền hình 2(2-0-1-4)

Mục tiêu: Trang bị cho sinh viên những kiến thức về cơ sở kỹ thuật truyền hình, nguyên lý truyền hình màu, kỹ thuật truyền hình số bao gồm các vấn đề số hoá tín hiệu truyền hình và các phương thức truyền dẫn tín hiệu truyền hình số cũng như giới thiệu các hệ thống truyền hình hiện đại.

Nội dung: Lý thuyết về ánh sáng và màu sắc, RGB, YUV, .v.v. Phương pháp phân tích và tổng hợp ảnh truyền hình. Dạng tín hiệu hình, đồng bộ, quét mành/dòng, âm thanh, tín hiệu màu, tín hiệu chói, .v.v. Nguyên lý truyền hình màu. Các hệ truyền hình màu PAL, NTSC, SECAM. Nguyên lý và sơ đồ khối TV màu. Các loại ống thu hình màu. Máy phát hình.

Studio truyền hình, kỹ xảo truyền hình. Truyền hình CATV, TH vệ tinh. Các Hệ thống truyền hình số: DVB-T, DVB-C, DVB-S, MMDS. Giới thiệu về điều chế số trong tryền hình: QAM, COFDM. Digital Set-Top-Box.

Các học phần cơ sở ngành

ET4290 Hệ điều hành 2(2-1-0-4)

Nội dung: Tổng quan về hệ điều hành: Các thành phần của hệ điều hành, hệ điều hành đơn nhiệm, đa nhiệm, hệ điều hành thời gian thực. Khái niệm về tiến trình – quản lý, điều phối, đồng bộ tiến trình. Khái niệm tắc nghẽn (deadlock), các điều kiện xuất hiện tắc nghẽn – quản lý tài nguyên và chống tắc nghẽn. Quản lý bộ nhớ: Tổ chức, phân cấp bộ nhớ. Phân trang, phân đoạn. Quản lý bộ nhớ ảo. Quản lý file, quản lý vào/ra, quản lý bộ nhớ ngoài. Bảo mật hệ điều hành. Một số hệ điều hành tiêu biểu: WINDOWS, DOS, LINUX.

ET4340 Thiết kế VLSI 3(3-0-1-6)

Nội dung: Giới thiệu chung về thiết kế IC: Giới thiệu cách chế tạo, công nghệ. Phương pháp thiết kế: sử dụng trợ giúp máy tính, chế tạo các phần tử cơ bản, tạo thư viện.... Các mạch cơ bản: NOT, NAND, NOR, ADDER, .v.v., mạch gương, mạch vi sai, mạch khuyếch đại, mạch so sánh. Phần mềm thiết kế: giới thiệu Cadence, Verilog, HSPICE. . Thiết kế IC số: giới thiệu. Thiết kế IC tương tự: giới thiệu.

ET4350 Điện tử công nghiệp 2(2-0-1-4)

Nội dung: (PLC) Cấu trúc của PLC, logic ladder, các thiết bị vào ra (sensors, actuators), hoạt động của PLC, thiết kế dung flowchart, state machine, IL, structured text programming, case studies.

ET4360 Thiết kế hệ nhúng 2(2-1-0-4)

Nội dung: Giới thiệu chung về hệ nhúng: Khái niệm hệ nhúng, phân loại hệ nhúng, các thành phần của hệ nhúng, đặc điểm của hệ nhúng. Phần cứng hệ nhúng (vi điều khiển, DSP, FPGA), bộ nhớ, các IC chuyên dụng. Phần mềm hệ nhúng, hệ điều hành thời gian thực. Thiết kế hệ nhúng trên nền FPGA.

ET4230 Mạng máy tính 3(3-0-1-6)

Nội dung: Tổng quan về mạng máy tính: mô hình OSI và việc phân chia chức năng của các lớp. Phân loại và cấu trúc mạng (LAN, MAN, WAN – bus, star, ring, meshed). Kỹ thuật mạng lớp 2: đánh giá chất lượng hoạt động của các mô hình truy nhập kênh: roll call/hub polling, token ring, token bus, slotted ring, buffer insertion ring, ALOHA, CSMA/CD/CA; các giao thức ở mức 2: LLC, HDLC, SDLC, SLIP/PPP .v.v. Kết nối mạng cục bộ: địa chỉ hoá mức 2 (MAC), hub/switch, spanning tree, nguyên tắc source routing. Kỹ thuật mạng lớp 3: Giao thức IP, vấn đề địa chỉ hoá mức IP, khái niệm ARP, NAT (Address Translation Table), Sub-netting, DNS, DHCP, BOOTP. Các giao thức định tuyến: (lý thuyết định tuyến đã được học trong Cơ sở mạng thông tin): RIP, OSPF, BGP. ICMP. Khái niệm autonomous system. Router và cấu trúc của router: cấu trúc trường chuyển mạch, thuật toán routing (nhắc lại ngắn), forwarding table và routing table, table lookup. VPN và ứng dụng. UDP và TCP: cấu trúc gói TCP/UDP, TCP state machine, các phương thức điều

khiển luồng trong TCP, truyền lại/ truyền lại nhanh (fast retransmission). Chống tắc nghẽn trong TCP. Vấn đề khi truyền TCP qua mạng không dây.

ET4430 Lập trình nâng cao 2(2-0-1-4)

Nội dung: Giới thiệu Java và môi trường lập trình. Lớp, đối tượng và các cấu trúc lập trình căn bản. Lập trình đa luồng, lập trình mạng. Kết nối cơ sở dữ liệu. Bảo mật trong Java.. J2ME cho các thiết bị di động. MIDP và MIDLET

ET4060 Phân tích và thiết kế hướng đối tượng 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên phương pháp phân tích và thiết kế hệ thống dùng kỹ thuật hướng đối tượng. Sinh viên sẽ được học chi tiết công cụ thiết kế hướng đối tượng UML.

Nội dung: Giới thiệu về các phương pháp thiết kế, phân tích hệ thống, phân tích và thiết kế hướng đối tượng, UML, case studies.

ET4380 Thông tin vệ tinh 2(2-1-0-4)

Nội dung: Hệ vệ tinh: Các hệ thống vệ tinh: địa tĩnh, khu vực, toàn cầu, di động, chùm, mạng. Quỹ đạo, các tham số và phương trình vệ tinh: góc quỹ đạo, phương trình quỹ đạo, .v.v. Tính toán tuyến thông tin: độ nhạy, hệ số tạp âm, Ga, EIRP, G/T, Anten, .v.v. Trạm vệ tinh (SS). Trạm mặt đất. (ES). Hệ thống TT Vệ tinh, sơ đồ tổng quát. Giới thiệu về các hệ VT: (VSAT, Iridium, Globalstar, .v.v.). Hệ VT định vị: GPS, GMS, Galileo. Hệ VT cho cellular: LEO, MEO, HEO. Hệ VT khí tượng. Hệ VT quân sự.

ET4410 Tổ chức và quy hoạch mạng viễn thông 2(2-1-0-4)

Nội dung: Quản lý mạng thông tin thế hệ mới: quản lý và phát triển dịch vụ gia tăng, quản lý người sử dụng (AAA). Khái niệm middle-ware và vai trò của nó trong việc phát triển các dịch vụ gia tăng. Một số mô hình quản lý mạng: SNMP, TMN, TINA, CORBA, quản lý mạng bằng Java, policy-based networking. Các mô hình phát triển dịch vụ giá trị gia tăng cho mạng thế hệ mới: JAIN, OSA/Parlay (thêm TC mạng VT như trước).

ET4310 Thông tin quang 3(3-1-0-6)

Nội dung: Thiết bị quang: Laser, receiver, Diod PIN, APD, DFB, khuếch đại quang EDFA, cáp quang, các đặc tính vật lý, các loại suy hao. Mạng quang: Khái niệm về mạng đường dài (long-haul), Metro, Access (EPON, APON). Các phần tử trong kiến trúc mạng quang: OLT, ONU, ADM, OXC, DCS .v.v. PDH, SONET và SDH. Chuyển mạch quang, MEMS. Công nghệ WDM, IPoWDM, SDL. Hệ thống quang: các cơ cấu bảo vệ phòng sự cố MSP Ring. Thiết kế mạng và hệ thống TTQ.

ET4330 Thông tin di động 2(2-1-0-4)

Nội dung: Mô hình hệ thống GSM, GPRS, 3G (UMTS và CDMA 2000): chức năng, nguyên lý hoạt động của các khối, cấu trúc kênh, quá trình chuyển giao, điều khiển công suất, quy hoạch mạng. Tiến trình nâng cấp hệ thống lên từ 2G lên 2,5G, 3G. Những hạn chế của hệ thống 3G và những yêu cầu đối với hệ thống 4G. Một số công nghệ có khả năng sử dụng trong 4G: công nghệ vô tuyến phần mềm và khả năng tái cấu hình, công nghệ tác tử, công nghệ điều chế UWB .v.v.

ET4090 Kỹ thuật siêu cao tần 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Học phần này nhằm giúp cho sinh viên nắm vững lý thuyết và kỹ thuật đường truyền siêu cao tần và điều chỉnh phối hợp trở kháng đường truyền với nguồn và tải, ghép, cộng, chia công suất trong hệ thống thông tin.

Nội dung: Đường truyền năng lượng siêu cao tần, các phương pháp điều chỉnh và phối hợp trở kháng, phân tích mạng siêu cao tần, các bộ phận đường định hướng, các linh kiện siêu cao tần và mạch siêu cao tần.

ET4300 Da phương tiện nâng cao 2(2-1-0-4)

Nội dung: Giao thức trong multimedia: VoIP, SIP, RTP, RTCP, IMS (IP Multimedia Subsystem), RTSP, H.320, H.323. Các công nghệ và hệ thống Streaming: Windows Media, QuickTime, Real. Các công nghệ hội thảo truyền hình. Giới thiệu về chất lượng dịch vụ trên mạng multimedia. Xây dựng hệ thống và phát triển ứng dụng trên mạng Multimedia.

ET4280 Kỹ thuật mạng nâng cao 2(2-1-0-4)

Nội dung: Xây dựng và quản trị mạng TCP/IP. An ninh mạng. Lập trình mạng. Trao đổi thông tin giữa các tiến trình.

ET5260 Định vị sử dụng vệ tinh 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Mục tiêu của học phần này là nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về kỹ thuật định vị sử dụng vệ tinh, gồm: nguyên lý cơ bản của định vị, cấu trúc các phân hệ, các thuộc tính của tín hiệu, các phương pháp xử lý tín hiệu, các phương pháp hỗ trợ cải thiện độ chính xác. Bên cạnh hệ thống GPS, học phần cũng sẽ giới thiệu những đặc trưng riêng của các hệ thống định vị khác như GALILEO, GLONASS, QZSS.

Nội dung: Những nguyên lý cơ bản của định vị sử dụng vệ tinh. Các thuộc tính của tín hiệu vệ tinh GPS, thu nhận, hiệu chỉnh và giải điều chế dữ liệu. Các hiện tượng giao thoa, đa đường và nhấp nháy. GPS vi sai, tích hợp GPS với các mạng mạng và thiết bị hỗ trợ khác. Galileo và các hệ thống đinh vi sử dung vệ tinh khác.

ET4150 Mang thông tin hàng không 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức về mạng thông tin hàng không ATN và ứng dung.

Nội dung: Cấu trúc mạng và chuẩn công nghệ áp dụng trong mạng thông tin hàng không ATN, nguyên tắc thiết kế mạng ATN. Cung cấp kiến thức cơ bản và quy trình quản lý bay ATM, cấu trúc hệ thống ATC và ứng dụng tại các trung tâm quản lý bay của Việt Nam.

ET5270 Viễn thám và GIS 3(3-1-0-6)

Mục tiêu: Mục tiêu của học phần này là nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về viễn thám và các hệ thống viễn thám bao gồm: nguyên lý cơ bản của viễn thám, cấu trúc hệ thống viễn thám và vệ tinh viễn thám, kỹ thuật cơ bản tạo và xử lý dữ liệu viễn thám, hệ thống thông tin địa lý.

Nội dung: Nội dung bao gồm 4 chương đề cập đến các khái niệm cơ bản nhất của viễn thám, hệ thống viễn thám và hệ thống thông tin địa lý (GIS). Nội dung Chương I giới thiệu khái niệm sử dụng bức xạ điện từ trong viễn thám, cấu trúc hệ thống viễn thám, vệ tinh viễn thám, tổng quan về dữ liệu viễn thám. Chương II đề cập đến nguyên tắc thể hiện và

phân tích ảnh viễn thám với trọng tâm là các kỹ thuật thể hiện thị giác và xử lý ảnh. Chương III đề cập đến trắc đạc ảnh, là kỹ thuật được sử dụng nhằm xác định các đặc trưng hình học của vật thể thông qua ảnh chụp từ trên cao hoặc ảnh vệ tinh. Ứng dụng quan trọng của trắc đạc ảnh là xây dựng bản đồ. Chương IV giới thiệu hệ thống thông tin địa lý (GIS) bao gồm cấu trúc hệ thống, định dạng và cấu trúc dữ liệu, kỹ thuật xử lý và kết hợp dữ liệu thông tin địa lý.

ET5290 Dẫn đường và quản lý không lưu 2(2-1-0-4)

Mục tiêu: Trang bị cho sinh viên kiến thức về kỹ thuật dẫn đường và dẫn đường điện tử, các phương pháp dẫn đường như dẫn đường pha, dẫn đường biên độ, dẫn đường tần số, dẫn đường thời gian. Ngoài ra, các hệ thống dẫn đường đang được sử dụng trong hàng không cũng được giới thiệu. Thêm vào đó, môn học này cũng cung cấp cho sinh viên các khái niệm cơ bản về thông tin hàng không và quy trình quản lý bay ATM, cấu trúc hệ thống ATM cũng như ứng dụng của hệ thống này tại Trung tâm quản lý bay Việt Nam.

Nội dung: Cơ sở lý thuyết dẫn đường, các phương pháp dẫn đường, các hệ thống dẫn đường sử dụng trong hàng không, quản lý không lưu ATM: trung tâm điều khiển vùng ATC, vùng thông báo bay, dịch vụ không lưu.

Các học phần chuyên ngành

SS6xxx Triết học 3(x-x-x-6)

(Chung cho toàn trường)

ET6200 Chuyên đề 2(2-0-0-4)

Mục đích của học phần Chuyên đề là giới thiệu cho học viên những kiến thức được cập nhật nhất của chuyên ngành. Nội dung của chuyên đề sẽ thay đổi từng năm.

ET6010 Special topic 2(2-0-0-4)

The purpose of the subject is to introduce to the master students the most updated and advanced topics on Electronics and Computer Engineering. The contents of the subject may change each year.

ET6020 Lọc số và mã hóa băng con 2(2-0-0-4)

Học phần này nhằm trang bị cho học viên cao học một phần kiến thức quan trọng của xử lý số tín hiệu nâng cao để học viên có cơ sở làm luận văn tốt nghiệp cho những vấn đề hiện đại của xử lý số tín hiệu, nó là nền tảng để hiểu các khái niệm khác trong xử lý số tín hiệu, như Wavelet, nén tín hiệu, thiết kế các bộ lọc FIR, IIR, mã hóa băng con

ET6020 Digital filters and subband coding 2(2-0-0-4)

The purpose of this subject is to introduce to students the most important knowledge in advanced signal processing techniques including wavelet, signal compression, FIR design, IIR design, subband coding...

ET6080 Hệ thống thông tin công nghiệp 2(2-0-0-4)

Cơ sở lý thuyết về các hệ thống thông tin. Nghiên cứu các ứng dụng hệ thống thông tin trong công nghiệp. Nghiên cứu tổ chức mạng công nghiệp, thu nhập và xử lý thông tin trong các hệ thống điều khiển giám sát. Nghiên cứu ứng dụng hệ SCADA và DCS.

ET6080 Industrial information system 2(2-0-0-4)

Fundamentals of information systems, application of information system in industry, industrial network organization, data collection and processing in supervised control systems, SCADA, Distributed Control Systems.

ET6100 Phân tích và thiết kế anten bằng phương pháp số 2(1,5-1-0-4)

Giới thiệu chung về các phương pháp số. Phương pháp vi sai hữu hạn. Phương pháp vi sai hữu hạn miền thời gian. Các phương pháp biến thiên. Phương pháp phần tử hữu hạn. Phương pháp mô-ment. Các thuật toán nghịch đảo ma trận, nhân ma trận nhanh sử dụng FFT, các phương pháp lặp giải phương trình toán tử. Phạm vi ứng dụng của các phương pháp số. Giới thiệu một số phần mềm phân tích và thiết kế anten.

ET6100 Numerical methods for analysis and design of antennas 2(1,5-1-0-4)

Introduction to numerical methods. Finite-Difference method. Finite-Difference Time-Domain method. Variational methods. Finite-Element method. Method of Moments. Matrix inversion algorithms, FFT-based fast matrice multiplying, iteration methods. Appropriate applications of numerical methods. Introduction to commercial softwares.

ET6130 Xử lý ảnh số 2(1,5-1-0-4)

Biểu diễn ảnh; kỹ thuật biến đổi ảnh: biến đổ Fourier, biến đổi cosin DCT, biến đổi KLT; các kỹ thuật nâng cấp ảnh dựa trên xử lý điểm ảnh, xử lý trên mức xám đồ, xử lý trong miền không gian; các kỹ thuật trích chọn đường viền: toán tử gradient, toán tử Laplacian, toán tử LoG; kỹ thuật phân đoạn ảnh: phương pháp lấy ngưỡng, phương pháp dựa trên tách đường viền, phương pháp phân vùng ảnh.

ET6130 Digital Image Processing 2(1,5-1-0-4)

Image representation, image transforms: Fourier transform, discrete cosine transform (DCT), Karhunen-Loeve Transform (KLT); image enhancement based on pixel operations, histogram operations, spacial operations; edge detection based on gradient operator, Laplacian operator, Laplacian of Gaussian (LoG); image segmentation: image thresholding, edge based segmentation, region based segmentation.

ET6160 Các hệ thống phân tán 2(1,5-1-0-4)

Khái niệm và kiến trúc phần cứng và phần mềm các hệ thống phân tán. Trao đổi thông tin trong trong hệ thống phân tán. Đồng bộ và giao dịch phân tán. Kháng lỗi và khôi phục lỗi trong hệ thống phân tán. Mạng ngang hàng (P2P) và ứng dụng phân tán với số lượng người dùng lớn.

ET6160 Distributed systems 2(1,5-1-0-4)

Concepts, hardware and software architecture of distributed systems. Communication in distributed systems. Logical synchronization and distributed transactions. Fault tolerance and recovery. P2P networks and distributed applications with a large number of users.

ET6170 Quang tử 2(2-0-0-4)

Học phần cung cấp các kiến thức cơ bản về cấu trúc quang tuần hoàn ứng dụng trong thông tin và tạo ảnh quang. Quang tuần hoàn là cấu trúc có hệ số chiết suất được phân bố một cách tuần hoàn trong không gian. Trong thông tin, cấu trúc quang tuần hoàn được ứng dụng trong việc bù tán sắc trên đường truyền quang hay để làm những bộ lọc thông dải có kích thước cực nhỏ, những ống dẫn sóng quang suy hao thấp kích thước nhỏ. Ngoài ra, cấu trúc quang tuần hoàn còn được ứng dụng hiệu quả trong những hệ thống tạo ảnh quang.

ET6170 Photonics 2(2-0-0-4)

This subject provide basic knowledge of photonic crystals structure applied in communications engineering and optical imaging. Photonic crystals are inhomogeneous dielectric media with periodic variation of the refractive index. In communication, photonic crystals can be used for potential dispersion management in optical transmission line. Photonic crystals waveguide are also attractive components for optical signal processing such as compact phase-shifted band-pass transmission filter. Otherwise, photonic crystals can also be applied in optical imaging.

ET6190 Mô hình hóa hệ thống và các phương pháp mô phỏng số 2(2-0-0-4)

Học phần giới thiệu các phương pháp mô hình hóa hệ thống thông tin bao gồm 2 phần. Phần I giới thiệu các phương pháp mô hình kênh truyền (phương pháp sử dụng bộ lọc, phương pháp Rice và Monte carlo), mô hình lưu lượng và tải mạng, hệ thống thu phát tín hiệu. Phần II giới thiệu các phương pháp mô phỏng và phân tích hệ thống số thông qua máy tính. Phương pháp mô phỏng hệ thống bao gồm phương pháp rời rạc hóa tín hiệu, phương pháp thiết kế và tối ưu bộ lọc, điều chế và mã hóa tín hiệu sử dụng máy tính, phương pháp phỏng tạo các quá trình xác suất. Các phương pháp đánh giá chất lượng hệ thống mô phỏng thông qua các hàm lỗi bít, hàm lỗi trung bình bình phương, mức độ trễ tín hiệu,v.v.v. Các phương pháp đánh giá và giảm thiểu độ phức tạp hệ thống số trước khi thiết kế thử nghiệm trong thực tế.

EE6190 System modeling and numerical simulation methods 2(2-0-0-4)

The subject introduces two main problems: system modeling and numerical simulation methods. The purpose of system modeling is to use the mathematical tools to model a given system in practice. The numberical simulation methods are implement the modelled systems by using computers. Thus, these two processes are two important steps to help engineers to design and to optimize system before is can be realized in real conditions.

ET6210 Các hệ thống thời gian thực 2(1,5-1-0-4)

Khái niệm và thuộc tính hệ thống thời gian thực, các cấp độ thời gian thực khác nhau (hard/firm/soft). Các thuật toán định thời biểu (scheduling) cho các tác vụ thời gian thực rời rạc và tuần hoàn. Kiến trúc và thiết kế các hệ điều hành thời gian thực (real-time operating system) và phần mềm trung gian thời gian thực cho hệ nhúng. Cơ sở dữ liệu thời gian thực: đồng bộ, cập nhật, truy vấn và giao dịch; ứng dụng trong thông tin ngân hàng, chứng khoán, hàng không, hàng hải, ô-tô, v.v. Một số hệ thống truyền thông thời gian thực điển hình bao gồm truyền thông đa phương tiện có tương tác, hệ thống giám sát và điểu

khiển thời gian thực sử dụng sensor và actor/actuator, hệ thống điều khiển dây truyền sản suất, máy bay, tàu biển, v.v.

ET6210 Real-time systems 2(1,5-1-0-4)

Concepts and properties of real-time systems, definition of hard, firm and soft real-time. Scheduling algorithms for aperiodic and periodic real-time tasks. Architecture and design of real-time operating systems (RTOS) and real-time middleware for embedded systems. Real-time database: synchronization, updating, querying and transaction; its application in banking, stock exchanging, avionics, shipping, automobile, etc. Real-time communication systems: case study in multimedia, monitoring and controlling based on wireless sensor and actor/actuator networks, communications in manufacturing and vehicular systems.

ET6220 Kiến trúc máy tính song song 2(2-0-0-4)

Giới thiệu kiến trúc các loại máy tính song song: máy tính sử dụng bộ nhớ chung và bộ nhớ phân bố. Học phần tập trung vào kiến trúc và các vấn đề cơ bản trong hoạt động của máy tính song song có bộ nhớ chung như đồng bộ, thống nhất dữ liệu trong bộ nhớ cache. Mạng kết nối được đề cập chi tiết với các thông số cơ bản, các loại hình trạng mạng và các kỹ thuật định tuyến. Các xu hướng phát triển trong máy tính song song cũng được giới thiệu ở phần cuối học phần.

ET6220 Parallel computer architectures 2(2-0-0-4)

Introduction to Parallel Computer Architectures: Distributed and Shared Memory Architectures. This course focuses on shared memory architectures and covers the fundamental problems such as cache cohence and synchronization. The interconnection networks are described in detail with basic performance metrics; network topologies and rouring techniques. Future directions are also presented at the end.

ET6230 Lâp trình song song 2(2-0-0-4)

Giới thiệu về lập trình song song: ứng dụng, các khái niệm cơ bản. Nguyên tắc thiết kế thuật toán song song: chia nhỏ chương trình, cân bằng tải, các mô hình song song. Mô hình phân tích hệ thống song song: các tham số đánh giá hiệu năng của hệ thống song song. Lập trình song song bằng trao đổi thông điệp: MPI. Lập trình song song với không gian địa chỉ dùng chung: thread, pthread, OpenMP.

ET6230 Parallel programming 2(2-0-0-4)

Introduction to parallel programming: applications, terminologies. Parallel algorithm design principles: decomposition techniques, load balancing, parallel models. Analytical Modeling of Parallel Programs: performance metrics for parallel systems. Programming using message passing paradigm: MPI. Programming shared address space: thread, pthread, OpenMP.

ET6250 Kiểm tra thiết kế phần cứng số 2(1,5-0,5-0,5-4)

Các kỹ thuật và phương pháp kiểm tra thiết kế phần cứng số. Kiểm tra phần cứng dựa trên mô phỏng. Kiểm tra thiết kế hình thức. Lập trình hỗ trợ kiểm tra thiết kế. Kiến trúc và hoạt

động của bộ mô phỏng. Testbench. Các tính huống kiểm tra, xác nhận, và phạm vi kiểm tra. Đồ thị quyết định. Kiểm tra tương đương và mô phỏng ký hiệu. Kiểm tra mô hình và tính toán ký hiệu.

ET6250 Digital hardware verification 2(1,5-0,5-0,5-4)

Verification techniques and methodology for digital hardware verification. Simulation-based hardware verification. Formal verification. Coding for verification. Simulator architecture and operations. Testbench. Test Scenarios, assertions and coverage. Decision diagram. Equivalence checking and symbolic simulation. Model checking and symbolic computation.

ET6260 Kiểm tra và đóng vỏ IC 2(2-0-0-4)

Nhắc lại về tổng quan các phương pháp thiết kế, chế tạo; trình bày về đóng vỏ, các lỗi thường gặp trong chế tạo IC, kiểm tra IC.

EE6260 IC testing and packaging 2(2-0-0-4)

Fundamental of design, fabrication of IC. Fundamental and more on packaging, common isssues in IC fabrication and testing IC.

ET6280 Mạng nơ ron và ứng dụng 2(1,5-1-0-4)

Học phần này cung cấp kiến thức cơ sở về mạng neuron cho học viên. Cụ thể bao gồm các loại mạng neuron, kiến trúc và mô hình của mạng, phân tích khả năng hội tụ, và ứng dụng của mạng vào xử lý tín hiệu, các khía cạnh của thiết kế cho mạng neuron.

ET6280 Neural networks and applications 2(1,5-1-0-4)

Fundamentals of neural networks and applications: neural network types, network structures and models, convergence analysis, applications of neural networks on signal processing, aspects of neural network design.

ET6290 Độ tin cậy của hệ thống số 2(2-0-0-4)

Khái niệm về độ tin cậy của hệ thống số, các vấn đề ảnh hưởng tới chất lượng của mạch, quá trình chạy đua x (đua tín hiệu) cũng như chạy đua y (đua trạng thái) xẩy ra trong hệ thống số, các biện pháp khắc phục, phương pháp mã hóa để tăng độ tin cậy của thiết bị, phương pháp dùng cửa đệm và biến phụ (chấp nhận mạch thừa) để tăng độ tin cậy của thiết bị, đưa ra một ví dụ cụ thể khi thiết kế đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật cao nhất nhằm đạt chất lượng hoạt động tốt nhất.

ET6290 Digital system reliability 2(2-0-0-4)

Defintion of digital system reliability, factors affecting logic circuit quality, hazard and hazard avoidance, coding methods for improving reliability, methods of using redundant circuits to increase reliability, case study.

ET6470 Các phương pháp học máy và ứng dụng 2(2-0-0-4)

Nội dung: Giới thiệu. Học có giám sát, các thuật toán học phân biệt, các thuật toán học sinh mẫu. Máy vector hỗ trợ (Support Vector Machine). Học không giám sát và phân loại

K-Means, Self-organizing Map. Úng dụng học máy trong Game-theory, Genetic Algorithm, ...

ET6470 Machine learnings and applications 2(2-0-0-4)

Introduction to machine learning. Supervised learning, pattern classification learning algorithms. Support Vector Machine. Unsupervised learning, K-Means classification, Self-organizing Map. Applications of machine learning: Game-theory, Genetic Algorithm.

ET6480 Cảm biến hình ảnh và ứng dụng 2(2-0-0-4)

Nội dung: Cung cấp kiến thức cơ sở về các công nghệ cảm biến hình ảnh CCD và CMOS, các kiến trúc cơ bản của cảm biến ảnh, phương pháp phân tích, thiết kế và tối ưu các tham số cơ bản của cảm biến ảnh như SNR, dải động, FPN và MTF. Đưa ra các ứng dụng phổ biến nhất trong những năm gần đây của cảm biến ảnh trong các lĩnh vực.

LV6002 Luận văn tốt nghiệp 9(0-2-16-40)

LV6001 Luận văn tốt nghiệp 15(0-2-30-50)