

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG**

HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
SCHOOL OF ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS

**CHƯƠNG TRÌNH
GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
2017**

UNDERGRADUATE PROGRAM 2017

**KỸ SƯ ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG
*ENGINEER IN ELECTRONICS ENGINEERING***

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC 2017

KỸ SỰ ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

**T/M Hội đồng xây dựng và phát
triển chương trình đào tạo**

Ngày tháng năm

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

Phê duyệt ban hành
Ngày tháng năm
HIỆU TRƯỞNG

MỤC LỤC (Content)

1	Mục tiêu chương trình đào tạo (Program Goals)	1
2	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (Program Learning Outcomes).....	2
3	Nội dung chương trình (Program Content).....	3
3.1	Cấu trúc chung của chương trình đào tạo (General Program Structure)	3
3.2	Danh mục học phần và kế hoạch học tập chuẩn (Course list & Schedule).....	5
4	Mô tả tóm tắt học phần khối kiến thức kỹ sư (Engineer Course Outlines).....	12
4.1	Các học phần bậc cử nhân (Bachelor's courses)	12
SSH1110	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin I (Fundamental Principles of Marxism- Leninism I)	12
SSH1120	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin II (Fundamental Principles of Marxism- Leninism II).....	13
SSH1050	Tư tưởng Hồ Chí Minh (Ho-Chi-Minh's Thought)	13
SSH1130	Đường lối cách mạng của Đảng CSVN (Revolution Policy of Vietnamese Communist Party).....	14
EM1170	Pháp luật đại cương (Introduction to the legal environment).....	15
MIL1110	Đường lối quân sự của Đảng (Vietnam Communist Party's Direction on the National Defense).....	15
MIL1120	Công tác quốc phòng, an ninh (Introduction to the National Defense) ...	16
MIL1130	Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK (CKC) (General Military Education)	16
FL1100	Tiếng Anh I (English I)	17
FL1101	Tiếng Anh II (English II).....	17
MI1111	Giải tích I (Calculus I)	18
MI1121	Giải tích II (Calculus II)	18
MI1131	Giải tích III (Calculus III).....	19
MI1141	Đại số (Algebra)	19
MI2020	Xác suất thống kê (Probability and Statistics).....	20
MI2010	Phương pháp tính (Numerical methods)	20
PH1111	Vật lý đại cương I (Physics I).....	21
PH1122	Vật lý đại cương II (Physics II)	21
PH3330	Vật lý điện tử (Electronic Physics).....	22
IT1110	Tin học đại cương (Introduction to Informatics)	22
EM1010	Quản trị học đại cương (Introduction to Management).....	23
EM1180	Văn hóa kinh doanh và tinh thần khởi nghiệp (Business Culture and Entrepreneurship)	24
ED3280	Tâm lý học ứng dụng (Applied Psychology)	25
ED3220	Kỹ năng mềm (Soft Skills)	26
ET3262	Tư duy công nghệ và thiết kế kỹ thuật (Technology and Technical design thinking)	27
TEX3123	Thiết kế mỹ thuật công nghiệp (Industrial Design)	28

ET2022	Technical Writing and Presentation	29
ET2000	Nhập môn kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Introduction to Electronics & Telecommunication Engineering)	30
ET2021	Thực tập cơ bản (Basic Practicum)	31
ET2100	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (Data Structure and Algorithms).....	31
ET2031	Kỹ thuật lập trình C/C++ (C/C++ Programming Language)	32
ET2040	Cấu kiện điện tử (Electronic devices)	33
ET2050	Lý thuyết mạch (Circuit theory)	34
ET2060	Tín hiệu và hệ thống (Signals and Systems)	35
ET2072	Lý thuyết thông tin (Information Theory)	36
ET2080	Cơ sở kỹ thuật đo lường (Fundamentals of electronic measurement)....	36
ET3210	Trường điện từ (Electromagnetic field theory)	37
ET3220	Điện tử số (Digital logic design)	38
ET3230	Điện tử tương tự I (Analog electronics I).....	38
ET3260	Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (Applied Software Engineering)	39
ET3280	Anten và truyền sóng (Antenna and Propagation)	40
ET3250	Thông tin số (Digital communication)	41
ET3241	Điện tử tương tự II (Analog electronics II)	41
ET3300	Kỹ thuật vi xử lý (Microprocessors)	42
ET3290	Đồ án thiết kế I (Design project I).....	43
ET4010	Đồ án thiết kế II (Design project II)	43
ET3310	Lý thuyết mật mã (Cryptography)	44
ET4250	Hệ thống viễn thông (Telecommunication systems)	45
ET4020	Xử lý tín hiệu số (Digital signal processing).....	46
ET4070	Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)	46
ET4230	Mạng máy tính (Computer Networks)	47
ET4291	Hệ điều hành (Operating systems)	48
ET3180	Thông tin vô tuyến (Wireless communications)	49
ET4150	Truyền số liệu và chuyển tiếp điện văn (Data and text communication)	50
ET4140	Định vị và dẫn đường điện tử (Electronic Localization and Navigation)	51
ET4260	Đa phương tiện (Multimedia).....	52
ET4370	Kỹ thuật truyền hình (Television Engineering).....	52
ET4100	Cơ sở điện sinh học (Basic of Bioelectricity).....	53
ET4450	Giải phẫu và sinh lý học (Human anatomy and physiology)	54
ET4471	Mạch xử lý tín hiệu y sinh (Biomedical Signal Processing Circuits).....	55
ET4110	Cảm biến và KT đo lường y sinh (Sensors and Measurement Techniques in Biomedicine)	56
ET4480	Công nghệ chẩn đoán hình ảnh I (Diagnostic Imaging Technology I) ...	56
ET4120	Thiết bị điện tử Y sinh I (Biomedical Instrumentation I).....	57
ET4365	Linh kiện vi điện tử mạch tích hợp (Integrated Microelectronic Devices)	
	58	
ET4358	Cơ sở công nghệ vi điện tử (Fundamentals of Microelectronic Technology).....	58

ET4355	Cơ sở đóng gói linh kiện vi điện tử (Fundamentals of Microelectronic packaging)	59
ET4345	Công nghệ mạch tích hợp mật độ cao (Technologies for Very Large Scale Integration)	60
ET4348	Điều khiển và Ghép nối thiết bị ngoại vi (Programing and Interfacing for external equipment)	60
ET4920	Đồ án nghiên cứu (Bachelor research-based Thesis)	61
4.2 Các học phần bậc kỹ sư (Engineer's courses)	61
ET4611	Điện tử công suất (Power electronics).....	61
ET4031	Thiết kế, tổng hợp hệ thống số (Digital system design and synthesis) ...	62
ET4340	Thiết kế VLSI (VLSI design)	63
ET4361	Hệ thống nhúng và thiết kế giao tiếp nhúng (Embedded System and Interface)	63
ET4032	Thiết kế IC tương tự (Analog IC design)	64
ET4041	Kiến trúc máy tính (<i>Computer Architecture</i>)	65
ET4430	Lập trình nâng cao (<i>Advanced Programming</i>)	66
ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng (Object Oriented Analysis and Design)	67
ET4245	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng (AI and Applications).....	68
ET4081	Mạng thông tin (Communication Networks)	69
ET4092	Kỹ thuật siêu cao tần (Microwave engineering).....	70
ET4411	Quy hoạch và quản lý mạng viễn thông (Telecom Network Planning and Management).....	70
ET4380	Thông tin vệ tinh (Satellite Communications)	72
ET4311	Thông tin quang sợi (Optical fiber communications)	73
ET4151	Mạng thông tin hàng không (<i>Aeronautical Communication Network</i>) ..	75
ET5290	Dẫn đường và quản lý không lưu (Navigation and Air Traffic Management).....	75
ET5270	Viễn thám và GIS (Remote Sensing and GIS)	77
ET4591	Xử lý ảnh số (<i>Digital Image Processing</i>)	78
ET4730	Đồ họa máy tính (<i>Computer Graphics</i>)	79
ET5140	Hệ thống thông tin đa phương tiện (Multimedia Information Systems) .	80
ET4740	Thực tại ảo và thực tại tăng cường (Virtual Reality and Augmented Reality)	81
ET4720	Xử lý tín hiệu âm thanh (<i>Acoustic Signal Processing</i>).....	81
ET4541	Hệ thống thông tin y tế (<i>Health information system</i>)	82
ET4491	Công nghệ chẩn đoán hình ảnh II (<i>Diagnostic Imaging Technology II</i>) ..	83
ET4521	Thiết bị điện tử y sinh II (Biomedical Electronic Instrumentation II)	84
ET4500	Xử lý ảnh y tế (Medical Image Processing)	85
ET5580	Quản lý trang thiết bị y tế (Medical Equipment Management).....	85
ET4531	Y học hạt nhân và kỹ thuật xạ trị (Radiation Therapy and Nuclear Medicine)	86
ET4710	Lập trình ứng dụng di động (<i>Mobile Application Programming</i>).....	87

ET4750	Kỹ thuật lập trình nội dung số (Digital Media Production and Presentation Engineering)	88
ET4550	An toàn bức xạ và an toàn điện trong y tế (Radiation protection and electrical safety in medicine).....	89
ET4571	Xử lý tín hiệu y sinh số (<i>Biomedical Signal Processing</i>).....	90
ET5020	Đồ án thiết kế III (Design project III)	91
ET5011	Thực tập cuối khóa (Engineer Internship)	91
ET5111	Đồ án tốt nghiệp kỹ sư (Engineer Thesis)	92
5	Quá trình cập nhật chương trình đào tạo.....	92

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC Undergraduate Program

Tên chương trình: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Name of program:

Trình độ đào tạo: Kỹ sư

Education level: Engineer

Ngành đào tạo: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Major: Electronics and Telecommunication Engineering

Mã ngành: 7520207

Program code: 7520207

Thời gian đào tạo: 5 năm

Duration: 5 years

Bằng tốt nghiệp: Kỹ sư Điện tử - Viễn thông

Degree: Engineer in Electronics and Telecommunications

Khối lượng kiến

thức toàn khóa: 161 tín chỉ

Credits in total: 161 credits

(Ban hành tại Quyết định số /QĐ-DHBK-ĐT ngày tháng năm
của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội)

1 Mục tiêu chương trình đào tạo (Program Goals)

Sinh viên tốt nghiệp chương trình Kỹ sư Điện tử - Viễn thông:

On successful completion of the programme, students will be able to:

- Có khả năng áp dụng kiến thức cơ bản về Toán học và khoa học tự nhiên và kiến thức chuyên môn vững chắc trong lĩnh vực Điện tử - Viễn thông để thích ứng tốt với công việc vận hành/đánh giá các giải pháp, hệ thống/quá trình/sản phẩm kỹ thuật, để tham gia tiến trình thiết kế và triển khai giải pháp kỹ thuật để giải quyết vấn đề thực tế hoặc vấn đề nghiên cứu cụ thể, và để có khả năng tự đào tạo nâng cao năng lực chuyên môn trong công việc tương lai.

To apply knowledge of Maths and science, fundamental knowledge of Electronics and Telecommunications to work in operation/evaluation of technical solutions/ systems/ processes/products, to participate in design and development of technical solutions for real-world problems or research problems, and to be able to self-educate and enhance speciality in future career.

- Có kiến thức về quản trị và quản lý, có năng lực tư duy một cách hệ thống, phẩm chất cá nhân và kỹ năng làm việc chuyên nghiệp cần thiết để thích ứng với môi trường làm việc thực tế trong xã hội.

Ability to apply administration and management knowledge, systematical thinking, professional attitudes and skills to adapt to working environment and society.

2 Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (Program Learning Outcomes)

Sinh viên tốt nghiệp Kỹ sư ngành Điện tử - Viễn thông có các kiến thức, kỹ năng và năng lực như sau:

On successful completion of the programme, students will be able to:

- Có kiến thức toán và khoa học cơ bản, cơ sở ngành vững chắc để đảm bảo khả năng tự đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn.
Strong knowledge of Maths, Science and fundamental knowledge of Electronics and Telecommunications to be able to self-educate for speciality enhancement.
- Có kiến thức ngành rộng để thích ứng tốt với công việc vận hành/đánh giá các giải pháp, hệ thống/quá trình/sản phẩm kỹ thuật.
Broad knowledge to be adaptive to operation/evaluation of technical solution/ system/ process/ product.
- Có kiến thức cơ bản về quản trị và quản lý.
Basic knowledge of administration and management.
- Kỹ năng tìm kiếm, phân tích và đánh giá tính thực tế và độ tin cậy của các nguồn thông tin khác nhau.
Skillful in investigation, analysis and evaluation the practicability and reliability of information source.
- Kỹ năng trình bày, viết báo cáo chuyên môn.
Skillful in presentation and technical reports.
- Kỹ năng sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm cơ bản, đáp ứng yêu cầu công việc chuyên môn.
Skillful in computer tools for Electronics and Telecommunications field.
- Kỹ năng phân tích đánh giá, phát hiện các vấn đề thực tiễn và phản biện.
Analysis, discovery and critical thinking.
- Tư duy hệ thống trong quá trình giải quyết công việc chuyên môn.
Systematical thinking in problem solving .
- Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để sử dụng và khai thác các công nghệ một cách hiệu quả.
Analysis, synthesis, evaluate data and information for usage and exploitation of technologies.
- Có năng lực tham gia thiết kế, triển khai các giải pháp kỹ thuật để giải quyết vấn đề thực tế hoặc vấn đề nghiên cứu cụ thể.
Ability to participate in design, development of technical solutions or research problems.
- Kỹ năng làm việc theo nhóm, bao gồm khả năng chia sẻ kiến thức, thích ứng và tôn trọng các ý tưởng khác nhau nhằm hướng tới một mục tiêu chung.
Teamwork skills, including knowledge sharing, adaptive and respective others to reach for common objectives.
- Kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp. (K61: TOEIC 450; K62 trở đi: TOEIC 500).
Communication skills in foreign language (TOEIC 500).
- Tôn trọng và tuân thủ pháp luật.
Respect and obey the law.
- Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức trách nhiệm và tác phong chuyên nghiệp trong công việc.
Professional ethics and attitudes, responsibilities.

- Bền bỉ, kiên trì, sáng suốt trước khó khăn, thách thức của công việc và cuộc sống.

3 Nội dung chương trình (Program Content)

3.1 Cấu trúc chung của chương trình đào tạo (General Program Structure)

Khối kiến thức (Professional component)	Tín chỉ (Credit)	Ghi chú (Note)
Giáo dục đại cương (General Education)	50	
Toán và khoa học cơ bản (Mathematics and basic sciences)	32	Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt <i>(conform to approved bachelor degree program)</i>
Lý luận chính trị Pháp luật đại cương (Scocial science and Humanities)	12	Theo quy định của Bộ GD&ĐT <i>(in accordance with regulations of Vietnam Ministry of Education and Training)</i>
GDTC/GD QP-AN	-	Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt <i>(conform to approved bachelor degree program)</i>
Tiếng Anh (English)	6	Gồm 2 học phần Tiếng Anh cơ bản <i>(02 basic English courses)</i> Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt <i>(conform to approved bachelor degree program)</i>
Giáo dục chuyên nghiệp (Enginerring Education)	110	
Cơ sở và cốt lõi ngành (Basic and Core of Engineering)	48 (± 2)	Bao gồm từ 1÷3 đồ án thiết kế, chế tạo/triển khai. <i>(consist of at least 1÷3 projects)</i> Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt <i>(conform to approved bachelor degree program)</i>
Kiến thức bổ trợ (Soft skills)	9	Gồm hai phần kiến thức bắt buộc: <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức hỗ trợ về xã hội, khởi nghiệp và các kỹ năng khác (6TC); - Technical Writing and Presentation (3TC). <i>Include of 02 compulsory modules:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Social/Start-up/other skill (6 credits) - Technical Writing and Presentation (3 credits) Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt <i>(conform to approved bachelor degree program)</i>
Tự chọn theo môđun (Elective Module)	16 (± 2)	Khối kiến thức Tự chọn theo môđun tạo điều kiện cho sinh viên học tiếp cận theo một lĩnh vực ứng dụng.

		<i>Elective module provides oriented knowledge toward minor.</i> Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt (conform to approved bachelor degree program)
Thực tập kỹ thuật (Engineering Practicum)	2	Thực hiện từ trình độ năm thứ ba (scheduled for third year) Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt (conform to approved bachelor degree program)
Đồ án tốt nghiệp cử nhân (Bachelor Thesis)	6	Chỉ dành cho người học mong muốn tốt nghiệp cử nhân (Applicable to students who decide to graduate at bachelor degree) Đề tài tốt nghiệp gắn liền với lĩnh vực ứng dụng và phù hợp với nội dung thực tập tốt nghiệp. (Topic must be relevant to major and knowledge gained during engineering practicum) Theo chương trình đào tạo cử nhân đã được phê duyệt (conform to approved bachelor degree program)
Chuyên ngành bắt buộc (Major compulsory modules)	16÷17	Sinh viên lựa chọn một mô đun chuyên ngành và học toàn bộ các học phần trong mô đun đó. (Select one relevant module and complete all courses of that module). Bao gồm ít nhất 1 đồ án thiết kế. (consist of at least 1 projects)
Tự chọn kỹ sư (Major elective courses)	7÷8	Được thiết kế hướng tới các lĩnh vực ứng dụng của ngành đào tạo. (Oriented toward specific applied fields).
Thực tập kỹ sư (Engineer Internship)	3	Thực hiện tại cơ sở công nghiệp (To be carried out in industrial organizations)
Đồ án kỹ sư (Engineer Thesis)	9	Đề tài tốt nghiệp nên phù hợp với nội dung thực tập kỹ sư. (Topic must be relevant to major and knowledge gained during engineer internship)
Tổng cộng (Total)	161 tín chỉ (161 credits)	

3.2 Danh mục học phần và kế hoạch học tập chuẩn (Course list & Schedule)

Khối kiến thức Toán và Khoa học cơ bản <i>(Mathematics and basic sciences)</i>			32								
16	MI1111	Giải tích I (<i>Analysis I</i>)	4(3-2-0-8)	4							
17	MI1121	Giải tích II (<i>Analysis II</i>)	3(2-2-0-6)		3						
18	MI1131	Giải tích III (<i>Analysis III</i>)	3(2-2-0-6)			3					
19	MI1141	Đại số (<i>Algebra</i>)	4(3-2-0-8)	4							
20	MI2020	Xác suất thống kê (<i>Probability and Statistics</i>)	3(2-2-0-6)			3					
21	MI2010	Phương pháp tính (<i>Numerical Methods</i>)	2(2-0-0-4)				2				
22	PH1111	Vật lý đại cương I (<i>Physics I</i>)	2(2-0-1-4)	2							
23	PH1122	Vật lý đại cương II (<i>Physics II</i>)	4(3-1-1-8)		4						
24	PH3330	Vật lý điện tử (<i>Electronic Physics</i>)	3(3-0-0-6)			3					
25	IT1110	Tin học đại cương (<i>Introduction to Informatics</i>)	4(3-1-1-8)		4						
Cơ sở và cốt lõi ngành (<i>Basic and Core of Engineering</i>)			49								
26	ET2000	Nhập môn kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (<i>Introduction to Electronics and Telecommunication Engineering</i>)	2(2-0-1-4)	2							
27	ET2021	Thực tập cơ bản (<i>Basic Practicum</i>)	2(0-0-4-4)			2					
28	ET2100	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (<i>Data Structure and Algorithms</i>)	2(2-1-0-4)				2				
29	ET2031	Kỹ thuật lập trình C/C++ (<i>C/C++ Programming Language</i>)	2(2-1-0-4)			2					
30	ET2040	Cấu kiện điện tử (<i>Electronic Devices</i>)	3(3-0-1-6)				3				
31	ET2050	Lý thuyết mạch (<i>Circuit Theory</i>)	3(3-0-1-6)				3				
32	ET2060	Tín hiệu và hệ thống (<i>Signals and Systems</i>)	3(3-1-0-6)				3				
33	ET3210	Trường điện từ (<i>Electromagnetic Field Theory</i>)	3(3-0-1-6)				3				
34	ET2072	Lý thuyết thông tin (<i>Information Theory</i>)	2(2-0-1-4)				2				
35	ET3220	Điện tử số (<i>Digital Electronics</i>)	3(3-0-1-6)				3				
36	ET3230	Điện tử tương tự I (<i>Analog Electronics I</i>)	3(3-0-1-6)				3				
37	ET3260	Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (<i>Applied Software engineering</i>)	2(2-1-0-4)				2				
38	ET3280	Anten và truyền sóng (<i>Antenna and Propagation</i>)	2(2-0-1-4)				2				
39	ET2080	Cơ sở kỹ thuật đo lường (<i>Fundamentals of Electronic Measurement</i>)	2(2-0-1-4)				2				
40	ET3250	Thông tin số (<i>Digital Communications</i>)	3(3-0-1-6)					3			

41	ET3241	Điện tử tương tự II (Analog Electronics II)	2(2-0-1-4)					2				
42	ET3300	Kỹ thuật vi xử lý (Microprocessors)	3(3-1-0-6)					3				
43	ET4020	Xử lý tín hiệu số (Digital Signal Processing)	3(3-0-1-6)				3					
44	ET3290	Đồ án thiết kế I (Design Project I)	2(0-0-4-4)						2			
45	ET4010	Đồ án thiết kế II (Design Project II)	2(0-0-4-4)							2		
Kiến thức bổ trợ (Soft skills)			9									
46	EM1010	Quản trị học đại cương (Introduction to Management)	2(2-1-0-4)					2				
47	EM1180	Văn hóa kinh doanh và tinh thần khởi nghiệp (Business Culture and Entrepreneurship)	2(2-1-0-4)						2			
48	ED3280	Tâm lý học ứng dụng (Applied Psychology)	2(1-2-0-4)					2				
49	ED3220	Kỹ năng mềm (Soft Skills)	2(1-2-0-4)					2				
50	ET3262	Tư duy công nghệ và thiết kế kỹ thuật (Technology and Technical Design Thinking)	2(1-2-0-4)						2			
51	TEX3123	Thiết kế mỹ thuật công nghiệp (Industrial Design)	2(1-2-0-4)					2				
52	ET2022	Technical Writing and Presentation	3(2-2-0-6)					3				
Tự chọn theo định hướng ứng dụng (chọn theo mô đun) (Elective Module)												
Mô đun 1: Kỹ thuật Điện tử - Máy tính Module 1: Electronics – Computer Engineering			15									
53	ET3310	Lý thuyết mật mã (Cryptography)	3(3-1-0-6)						3			
54	ET4250	Hệ thống viễn thông (Telecommunication Systems)	3(3-1-0-6)						3			
55	ET4070	Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)	3(3-0-1-6)						3			
56	ET4230	Mạng máy tính (Computer Networks)	3(3-0-1-6)						3			
57	ET4291	Hệ điều hành (Operating Systems)	3(2-1-1-6)						3			
Mô đun 2: Kỹ thuật Thông tin – Truyền thông Module 2: Module: Communication Engineering			15									
58	ET3310	Lý thuyết mật mã (Cryptography)	3(3-1-0-6)						3			
59	ET4250	Hệ thống viễn thông (Telecommunication Systems)	3(3-1-0-6)						3			
60	ET4230	Mạng máy tính (Computer Networks)	3(3-0-1-6)						3			

61	ET4070	Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)	3(3-0-1-6)						3		
62	ET3180	Thông tin vô tuyến (Wireless communications)	3(3-0-1-6)						3		
Mô đun 3: Kỹ thuật Điện tử Hàng không - Vũ trụ Module 3: Aerospace Electronic Engineering			15								
63	ET3310	Lý thuyết mật mã (Cryptography)	3(3-1-0-6)						3		
64	ET4250	Hệ thống viễn thông (Telecommunication Systems)	3(3-1-0-6)						3		
65	ET4130	Truyền số liệu và chuyển tiếp điện văn (Data and Text Communication)	3(3-1-0-6)						3		
66	ET4070	Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)	3(3-0-1-6)						3		
67	ET4140	Dịnh vị và dẫn đường điện tử (Localization and Electronic Navigation)	3(3-0-1-6)						3		
Mô đun 4: Kỹ thuật Đa phương tiện Module 4: Multimedia			16								
68	ET3310	Lý thuyết mật mã (Cryptography)	3(3-1-0-6)						3		
69	ET4250	Hệ thống viễn thông (Telecommunication Systems)	3(3-1-0-6)						3		
70	ET4230	Mạng máy tính (Computer Networks)	3(3-0-1-6)						3		
71	ET4070	Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)	3(3-0-1-6)						3		
72	ET4260	Đa phương tiện (Multimedia)	2(2-0-1-4)						2		
73	ET4370	Kỹ thuật truyền hình (Television Engineering)	2(2-0-1-4)						2		
Mô đun 5: Kỹ thuật Điện tử Y sinh Module 5: Biomedical Electronic Engineering			15								
74	ET4100	Cơ sở điện sinh học (Bioelectricity Fundamentals)	2(2-0-1-4)						2		
75	ET4450	Giải phẫu và sinh lý học (Human Anatomy and Physiology)	2(2-1-0-4)						2		
76	ET4471	Mạch xử lý tín hiệu y sinh (Biomedical Signal Processing Circuits)	3(2-1-1-6)						3		
77	ET4020	Xử lý tín hiệu số (Digital Signal Processing)	3(3-0-1-6)						3		
78	ET4480	Công nghệ chẩn đoán hình ảnh I (Medical Imaging Technology I)	3(3-1-0-6)						3		
79	ET4120	Thiết bị điện tử y sinh I (Biomedical Electronic Equipment I)	2(2-0-1-4)						2		
Mô đun 6: Kỹ thuật Điện tử Nano Module 6: Nano Electronic Engineering			15								
80	ET4365	Linh kiện vi điện tử mạch tích hợp (Integrated Microelectronic Devices)	3(3-0-0-6)						3		
81	ET4358	Cơ sở công nghệ vi điện tử	3(3-0-1-6)						3		

		(Fundamentals of Microelectronic Technology)							
82	ET4355	Cơ sở đóng gói linh kiện vi điện tử <i>(Fundamentals of Microelectronic packaging)</i>	3(3-0-1-6)					3	
83	ET4345	Công nghệ mạch tích hợp mật độ cao <i>(Technologies for Very Large Scale Integration)</i>	3(3-0-1-6)					3	
84	ET4348	Điều khiển và Ghép nối thiết bị ngoại vi <i>(Programing and Interfacing for external equipment)</i>	3(3-0-1-6)					3	
Thực tập kỹ thuật <i>Engineering Practicum</i>			2						
85	ET3270	Thực tập kỹ thuật <i>(Engineering Practicum)</i>	2(0-0-4-4)					2	
Đồ án tốt nghiệp Cử nhân <i>Bachelor Thesis</i>			6						
86	ET4900	Đồ án tốt nghiệp cử nhân <i>(Bachelor Thesis)</i>	6(0-0-12-12)					6	
CHƯƠNG TRÌNH BẬC KỸ SƯ ENGINEER PROGRAM			36						
Chuyên ngành bắt buộc (chọn theo mô đun) <i>(Major compulsory modules)</i>			16/17						
Mô đun 1: Kỹ thuật Điện tử <i>Module 1: Electronics Engineering</i>			17						
1	ET4611	Điện tử công suất <i>(Power electronics)</i>	2(2-1-0-4)					2	
2	ET4031	Thiết kế, tổng hợp hệ thống số <i>(Digital system design and synthesis)</i>	2(2-1-0-4)					2	
3	ET4340	Thiết kế VLSI <i>(VLSI design)</i>	3(3-1-0-6)					3	
4	ET4361	Hệ thống nhúng và thiết kế giao tiếp nhúng <i>(Embedded System and Interface)</i>	3(2-1-1-6)					3	
5	ET4032	Thiết kế IC tương tự <i>(Analog IC design)</i>	2(2-1-0-4)					2	
6	ET4041	Kiến trúc máy tính <i>(Computer Architecture)</i>	2(2-0-1-4)					2	
7	ET5020	Đồ án thiết kế III <i>(Design Project III)</i>	3(0-0-6-6)					3	
Mô đun 2: Kỹ thuật Máy tính <i>Module 2: Computer Engineering</i>			16						
8	ET4041	Kiến trúc máy tính <i>(Computer Architecture)</i>	2(2-0-1-4)					2	
9	ET4245	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng <i>(AI and applications)</i>	3(3-1-0-6)					3	

10	ET4430	Lập trình nâng cao (Advanced programming)	2(2-1-0-4)						2	
11	ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng (Object Oriented Analysis and Design)	3(3-1-0-6)						3	
12	ET4361	Hệ thống nhúng và thiết kế giao tiếp nhúng (Embedded System and Interface)	3(3-1-0-6)						3	
13	ET5020	Đồ án thiết kế III (Design Project III)	3(0-0-6-6)						3	
Mô đun 3: Kỹ thuật Thông tin – Truyền thông Module 3: Module: Communication Engineering			1							
14	ET4081	Mạng thông tin (Communication Networks)	2(2-0-1-4)						2	
15	ET4092	Kỹ thuật siêu cao tần (Microwave engineering)	2(2-1-0-4)						2	
17	ET4411	Quy hoạch và quản lý mạng viễn thông (Telecom Network Planning and Management)	2(2-1-0-4)						2	
18	ET4330	Thông tin di động (Mobile Communications)	2(2-1-0-4)						2	
19	ET4380	Thông tin vệ tinh (Satellite communications)	2(2-1-0-4)						2	
20	ET4311	Thông tin quang sợi (Optical Fiber Communication)	2(2-1-0-4)						2	
21	ET4245	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng (AI and applications)	3(3-1-0-6)						3	
22	ET5020	Đồ án thiết kế III (Design Project III)	3(0-0-6-6)						3	
Mô đun 4: Kỹ thuật Điện tử Hàng không - Vũ trụ Module 4: Aerospace Electronic Engineering			17							
23	ET4151	Mạng thông tin hàng không (Aeronautical communication network)	2(2-1-0-4)						2	
24	ET5290	Dẫn đường và quản lý không lưu (Navigation and air traffic management)	2(2-1-0-4)						2	
25	ET5260	Định vị sử dụng vệ tinh (Satellite Navigation)	3(3-1-0-6)						3	
26	ET4092	Kỹ thuật siêu cao tần (Microwave engineering)	2(2-1-0-4)						3	
27	ET4380	Thông tin vệ tinh (Satellite communications)	2(2-1-0-4)						2	
28	ET5270	Viễn thám và GIS (Remote sensing and GIS)	3(3-1-0-6)						3	
29	ET5020	Đồ án thiết kế III (Design Project III)	3(0-0-6-6)						3	
Mô đun 5: Kỹ thuật Đa phương tiện Module 5: Multimedia			16							
30	ET4591	Xử lý ảnh số (Digital Image Processing)	2(2-1-0-4)						2	

31	ET4730	Đồ họa máy tính (<i>Computer graphics</i>)	2(2-1-0-4)								2	
32	ET5140	Hệ thống thông tin đa phương tiện (<i>Multimedia information systems</i>)	2(2-1-0-4)								2	
33	ET4740	Thực tại ảo và thực tại tăng cường (<i>Virtual reality and augmented reality</i>)	2(2-1-0-4)								2	
34	ET4720	Xử lý tín hiệu âm thanh (<i>Audio signal processing</i>)	2(2-1-0-4)						2			
35	ET4245	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng (<i>AI and applications</i>)	3(3-1-0-6)						3			
36	ET5020	Đồ án thiết kế III (<i>Design Project III</i>)	3(0-0-6-6)							3		
Mô đun 6: Kỹ thuật Điện tử Y sinh Module 6: Biomedical Electronic Engineering			17									
37	ET4541	Hệ thống thông tin y tế (<i>Health information system</i>)	2(2-1-0-4)							2		
38	ET4491	Công nghệ chẩn đoán hình ảnh II (<i>Diagnostic imaging technology II</i>)	2(2-1-0-4)							2		
39	ET4521	Thiết bị điện tử y sinh II (<i>Biomedical electronic instrumentation II</i>)	2(2-0-1-4)							2		
40	ET4500	Xử lý ảnh y tế (<i>Medical image processing</i>)	3(3-0-1-6)						3			
41	ET5580	Quản lý trang thiết bị y tế (<i>Medical equipment management</i>)	3(3-1-0-6)							3		
42	ET4531	Y học hạt nhân và kỹ thuật xạ trị (<i>Radiation therapy and nuclear Medicine</i>)	2(2-1-0-4)							2		
43	ET5020	Đồ án thiết kế III (<i>Design Project III</i>)	3(0-0-6-6)							3		
Tự chọn kỹ sư (Tổng số tín chỉ bắt buộc và tự chọn kỹ sư là 24TC) (Major elective courses)												
44	ET4430	Lập trình nâng cao (<i>Advanced programming</i>)	2(2-1-0-4)									
45	ET4060	Phân tích và thiết kế hướng đối tượng (<i>Object Oriented Analysis and Design</i>)	3(3-1-0-6)									
46	ET4710	Lập trình ứng dụng di động (<i>Mobile Application programming</i>)	2(2-1-0-4)									
47	ET4361	Hệ thống nhúng và thiết kế giao tiếp nhúng (<i>Embedded System and Interface</i>)	3(3-1-0-6)									
48	ET4245	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng (<i>AI and applications</i>)	3(3-1-0-6)									
49	ET4750	Kỹ thuật lập trình nội dung số	2(2-1-0-4)									

		(Digital media production and presentation engineering)							
50	ET4081	Mạng thông tin (Communication Networks)	2(2-0-1-4)						
51	ET4092	Kỹ thuật siêu cao tần (Microwave engineering)	2(2-1-0-4)						
52	ET4411	Quy hoạch và quản lý mạng viễn thông (Telecom Network Planning and Management)	2(2-1-0-4)						
53	ET4330	Thông tin di động (Mobile Communications)	2(2-1-0-4)						
54	ET4311	Thông tin quang sợi (Optical Fiber Communication)	2(2-1-0-4)						
55	ET4151	Mạng thông tin hàng không (Aeronautical communication network)	2(2-1-0-4)						
56	ET5260	Định vị sử dụng vệ tinh (Satellite Navigation)	3(3-1-0-6)						
57	ET5270	Viễn thám và GIS (Remote sensing and GIS)	3(3-1-0-6)						
58	ET4591	Xử lý ảnh số (Digital Image Processing)	2(2-1-0-4)						
59	ET4550	An toàn bức xạ và an toàn điện trong y tế (Radiation protection and electrical safety in medicine)	2(2-1-0-4)						
60	ET4571	Xử lý tín hiệu y sinh số (Biomedical signal processing)	2(2-0-1-4)						
61	ET4340	Thiết kế VLSI (VLSI design)	3(3-1-0-6)						
62	ET4260	Đa phương tiện (Multimedia)	2(2-0-1-4)						
63	ET4230	Mạng máy tính (Computer Networks)	3(3-0-1-6)						
Thực tập kỹ sư và Đồ án kỹ sư (Engineer Internship and Engineer Thesis)			12						
64	ET5011	Thực tập cuối khóa (Engineer Internship)	3(0-0-6-6)						3
65	ET5111	Đồ án tốt nghiệp kỹ sư (Engineer Thesis)	9(0-18-0-18)						9
Tổng cộng (Total)			161 tín chỉ (161 credits)						

4 Mô tả tóm tắt học phần khối kiến thức kỹ sư (Engineer Course Outlines)

4.1 Các học phần bậc cử nhân (Bachelor's courses)

SSH1110 Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin I (Fundamental Principles of Marxism- Leninism I)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành: (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những cơ sở lý luận cơ bản nhất để từ đó có thể tiếp cận được nội dung Học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh và Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, hiểu biết nền tảng tư tưởng của Đảng; Xây dựng niềm tin, lý tưởng cách mạng cho sinh viên; Từng bước xác lập thế giới quan, nhân sinh quan và phương pháp luận chung nhất để tiếp cận các khoa học chuyên ngành được đào tạo.

Objectives: Providing students with the most basic rationale from which to access the content of Ho Chi Minh Thought and the Revolution Policy of Vietnamese Communist Party courses, understanding the Party's ideological foundation; Building trust, revolutionary ideals for students; Step by step establishes the most general worldview, ecology and methodology to reach the professional majors.

Nội dung: Giới thiệu khái lược về chủ nghĩa Mác-Lênin và một số vấn đề chung của Học phần. Những nội dung cơ bản về thế giới quan và phương pháp luận của chủ nghĩa Mác-Lênin.

Content: Introducing the concept of Marxism-Leninism and some general issues of the course. Basics of the worldview and methodology of Marxism-Leninism.

SSH1120 Nhũng nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin II (Fundamental Principles of Marxism- Leninism II)

Khối lượng (Credits): 3(2-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): SSH1110

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin từ đó xác lập cơ sở lý luận để có thể tiếp cận nội dung Học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh và Học phần Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. Từng bước xác lập thế giới quan, phương pháp luận chung nhất để sinh viên tiếp cận các khoa học chuyên ngành được đào tạo. Xây dựng, phát triển nhân sinh quan cách mạng và tu dưỡng đạo đức con người mới.

Objectives: Providing students with an understanding of the basic principles of Marxism-Leninism from which to establish a basic rationale to be able to access the content of Ho Chi Minh's Thought and the Revolution Policy of Vietnamese Communist Party courses. Step by step establishing the most general worldview and methodology for students to reach the professional majors. Developing revolutionary outlook on life and cultivating new human morality.

Nội dung: Những nội dung cơ bản của phần Kinh tế Chính trị Mác - Lênin và Chủ nghĩa xã hội khoa học. Trọng tâm của học thuyết kinh tế của chủ nghĩa Mác-Lênin về phương thức sản xuất tư bản chủ nghĩa; Những nội dung cơ bản lý luận của chủ nghĩa Mác-Lênin về chủ nghĩa xã hội; Chủ nghĩa xã hội hiện thực và triển vọng.

Content: Basic contents of Political Economy of Marxism-Leninism and Scientific socialism. The focus of economic theory of Marxism-Leninism on capitalist production methods; The basic contents of Marxism-Leninism theory of socialism; Real socialism and prospects.

SSH1050 Tư tưởng Hồ Chí Minh (Ho-Chi-Minh's Thought)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): SSH1110, SSH1120

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những hiểu biết có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hoá Hồ Chí Minh và những kiến thức cơ bản về sự vận dụng sáng tạo chủ nghĩa Mác – Lê nin của Hồ Chí Minh ở Việt nam. Cùng với Học phần Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin tạo lập cho sinh viên những hiểu biết về nền tảng tư tưởng, kim chỉ nam hành động của Đảng và của cách mạng nước ta.

Objectives: Providing students with a systematic understanding of Ho Chi Minh's ideology, ethics, cultural values and the basic knowledge of Ho Chi Minh's creative application of Marxism-Leninism in Vietnam. In combination with the course Fundamental Principles of Marxism-Leninism, the course will help students to have knowledge of ideological foundation, guideline of the Vietnamese Communist Party and Vietnam revolution.

Nội dung: Khái quát cơ sở, quá trình hình thành và phát triển tư tưởng Hồ Chí Minh; Những nội dung cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh về con đường cách mạng Việt nam trong cách mạng giải phóng dân tộc và xây dựng Chủ nghĩa xã hội

Content: Overview of the basis, the process of formation and development of Ho Chi Minh's thought; The basic contents of Ho Chi Minh's thought regarding of the Vietnam revolution during revolution of national liberation and the construction of Socialism.

SSH1130 Đường lối cách mạng của Đảng CSVN (Revolution Policy of Vietnamese Communist Party)

Khối lượng (Credits): 3(2-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): SSH1110, SSH1120, SSH1050

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những nội dung cơ bản của đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, trong đó chủ yếu tập trung vào đường lối của Đảng thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội phục vụ cho cuộc sống và công tác. Xây dựng cho sinh viên niềm tin vào sự lãnh đạo của Đảng, theo mục tiêu, lý tưởng của Đảng. Giúp sinh viên vận dụng kiến thức chuyên ngành để chủ động, tích cực trong giải quyết những vấn đề kinh tế, chính trị, văn hoá, xã hội theo đường lối, chính sách, pháp luật của Đảng và Nhà nước.

Objectives: Providing students with the basic contents of the revolutionary policy of the Communist Party of Vietnam, which mainly focuses on policy of the Communist Party during reform process applied in some basic areas of social life. Building students' trust in the Communist Party's leadership following the Communist Party's goals and ideals. Helping students to apply major's knowledge to proactively and positively solve economic, political, cultural and social issues according to the Communist Party's and State's guidelines, policies and laws.

Nội dung: Cung cấp cho sinh viên những hiểu biết cơ bản có hệ thống về đường lối của Đảng trong các thời kỳ cách mạng, đặc biệt là đường lối trong thời kỳ đổi mới đất nước: Đường lối công nghiệp hóa. Đường lối xây dựng nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa. Đường lối xây dựng hệ thống chính trị. Đường lối xây dựng, phát triển nền văn hóa và giải quyết các vấn đề xã hội. Đường lối đối ngoại.

Content: Systematic understanding of the Communist Party's policy in revolutionary periods, especially during national reform: industrialization guideline, guideline to build a socialist-oriented economy market, guideline to build political system, guidelien to develop culture and solve social problems, diplomacy in foreign policy.

EM1170 Pháp luật đại cương (Introduction to the legal environment)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-0-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên những lý thuyết chung về khái niệm cơ bản của khoa học pháp lý về Nhà nước và Pháp luật, những nội dung cơ bản của các ngành luật gốc như Hiến pháp, Hành chính, Dân sự, Hình sự trong hệ thống Pháp luật Việt Nam. Đồng thời trang bị cho sinh viên kiến thức Pháp luật chuyên ngành giúp sinh viên biết áp dụng Pháp luật trong cuộc sống và công việc.

Objective: This course equips students with general knowledge about concept of legal science of State and Law, basic content of fundamental laws, such as the Constitution, Administration, Civil and Criminal Law in Vietnamese legal system. This module also equips students with specialized legal knowledge to help students apply the law in their life and work.

Nội dung: Khái quát về nguồn gốc ra đời nhà nước và pháp luật; bản chất, chức năng và các kiểu nhà nước, pháp luật; về bộ máy Nhà nước CHXHCN Việt Nam; về hệ thống văn bản quy phạm pháp luật; thực hiện pháp luật, vi phạm pháp luật và trách nhiệm pháp lý. Giới thiệu những nội dung cơ bản nhất của những ngành luật chủ yếu ở nước ta hiện nay.

Content: Overview of origin of State and Law; Nature, function and types of State and Law; The state apparatus of the Socialist Republic of Vietnam;

The system of legal documents; Law enforcement, legal violations and liability. Introduction of the most basic content of the major law branches in Vietnam.

MIL1110 Đường lối quân sự của Đảng (Vietnam Communist Party's Direction on the National Defense)

Khối lượng: 0(3-0-0-6)

Học phần tiên quyết: Không

Học phần học trước: SSH1130

Học phần song hành: Không

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc; nhận thức đúng về nguồn gốc, bản chất chiến tranh; các quan điểm của Đảng về xây dựng nền quốc phòng toàn dân, lực lượng vũ trang nhân dân để tiến hành chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam XHCN. Giúp sinh viên bước đầu tìm hiểu nghệ thuật đánh giặc của ông cha ta và nghệ thuật quân sự Việt Nam từ khi có Đảng.

Nội dung: Đổi tượng, phương pháp nghiên cứu Học phần Giáo dục quốc phòng - an ninh; Quan điểm của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc; Xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân; Chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ

quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa; Xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam; Kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố quốc phòng - an ninh; Nghệ thuật quân sự Việt Nam.

MIL1120 Công tác quốc phòng, an ninh (Introduction to the National Defense)

Khối lượng: 0(3-0-0-6)

Học phần tiên quyết: Không

Học phần học trước: Không

Học phần song hành: Không

Mục tiêu: Giúp sinh viên nhận thức được âm mưu thủ đoạn của các thế lực thù địch đối với cách mạng Việt Nam trong giai đoạn hiện nay, trên cơ sở đó đấu tranh, phòng chống chiến lược “diễn biến hòa bình”, bạo loạn lật đổ của các thế lực thù địch; đấu tranh phòng chống địch lợi dụng vấn đề dân tộc và tôn giáo chống phá cách mạng Việt Nam để giữ gìn an ninh chính trị và bảo vệ toàn vẹn lãnh thổ Việt Nam XHCN.

Trang bị cho sinh viên kiến thức về chiến tranh công nghệ cao; kiến thức về xây dựng lực lượng dân quân tự vệ, lực lượng dự bị động viên, phong trào toàn dân đấu tranh phòng chống tội phạm và tệ nạn xã hội, bảo vệ an ninh quốc gia và giữ gìn trật tự, an toàn xã hội; bảo vệ vững chắc chủ quyền lãnh thổ biên giới, biển đảo Việt Nam.

Nội dung: Phòng chống chiến lược “diễn biến hòa bình”, bạo loạn lật đổ của các thế lực thù địch đối với cách mạng Việt Nam; Phòng chống địch tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao; Xây dựng lực lượng dân quân tự vệ, lực lượng dự bị động viên và động viên công nghiệp quốc phòng; Xây dựng và bảo vệ chủ quyền lãnh thổ, biên giới quốc gia; Một số nội dung cơ bản về dân tộc, tôn giáo và đấu tranh phòng chống địch lợi dụng vấn đề dân tộc và tôn giáo chống phá cách mạng Việt Nam; Những vấn đề cơ bản về bảo vệ an ninh quốc gia và giữ gìn trật tự, an toàn xã hội; Những vấn đề cơ bản về đấu tranh phòng chống tội phạm và tệ nạn xã hội; Xây dựng phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc.

MIL1130 Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK (CKC) (General Military Education)

Khối lượng: 0(3-2-0-8)

Học phần tiên quyết: Không

Học phần học trước: Không

Học phần song hành: Không

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên kiến thức chung về quân sự phổ thông, những kỹ năng quân sự cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu xây dựng, củng cố lực lượng vũ trang nhân dân, sẵn sàng tham gia lực lượng dân quân tự vệ, dự bị động viên và thực hiện nghĩa vụ quân sự bảo vệ Tổ quốc.

Hiểu biết và sử dụng được một số loại phương tiện, vũ khí thông thường; có kiến thức về chiến thuật bộ binh; biết cách phòng, tránh vũ khí hủy diệt lớn và thành thạo kỹ thuật bắn súng thương.

Nội dung: Đội ngũ đơn vị và ba môn quân sự phối hợp; Sử dụng bản đồ địa hình quân sự; Giới thiệu một số loại vũ khí bộ binh; Thuốc nổ; Phòng chống vũ khí hủy diệt lớn; Cấp cứu ban đầu vết thương chiến tranh; Từng người trong chiến đấu tiên công và phòng ngự; Kỹ thuật bắn súng tiêu liên AK (CKC).

FL1100 Tiếng Anh I (English I)

Khối lượng (Credits): 3(0-6-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Học phần dành cho những sinh viên mới bắt đầu học tiếng Anh, giúp sinh viên hình thành và rèn luyện khả năng Nghe, Nói, Đọc và Viết bằng tiếng Anh. Kết thúc học phần, sinh viên đạt được những kỹ năng tương đương TOEIC 250 điểm, hoặc trình độ ngôn ngữ bậc 2/6 theo chuẩn khung năng lực Ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.

Objectives: *The course which is designed for beginners in English aims at providing students with basic skills in Listening, Speaking, Reading and Writing. Upon completion of the course, students are supposed to achieve 250 on TOEIC scores or level 2/6 (VSTEP).*

Nội dung: Kĩ năng Nghe: sinh viên được nghe các bài hội thoại hoặc độc thoại đơn giản về các chủ điểm khác nhau trong cuộc sống. Kĩ năng Nói: thực hành nói trong các tình huống, luyện kĩ trọng âm của các từ riêng lẻ, ngữ điệu và trọng âm trong câu. Kĩ năng Đọc: làm quen và rèn luyện các kĩ năng kĩ năng đọc hiểu; đọc nhanh lấy ý chính, đọc nhanh lấy thông tin cụ thể, đọc suy luận ý tác giả, đoán từ qua ngữ cảnh, mở rộng từ vựng. Kĩ năng Viết: thực hành các bài tập viết ở mức độ đơn giản.

Content:

Listening skills: Students listen to simple dialogues or monologues about different topics in daily life. Speaking skills: Students practice speaking in different situations, practice using stresses, intonations. Reading skills: Students get used to and practice different comprehension skills: reading for gists, skimming and scanning, inferencing, and improve their vocabulary. Writing skills: Student practice writing tasks at simple level

FL1101 Tiếng Anh II (English II)

Khối lượng (Credits): 3(0-6-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Kết thúc học phần, sinh viên đạt được những kỹ năng tương đương TOEIC 300 điểm, hoặc trình độ ngôn ngữ bậc 2/6 theo chuẩn khung năng lực Ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.

Objectives: *Upon completion of the course, students are able to achieve 300 on TOEIC or level 2/6 (VSTEP).*

Nội dung: Các chủ đề khác nhau như: thể thao, công việc, thành công, kỳ nghỉ, những ngày đặc biệt...; Từ vựng cơ bản liên quan tới các chủ đề của mỗi bài học. Các hiện tượng ngữ pháp

như thì hiện tại đơn, quá khứ đơn, tương lai, hiện tại hoàn thành, động từ khuyết thiếu, so sánh. Luyện về trọng âm, ngữ điệu....; Các kỹ năng ngôn ngữ nghe, nói, đọc, viết ở mức độ sơ cấp.

Content: Students study different topics, such as sports, jobs and occupations, success, holiday and special occasions, etc. In terms of grammar, students learn to use simple present, simple past, future tenses, present perfect, modal verbs, comparatives and superlatives. Students also practice more thoroughly with stresses and intonation. Students continue to study 4 skills (Listening, Speaking, Reading and Writing) at elementary level.

MI1111 Giải tích I (Calculus I)

Khối lượng (Credits): 4(3-2-0-8)

Học phần tiên quyết: (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): MI1141

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hàm số một biến số và nhiều biến số. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể học tiếp các học phần sau về Toán cũng như các Học phần kỹ thuật khác, góp phần tạo nên nền tảng Toán học cơ bản cho các ngành kỹ thuật, công nghệ và kinh tế.

Objectives: This course provides fundamental knowledge about calculus for single and multivariable functions needed to study further mathematics as well as engineering subjects. Students will be provided a mathematical foundation to succeed in the fields of Technology, Engineering and Economics.

Nội dung: Giới hạn, liên tục, phép tính vi phân của hàm số một biến số và nhiều biến số, phép tính tích phân của hàm số một biến số.

Contents: Limits, Continuity and Differentiation of single- and multivariable Functions. Integration of single variable Functions.

MI1121 Giải tích II (Calculus II)

Khối lượng (Credits): 3(2-2-0-6)

Học phần tiên quyết: (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111

Học phần song hành (Corequisite Courses): MI1131

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Ứng dụng của phép tính vi phân vào hình học, Tích phân phụ thuộc tham số, Tích phân bội hai và bội ba, Tích phân đường và Tích phân mặt, Lý thuyết trường. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể học tiếp các học phần sau về Toán cũng như các Học phần kỹ thuật khác, góp phần tạo nên nền tảng Toán học cơ bản cho kỹ sư các ngành công nghệ và kinh tế.

Objectives: This course provides the basic knowledge about applications of calculus to geometry, parametric dependent integrals, double integrals, triple integrals, line integrals, surface integrals and vector fields. Students can understand the basics of computing technology and continue to study further.

Nội dung: Ứng dụng phép tính vi phân vào hình học, tích phân phụ thuộc tham số, tích phân bội hai và bội ba, tích phân đường loại một và loại hai, tích phân mặt loại một và loại hai, lý thuyết trường.

Contents: Applications of calculus to geometry, parametric dependent integrals, double integrals, triple integrals, line integrals, surface integrals and vector fields.

MI1131 Giải tích III (Calculus III)

Khối lượng (Credits): 3(2-2-0-6)

Học phần tiên quyết: (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111, MI1141

Học phần song hành (Corequisite Courses): MI1121

Mục tiêu: Cung cấp các kiến thức và kỹ năng tính toán về chuỗi và các phương trình vi phân cơ bản, biến đổi Laplace một phía, hình thành kiến thức Toán học nền tảng cho sinh viên các ngành công nghệ, cung cấp các công cụ toán học và mô hình hóa để sinh viên sử dụng trong các bài toán kỹ thuật như dao động cơ học, xử lý tín hiệu, và một số vấn đề thực tế liên quan đến phương trình vi phân thường.

Objective: To provide the knowledge and calculation skills on infinite series and basic differential equations, one-sided Laplace transform, to formulate Mathematical foundations for students of technology majors, providing mathematical tools and modeling for students to use in engineering problems such as mechanical oscillations, signal processing, and some practical problems related to ordinary differential equations.

Nội dung: Chuỗi số, chuỗi hàm, chuỗi Fourier, phương trình vi phân cấp I, phương trình vi phân tuyến tính cấp II, hệ phương trình vi phân cấp I, Biến đổi Laplace, một số mô hình bài toán kỹ thuật.

Contents: Infinite numerical series, series of functions, Fourier series, first-order differential equations, Second-order linear differential equations, first-order systems of differential equations, Laplace transforms, some models and modelling of technical problems.

MI1141 Đại số (Algebra)

Khối lượng (Credits): 4(3-2-0-8)

Học phần tiên quyết: (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng tư duy logic, sáng tạo và sự tập trung. Học xong học phần này sinh viên có thể hiểu và vận dụng các kiến thức về tập hợp ánh xạ, logic, một số cấu trúc đại số trong việc biểu diễn cũng như tư duy về các lĩnh vực khác nhau; nắm được các tư tưởng cũng như kỹ thuật tính toán của đại số tuyến tính. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể học tiếp các học phần sau về Toán cũng như các Học phần kỹ thuật khác, góp phần tạo nên nền tảng Toán học cơ bản cho sinh viên các ngành kỹ thuật và công nghệ.

Objective: To form the skills of logical, creative thinking for learners. Students should be able to have an understanding and a competence to apply the knowledge on sets, mappings, logic, algebraic constructs in expressions and thinking on many fields. Moreover, they should be able to understand ideas and computational techniques of linear algebra. Based on that knowledge and skills, students could study other subjects in the engineering training program.

Nội dung: Các nội dung cơ bản về tập hợp, ánh xạ, logic, cấu trúc nhóm, vành, trường, trường số phức. Các vấn đề cơ bản của đại số tuyến tính như ma trận, định thức, hệ phương trình, không gian véc tơ, ánh xạ tuyến tính, véc tơ riêng, trị riêng, dạng song tuyến tính, dạng toàn phương và không gian Euclidean, đường và mặt bậc hai.

Contents: Set theory, mappings, symbolic logic, theory of groups, rings and fields, the field of complex numbers. Basic problems in linear algebra as matrices, determinants, systems of linear equations, vector spaces, linear mappings, eigenvectors, eigenvalues, bilinear forms, quadratic forms, Euclidean spaces, quadratic curves and surfaces in three-dimensional Euclidean Space.

MI2020 Xác suất thống kê (Probability and Statistics)

Khối lượng (Credits): 3(2-2-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111/MI1121/MI1131

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức về xác suất là các khái niệm và quy tắc suy diễn xác suất cũng như về biến ngẫu nhiên và các phân phối xác suất thông dụng (một và hai chiều); các khái niệm cơ bản của thống kê toán học nhằm giúp sinh viên biết cách xử lý các bài toán thống kê trong các mô hình ước lượng, kiểm định giải thiết và hồi quy tuyến tính. Trên cơ sở đó sinh viên có được một phương pháp tiếp cận với mô hình thực tế và có kiến thức cần thiết để đưa ra lời giải đúng cho các bài toán đó.

Objectives: The course provides students with the knowledge of probability such as concepts and inference rules for probability as well as random variables and common probability distributions (one-dimensional and two-dimensional); basic concepts of mathematical statistics which help students in dealing with statistical problems in estimation, hypothesis testing and linear regression. Through the acquired knowledge, students are given a methodology for approaching practical models and finding out an appropriate solution.

Nội dung: Sự kiện ngẫu nhiên và phép tính xác suất, đại lượng ngẫu nhiên, phân phối xác suất, véc tơ ngẫu nhiên, lý thuyết ước lượng thống kê, lý thuyết quyết định thống kê.

Contents: Random event and probability calculation, random variables, probability distributions, random vectors, statistical estimation theory, statistical decision theory.

MI2010 Phương pháp tính (Numerical methods)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : MI1111

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về toán học tính toán: phương pháp giải gần đúng các bài toán, đánh giá sai số và thuật toán để sinh viên có thể lập trình theo một ngôn ngữ nào đó đã và đang được học. Tạo nền tảng để sinh viên tiếp xúc với khoa học hiện đại dễ dàng.

Objectives: The course provides students with basic knowledge of computational mathematics: approximate methods of solving problems, estimating errors and algorithms so that students can program in any language they have learned. Create a platform for students to interact easily with modern science.

Nội dung: Sai số, giải gần đúng phương trình và hệ phương trình, nội suy và phương pháp bình phương tối thiểu, tính gần đúng đạo hàm & tích phân, giải gần đúng phương trình vi phân thường.

Contents: Topics include errors, calculation methods in root finding, direct and iterative methods in linear algebra, interpolation, approximation of functions, integration and differential equations.

PH1111 Vật lý đại cương I (Physics I)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111, MI1141

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu:

Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Vật lý đại cương phần cơ, nhiệt, làm cơ sở để sinh viên học các môn kỹ thuật.

Objectives: The goals of this part of the course are to provide students with the knowledge of the basis laws of classical mechanics, the conservation laws, vibration and mechanical waves.

Nội dung: Các đại lượng vật lý cơ bản và những quy luật liên quan như: Động lượng, các định lý và định luật về động lượng; mômen động lượng, các định lý và định luật về mômen động lượng; động năng, thế năng, định luật bảo toàn cơ năng. Vận dụng xét chuyển động quay vật rắn, dao động và sóng cơ. Thuyết động học phân tử sử dụng thống kê giải thích và tính các lượng: nhiệt độ, áp suất, nội năng (khí lý tưởng). Vận dụng định luật bảo toàn và chuyển hóa năng lượng vào các quá trình chuyển trạng thái nhiệt.

Content: Mechanical motion in which the main topics are: Vectors, Kinematics, Forces, Motion, Momentum, Energy, Angular Motion, Angular Momentum... Mechanical vibration and waves; The Thermal motion is investigated by statistical and thermodynamic methods.

PH1122 Vật lý đại cương II (Physics II)

Khối lượng (Credits): 4(3-1-1-8)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): PH1111

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu:

Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Vật lý đại cương phần Điện từ, làm cơ sở để sinh viên học các môn kỹ thuật ngành Điện tử truyền thông.

Sau khi học xong phần này, sinh viên cần nắm được: Khái niệm về trường: điện trường, từ trường. Các tính chất, các định luật về điện trường (định luật Coulomb, định lý O-G), về từ trường (định luật Biot-Savart-Laplace, định luật Ampere). Mối quan hệ giữa từ trường và điện trường (định luật Faraday, các luận điểm của Maxwell), trường điện từ thống nhất. Tính đặc biệt của lực từ và ứng dụng của nó. Sự ảnh hưởng lẫn nhau giữa môi trường chất và trường điện từ (điện môi, vật dẫn, sắt từ, hiệu ứng áp điện). Biết vận dụng vào kỹ thuật: điện tử, phát dẫn điện, sóng điện từ.

Objectives: The goals of this part of the course are to provide students with the knowledge of the basis laws of electromagnetism, the way of describing electric and magnetic fields, as well as their interaction with matter (isolator, conductor, ferrit, piezoelectric...) the methods of analyzing and solving relevant problems. The laboratory sessions help students to practice the skills at performing measurements of electromagnetic quantities, setting up simple experiments to investigate topics in the studied lectures, analyzing experiment data to obtain conclusions, evaluating measurement errors.

Nội dung: Các loại trường: Điện trường, từ trường; nguồn sinh ra trường; các tính chất của trường, các đại lượng đặc trưng cho trường (cường độ, điện thế, từ thông,...) và các định lý, định luật liên quan. Quan hệ giữa từ trường và điện trường, trường điện từ thống nhất. Lực từ trường và ứng dụng. Ảnh hưởng qua lại giữa môi trường chất và trường điện từ. Năng lượng trường điện từ. Các định luật về dòng điện. Vận dụng xét dao động và sóng điện từ, chuyển động của hạt điện trong trường điện từ.

Content: Static electrical field - Insulator - Conducting objects and capacitor - Magnetic field - Electromagnetic induction - Magnetic material - Electromagnetic oscillations and waves - Electromagnetic field. Motion of charge in electro-magnetic field.

PH3330 Vật lý điện tử (Electronic Physics)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): PH1122

Học phần song hành (Corequisite courses): Không (None)

Mục tiêu:

Sinh viên có được các kiến thức cơ sở về vật lý điện tử ứng dụng trong các linh kiện và thiết bị điện tử.

Objectives: The goals of this course are to provide students with the basic knowledge of electrophysics (motion of charge in electric/magnetic field...), energy band in atom, molecules, solid matter applied in electronic devices and equipments.

Nội dung: Cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về chuyển động của vi hạt được ứng dụng trong các linh kiện, thiết bị điện tử phổ biến như linh kiện bán dẫn, thấu kính điện tử, thấu kính từ, cáp quang... Giúp sinh viên hiểu được nguyên tắc làm việc của các thiết bị đó một cách sâu sắc để khai thác sử dụng chúng một cách hiệu quả nhất.

Content: Motion of charge in electronic devices and equipments (cathode ray, electrons gun, linear accelerator, cyclotron, semiconductor devices, electrostatic and magnetic lens, fiber optic...).

IT1110 Tin học đại cương (Introduction to Informatics)

Khối lượng (Credits): 4(3-1-1-8)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Học phần không chỉ cung cấp cho sinh viên các kiến thức về CNTT cơ bản (theo thông tư số 03/2014/TT-BTTTT về quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT) bao gồm những hiểu biết về: cách biểu diễn và xử lý thông tin trong máy tính điện tử, phần cứng máy tính, hệ điều hành, mạng internet, các phần mềm tiện ích, các phần mềm tin học văn phòng cơ bản, mà còn trang bị cho sinh viên khả năng mô tả thuật toán bằng các phương pháp khác nhau, nắm bắt được nguyên lý và các cấu trúc lập trình của ngôn ngữ lập trình bậc cao và có khả năng minh họa các thuật toán bằng ngôn ngữ lập trình C.

Objectives: The course not only provides students with basic IT knowledge (according to Circular No. 03/2014 / TT-BTTT on the regulation of IT use skill standards), including basic understanding of how information is presented and processed in computers, computer hardware, operating system, internet, utility software, office software, but also equip students with the ability to describe algorithms by various methods, comprehend the principles and programming structures of high-level programming languages and be able to implement algorithms in the C programming language.

Nội dung: Khái niệm thông tin và biểu diễn thông tin trong máy tính. Hệ thống máy tính: phần cứng, hệ điều hành, mạng internet, phần mềm ứng dụng và tin học văn phòng. Thuật toán và cách biểu diễn thuật toán; Các cấu trúc lập trình cơ bản, các kiểu dữ liệu cơ bản và có cấu trúc trong ngôn ngữ lập trình C,...

Content: Information concept and information representation in computers. Computer system: hardware, operating system, internet, application software and office software. Algorithm and algorithm representation; Basic programming structures, basic data types and structured data type in the C programming language...

EM1010 Quản trị học đại cương (Introduction to Management)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Hiểu được Quản trị học và vai trò của quản trị trong việc cao hiệu quả hoạt động của tổ chức. Hiểu được được các kiến thức về các chức năng quản trị trong quản trị 1 tổ chức. Biết cách vận dụng các nội dung lý thuyết về những nguyên tắc quản trị, nguyên tắc và phương pháp lập kế hoạch, các mô hình tổ chức, phương cách lãnh đạo, phương pháp kiểm tra trong quản lý tổ chức.

Objectives: The course provides basic knowledge of the concept, nature, and roles of management; a number of approaches to the management of an organization, business environment, decision-making process in an organization; managerial functions such as planning, organizing, leading, controlling in a company.

After completing this course, students will be able to: grasp the basic knowledge of business management, understand the operating environment of an organization, apply that knowledge into the learning process related to management of an organization at the university in the immediate future and future work; understand the management functions of planning, organizing, leading and controlling in an organization; improve the communication, presentation, teamwork, planning, time management, analytical, decision-making skills, .. and apply the knowledge and skills to manage a specific organization or business.

Nội dung: Tổng quan về quản trị một tổ chức: gồm các kiến thức như khái niệm về quản trị, quá trình quản trị, nhà quản lý là ai? Họ làm việc ở đâu? Họ có những vai trò quản trị gì? Khái niệm về tổ chức, các đặc điểm của một tổ chức, môi trường hoạt động của một tổ chức.

Chức năng về lập kế hoạch gồm các nội dung về khái niệm, vai trò của công tác lập kế hoạch, các loại kế hoạch, các căn cứ, phương pháp và quy trình lập kế hoạch, các yếu tố ảnh hưởng đến công tác lập kế hoạch

Chức năng tổ chức bao gồm các nội dung: khái niệm và vai trò của chức năng tổ chức, các nội dung của chức năng tổ chức: thiết kế cơ cấu, thiết kế quá trình tổ chức quản lý, tổ chức nhân sự.

Chức năng lãnh đạo bao gồm các khái niệm về chức năng lãnh đạo, nội dung và vai trò của chức năng lãnh đạo, các phong cách lãnh đạo phổ biến trong các tổ chức

Chức năng kiểm tra bao gồm các khái niệm về hoạt động kiểm tra, các vai trò của chức năng kiểm tra, các phương pháp và hình thức kiểm tra, đặc điểm của một hệ thống kiểm tra hiệu quả và các nguyên tắc kiểm tra có hiệu quả.

Contents: Overview of management of an organization: including the concept of management, the management process, and identify who is the manager? Where do they work? What are the manager's roles? The concept of organization, the characteristics of an organization, the operating environment of an organization.

Planning function includes the definition of planning, the roles of planning, the types of plans, planning methods and processes, and factors affecting to the quality of a plan.

Organizing function includes definitions and roles of organizational function, the contents of organizational functions: organizational structure design, management process development and human resources management.

Leading function include definition of leadership, the contents and role of leadership functions, and popular leadership styles.

Controlling function includes the definition of controlling, the roles of controlling function, the methods and types of controlling, the characteristics of an effective control system and controlling principles.

EM1180 Văn hóa kinh doanh và tinh thần khởi nghiệp (Business Culture and Entrepreneurship)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng:

- Hiểu những kiến thức cơ bản về văn hoá và văn hoá kinh doanh, vai trò ảnh hưởng của văn hoá kinh doanh như một nhân tố quan trọng đối với sự phát triển kinh doanh trong doanh nghiệp.
- Hiểu biết và có tinh thần khởi nghiệp (Entrepreneur) nói chung; khởi nghiệp công nghệ (Startup) nói riêng.
- Có khả năng tạo lập, phân công nhiệm vụ, phối hợp công việc trong làm việc nhóm
- Biết nhận diện và thu thập các tài liệu cần thiết qua sách vở, quan sát, phỏng vấn.

Objective: The course equips students with knowledge and skills about the basic knowledge of culture and business culture, the role of business culture as an important factor for business development in enterprises. After finishing the course, the students will be able to:

- Understand and have an entrepreneur spirit in general; technology startup in particular.
- Create, assign tasks, coordinate work in group work.
- Identify necessary documents through books, observations, interviews.

Nội dung:

- Giới thiệu khái quát về văn hoá doanh nghiệp và vai trò của văn hoá doanh nghiệp: Khái niệm văn hoá; Văn hoá doanh nghiệp; Văn hoá doanh nhân; Văn hoá doanh nghiệp; Văn hoá doanh nghiệp

- Triết lý kinh doanh: Khái niệm, vai trò của triết lý kinh doanh; Nội dung của triết lý kinh doanh; Cách thức xây dựng triết lý kinh doanh của DN; Triết lý kinh doanh của các doanh nghiệp Việt Nam
- Đạo đức kinh doanh và trách nhiệm xã hội: Khái niệm, vai trò của đạo đức kinh doanh; Trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp; Các khía cạnh thể hiện của đạo đức kinh doanh
- Văn hoá doanh nhân: Khái niệm văn hoá doanh nhân; Các nhân tố ảnh hưởng đến văn hoá doanh nhân; Các bộ phận cấu thành văn hoá doanh nhân; Phong cách doanh nhân; Các tiêu chuẩn đánh giá văn hoá doanh nhân
- Văn hoá doanh nghiệp: Khái niệm văn hoá doanh nghiệp; Các bước xây dựng văn hoá doanh nghiệp; Các mô hình văn hoá doanh nghiệp trên thế giới; Thực trạng xây dựng văn hoá ở các doanh nghiệp Việt Nam; Giải pháp xây dựng mô hình văn hoá doanh nghiệp phù hợp ở Việt Nam.

Content:

- An overview of corporate culture and the role of corporate culture: Concept of culture; Corporate culture; Business culture.
- Business philosophy: Concept, the role of business philosophy; Content of business philosophy; How to build business philosophy of enterprises; Business philosophy of Vietnamese enterprises.
- Business ethics and social responsibility: Concept, role of business ethics; Corporate social responsibility; Expressive aspects of business ethics.
- Entrepreneurial culture: The concept of entrepreneurial culture; Factors affecting entrepreneurial culture; The components of entrepreneurial culture; Entrepreneurial style; Evaluation standards for entrepreneurial culture.
- Corporate culture: Concept of corporate culture; Steps to build corporate culture; Business culture models in the world; Current situation of cultural construction in Vietnamese enterprises; Solutions to build a suitable corporate culture model in Vietnam.
- Entrepreneurial spirit: Concept and meaning of entrepreneurial spirit; Forms of entrepreneur and technology start-up; Select a start-up model.

ED3280 Tâm lý học ứng dụng (Applied Psychology)

Khối lượng (Credits): 2(1-2-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản của khoa học tâm lý và ứng dụng trong cuộc sống cũng như trong học tập và hoạt động nghề nghiệp. Giúp sinh viên hiểu về bản thân, hiểu về người khác, từ đó có hành vi, ứng xử một cách thích hợp, nâng cao hiệu quả học tập, làm chủ cảm xúc, phát triển và hoàn thiện nhân cách của bản thân thích ứng với sự thay đổi của xã hội và của cơ cấu nghề nghiệp trong tương lai.

Rèn luyện kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng ra quyết định, kỹ năng thuyết trình, kỹ năng đưa và nhận các thông tin phản hồi và thái độ cần thiết đáp ứng với nghề nghiệp trong tương lai.

Objectives: This subject aims at providing students the basic knowledge about psychological science and its application in reality as well as learning progress and career activities. Student can also better understand of themselves and other people for more proper behavior, effective learning, better motional self-control and personality development in order to adapt to social changes and the future career.

Moreover, the subject is beneficial to training teamwork skill, decision making skill, presentation skill and skills to give and receive feedback and appropriate attitudes towards the future career.

Nội dung: Khám phá về đời sống tâm lý con người: Sự cần thiết của tâm lý học trong cuộc sống và hoạt động nghề nghiệp; Khái niệm tâm lí, tâm lý học; Bản chất, chức năng của tâm lý người; Các hiện tượng tâm lý cơ bản.

Đặc điểm tâm lý lứa tuổi sinh viên và các hoạt động cơ bản của sinh viên kỹ thuật: Đặc điểm tâm lý lứa tuổi sinh viên; Những điều kiện ảnh hưởng đến sự phát triển tâm lý lứa tuổi sinh viên; Đặc điểm tâm lý lứa tuổi sinh viên; Đặc điểm tâm lý lứa tuổi sinh viên; Hoạt động học tập, hoạt động NCKH và hoạt động chính trị - xã hội của sinh viên trong nhà trường

Xây dựng bầu không khí tích cực cho sinh viên trong nhà trường: Các hiện tượng tâm lí xã hội thường gặp trong nhóm học tập và tập thể sinh viên; Một số qui luật tâm lí xã hội tác động đến tập thể sinh viên; Những vấn đề xung đột trong nhóm học tập của sinh viên

Phát triển tư duy sáng tạo và năng lực sáng tạo kỹ thuật cho sinh viên: Hoạt động sáng tạo; Tư duy sáng tạo; Mối quan hệ giữa tư duy sáng tạo và năng lực sáng tạo; Các nguồn kích thích sáng tạo và đổi mới tư duy sáng tạo của sinh viên trong nhà trường Đại học; Những yếu tố cản trở tư duy sáng tạo và cách khắc phục; Huấn luyện kĩ năng sáng tạo kĩ thuật và các phương pháp sáng tạo kĩ thuật của sinh viên; Huấn luyện kĩ năng sáng tạo kĩ thuật và các phương pháp sáng tạo kĩ thuật của sinh viên.

Nhân cách và nhân cách sáng tạo: Nhân cách - Các phẩm chất nhân cách; Đặc điểm kiểu nhân cách sinh viên với học tập và nghề nghiệp; Nhân cách sáng tạo - Chân dung nhân cách sáng tạo.

Contents: Exploring the human psychological life; The necessity of psychology in life and technical career; The psychological processes, states and attributes of individuals and society with characteristics, laws and mechanisms that arise and form psychological phenomena.

Subject is applied in the learning activities of technical students in the missions such as characteristics of learning activities, communication activities, scientific research activities of technical students; some psychological-social laws affect the psychological atmosphere of the student team and collective in the learning of school; The issues of psychological contradiction in learning groups and the adaptation of students with technical learning.

Career personality; Personality type characteristics of students with learning and technical occupations; Occupational personality structure; Creative thinking developing, creative capacity of technical laborers; Required capacity and quality of students to adapt to future careers in the current technology context.

ED3220 Kỹ năng mềm (Soft Skills)

Khối lượng (*Credits*): 2(1-2-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (None)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (None)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (None)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên tầm quan trọng của các kĩ năng phát triển cá nhân trong học tập, công việc và cuộc sống; trang bị cho sinh viên các kiến thức cốt lõi để phát triển các kĩ năng cá nhân; giúp sinh viên thực hành, luyện tập để cơ bản hình thành các kĩ năng phát triển cá nhân; qua đó, sinh viên có được thái độ nhận thức đúng đắn về nhu cầu rèn luyện các kĩ năng

học tập và làm việc thiết yếu, thích ứng với xã hội hiện đại và thực tiễn nghề nghiệp trong tương lai.

Các kỹ năng phát triển cá nhân bao gồm: Tìm hiểu bản thân, xác lập mục tiêu cá nhân; Phát triển tư duy tích cực, sáng tạo và đổi mới; Quản lý thời gian hiệu quả; Nghệ thuật giao tiếp và thuyết trình; Nghệ thuật thuyết phục dựa trên tâm lí; Làm việc nhóm hiệu quả.

Objectives: students is able to: Identify the importance of personal development skills at school, at work and in their life; Analyze the fundamental knowledge to develop personal skills; Practice the steps to basically form the personal development skills; Aware of the need to practice skills of studying and working adapting to modern society and future career.

Personal development skills include: Being proactive and setting personal goals; Developing positive thinking; Managing time effectively; Communicating (Small Talk and Big Talk, Listening Skills, Persuasion, Presentation); Working in a team.

Nội dung: Nhóm và làm việc nhóm: Tại sao phải làm việc nhóm; Kiến thức cơ bản về nhóm; Giới thiệu kỹ năng cá nhân nền tảng để làm việc theo nhóm; Giới thiệu Kỹ năng cá nhân trong phối hợp với các thành viên khác.

Kỹ năng cá nhân nền tảng - Thành tích cá nhân: Tư duy tích cực; Giá trị sống; Quản lý thời gian;

Kỹ năng cá nhân phối hợp - Thành tích tập thể: Giao tiếp hiệu quả; Thuyết trình hiệu quả; Nghệ thuật thuyết phục.

Kỹ năng tổ chức tham gia hoạt động nhóm: Thành lập nhóm; Hợp nhóm; Lập và theo dõi kế hoạch; Giải quyết các vấn đề nhóm; Đánh giá hoạt động nhóm.

Contents: Team and Teamworking: Why to work in a team; Fundamental knowledge of a team; Introduction to basic personal skills of teamworking; Introduction to interpersonal skills in teamworking.

Basic Personal Skills – Personal Achievements: Positive Thinking; Living Values; Time-Management (Managing ourselves).

Interpersonal Skills – Team Achievements: Effective Communication & Listening; Presentation; Persuasion.

Organization Skills in Teamworking: Team Building; Meetings; Setting and Monitoring Plans; Solving Problems; Evaluating Teamworking.

ET3262 **Tư duy công nghệ và thiết kế kỹ thuật (Technology and Technical design thinking)**

Khối lượng (*Credits*): 2(1-2-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên tư duy về các bước trong quy trình thiết kế sản phẩm. Cung cấp các kiến thức và kỹ năng về các bước thiết kế sản phẩm đúng ngay từ đầu giúp giảm thời gian thiết kế sản phẩm công nghệ. Cung cấp các kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình, lên kế hoạch, viết báo cáo và thái độ cần thiết trong công việc.

Objectives: Provide students with thinking about the steps in the product design process. Providing knowledge and skills on steps to design products properly from the beginning helps to reduce the time to design technology

products. Strengthen teamwork skills, presentation skills, skills in planning, writing reports as well as necessary attitudes at work.

Nội dung: Về kiến thức: Quy trình chung của thiết kế kỹ thuật; Kỹ năng giải quyết vấn đề; Quy trình thiết kế kỹ thuật; Kỹ thuật xác định bộ chỉ tiêu kỹ thuật trong quy trình thiết kế; Lập bảng kế hoạch nhằm thiết kế sản phẩm; Kỹ thuật lựa chọn giải pháp thay thế trong quy trình thiết kế; Kỹ năng kiểm định.

Giới thiệu Thiết kế thực nghiệm (DoE): Nguyên lý cơ bản của DoE; Đi sâu vào nhận dạng và xác định vấn đề, lựa chọn các nhân tố ảnh hưởng; Phương pháp xác định kích thước mẫu.

Thi đấu giữa các đội: Thiết kế và hoàn thiện sản phẩm đặt ra từ tuần 1; Báo cáo tổng kết; Thuyết trình bảo vệ quy trình thiết kế sản phẩm; Kiểm tra toàn bộ các kỹ năng đã học.

Content: Knowledge: General process of technical design; Problem-solving skills; Engineering design process; techniques to create specifications of products; techniques to develop a plan to design products; techniques to select best alternatives; and techniques for Testing.

Introduction to Design of Experiment (DoE): The basic principles of DoE; go in depth in defining problems, methods of selecting influence factors; methods of determining sample size.

Competition between teams: Each team designs and completes a product defined in week 1; Final Report; Final Presentation on the whole product design process; Examination of all learned skills as the module's learning outcomes.

TEX3123 Thiết kế mỹ thuật công nghiệp (Industrial Design)

Khối lượng (*Credits*): 2(1-2-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): SSH1110

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản nhất về thiết kế với một số nguyên tắc trong thiết kế sản phẩm, quá trình thiết kế mỹ thuật công nghiệp, các yếu tố thiết kế, các nguyên tắc trong bối cảnh thiết kế, hồ sơ thiết kế. Giúp người học có kỹ năng vận dụng hiểu biết vào việc nghiên cứu, tổng hợp, đánh giá và thuyết trình về giải pháp cải tiến, phát triển thiết kế mỹ thuật sản phẩm trong sản xuất công nghiệp.

Ngoài ra Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và thái độ cần thiết để làm việc trong công ty sau này.

Objective: This subject aims to provide learners with the most basic knowledge of design and a number of principles in the product design, the industrial design process, design elements, the principles in design layout, the design documentation. Besides, this subject helps learners have the skills to apply knowledge in researching, synthesizing, evaluating and presenting the solutions of the improvement and development of artistic designs in the industrial production.

The subject also provides students with teamwork skills, presentations, and attitudes needed to work in the company.

Nội dung: Tổng quan về mỹ thuật công nghiệp: khái niệm về sản phẩm và thiết kế mỹ thuật sản phẩm công nghiệp. Vai trò của tư duy thiết kế và thiết kế mỹ thuật công nghiệp, một số nguyên tắc trong thiết kế sản phẩm, nguyên tắc Ergonomics trong thiết kế sản phẩm.

Quá trình thiết kế mỹ thuật công nghiệp: hình thành nhiệm vụ thiết kế, xây dựng nhiệm vụ thiết kế, hình thành và xây dựng giải pháp thiết kế, hoàn thành giải pháp thiết kế.

Các yếu tố trong thiết kế mỹ thuật công nghiệp: hình dáng, đường nét, màu sắc, kích cỡ, chất liệu và không gian.

Các nguyên tắc trong bố cục thiết kế: cân bằng, nhịp điệu, thống nhất, điểm nhấn. Nhận thức được về sự hài hòa được tạo nên trong bố cục của sản phẩm thông qua sử dụng các nguyên tắc của bố cục thiết kế

Hồ sơ thiết kế mỹ thuật công nghiệp: khái niệm, vai trò, phân loại, yêu cầu, cấu trúc, trình bày và đánh giá. Từ đó giúp người học nhận thức vai trò của hồ sơ thiết kế, thực hiện lập hồ sơ cho một phương án thiết kế sản phẩm và trình bày.

Content: *Overview of Design: Provide the learners with the most basic knowledge about the industrial art design: product concept and the art design of industrial products (from single product design to design style of product system of the company or corporation), the role of industrial art design and thinking design and some principles in product design, Ergonomics principles in product design.*

The process of industrial art design: Provide learners with basic knowledge about: The process of industrial art design (forming and creating the Designing tasks and the designing solutions, completing designing solutions).

Design Elements: Providing learners with basic knowledge about the elements of industrial art design: shapes, lines, colors, sizes, materials, and space. This helps the learner to perceive the product from the point of view of product design, to explain and to understand more deeply about the visual elements of the industrial design.

Design Composition Principles: Providing learners with basic knowledge about principles in industrial arts design: Balance, rhythm, unity, emphasis. This helps the learner to be aware of the harmony that is generated in the product through the use of design layout principles.

Design Portfolio: Providing learners with knowledge on industrial design art profiles: Concept, role, classification, requirements, structure, presentation and evaluation. This helps the learner to understand the role of the design file, make a profile for a product design plan and present it.

ET2022 Technical Writing and Presentation

Khối lượng (*Credits*): 3(2-2-0-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Objectives: By the end of this course, students will have demonstrated the ability to research and analyze content for relevance, organize and plan the delivery of content in both written and orally presented formats. Organize information into easily accessible formats and write to a variety of audiences. Create reports for online delivery and submission. Work collaboratively in groups in both face-to-face and online modes.

Content: Learning outcomes identify the critical performances, and the knowledge, skills and attitudes that successful students will have reliably demonstrated through the learning experiences and evaluation in the course. To achieve the critical performance, students will have demonstrated the ability to:

- Define report scope and content; Set writing objectives and define goals for proper messaging and delivery of information to a variety of audiences.

- Develop project roles, responsibilities and relationships
- Research, analyze, design, develop and deliver an effective written or oral presentation
- Write in clear and concise manner (business/technical writing technique)
- Define, write and review report content
- Develop and communicate project specifications
- Communicate and analyze research findings
- Build a business case that address project needs
- Present project concepts and ideas to user groups and stakeholders

ET2000 Nhập môn kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Introduction to Electronics & Telecommunication Engineering)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Hiểu được công việc của một cử nhân điện tử viễn thông và các lĩnh vực hẹp trong ngành điện tử viễn thông.
- Trình bày được các linh kiện điện tử cơ bản, các công cụ được sử dụng để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực điện tử viễn thông.
- Hiểu và áp dụng được chín bước trong quy trình giải thiết kế kỹ thuật vào giải quyết một dự án thiết kế nhỏ.
- Phát triển kỹ năng: giải quyết vấn đề, tạo specs sản phẩm, lựa chọn phương án tối ưu, lắp mạch và hàn mạch/hoặc lập trình, làm việc nhóm, làm slides và thuyết trình, viết báo cáo, sử dụng các phần mềm thông dụng.

Objectives: Upon completion of the course, the students will be able to:

- Understand the work of a bachelor and narrow fields in electronics and telecommunication industry.
- Present basic electronic components, tools used to solve problems in the field of electronics and telecommunications.
- Understand and apply 9 steps in an engineering design solution process to solve a small design project.
- Develop skills: problem-solving, create product specs, selection of optimal options, circuit implementation and soldering, basic programming, teamwork, slides and presentations, report writing, common software usage.

Nội dung: Học phần Nhập môn kỹ thuật Điện tử Viễn thông nhằm giúp sinh viên nhận thức sâu hơn về đặc điểm của ngành nghề và yêu cầu công việc sau này cũng như sự cần thiết và mối liên hệ giữa các môn toán, khoa học cơ bản và các môn kỹ thuật, từ đó tạo cho sinh viên hứng thú học tập các môn toán và khoa học cơ bản. Môn học giúp sinh viên bước đầu học phương pháp giải quyết bài toán thực tiễn, phát triển kỹ năng chuyên nghiệp và kỹ năng xã hội, tạo điều kiện cho sinh viên học phương pháp lập nhóm và làm việc theo nhóm; Môn học cũng giúp sinh viên có được sự say mê cùng sự tự tin cần thiết trong học tập và trong con đường nghề nghiệp sau này.

Học phần cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình

Contents: The course of Introduction to Electronics and Telecommunication Engineering aims to help students gain a deeper understanding of the characteristics of the major and future job requirements, as well as the need and the connection between math, science, and technical subjects, thereby giving students an interest in learning basic math and science; The course helps students initially learn methods to solve practical problems, develop professional and social skills, facilitate students to learn team forming and teamwork skill. The course also helps students get the passion and confidence necessary in studying and in the career path later.

The course also provides students with practical skills and attitudes necessary to conduct experiments, and develops teamwork, reporting and presentation skills.

ET2021 **Thực tập cơ bản (Basic Practicum)**

Khối lượng (Credits): 2(0-0-4-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nhận diện được các linh kiện, công cụ và thiết bị điện tử
- Phát triển kỹ năng hàn và lắp mạch điện tử cơ bản
- Mô tả được các nguyên lý và thao tác cơ bản về kỹ thuật đo lường và nguyên tắc cơ bản về an toàn trong phòng thí nghiệm.
- Sử dụng các công cụ thiết kế mạch in trên máy tính.

Objectives: Upon completion of the course, the students will be able to:

- Identify electronic components, tools, and equipment
- Develop basic electronic welding and fitting skills
- Describe basic principles and manipulations of measurement techniques and basic principles of laboratory safety
- Use software tools to layout printed circuits

Nội dung: Phương pháp đo điện áp, dòng điện, điện trở đáp ứng tần số. Cách phân biệt và đọc giá trị của các linh kiện điện tử cơ bản. Đồng hồ điện tử đa năng, ô xi lô tương tự, ô xi lô số, bộ tạo hàm, nguồn 1 chiều. Các kỹ thuật đo và xử lý kết quả đo. Kỹ thuật hàn mạch điện tử. Quy trình thiết kế mạch nguyên lý và mạch in dùng phần mềm (Orcad, Protel).

Contents: Electrical safety rules; Method of measuring voltage, current, frequency response resistor. How to distinguish and read the value of the basic electronic components. Multifunctional electronic meter, analog/digital oscilloscope, function generator, one-way source. Measurement and measurement techniques. Electronic circuit welding techniques. Schematic and PCB drawing tools (Orcad, Altium).

ET2100 **Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (Data Structure and Algorithms)**

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2030 - Ngôn ngữ lập trình (Programing language)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên có khả năng:

- Mô tả các cấu trúc dữ liệu tuyến tính cơ bản như mảng, danh sách

- Mô tả cấu trúc dữ liệu phi tuyến kiểu phân cấp – Cấu trúc cây
- Mô tả cấu trúc dữ liệu phi tuyến kiểu mạng – cấu trúc đồ thị
- Mô tả phương pháp đánh giá độ phức tạp của giải thuật
- Phân tích một số chiến lược thiết kế giải thuật như: chia để trị, tinh chỉnh, đệ quy, quay lui.
- Phân tích ý tưởng, cách cài đặt các thuật toán sắp xếp
- Phân tích ý tưởng, cách cài đặt các thuật toán tìm kiếm
- Có kỹ năng làm việc nhóm

Objectives: After completing this course, students will be able to have:

- *Describe linear data structures such as arrays, lists*
- *Describe hierarchical data structures – Trees*
- *Describe networked data structures – Graphs*
- *Describe methods for estimating the complexity of algorithms*
- *Analyze strategies of designing algorithms: divide and conquer, refinement, recursion, back-tracking*
- *Analyze ideas and implementation methods of sorting algorithms*
- *Analyze ideas and implementation methods of searching algorithms*
- *Have group working skills*

Nội dung: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về cấu trúc dữ liệu và giải thuật. Về cấu trúc dữ liệu, Học phần tập trung vào việc tìm hiểu các đặc điểm, cách cài đặt cho một số cấu trúc dữ liệu cơ bản như mảng, danh sách, cây và đồ thị. Về giải thuật, Học phần sẽ giới thiệu về các vấn đề cơ bản như phân tích, thiết kế thuật toán, các phương pháp xác định thuật toán như đệ quy, chia để trị. Sau đó, cách cài đặt cho các giải thuật cơ bản như tìm kiếm, sắp xếp sẽ được trình bày. Từ hai nội dung giải thuật và cấu trúc dữ liệu sẽ giúp sinh viên hiểu được mối quan hệ chặt chẽ giữa hai thành phần này trong quá trình xây dựng các chương trình cho máy tính

Contents: The course provides basic knowledge on data structures and algorithms. With the part of data structures, the course focuses on the characteristics, implementation methods of basic data structures such as arrays, lists, trees and graphs. With the part of algorithms, the course will present basic problems such as analysis, design of algorithms, resolving methods like recursion, divide and conquer. Moreover, ideas and implementation methods of basic algorithms such as sorting and searching will also be presented. From the above two parts mentioned, students can understand the relationship between data structures and algorithms in developing computer programs.

ET2031 Kỹ thuật lập trình C/C++ (C/C++ Programming Language)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): IT1110 - Tin học đại cương

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nắm được các thành phần cơ bản của một ngôn ngữ lập trình
- Sử dụng được các toán tử và các lệnh điều khiển của ngôn ngữ lập trình C
- Sử dụng được các con trỏ trong lập trình bằng ngôn ngữ C/C++
- Thiết kế và cài đặt các hàm
- Sử dụng được các cấu trúc lưu trữ cơ bản: mảng, xâu ký tự, tệp.

- Thiết kế và cài đặt được các cấu trúc và các lớp
- Nắm được các đặc điểm của lập trình hướng đối tượng và thể hiện được trên C++
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing this course, students will be able to:

- Have knowledge of basic components of a programming language
- Use operators and statements of the C programming language
- Use pointers in C/C++ program
- Design and implement functions
- Use basic data structures such as arrays, strings and files
- Design and implement structs and classes
- Have knowledge of the properties of OOP and implementation ways by C++
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình và các kỹ thuật lập trình cơ bản như: lập trình cấu trúc bằng ngôn ngữ C, lập trình hướng đối tượng bằng ngôn ngữ C++. Đồng thời, Học phần cũng tập trung vào các đặc điểm của ngôn ngữ C/C++ để giải quyết các vấn đề của chuyên ngành Điện tử - Viễn thông.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện một chương trình phần mềm, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students with basic knowledge of programming language and programming techniques such as: Structured Programming by C language, Object-Oriented Programming by C++ language. The course also focuses on the characteristics of the C/C++ language to solve problems of the Electronics and Telecommunications major.

The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments to design and implement a software program and develops teamwork and presentation skills.

ET2040 Cấu kiện điện tử (Electronic devices)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Nhận biết được cấu kiện điện tử trong sơ đồ nguyên lý và mạch điện thực tế
- Mô tả được cấu tạo và phân tích được hoạt động của cấu kiện điện tử
- Giải thích và phân tích được thông tin kỹ thuật của cấu kiện điện tử
- Thiết lập được chế độ hoạt động của cấu kiện và phân tích được mạch ứng dụng cơ bản

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Identify electronic devices in schematic diagrams and actual circuits
- Describe the structure and analyze the operation of electronic devices
- Explain and analyze technical information of electronic devices
- Set up operating modes for electronic devices and analyze the typical application circuits

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về ký hiệu, cấu tạo, nguyên lý làm việc, đặc tuyến, tham số chính, mô hình tương đương, công nghệ chế tạo, và một số ứng dụng cơ bản của các loại cấu kiện điện tử gồm diode bán dẫn, transistor tiếp xúc lưỡng

cực, transistor hiệu ứng trường, vi mạch tương tự, vi mạch số, cấu kiện quang điện tử, và một số cấu kiện khác. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng khám phá và phân tích thông tin quan trọng về cấu kiện trong tài liệu kỹ thuật do nhà sản xuất cung cấp và kỹ năng kiểm tra hoạt động cơ bản của cấu kiện thông qua thử nghiệm thực tế.

Contents: This course aims to provide students with knowledge of schematic symbol, structure, operation, characteristic curves, important parameters, models, fabrication technology, and basic applications of electronic devices including diode, bipolar junction transistor, field-effect transistor, analog integrated circuit, digital integrated circuit, optoelectronic devices, etc. The course also provides students with practical skills to discover and analyze important information about the electronic devices in datasheets provided by manufacturers and skills to examine the basic operation of the electronic devices by conducting experiments.

ET2050 Lý thuyết mạch (Circuit theory)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): [MI1111 Giải tích 1 \(Analytic Mathematics 1\)](#), [MI1121 Giải tích 2 \(Analytic Mathematics 2\)](#), [MI1131 Giải tích 3 \(Analytic Mathematics 3\)](#), [PH1122 Vật Lý Đại Cương 2 \(Physics 2\)](#)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Hiểu được các khái niệm cơ bản về mạch điện và phạm vi ứng dụng trong các thiết bị/hệ thống điện tử và truyền thông
- Hiểu và vận dụng các phương pháp cơ bản để phân tích mạch điện
- Khai thác tính ổn định của mạch điện dưới tác động của nguồn một chiều và xoay chiều
- Nhận biết vai trò của các mạch tương tự trong các hệ thống điện tử
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Understand the basic concepts of electrical circuits and the scope of application in electronic devices / systems and communications
- Understand and apply basic methods for circuit analysis
- Exploit stability of electric circuits for DC and AC power
- Identify role of analog circuits in electronic systems
- Have skills of experiments, teamwork, report writing

Nội dung: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về mạch điện, các định luật Kirchhoff, các phương pháp cơ bản phân tích mạch điện (điện áp nút, dòng điện vòng, phần tử tương đương, định lý Thévenine- Norton, nguyên lý xêp chòng, thay đổi loại nguồn), phương pháp biên độ phức, phương pháp toán tử trong phân tích mạch điện, trạng thái quá độ và xác lập của mạch RC, RL, RLC dưới tác động một chiều và xoay chiều, mạch cộng hưởng, đồ thị Bode, mạng bốn cực tương hỗ, không tương hỗ, và ứng dụng của chúng. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, phát triển kỹ năng làm việc nhóm và viết báo cáo.

Contents: The course provides students the basic concepts of electrical circuits, Kirchhoff's laws, basic methods of circuit analysis (node voltage, loop current, equivalent element, Thévenine- Norton, principle of superposition, change of source type), complex amplitude method, operator method in circuit analysis, and state of RC, RL, RLC circuits under DC and AC, resonant circuits, Bode graphs, two-port network and their applications. The course

also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, develops teamwork and writing skills.

ET2060 Tín hiệu và hệ thống (Signals and Systems)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111 - Giải tích I (Calculus I), MI1111 - Giải tích II (Calculus II), MI1141 - Đại số (Linear Algebra)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Nhận biết được tín hiệu và hệ thống trong thực tế và trong các bài toán kỹ thuật
- Các khái niệm cơ bản về tín hiệu và hệ thống
- Biểu diễn tín hiệu và hệ thống LTI trên miền thời gian
- Biểu diễn tín hiệu và hệ thống trên miền tần số
- Mối liên hệ giữa tín hiệu rời rạc và liên tục
- Phân tích hệ thống qua biến đổi z và biến đổi Laplace
- Ứng dụng tín hiệu và hệ thống trong kỹ thuật điều chế và giải điều chế tín hiệu
- Kỹ năng sử dụng phần mềm Matlab trong tín hiệu và hệ thống

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Identify signals and systems in practice and in other technical problems
- Comprehend fundamentals of signals and systems
- Analyze the representation of signals and LTI systems in time domain
- Analyze representation of signals and systems in frequency domain
- Describe the relation between discrete-time and continuous-time signals
- Analyze systems using z transform and Laplace transform
- Apply signals and systems in a communication system
- Use Matlab in signals and systems

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ sở về tín hiệu và hệ thống để sau này có thể áp dụng trong các bài toán thực tế cũng như các lĩnh vực chuyên sâu thuộc các ngành Điện - Điện tử - Viễn thông, Tự động hóa, CNTT, và Cơ khí.

Bắt đầu từ những khái niệm cơ bản nhất trong tín hiệu và hệ thống, qua việc làm bài tập ngay trong giờ học, sinh viên sẽ được tiếp cận với các phương pháp khác nhau để phân tích, tổng hợp tín hiệu và hệ thống ở các miền khác nhau (thời gian, tần số, z, s) qua các phép biến đổi tương ứng. Từ đó, người học có thể hình thành nên kỹ năng phân tích và giải quyết các bài toán kỹ thuật dưới góc nhìn tín hiệu và hệ thống. Ngoài ra, Học phần cũng giúp sinh viên biết cách sử dụng công cụ phần mềm (Matlab) để hỗ trợ khi học và ứng dụng tín hiệu và hệ thống trên thực tế.

Contents: This course provides fundamentals of signals and systems to be applied in practice as well as in further specializations in Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Automation and Computer Engineering. By solving hands-on exercises and using Matlab software, students can grasp different approaches in analysis of signals and systems in different domains (time, frequency, z, s) by using corresponding transforms. Therefore, students can learn to analyze and solve many practical problems in the perspectives of signals and systems.

ET2072 Lý thuyết thông tin (Information Theory)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI2020 - Xác suất thống kê (*Probability and Statistics*),
MI1141 - Đại số (*Algebra*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi học xong học phần này có khả năng:

- Nhận biết kiến trúc chung một hệ thống thông tin đơn giản
- Ứng dụng lý thuyết thông tin để phân tích và mô hình hóa một hệ thống thông tin
- Phân tích và tìm hiểu các giải pháp mã nguồn đáp ứng hiệu suất truyền tin
- Phân tích và tìm hiểu các giải pháp mã kênh đáp ứng độ chính xác thông tin truyền tin
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Identify the common architecture of simple information system
- Apply information theory to analyze and model an information system
- Analyze and explore solutions for encoding source that meet the transmission performance
- Analyze and explore channel coding solutions that meet accuracy of information transmission
- Have skills of experiments, teamwork, report writing

Nội dung: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức xây dựng mô hình chung cơ bản một hệ thống thông tin theo lý thuyết thông tin. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có khả năng mô hình hóa một hệ thống thông tin theo lý thuyết thông tin, hiểu và tính toán được các mã thông kê tối ưu đơn giản và mã kênh đơn giản. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, phát triển kỹ năng làm việc nhóm và viết báo cáo.

Contents: This course provides students with the knowledge to build a general model of an information system based on information theory. Students will be able to model an information system based on information theory, to understand and calculate simple statistical optimization codes and simple channel codes after completing this module. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, develops teamwork and writing skills.

ET2080 Cơ sở kỹ thuật đo lường (Fundamentals of electronic measurement)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI2020 - Xác suất thống kê (*Probability and Statistics*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, sinh viên có khả năng sau:

- Nhận biết và hiểu về các thiết bị/hệ thống đo lường trong Điện tử.
- Phân tích, đánh giá sai số và xử lý kết quả đo
- Phân tích các phương pháp đo
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Identify and understand measurement equipment / systems in Electronics.
- Analyze, evaluate measurement errors and process measurement results

- Analysis of measurement methods
- Practical skills, teamwork, reports, presentations

Nội dung: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ sở về nguyên lý chung trong đo lường điện tử, phương pháp đo các thông số và đặc tính cơ bản của tín hiệu vật lý cũng như của mạch điện tử và các thiết bị đo lường điện tử cơ bản. Đánh giá sai số và xử lý các số liệu đo. Sau khi hoàn thành học phần này sinh viên có thể nắm bắt được một số phương pháp đo thông số tín hiệu cơ bản và sử dụng được các thiết bị đo đơn giản, từ đó sinh viên có thể tiếp cận đến các phương pháp và thiết bị đo lường chuyên dụng của từng lĩnh vực chuyên ngành cụ thể.

Contents: Introduce students to basic measurement and data analysis techniques. Students become familiar with various types of measurement systems and to set up and perform various experiments according to a given procedure. Simple dynamic properties such as bandwidth, time constant and rise/fall time are treated, and their effect on the measured data is discussed. Data analysis topics include statistical analysis of data, probability and inherent uncertainty, basic measurement techniques, primary and secondary standards, system response characteristics, and computerized data acquisition methods.

ET3210 Trường điện từ (Electromagnetic field theory)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): PH1111, PH1122

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nắm được các khái niệm cơ bản của Trường điện từ
- Khảo sát được truyền sóng điện từ trong các môi trường khác nhau
- Sử dụng thành thạo đồ thị Smith để đọc các thông số cơ bản của một đường truyền siêu cao tần như hệ số phản xạ, hệ số sóng đứng, hệ số tổn hao ngược cũng như biết cách phối hợp trở kháng
- Nắm được các khái niệm cơ bản về các nguồn bức xạ đơn giản.
- Thiết kế thực hành
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Have a thorough grasp of basic concept of electromagnetic field
- Investigate on transmitting electromagnetic field in different environments
- Expert in using Smith chart to read basic parameters of one transmission line such as: reflection coefficient, standing wave ratio, return loss as well as able to do impedance matching
- Have a thorough grasp of basic concepts of simple radiation elements
- Experiment skills
- Have skills of experiment, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về trường điện từ. Sinh viên sau khi học phải hiểu và nắm được các quy luật của trường và sóng điện từ cùng các tham số đặc trưng của chúng. Sinh viên phải nắm vững các phương pháp giải bài toán điện động, biết tính toán các tham số của trường và các quá trình của sóng điện từ lan truyền trong các điều kiện và các môi trường khác nhau. Trên cơ sở đó, sinh viên biết cách tìm hiểu nguyên lý và các

đặc trưng cơ bản của các phần tử bức xạ sóng điện từ (anten), của các đường truyền năng lượng điện từ ở tần số cao.

Contents: This subject provides students with basic knowledge on electromagnetic field theory. Students will be able to understand the laws of electromagnetic field and electromagnetic wave together with their identical parameters. The students have to have through grasp of solving methods of electro-dynamic problems, be able to calculate field parameters and the propagation process of electromagnetic wave in different environments. From that, students must be able to investigate the principles and basic characteristics of radiation elements (antennas), and high frequency electromagnetic propagation line.

ET3220 Điện tử số (Digital logic design)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET2040/ ET2050

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên năm thứ 3 ngành kỹ thuật các kiến thức cơ bản về điện tử số và thiết kế mạch số ở mức công.

Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Phân tích được các mạch logic tổ hợp và các mạch logic dãy cơ bản
- Thiết kế các mạch logic tổ hợp như bộ giải mã bàn phím, giải mã ma trận led, các mạch logic dãy như các loại bộ đếm, hàng đợi, thanh ghi dịch.
- Sử dụng ngôn ngữ mô tả phần cứng VHDL và các công cụ thiết kế để thực hiện thiết kế, mô phỏng các mạch số cơ bản.

Objectives: After completion of this course, the student will be able to:

- Analyze combinatorial logic circuit and array logic circuit
- Design combinatorial logic circuits, keyboard encode/decode, led matrix, counter, queue, shift-register
- Use VHDL programing language and tools for design and simulation

Nội dung: Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức về

- Khái niệm chung: các hệ đếm và biểu diễn dữ liệu, đại số Boole, các công nghệ cơ bản, công nghệ chế tạo (TTL, CMOS, ...)
- Thiết kế mạch logic tổ hợp: Bìa Karnaugh, Quine McClusky, hazard, các mạch cơ bản (encoder, decoder, ALU, MUX, DEMUX, Adder ...)
- Thiết kế mạch logic tuần tự: Các loại flip-flop, FSM (máy trạng thái hữu hạn Moore, Mealy), thực hiện FSM bằng FF, các mạch cơ bản (thanh ghi dịch, bộ đếm, hàng đợi...)
- Thiết kế dùng CAD: các vi mạch lập trình được (PAL, PLA, CPLD, FPGA), ngôn ngữ mô phỏng phần cứng VHDL (hoặc Verilog)

Contents: Basic concepts: Number systems and data representation, Boolean algebra, basic logic gates, manufacturing technology (TTL, CMOS, ...); Design of combinational logic circuits: Karnaugh map, Quine McClusky, hazard, the basic RTL building blocks (encoder, decoder, ALU, MUX, DEMUX, Adder,...). Design sequential logic circuits: flip-flop types, FSM (Moore, Mealy), the basic RTL building blocks (register, shift registers, counters, queues, register files,...); RTL design: FSMD (FSM with Datapath); CAD: the programmable chip (PAL, PLA, CPLD, FPGA).

ET3230 Điện tử tương tự I (Analog electronics I)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET2050 - Lý thuyết mạch (*Circuit Theory*), ET2040 - Cấu kiện điện tử (*Electronic Devices*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành Học phần, sinh viên có khả năng:

- Nhận biết mạch điện tử tương tự và phạm vi ứng dụng trong các thiết bị/hệ thống điện tử và truyền thông
- Phân tích và tính toán mạch khuếch đại sử dụng BJT/FET
- Phân tích và tính toán mạch sử dụng khuếch đại thuật toán cơ bản
- Phân loại và giải thích mạch nguồn ổn áp một chiều
- Thiết kế và thực hiện mạch khuếch đại tín hiệu
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Identify analog electronic circuits and their applications in electronic and communication equipment/systems
- Analyze and calculate amplifier circuits using BJT / FET
- Analyze and calculate basic circuits using operational amplifiers – OPAM
- Classify and explain linear DC power supplies
- Design and implement a basic signal amplifier circuit, e.g., audio amplifiers
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về mạch điện tử tương tự, bao gồm mạch khuếch đại tín hiệu nhỏ, mạch khuếch đại công suất, khuếch đại thuật toán, mạch nguồn một chiều và các mạch ứng dụng thực tế. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện mạch điện tử, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students with knowledge of analog electronic circuits, including small signal amplifiers, power amplifiers, operational amplifiers, DC power supplies with linear regulators, and various practically applied circuits. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to electronic circuit design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET3260 Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (Applied Software Engineering)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET2030 – Ngôn ngữ lập trình (*Programming Language*), ET2100 – Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (*Data Structures & Algorithms*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nắm được các khái niệm cơ bản về kỹ thuật phần mềm, các giai đoạn trong phát triển phần mềm và các phương pháp phát triển phần mềm
- Có khả năng thu thập các yêu cầu của khách hàng về chức năng, dữ liệu và hành vi của hệ thống
- Phân tích được hệ thống

- Thiết kế được hệ thống
- Sử dụng được ngôn ngữ truy vấn dữ liệu SQL
- Triển khai được một hệ thống thông tin quản lý đơn giản
- Có kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Understand the basic concepts of software engineering, phases in software development and software development methods
- Ability to collect customer requirements for function, data, and behavior of the system
- Analyze the system
- Design the system
- Use the data query language SQL
- Deploy a simple management information system
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản liên quan đến kỹ thuật phần mềm như quá trình, phương pháp, công cụ trong kỹ thuật phần mềm, các giai đoạn (pha) phát triển phần mềm. Trong học phần này, sinh viên còn được trang bị các khái niệm và kiến thức để có thể phân tích và 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 SQL Server, và một ngôn ngữ truy vấn điển hình là SQL.

Contents: This course provides students with basic knowledge on software engineering such as methods, tools, and phases in software development. Through the course, the students can analyze and design a complete software including database design. Besides, to improve the practical skills of students, they will be familiar with one of DBMSs like SQL Server, and a typical query language SQL.

ET3280 Anten và truyền sóng (Antenna and Propagation)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3210 - Trường điện từ (Electromagnetic Field Theory)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Kiến thức cơ bản về lý thuyết anten và các tham số cơ bản của anten
- Phân loại và thiết kế một số anten thông dụng
- Phân tích và tính toán truyền sóng vô tuyến
- Thiết kế và mô phỏng anten trên phần mềm
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Basic knowledge on antenna theory and fundamental specs of antenna
- Classify and design common antennas
- Analyze and calculate microwave propagation
- Design and computer simulation of antennas on software
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm mục đích đem đến cho sinh viên các kiến thức cơ bản về lý thuyết anten, nguyên lý bức xạ, lý thuyết mảng, kỹ thuật thiết kế, mô phỏng anten, tính toán truyền sóng vô tuyến và các ảnh hưởng của môi trường lên truyền sóng vô tuyến. Học phần

cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và mô phỏng anten, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students with knowledge of antennas theory, fundamental of electromagnetic radiation, antenna array theory, antenna design and simulation, microwave propagation calculation and the effects of environment on wave propagation. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to antenna design and simulation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET3250 Thông tin số (Digital communication)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): MI2020, ET2060

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có:

- Tổng quan hệ thống thông tin số
- Kỹ thuật điều chế xung
- Truyền tín hiệu trên băng tần cơ sở
- Kỹ thuật ghép kênh và đa truy nhập
- Kỹ thuật điều chế số và giải điều chế số

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to have:

- The overview of digital communication system
- The pulse code modulation
- Baseband transmission
- Multiplexing and multiple-access
- Digital modulation and demodulation

Nội dung: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản 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; quá trình khôi phục tín hiệu ở đầu thu ảnh hưởng bởi kênh nhiễu Gauss; truyền tín hiệu trên băng tần cơ sở; các phương pháp điều chế và giải điều chế số; mã đường truyền; các phương pháp ghép kênh và đa truy nhập.

Contents: This course arms for students the fundamental knowledge of the digital communication system and the process of signal converting in the digital communication system, are listed as follows: the analog to digital A/D and D/A conversion; the recovery process of the signal at receiver impacted by Gauss channel; baseband transmission; digital modulation and demodulation schemes; line coding; multiplexing and multiple-access.

ET3241 Điện tử tương tự II (Analog electronics II)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3230 - Điện tử tương tự I (*Analog Electronics I*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nắm được những nguyên lý cơ bản mạch cao tần và các kiến trúc máy thu phát cao tần: phi tuyến, tạp âm, mạch phối hợp trở kháng, kiến trúc máy thu/phát.
- Phân tích, thiết kế các khối chính trong mạch cao tần: dao động, điều chế và giải điều chế AM/FM/PM, trộn tần, đổi tần, lọc, khuếch đại, vòng khóa pha.
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing the course, students will be able to:

- *Describe basic principles of RF circuits and architectures of transceivers: nonlinearity, noise, impedance matching, transmitter/receiver architecture.*
- *Analyze and design main blocks in RF circuits: oscillators, AM/FM/PM Modulator and demodulator, mixer, amplifier, filter, VCO, PLL.*
- *Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation*

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản cũng như khả năng phân tích thiết kế mạch điện tử tương tự ứng dụng trong hệ thống viễn thông vô tuyến, trong đó tập trung vào:

- Các nguyên lý cơ bản của mạch điện tần số cao bao gồm phi tuyến, tạp âm, phối hợp trở kháng.
- Các kiến trúc của các máy thu phát vô tuyến bao gồm kiến trúc thu phát trực tiếp, kiến trúc thu phát qua đổi tần, ván đè tần số ảnh, các kiến trúc loại bỏ tần số ảnh.
- Nguyên lý cơ bản và mạch điện của các khối chính trong máy thu phát cao tần: điều chế giải điều chế tương tự AM/FM, mạch tạo dao động, mạch đổi tần và vòng khóa pha, bộ lọc và bộ khuếch đại cao tần.

Contents: This course provides students with the basic knowledge as well as the ability to analyze and design analog electronic circuits for applications in radio communication systems, focusing on:

- *Basic principles of RF circuits including nonlinearity, noise, impedance matching,*
- *Direct-conversion and heterodyne transceiver architectures, image-frequency problem and elimination architectures.*
- *Basic principles and circuits of the main blocks in RF transceivers including oscillators, AM/FM/PM Modulator and demodulator, mixer, amplifier, filter, VCO, PLL.*

ET3300 Kỹ thuật vi xử lý (Microprocessors)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3220 - Điện tử số (*Digital Electronics*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Phân tích và mô tả được cấu trúc bên trong của một bộ vi xử lý và của một hệ thống vi xử lý
- Thiết kế được một hệ thống vi xử lý từ các bộ vi xử lý, bộ nhớ và thiết bị ngoại vi
- Lập trình hợp ngữ ở mức cơ bản cho họ vi xử lý 80x86 của Intel và một vi điều khiển có cấu trúc RISC điển hình.
- Ứng dụng được các loại vi xử lý khác nhau như các họ vi điều khiển, DSP vào thực tế.
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Analyze and describe the internal structure of a microprocessor and the architecture of a microprocessor system.
- Design a microprocessor system from microprocessors, memory ICs and IO devices.
- Program in assembly at a basic level for Intel 80x86 microprocessor and a typical RISC microcontroller.
- Apply different microprocessor types in real-life applications
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về bộ vi xử lý và hệ vi xử lý, phương pháp thiết kế một hệ vi xử lý và kỹ thuật lập trình bằng hợp ngữ cho hệ thống vi xử lý; giúp sinh viên phân biệt được các loại vi xử lý khác nhau từ đó lựa chọn được loại vi xử lý thích hợp cho một ứng dụng cụ thể. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện hệ thống vi điều khiển, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students basic knowledge of micro processors, microprocessors system; methods of designing a microprocessor system and programming techniques in assembly language for microprocessor system; students can recognize the different types of microprocessors and choose a suitable processor for a specific application. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to microcontroller system design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET3290 Đồ án thiết kế I (Design project I)

Khối lượng (Credits): 2(0-0-4-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3260 - Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (Applied Software engineering)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Áp dụng các kiến thức về tin học và lập trình đã học trước đó vào thực hiện một sản phẩm phần mềm
- Phân tích, thiết kế và thực hiện phần mềm sử dụng một trong các ngôn ngữ lập trình C, C++ hoặc Java.
- Phát triển kỹ năng làm việc nhóm, lãnh đạo, viết báo cáo và trình bày.

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Apply the knowledge of computer programming previously studied in implementation of a software product.
- Analyse, design and implement a software program in programming language of C, C++ or Java
- Develop the skills of teamwork, leadership, report writing and presentation.

Nội dung: Sinh viên làm việc theo nhóm (3-5 sinh viên) để thiết kế và thực hiện phần mềm sử dụng C, C++ hoặc Java.

Contents: Students work in group of 3 to 5 students to design a software system using C, C++ or Java.

ET4010 Đồ án thiết kế II (Design project II)

Khối lượng (Credits): 2(0-0-4-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3240 - Điện tử tương tự II, ET3300 - Kỹ thuật vi xử lý

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Áp dụng các kiến thức về linh kiện và mạch điện tử số/tương tự đã học trước đó và thực hiện một sản phẩm phần cứng.
- Phân tích, thiết kế và thực hiện một hệ thống phần cứng.
- Phát triển kỹ năng làm việc nhóm, lãnh đạo, viết báo cáo và trình bày.

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Apply the knowledge of electronic devices and circuits previously studied in implementation of a hardware product.
- Analyse, design and implement a hardware system
- Develop the skills of teamwork, leadership, report writing and presentation.

Nội dung: Sinh viên làm việc theo nhóm (3-5 sinh viên) để thiết kế và thực hiện phần cứng một hệ thống/thiết bị điện tử.

Contents: Students work in group of 3 to 5 students to design a hardware system.

ET3310 Lý thuyết mật mã (Cryptography)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): MI1141 - Đại số (*Algebra*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Có các kiến thức cơ bản về các phương pháp mã hóa khóa đối xứng, khóa công khai, mã dòng, xác thực và hàm băm, chữ ký số.
- Nắm được một số vấn đề quan trọng trong các dịch vụ an toàn thông tin như xác thực và đảm bảo tính toàn vẹn.
- Có kiến thức cơ bản về kỹ thuật thám mã đối với hệ mật cổ điển và hiện đại.
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Have a basic knowledge about Cryptography systems, Symmetric key Encryption, Asymmetric key Encryption Stream cryptography, Authorization, Hash Function, Digital Signature
- Understand some key points of Information Security services
- Have a basic knowledge about Cryptanalysis techniques for classical and modern cryptography systems
- Team workings, Reports

Nội dung: Học phần nhằm trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về mã hóa đảm bảo an toàn và bảo mật thông tin. Học phần tập trung vào các phương pháp mã hóa khóa đối xứng; Phương pháp mã hóa khóa công khai; Các hệ mật mã dòng và vấn đề tạo dãy giả ngẫu nhiên; Lược đồ chữ ký số Elgamal và chuẩn chữ ký số ECDSA; Độ phức tạp xử lý và độ phức tạp dữ liệu của một tần công cụ thể vào hệ thống mật mã; Đặc trưng an toàn của phương thức mã hóa; Thám mã tuyến tính, thám mã vi sai và các vấn đề về xây dựng hệ mã bảo mật cho các ứng dụng. Cung cấp các kiến thức cần thiết để sinh viên có thể tiếp tục nghiên cứu sâu hơn về các thuật toán mật mã và ứng dụng trong thực tiễn.

Content: This course is to provide students with fundamental knowledge on cryptography for assuring information security and encryption. This subject concentrates on symmetric encryption methods; public-key cryptography;

linear cryptosystems and pseudo-number generation; Elgamal signature scheme and ECDSA signature algorithm; processing and data complexity of an attack into the cryptosystem; safety characteristics of cryptography methods; provide students necessary knowledge for further study about encryption algorithm and applications in reality.

ET4250 Hệ thống viễn thông (Telecommunication systems)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3250 - Thông tin số (*Digital Communications*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Phân tích và mô tả được cấu trúc tổng quan một hệ thống viễn thông, các thông số kỹ thuật cơ bản khi thiết kế, đánh giá hệ thống viễn thông.
- Phân tích và mô tả được sơ đồ khái niệm của hệ thống viễn thông, phương thức truyền dẫn điển hình như viba, vệ tinh, sợi quang, di động.
- Phân tích và so sánh được ưu nhược điểm của các hệ thống truyền dẫn để từ đó lựa chọn cho ứng dụng cụ thể.
- Tính toán thiết kế được một tuyến thông tin (phản năng lượng, quỹ công suất) trong hệ thống thông tin viba, vệ tinh, sợi quang và tính toán sử dụng lại tàn số hệ thống thông tin di động tê bào
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: This course provides students with basic knowledge on telecommunication transmission systems such as Line Of Sight microwave, satellite communication systems, mobile communication system and optical fiber communication system; helps students to know how to design a wired and wireless communication link.

After completing this course, students should be able to:

- Analyze and describe the general telecommunication system architecture, the principal specifications for the design of the telecom system.
- Analyze and describe the system architecture of LOS microwave, satellite communication systems, optical fiber as well as mobile communication systems.
- Analyze and compare the advantages and drawbacks of the telecommunication transmission systems for specified applications.
- Design a link budget in telecommunication transmission systems, the frequency reuse in mobile communication system.
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về truyền dẫn lớp vật lý trong một số hệ thống viễn thông hiện nay như hệ thống thông tin viba, hệ thống thông tin vệ tinh, hệ thống thông tin di động, và hệ thống thông tin sợi quang; giúp sinh viên biết phân tích, thiết kế một tuyến truyền dẫn hữu tuyến và vô tuyến. Học phần cũng giúp sinh viên phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, và thuyết trình.

Contents: This course provides students with basic knowledge on physical-layer transmission at several current telecommunication systems such as Line Of Sight microwave, satellite communication systems, mobile communication system, and optical fiber communication system; helps students to know how to design typical wired and wireless communication links. The course also helps students to develop teamwork and presentation skills.

ET4020 Xử lý tín hiệu số (Digital signal processing)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET2060 - Tín hiệu và hệ thống (*Signals and Systems*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nhận biết được các khái niệm xử lý tín hiệu số trong thực tế và trong các bài toán kỹ thuật
- Phân tích hệ thống rời rạc trên miền z, miền tần số liên tục
- Áp dụng Biến đổi Fourier rời rạc
- Phân tích các thuật toán FFT và ứng dụng
- Thiết kế bộ lọc FIR
- Thiết kế bộ lọc IIR
- Kỹ năng sử dụng phần mềm Matlab trong Xử lý tín hiệu số.
- Tìm hiểu và thực hành lập trình ứng dụng trên các bộ DSP

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Recognize DSP in practice and in technical problems.
- Analyze systems in z domain and frequency domain
- Apply Discrete Fourier Transform
- Analyze FFT algorithms and applications
- Design FIR filter
- Design IIR filter
- Use Matlab in digital signal processing
- Learn and practice programming on DSP boards

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên đại học kỹ thuật có chuyên ngành phù hợp những kiến thức cơ bản về xử lý tín hiệu: phân tích được các đặc trưng của hệ thống qua các công cụ như biến đổi Fourier và biến đổi; các phương pháp tổng hợp bộ lọc số FIR, IIR; thuật toán nhanh FFT và ứng dụng trong phân tích phổ; phân tích hệ thống xử lý tín hiệu số bằng Matlab, sử dụng các bộ DSP chuyên dụng để xây dựng một số ứng dụng cơ bản.

Contents: This course aims at providing students with fundamentals of digital signal processing, including: system analysis using Z transform and Fourier transform; digital filter design methods; fast algorithms (FFT) and applications in real-time spectrum analysis; application development using Matlab and DSP boards.

ET4070 Cơ sở truyền số liệu (Fundamentals of Data Communication)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): MI2020 - Xác suất thống kê

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi học xong học phần này, sinh viên phải có các khả năng sau:

- Hiểu rõ các vấn đề cơ bản cần phải giải quyết trong mạng truyền thông
- Kỹ năng phân tích, mô hình hóa, sử dụng các công cụ mô phỏng, giả lập để đánh giá hiệu năng các hệ thống mạng, hệ thống phục vụ đơn giản
- Kỹ năng viết và trình bày báo cáo, kỹ năng thuyết trình

Objectives: After taking the course, students are able to model and simulate computer and network systems; students will also be able to evaluate basic system performance. Furthermore, concepts of routing and routing algorithms; flow and congestion control principles are provided.

Students are expected to be able to:

- Model and simulate computer and communication networks.
- Evaluate network and communication system performance.
- Have knowledge on routing, flow and congestion control as the basis for further courses on networking.
- Work effectively in a team.

Nội dung: Học phần nhằm đưa ra các kiến thức cơ bản về mạng truyền thông và các vấn đề chính cần phải giải quyết trong mạng truyền thông như: các vấn đề về tìm đường và định tuyến, điều khiển luồng và chống tắc nghẽn trong mạng truyền số liệu, phương pháp cơ bản để mô hình hóa và đánh giá hiệu năng một hệ thống mạng. Đây là các kiến thức cơ sở cho các Học phần về truyền thông và mạng sau này.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: System modeling methods, service systems and queuing theory, reservation systems, network of queues. Methods for performance evaluation of computer and network systems. Routing algorithms. Flow and congestion control algorithms and performance evaluation.

ET4230 Mạng máy tính (Computer Networks)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3250 – Thông tin số

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Có các kiến thức cơ bản về mạng máy tính, các giao thức và hoạt động của mạng máy tính và mạng Internet cũng như các mạng IP.
- Trình bày được nguyên lý, hoạt động và ứng dụng của các giao thức quan trọng trong mạng máy tính.
- Phân tích và tính toán hiệu năng của các cơ chế và thuật toán sử dụng trong hoạt động của mạng máy tính.
- Mô tả kiến trúc và hoạt động của các thiết bị mạng
- Vận dụng các kiến thức đã học về cơ chế và các giao thức trong mạng máy tính để thực hiện các phần cứng và phần mềm mạng máy tính cơ bản
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, the students will be able to:

- Have basic knowledge of computer network, protocols and operation of the computer network, Internet and IP networks
- Present the principles, operations and applications of important protocols in computer network.
- Analyze and calculate the performance of mechanisms and algorithms used in the operation of computer network
- Describe the architecture and operation of network devices
- Applying the knowledge learned before about mechanisms and protocols in computer networks to implement basic computer network hardware and software.

- *Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation*

Nội dung: Học phần cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về Mạng máy tính và Internet, bao gồm khảo sát và đánh giá các đặc tính và cơ chế hoạt động của các mạng máy tính từ lớp liên kết (Link Layer) đến lớp truyền tải (Transport Layer) không chỉ định tính mà còn định lượng. Trong môn học này, sinh viên được làm quen với các khái niệm quan trọng như mô hình phân lớp, các khái niệm về giao thức, các kỹ thuật đa truy nhập được sử dụng trong mạng LAN, các cơ chế và giao thức truyền tin tin cậy, các phương tiện kết nối mạng LAN, các giao thức cơ sở cho mạng Internet như IP, các giao thức định tuyến, UDP và TCP, ...

Contents: This course is to provide students with elemental knowledge of computer network and Internet, the investigation and assessment of the characteristics and mechanism of computer networks in range from the Link Layer to the Transport Layer. During this course, students will get acquainted with important concepts such as layering model, concepts of protocol, multiple access techniques used in LAN, mechanisms and protocol of reliable transmission, types of LAN connections, basic protocols for the Internet as IP, routing protocols, UDP and TCP,...)

ET4291 Hệ điều hành (Operating systems)

Khối lượng (Credits): 3(2-1-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3300 - Kỹ thuật vi xử lý, ET2030 – Ngôn ngữ lập trình

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Nắm vững về cấu trúc và hoạt động của một hệ điều hành
- Phân tích hoạt động của tiến trình cùng với các kiến thức về tắc nghẽn với sự lý tắc nghẽn.
- Phân tích kỹ thuật quản lý bộ nhớ chính, quản lý bộ nhớ ảo, quản lý file, quản lý vào/ra, quản lý bộ nhớ ngoài và các thiết bị vào ra khác.
- Mô tả về bảo mật của hệ điều hành với các kiến thức về điện tử, vi xử lý, kiến trúc và tổ chức máy tính, lập trình, kỹ thuật phần mềm để thiết kế các hệ thống điều khiển cho các lĩnh vực công nghiệp khác nhau và đặc biệt là các hệ thống nhúng thời gian thực.
- Vận hành hệ điều hành mã mở Linux hoặc một hệ điều hành mã mở đơn giản nào đó.
- Viết device driver cho hệ điều hành mã mở
- Phát triển kỹ năng làm việc nhóm

Objectives: Upon completion of this course, the students will be able to:

- Comprehend the organization and working of an Operating System
- Analyze the process and process management along with deadlock and concurrency
- Analyze mechanism in managing main memory, virtual memory, secondary storages and other I/O devices
- Describe Operating System's protection, security, processing, system programming related to embedded and real-time systems
- Comprehend the working of an open source operating system like Linux or other lightweight open source operating systems
- Comprehend and capable of writing simple device drivers for open source operating systems

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về cấu trúc và hoạt động của một hệ điều hành. Sinh viên sẽ hiểu được sự quản lý, điều phối và đồng bộ các tiến trình

trong máy tính. Sinh viên có thể kết hợp các kiến thức về tiến trình cùng với các kiến thức về tắc nghẽn với sử lý tắc nghẽn, quản lý bộ nhớ chính, quản lý bộ nhớ ảo, quản lý file, quản lý vào/ra, quản lý bộ nhớ ngoài và bảo mật của hệ điều hành với các kiến thức về điện tử, vi xử lý, kiến trúc và tổ chức máy tính, lập trình, kỹ thuật phần mềm để thiết kế các hệ thống điều khiển cho các lĩnh vực công nghiệp khác nhau và đặc biệt là các hệ thống thời gian thực. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện xây dựng phần mềm với các tính năng nâng cao gần với công nghiệp và yêu cầu thực tiễn, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students with basic knowledge about the organization of an Operating System. Understand how an operating system manages and controls processes in a computer. They also understand how OS organizes and manages the main memory, secondary storage devices and other I/O devices in a computer system. They are also equipped with knowledge about device drivers and how to write ones in a practical project in a chosen operating system like Linux. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments on Operating System design and implementation, and develops teamwork and presentation skills.

ET3180 Thông tin vô tuyến (Wireless communications)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3250 - Thông tin số

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Học phần này trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về thông tin vô tuyến bao gồm:

- Hiểu biết được các đặc điểm của kênh vô tuyến. Biết tính toán các tham số của kênh vô tuyến và qua đó phân tích đánh giá được chất lượng kênh
- Phỏng tạo được kênh vô tuyến bằng các công cụ toán học và toán xác suất thông kê
- Các loại nhiễu trong thông tin vô tuyến. Các phương pháp giảm nhiễu trong thông tin vô tuyến
- Quản lý tài nguyên vô tuyến
- Kiến trúc các hệ thống vô tuyến
- Nắm vững được các kỹ thuật điều chế M-PAM, M-QAM, OFDM, CDMA
- Hệ thống MIMO và MIMO OFDM (MIMO và MIMO OFDM SYSTEMS)
- Thiết kế và xây dựng hệ thống truyền thông vô tuyến sử dụng để truyền dữ liệu
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Understand the characteristics of radio channels. Know how to calculate parameters of radio channels and thereby analyze and evaluate channel quality.
- Simulate radio channels using mathematical and statistical probability tools
- Types of interference in radio communications. Methods of reducing noise in radio communications
- Radio resource management
- Radio systems architectures
- Mastering the modulation techniques M-PAM, M-QAM, OFDM, CDMA
- MIMO and MIMO OFDM systems
- Design and build radio communication system used for data transmission

- Practical skills, teamwork, reports, presentations

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về thông tin vô tuyến bao gồm: Hệ thống vô tuyến, kiến trúc các hệ thống vô tuyến, Lý thuyết về kênh vô tuyến, Dung lượng kênh vô tuyến. 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, các hệ thống nhiều anten thu phát MIMO và kết hợp MIMO với kỹ thuật OFDM. Các tiêu chuẩn của IEEE và ETSI trong thông tin vô tuyến, là cơ sở cho các Học phần: thông tin di động, thông tin vệ tinh, kỹ thuật truyền hình, định vị dẫn đường, kỹ thuật siêu cao tần và antenna.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và xây dựng hệ thống thông tin vô tuyến, phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: Support for students with basic knowledge about radio information including: Radio systems, architecture of radio systems, Theory of radio channels, Capacity of radio channels. Methods of channel estimation and equalization. Radio resource management. Modulation methods in radio communication include OFDM, CDMA, MC-CDMA. Multi-Input Multi Output (MIMO) systems and MIMO combination with OFDM technology. The standards of IEEE and ETSI in radio communication are the basis for the subjects: Mobile communications, Satellite Communication, Television technology, Navigation, Ultra-high frequency technology and antennas.

The course also provides students with practical skills and attitudes necessary to conduct experiments, introduces the process of designing and building a radio communication system, developing teamwork skills, reporting and presentation.

ET4150 Truyền số liệu và chuyên tiếp điện văn (Data and text communication)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2072, ET2031

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Trình bày được yêu cầu và các thành phần của hệ thống truyền số liệu và chuyên tiếp điện văn trong hàng không
- Phân biệt được các phương pháp chuyển tiếp kênh, gói tin và bản tin
- Mô tả được cấu trúc và chức năng của mạng truyền số liệu hàng không.
- Phân tích được cấu trúc chung về điện văn hàng không và một số cấu trúc mẫu bản tin điện văn thường dùng
- Trình bày được đặc điểm cơ bản của hệ thống chuyên tiếp điện văn ACARS, CPDLC và một số ứng dụng truyền số liệu hàng không.
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- The required presentation and components of the data communication and message switching system in aviation
- Distinguish the methods of circuit-, packets- and messages switching technologies
- Describe the structure and function of aviation data transmission networks
- Analyze the general structure of aviation messages and some common message structures

- Explain the fundamental functions of CPDLC (Controller–pilot data link communications) and ACARS (Aircraft Communications Addressing and Reporting System) and applications to aviation data communication)
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức chung về các khái niệm, kiến trúc hệ thống mạng và các nguyên lý cơ bản về kỹ thuật truyền số liệu và ứng dụng kỹ thuật này trong ngành hàng không dân đường. Môn học này cũng cung cấp về các đặc tính và yêu cầu truyền số liệu, một số kiến trúc, mạng chuyển tiếp điện văn như CPDLC, ACARS, AFTN-AMHS, ... và các bản tin điện văn thông dụng trong hàng không như: NOTAM, METAR, TAF, FPL, DEP, ARR, CHG, CNL, DLA, RQP, RQS, SPL, CPL.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng và thái độ cần thiết khi phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course is to provide students with general knowledge of concepts, system architecture of network and basic principles in data communication engineering and applications to civil aeronautics. This course also provides data characterization and requirements, data communication networks of CPDLC, ACARS, AFTN-AMHS, aeronautical messages such as NOTAM, METAR, TAF, FPL, DEP, ARR, CHG, CNL, DLA, RQP, RQS, SPL, CPL.

The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order develop teamwork and presentation skills.

ET4140 Định vị và dẫn đường điện tử (Electronic Localization and Navigation)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Có kiến thức cơ bản về kiến trúc và ứng dụng của các hệ thống định vị dẫn đường điện tử
- Nắm vững nguyên lý hoạt động hệ thống radar, có khả năng phân tích và tính toán thiết kế mô phỏng trạm radar
- Nắm vững nguyên lý hoạt động hệ thống dẫn đường vệ tinh toàn cầu GNSS. Có khả năng phân tích thiết kế ứng dụng định vị dẫn đường vệ tinh
- Thiết kế và thực hiện phần mềm mô phỏng hệ thống Radar và mạch thu tín hiệu định vị vệ tinh
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Have a basic knowledge about Electronics Localization And Navigation Architecture and Application
- Understand operation principle of GNSS system, analysis and simulation design GNSS applications
- Design and implement Radar system simulation and GNSS receivers board
- Team workings, Reports

Nội dung: Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về nguyên lý hoạt động các thiết bị định vị và dẫn đường của các hệ thống mặt đất và hệ thống định vị, dẫn đường vệ tinh.

Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Có các kiến thức chuyên môn cơ sở của hệ thống định vị dẫn đường giúp sinh viên có khả năng đi sâu và ứng dụng vào các môn chuyên ngành theo định hướng Kỹ thuật Điện tử Hàng không – Vũ trụ, Kỹ thuật Thông tin – Truyền thông, Kỹ thuật Phát thanh – Truyền hình.
- Có khả năng xây dựng mô hình cơ sở để đánh giá, so sánh hiệu năng hoạt động của các hệ thống thông tin định vị và dẫn đường.

Contents: This course is to provide students with basic knowledge on system architecture, basic principle and applications of Electronic Localization and Navigation systems: Radar, GNSS.

After completing this course, students should be able to:

- Analyze and describe the structure, characteristic and services of a navigation and positioning system.
- Design location base services
- Design and implement a navigation receiver.
- The levels of contribution to the outcome of the training program

ET4260 Đa phương tiện (Multimedia)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2070 – Cơ sở truyền tin

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Phân tích được các kỹ thuật nén dữ liệu đa phương tiện
- Mô tả được các thiết bị và mạng đa phương tiện
- Mô tả được các vấn đề cơ bản của đa phương tiện thời gian thực qua IP
- Phát triển kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Analyze multimedia compression techniques
- Describe multimedia devices and networks
- Analyzing and evaluating quality of service for multimedia networks
- Describe basic issues of real-time multimedia over IP
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Mục đích Học phần này là trang bị các kiến thức cơ bản về hệ thống đa phương tiện. Sinh viên được học về các chuẩn nén multimedia số bao gồm các chuẩn nén video, audio và dữ liệu. Bên cạnh đó, sinh viên cũng được học về một số kiến thức cơ bản của các mạng đa phương phổ biến. Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course provides students with basic knowledge on multimedia and multimedia systems. Students will have the opportunity to learn the basic principles of multimedia compression including video, audio and data compression. Besides, students will study basic issues and technologies for some typical multimedia networks. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4370 Kỹ thuật truyền hình (Television Engineering)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): ET4260 - Đa phương tiện

Mục tiêu:

Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Nắm bắt được kiến thức về các kỹ thuật truyền hình
- Mô tả các chuẩn truyền hình số DVB
- Mô tả về thiết bị và hệ thống truyền hình
- Phát triển kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- Comprehending television techniques
- Describe DVB digital television standards
- Describe Television equipment and systems
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Mục đích Học phần này là trang bị cho sinh viên đại học 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 hóa tín hiệu truyền hình và các phương thức truyền dẫn tín hiệu truyền hình số cũng như giới thiệu các hệ thống truyền hình số hiện đại. Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Contents: This course provides students with basic knowledge on television techniques. Students will have the opportunity to learn the basic principles of analog color television systems as well as digital television systems. The main content of this course focus on digitizing video signal, transmitting digital television signals and introducing typical digital television standards. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4100 Cơ sở điện sinh học (Basic of Bioelectricity)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): MI1111, MI1121, PH1111, PH1122

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nhận biết các mô hình mạch điện tương đương của các đối tượng mô sinh học
- Phân tích, tính toán và thiết kế mô hình mạch điện tương đương
- Thiết kế mạch đo mô sinh học thực tế và thực nghiệm thí nghiệm, tiến hành nghiên cứu cấp độ nhỏ
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Identify equivalent circuit models of biological tissue objects
- Analysis, calculation and design of equivalent circuit models
- Design measurement circuits and do experiments with biological tissue
- Develops teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về cơ sở lý thuyết của việc hình thành tín hiệu điện của tế bào, mô và các bộ phận cơ thể người; góc nhìn điện sinh học cơ thể người của người kỹ sư điện tử, các mô hình mạch điện tương đương của tế bào thường, tế

bào thần kinh, quá trình lan truyền điện của tín hiệu điện trong một cơ thể sống. Từ các cơ sở lý thuyết, sinh viên sẽ ứng dụng các kiến thức vào việc nghiên cứu tìm hiểu các thông số điện của mô sinh học mà cụ thể thông qua các đối tượng sinh học cụ thể như các loại mô sinh học. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, nghiên cứu, tìm hiểu các quy trình nghiên cứu và thực hiện nghiên cứu cấp độ nhỏ nhằm phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, viết bài báo khoa học và thuyết trình.

Contents: This course is intended to provide students with the theoretical background of the bioelectricity of human cells, tissues and organs; the view of bioelectricity of human body of electrical engineer, equivalent circuit models of human cells, neurons, the electrical propagation of bioelectrical signals in a living organism. From the theoretical basis, students will apply their knowledge to the study and research the electrical parameters of biological tissue... Besides, this course also develops teamwork and presentation skills and conduct necessary attitudes to work in enterprises.

ET4450 Giải phẫu và sinh lý học (Human anatomy and physiology)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Học phần trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về giải phẫu và sinh lý cơ thể người, từ cấu trúc và hoạt động sinh lý của tế bào cho tới cấu trúc giải phẫu và các hoạt động sinh lý của hệ thống tuần hoàn – máu, hệ hô hấp, hệ tiêu hóa, hệ tiết niệu, hệ nội tiết, hệ sinh sản, hệ thần kinh và hệ cơ - xương - khớp. Qua đó sinh viên có được một số khái niệm cơ bản về sự hoạt động của các cơ quan trong cơ thể người. Học phần này trợ giúp rất hữu ích cho các Học phần kỹ thuật có liên quan tới y sinh học. Sau khi hoàn thành học phần sinh viên có khả năng:

- Trình bày được những kiến thức cơ bản nhất về cấu trúc giải phẫu cơ thể người.
- Trình bày được những khái niệm cơ bản về sự hoạt động của các cơ quan trong cơ thể người
- Vận hành và ứng dụng các kiến thức đã học về cơ thể người để khi làm việc và khai thác thiết bị y tế tương ứng hiệu quả hơn.

Objectives: This course provides students with basic knowledge on human anatomy and physiology, from cell structure and organization to compositions of blood and its functions, the circulation, the respiration, the digestive system, the nervous systems and anatomy and physiology of muscle-bone and joint; helps students to understand some basic concepts about activities of the organs. This subject supports usefully for biomedical engineering specialty.

After completing this course, students should be able to:

- Understand basic knowledge of human anatomy and physiology.
- Understand basic knowledge of activities of organs of human body
- Operate and apply the learnt knowledge to exploit and maintain medical equipment.
- The levels of contribution to the outcome of the training program

Nội dung: Đại cương về cơ thể sống và điều hoà chức năng; Cấu trúc tế bào và trao đổi chất qua màng tế bào; Sinh lý điện thế màng và điện thế hoạt động; Chuyển hóa và điều nhiệt; Các thành phần và chức năng của máu; Giải phẫu – sinh lý hệ thống tuần hoàn, hệ thống hô hấp, hệ

thống tiêu hoá, hệ thống tiết niệu, hệ thống nội tiết, hệ thống sinh sản, hệ thống thần kinh và hệ thống cơ – xương - khớp.

Contents: Human anatomy and physiology, cell structure and organization, compositions of blood and its functions, the circulation, the respiration, the digestive system, urinary formation system, endocrine system, reproductive system, the nervous system and anatomy and physiology of muscle-bone and joint.

ET4471 Mạch xử lý tín hiệu y sinh (Biomedical Signal Processing Circuits)

Khối lượng (Credits): 3(2-1-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2040 - Cấu kiện điện tử (*Electronic Devices*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Phân tích được các đặc điểm cơ bản của tín hiệu, nhiễu, và mạch trong xử lý tín hiệu y sinh
- Phân tích và kiểm thử được mạch khuếch đại thông dụng và một số mạch khuếch đại chuyên dụng cho tín hiệu y sinh
- Phân tích và tính toán được mạch lọc tương tự thông dụng trong xử lý tín hiệu y sinh
- Áp dụng và tính toán được các mạch ứng dụng cơ bản trong thu nhận và xử lý tín hiệu y sinh
- Phân loại và ứng dụng được các nền tảng phần cứng cơ bản vào việc xử lý số tín hiệu y sinh
- Mô tả và áp dụng được quy trình thiết kế và triển khai để hoàn thiện hệ thống xử lý tín hiệu y sinh cơ bản

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Analyze basic characteristics of signals, noise, and circuits in biosignal processing
- Analyze and examine commonly used amplifiers and some specialized amplifiers for biosignals
- Analyze and calculate commonly used analog filters in processing biosignals
- Apply and calculate basic application circuits in biosignal acquisition and processing
- Classify and apply basic hardware platforms to process biosignals
- Describe and apply procedure to designing and implementing a basic biosignal processing system

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về tín hiệu y sinh và nhiễu; các mạch xử lý tín hiệu y sinh gồm khuếch đại, lọc, chuyển đổi, số hóa, xử lý số, và các mạch phụ trợ; quy trình thiết kế và triển khai để hoàn thiện hệ thống xử lý tín hiệu y sinh cơ bản.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng điều tra, phân tích, chọn lọc thông tin quan trọng về mạch điện và linh kiện chuyên dụng; năng lực thiết kế và triển khai hệ thống thu nhận và xử lý tín hiệu y sinh.

Contents: This course aims to provide students with knowledge of bio-signals/biosignals and noise; biosignal processing circuits including amplifiers, filters, conditioners, analog-digital converters, processors, and supporting circuits; method of designing and implementing a basic biosignal processing system.

The course also provides students with practical skills to investigate, analyze, and select important information about circuits and specialized electronic components; abilities to design and implement a basic biosignal acquisition and processing system.

ET4110 Cảm biến và KT đo lường y sinh (Sensors and Measurement Techniques in Biomedicine)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2040 - Cấu kiện điện tử (Electronic Devices)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Mô tả được các đặc trưng cơ bản của cảm biến và các nguyên lý cảm biến cơ bản.
- Mô tả được các đại lượng cần đo trong lĩnh vực y sinh cùng các đơn vị đo và yêu cầu đo tương ứng
- Phân tích được nguyên lý đo lường trong lĩnh vực y sinh như áp suất, lưu lượng, nhiệt độ, lực, chuyển động và các chất hóa học...
- Có khả năng áp dụng các kỹ thuật đo lường cơ bản để phát triển các ứng dụng đo lường y sinh thực tế
- Kỹ năng đọc, tìm tài liệu tiếng Anh; làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- *Describe sensor's characteristics and basic sensing effects*
- *Describe biomedical measurants and corresponding measurement units and requirements*
- *Analyze the principles to measure biomedical measurants such as pressure, flow, temperature, force, movement and chemical substances...*
- *Develop practical biomedical measurement applications*
- *Develops teamwork and presentation skills*

Nội dung: Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về cảm biến (định nghĩa, phân loại, các đặc trưng) cũng như cũng như các nguyên lý cảm biến cơ bản. Đồng thời học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức về nguyên lý đo lường các đại lượng chính trong lĩnh vực y sinh như áp suất, lưu lượng, nhiệt độ, lực, chuyển động và các chất hóa học... cùng với cấu trúc cảm biến tương ứng cho từng phương pháp đo lường.

Contents: This course is to provide students basic knowledge on sensor (definition, classification and sensor's characteristics) as well as fundamental sensing effects. The course also aims to provide students principles to measures main measurants in biomedicine such as pressure, flow, temperature, force, movement and chemical substances... together with corresponding sensor structures.

ET4480 Công nghệ chẩn đoán hình ảnh I (Diagnostic Imaging Technology I)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI1111, MI1121, PH1111, PH1122

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nắm vững các kiến thức về bản chất vật lý của tia X, cách tạo tia X và tương tác của tia X với vật chất.
- Nắm vững các yếu tố ảnh hưởng đến phỏ búc xạ tia X, bao gồm kVp, mAs, vật liệu tám đích, bộ lọc và giảm sóng điện áp, để từ đó hiểu được cách điều chỉnh các thông số trong tạo ảnh.

- Nắm vững cấu tạo một hệ thống X quang thường quy, vai trò, cấu tạo và nguyên lý hoạt động của các thành phần trong hệ thống.
- Hiểu nguyên lý hoạt động của các hệ thống X quang đặc biệt, bao gồm: X quang răng, X quang tăng sáng truyền hình và chụp mạch can thiệp, X quang số, X quang vú, cắt lớp điện toán...
- Có khả năng làm việc và hiểu chức năng của các khối trong thiết bị X quang thực tế
- Có khả năng tìm kiếm, chọn lọc và tổng hợp dịch tài liệu tiếng Anh về máy X quang, có kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Understand thoroughly the physics of X rays, X ray production and X ray interactions with matters
- Understand factors affecting the X ray spectrum, including kVp, mAs, target material, filter and voltage ripple, and be able to make necessary adjustments for imaging parameters in practice
- Understand the structure, function and principle of each component in a conventional X ray system
- Understand principles of special-purpose radiological systems, including dental X ray, fluoroscopy, interventional cardiovascular radiography, digital radiography, mammography and computed tomograph
- Be able to work with a real X ray system
- Be able to search, extract and synthesize information from English documents related to X ray systems, develop teamwork and presentation skills.

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về máy X quang thường quy, các thiết bị X quang chuyên dụng dùng cho các mục đích đặc biệt và máy cắt lớp điện toán CT scanner, giúp cho sinh viên hiểu và phân biệt được các loại thiết bị X quang, nguyên lý hoạt động, cấu tạo và ứng dụng của chúng. Ngoài ra Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng tìm kiếm, thu thập, tổng hợp và sử dụng thông tin từ nhiều nguồn khác nhau (internet, các tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh), kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và thái độ cần thiết để làm việc trong công ty sau này.

Contents: This course provides students with basic knowledge on conventional X ray machine, specialized X ray machine, and CT scanner, helps students to distinguish different types of X ray machine, operation principle, structure and their applications. Besides, this course also develops searching, extracting, synthesizing and utilizing information from various sources (the internet, reference documents in English), as well as teamwork and presentation skills and necessary professional attitudes to work in enterprises.

ET4120 Thiết bị điện tử Y sinh I (Biomedical Instrumentation I)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Nhận biết và phân loại các thiết bị điện tử y sinh dùng trong y tế
- Hiểu được tổng quan về các thiết bị chẩn đoán trong y tế
- Hiểu được tổng quan về các thiết bị điều trị trong y tế
- Hiểu được tổng quan về các thiết bị chăm sóc đặc biệt trong y tế
- Kỹ năng thực hành

Objectives: After completing this course, students should be able to:

- Identify and classify of biomedical electronic instrumentations in healthcare
- Understand the overview of diagnostic equipment in healthcare
- Understand the overview of treatment equipment in healthcare
- Understand the overview of intensive care equipment in healthcare
- Have skills of experiments

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên và học viên những kiến thức về cơ sở thiết bị điện tử y sinh gồm phương pháp phân loại; chức năng, mục đích sử dụng và phạm vi ứng dụng của chúng trong ngành y tế; phân tích những nguyên lý và phương pháp đang được áp dụng trong các thiết bị điện tử y sinh hiện nay. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên và học viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, khảo sát, vận hành và phân tích tính năng của một số thiết bị điện tử y sinh tiêu biểu đang được sử dụng phổ biến trên thực tế.

Contents: This course is to provide students with knowledge of fundamental of biomedical electronic instrumentation including classification methods; functions, uses and scope of application in the healthcare; analyze the principles and methods being applied in current biomedical electronic devices. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, examining, operating and analyzing features of some typical biomedical electronic devices being commonly used in reality.

ET4365 Linh kiện vi điện tử mạch tích hợp (Integrated Microelectronic Devices)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mô tả: Học phần được thiết kế cho các bạn sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật vi điện tử và công nghệ nano, tập trung vào bản chất vật lý của các linh kiện vi điện tử bán dẫn cho các ứng dụng mạch tích hợp silicon. Các chủ đề bao gồm: các nguyên tắc cơ bản của bán dẫn, tiếp xúc p-n, cấu trúc bán dẫn oxit kim loại, tiếp xúc chất bán dẫn kim loại, bóng bán dẫn hiệu ứng trường MOS, và bóng bán dẫn lưỡng cực. Khóa học nhấn mạnh sự hiểu biết vật lý về hoạt động của linh kiện thông qua sơ đồ dải năng lượng và thiết kế linh kiện MOSFET kênh ngắn. Các vấn đề về mở rộng thiết bị hiện đại cũng được vạch ra.

Description: This subject is designed for student of Microelectronic engineering and examines the physics of microelectronic semiconductor devices for silicon integrated circuit applications. Topics covered include: semiconductor fundamentals, p-n junction, metal-oxide semiconductor structure, metal-semiconductor junction, MOS field-effect transistor, and bipolar junction transistor. The course emphasizes physical understanding of device operation through energy band diagrams and short-channel MOSFET device design. Issues in modern device scaling are also outlined.

ET4358 Cơ sở công nghệ vi điện tử (Fundamentals of Microelectronic Technology)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mô tả: Học phần này thiết kế dành cho sinh viên đại học chuyên ngành kỹ thuật vi điện tử và công nghệ nano. Học phần cung cấp các kiến thức cơ sở về lý thuyết và quy trình kỹ thuật chế tạo trong công nghệ vi điện tử cũng như các kiến thức cơ bản để tiếp thu các học phần liên quan tới công nghệ tiên tiến chế tạo linh kiện micro/nano. Các kiến thức liên quan đến công nghệ chế tạo vật liệu bán dẫn dạng khối và dạng màng mỏng, các quy trình công nghệ vi điện tử cơ bản: khuếch tán, oxy hóa nhiệt, cây ion, xử lý nhiệt nhanh, phương pháp khắc bức xạ, phương pháp khắc ướt và phương pháp khắc khô, sẽ được giảng dạy. Trong khuôn khổ học phần này, các vấn đề liên quan tới công nghệ tích hợp như phương pháp cách điện và tạo dây điện cực, công nghệ CMOS, công nghệ lưỡng cực và công nghệ vi hệ thống cơ điện tử (MEMS) cũng được trang bị cho sinh viên. Ngoài ra học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình, khả năng tư duy công nghệ, thái độ chuyên nghiệp cần thiết để làm việc trong công ty cũng như trong cơ sở nghiên cứu sau này.

Description: This course is designed for undergraduate students specializing in microelectronic engineering and nanotechnology. The module provides foundation knowledge about the theory and process of fabrication technology in microelectronics as well as basic knowledge to acquire knowledge in modules related to advanced technology of micro/nano devices manufacturing. Specifically, knowledge of synthesis processes of bulk and thin films semiconductor materials and fundamentals of basic steps and processes of fabricating integrated circuit semiconductor devices such as diffusion, thermal oxidation, ion implantation, rapid thermal processing, radiation lithography, wet etching and dry etching will be provided. Within the course scope, students will be introduced the process integration issues such as device isolation and metallization, CMOS technology, bipolar technology and MEMS technology. Besides, the course also equips students with teamwork skill, presentation skill, the ability of critical thinking in technology and professional attitudes needed to effectively perform in the industry as well as in research institutions.

ET4355 Cơ sở đóng gói linh kiện vi điện tử (Fundamentals of Microelectronic packaging)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mô tả: Đóng gói vi điện tử bao gồm kết nối, cấp nguồn, làm mát, và bảo vệ các chip bán dẫn cho các hệ thống linh kiện. Đây là một công nghệ cho phép chính đạt được các yêu cầu để giảm kích thước và chi phí ở cấp hệ thống và sản phẩm. Tổng quan rộng về các công nghệ đóng gói vi điện tử cấp, bao gồm thiết kế, thử nghiệm, nhiệt, độ tin cậy, quang điện tử và tích hợp RF. So sánh hệ thống trên chip và hệ thống trên bao bì (đóng gói). Khóa học bao gồm các lĩnh vực từ wafer cho hệ thống, bao gồm tất cả các công nghệ đóng góp chính. Việc áp dụng kỹ thuật đóng gói điện tử chật chẽ này sẽ giúp bạn có được nền tảng vững chắc về vi điện tử, quang tử, RF, thiết kế bao bì, lắp ráp, độ tin cậy, thử nghiệm và sản xuất và sự liên quan của nó đối với cả chất bán dẫn và hệ thống.

Description: Microelectronic packaging is defined as interconnection, powering, cooling, and protecting semiconductor chips for reliable systems. It is a key enabling technology achieving the requirements for reducing the size and cost at the system and product level. Broad overview of system-level, cross-disciplinary microelectronics packaging technologies, including design, test, thermal, reliability, optoelectronics, and RF integration. Comparison of system-on-chip and system-on-package. The course covers the field from wafer to systems, including every major contributing technology. This rigorous and thorough introduction to electronic

packaging technologies gives you a solid grounding in microelectronics, photonics, RF, packaging design, assembly, reliability, testing, and manufacturing and its relevance to both semiconductors and systems.

ET4345 Công nghệ mạch tích hợp mật độ cao (Technologies for Very Large Scale Integration)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mô tả: Mạch tích hợp mật độ cao (VLSI) là phổ biến trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta, như trong máy tính/iPod/TV/xe hơi/... Học phần này nhằm giúp cho người học hiểu được cấu tạo và nguyên lý hoạt động của các linh kiện mạch tích hợp mật độ cao từ truyền thống tới các linh kiện mạch tích hợp cho công nghệ mạch tích hợp mật độ cao trong tương lai. Học phần cũng sẽ trình bày các công nghệ chế tạo từ thiết kế mặt nạ tới các bước công nghệ cơ bản để người học có thể ứng dụng trong thiết kế và chế tạo một linh kiện mạch tích hợp cụ thể.

Description: VLSI is common in devices, equipments, and vehicles used in the daily life, such as computers/iPods/TV/cars, etc. This course helps students to understand the structure and operation principles of high-density integrated circuit components from traditional devices to emerging devices for future high-density integrated circuit technology. This course will also introduce manufacturing technologies from mask design to basic technology steps that students can apply in designing and manufacturing a specific integrated circuit component.

ET4348 Điều khiển và Ghép nối thiết bị ngoại vi (Programming and Interfacing for external equipment)

Khối lượng (*Credits*): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mô tả: Học phần này nhằm minh họa một máy tính cá nhân có thể được sử dụng để trao đổi thông tin và điều khiển các thiết bị ngoại vi bằng cách sử dụng các cổng máy in, RS232, game và GPIB như thế nào. Học phần trình bày tổng hợp các bài thực nghiệm và các ý tưởng ghép nối sử dụng các linh kiện/thiết bị điện tử cập nhật nhất để thể hiện một PC thu thập thông tin từ thế giới thực như thế nào và làm thế nào để nó điều khiển được các thiết bị ngoại vi. Đi kèm với một số thí nghiệm sẽ có một phần mềm điều khiển viết bằng C/Turbo Pascal hoặc LabVIEW. Sự kết hợp của phần cứng và phần mềm thể hiện ý nghĩa thực sự của ghép nối máy tính. Các cổng máy in, RS232 và game là những cổng phổ biến nhất mà hầu hết máy tính đều có, do đó các mạch được giới thiệu trong môn học này có thể được sử dụng phổ quát cho tất cả các loại máy tính: máy tính để bàn, máy tính xách tay và IBM-PCs palmtop và các máy tính tương thích, máy tính Macintosh, máy tính Amiga và máy tính palmtop PSION.

Description: This course is aimed at demonstrating how a personal computer can be used practically in interfacing applications by using its Centronic, RS232, game and GPIB ports. The course gives a collection of interfacing experiments and ideas using the most up-to-date electronic devices to show how a PC gathers information from the real world and how it exerts control over external devices. There is a control software written in either C/Turbo Pascal or Labview to accompany some experiments. The combination of hardware and software embodies the true meaning of computer interfacing. The Centronic, RS232 and game ports are the most popular ports that almost

every computer has, thus the circuits introduced in this course can be used universally for all types of computers: desktop, laptop and palmtop IBM-PCs and compatibles, Macintosh PCs, Amiga PCs and PSION palmtop computers.

ET4920 Đồ án nghiên cứu (Bachelor research-based Thesis)

Khối lượng (*Credits*): 8(0-0-16-16)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): Không (*None*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nhận thức về mối liên hệ mật thiết giữa giải pháp kỹ thuật với các yếu tố kinh tế, xã hội và môi trường thực tế
- Xây dựng quy trình khai thác vận hành, khai thác và bảo trì các loại thiết bị/hệ thống sản phẩm thuộc lĩnh vực Điện tử - Viễn thông
- Có khả năng đề xuất hệ thống giải pháp kỹ thuật và tham gia thiết kế, chế tạo các sản phẩm mới thuộc lĩnh vực Điện tử - Viễn thông.

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Set up the process of operation, maintenance and repair of equipments/system in the field of Electronics - Telecommunications.
- Propose a system of technical solutions and to participate in designing and manufacturing of new products in the field of Electronics - Telecommunications.

Nội dung:

- Đồ án nghiên cứu là một báo cáo khoa học liên quan đến một hướng (hoặc đề tài) nghiên cứu do người học đề xuất dưới sự hướng dẫn của giảng viên.
- Vận dụng các kiến thức thu được từ các học phần đã học để giải quyết các nhiệm vụ cụ thể, viết thuyết minh đồ án và hoàn thành các báo cáo kỹ thuật liên quan đến đề tài và bảo vệ đồ án tốt nghiệp.

Content:

- Bachelor research-based thesis is in form of a scientific report, its research topic is proposed by student. Student must carry out thesis under lecturer's supervision.
- Students apply the knowledge gained from the courses to solve specific tasks of the graduation project; write thesis and complete the technical reports related to the project; present graduation project for thesis defense.

4.2 Các học phần bậc kỹ sư (Engineer's courses)

ET4611 Điện tử công suất (Power electronics)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3230 – Điện tử tương tự I

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng

- Có kiến thức cơ sở nâng cao, sử dụng các công cụ hiện đại để thu thập, phân tích dữ liệu, tham gia thiết kế và đánh giá các hệ thống nguồn của các ứng dụng điện tử, viễn thông để có khả năng làm việc một cách độc lập

- Có khả năng lập luận phân tích, phát hiện và giải quyết vấn đề kỹ thuật, Có khả năng hiểu biết, để tư duy một cách hệ thống
- Kỹ năng hợp tác, tổ chức và làm việc theo nhóm, Kỹ năng giao tiếp hiệu quả thông qua viết, thuyết trình, thảo luận, sử dụng hiệu quả các công cụ và phương tiện hiện đại

Objectives: Having finished the course, the students are able to have:

- Have basic and advanced knowledge; ability to use modern tools to gather and analyze data; participate in designing and evaluating the supply voltage to electronics, telecommunications systems, to be able to work individually
- Ability to analysis, recognize and solve technical problems, Ability to understand for thinking systematically
- Skills of collaboration, organizing and working in group, Effective communication skills through writing, presentation, discussion; effective use of modern tools and instruments

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về điện tử công suất, các phương pháp phân tích mạch điện tử công suất, quy trình thiết kế mạch điện tử công suất, công cụ mô phỏng và thiết kế mạch điện tử công suất cho các ứng dụng khác nhau.

Các linh kiện điện tử công suất cơ bản: Diode, Transistor, Thyristor, Triac, GTO, BJT, FET, IGBT. Các bộ biến đổi công suất cơ bản: bộ chỉnh lưu, bộ biến đổi điện áp một chiều, bộ biến đổi điện áp xoay chiều, bộ nghịch lưu.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi thực hiện thiết kế mạch điện tử công suất, và khi làm thực nghiệm; phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình

Contents: This course provides students basic knowledge on power electronics; methods of theoretical analysis and processes of designing power system, simulation and design tools for power electronics circuits in different applications.

Basic power electronics components: Diodes, transistors, thyristors, triacs, GTOs, BJTs, FETs, IGBTs. Basic power converters: rectifier, DC-DC converter, AC-AC converters, inverter.

The course also provides students practical skills and necessary attitudes while designing power electronic circuits; In addition, the course develops teamwork and presentation skills).

ET4031 Thiết kế, tổng hợp hệ thống số (Digital system design and synthesis)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET3220 – Điện tử số (Digital Electronics)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Phân tích yêu cầu, xây dựng mô tả kỹ thuật của một hệ thống số
- Mô tả hoạt động của mạch tổ hợp, mạch dãy bằng các mô hình cấu trúc. mô hình hoạt động và mô hình hành vi
- Thiết kế IC số, hệ thống số phức tạp như bộ điều khiển truyền thông đơn giản, bộ vi xử lý pipeline bằng phương pháp FSMD
- Xây dựng môi trường kiểm tra testbench và thực hiện kiểm tra chức năng bằng phần mềm mô phỏng mạch số
- Thực hiện triển khai thử nghiệm hệ thống số trên FPGA
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Analyze requirements, build technical descriptions of a digital system
- Describe the operation of combinational and sequence circuits by using structural, operational and behavior models
- Design of digital ICs, complex digital systems such as simple communication controller, microprocessor pipeline by FSMD method
- Build testbench evaluation and perform functional of system by using digital system simulation software
- Implementation of digital system on FPGA
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về quy trình thiết kế một hệ thống số; phương pháp để thiết kế và mô tả hoạt động một IC số, một hệ thống số bằng ngôn ngữ mô tả phần cứng Verilog; phương pháp kiểm tra chức năng thiết kế số; các bước cần thực hiện để triển khai thử nghiệm hệ thống số trên FPGA. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện một hệ thống số, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with knowledge of design process of a digital system; methods to design and describe the operation of a digital IC, a digital system in Verilog hardware description language; methods of checking digital design functions; steps to implement on FPGAs. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to digital system design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET4340 Thiết kế VLSI (VLSI design)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3300 - Kỹ thuật Vi xử lý (Microprocessor Engineering)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Hiểu các phần tử cơ bản của mạch tích hợp CMOS, hoạt động của MOSFET, thiết kế mạch CMOS, phương pháp chế tạo, đánh giá trễ, công suất tiêu thụ, hiệu năng.
- Vận dụng các kiến thức cơ bản để thiết kế IC sử dụng phần mềm hỗ trợ.

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Analyse the basic elements of CMOS integrated circuits, MOSFET operation, CMOS circuit design, manufacturing method, delay evaluation, power consumption, and performance.
- Applying the basic knowledge to design IC using supporting software.

Nội dung: Cung cấp một cái nhìn tổng quát về kiến trúc, công nghệ, quá trình thiết kế của hệ thống vi mạch cỡ lớn VLSI, giúp sinh viên tiếp cận với việc thiết kế các hệ thống VLSI: thiết kế, mô phỏng, kiểm tra hệ thống trên máy tính với sự hỗ trợ của phần mềm. Các nội dung trình bày gồm: các bước thiết kế và chế tạo IC, công nghệ CMOS cơ bản, thiết kế logic, layout, trễ, hiệu năng, công suất ... của IC, phần mềm và thiết kế IC cơ bản.

Contents: Providing an overview of architecture, technology, the design process of the large-sized micro circuit system VLSI, gives students access to the design of the VLSI systems: Design, simulation, system testing on the computer with the support of the software. The presentation consists of IC design and fabrication steps, basic CMOS technology, logic design, layout, latency, performance, power... IC, software and basic IC design.

ET4361 Hệ thống nhúng và thiết kế giao tiếp nhúng (Embedded System and Interface)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3300 – Kỹ thuật vi xử lý

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nhận biết hệ thống nhúng, các đặc điểm của hệ thống nhúng và phạm vi ứng dụng trong các thiết bị/hệ thống điện tử và truyền thông, tương lai phát triển của hệ thống nhúng
- Kiến trúc của nền tảng nhúng: Phân tích chức năng, cấu trúc và hoạt động
- Mô tả cấu trúc và hoạt động bộ xử lý nhúng
- Phân tích và xây dựng firmware khởi động hệ thống nhúng;
- Mô tả thành phần và hoạt động hệ điều hành nhúng Linux
- Thiết kế và thực hiện hệ thống nhúng dựa trên bộ xử lý ARM
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Identify embedded system, their features and their applications in electronic and communication equipment/systems, future of embebedded system
- Embedded Platform Architecture: Analyze of functionalities, structure, and operations
- Describe structure and operation of embedded processors
- Analyze and develop boot loader firmware for embedded platform
- Describe components and operations of embedded OS
- Design and implement an embedded platform based on ARM processors
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về hệ thống nhúng: đặc điểm, ứng dụng, kiến trúc nền tảng (bộ xử lý, bản đồ bộ nhớ, giao tiếp nhúng), quá trình khởi động, hệ điều hành Linux nhúng. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và xây dựng phần cứng và phần mềm cho một hệ thống nhúng hiện đại, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with knowledge of modern embedded systems: features, application, embedded platform architecture (processor, memory map, embedded interface), embedded platform boot sequence, embedded Linux OS. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to embedded platform design and embedded software implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET4032 Thiết kế IC tương tự (Analog IC design)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET2040 – Cấu kiện điện tử, ET2050 – Lý thuyết mạch

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

- Có khả năng xác định, xây dựng, và giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp bằng cách áp dụng các nguyên lý kỹ thuật, khoa học và toán học.
- Có khả năng ứng dụng quy trình thiết kế kỹ thuật để đạt được thông số kỹ thuật theo yêu cầu
- Có kỹ năng chuyên nghiệp và phẩm chất cá nhân cần thiết để thành công trong nghề nghiệp

- Kỹ năng xã hội cần thiết để làm việc hiệu quả trong nhóm đa ngành và trong môi trường quốc tế

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Ability to identify, build, and solve complex technical problems by applying technical, scientific and mathematical principles.
- Ability to apply engineering design to meet required specifications
- Professional skills and personal qualities needed to succeed in their career
- Social skills for effectively working in multidisciplinary groups and international environment.

Nội dung: Học phần này sẽ cung cấp cái nhìn tổng thể về thiết kế IC tương tự và phân biệt được sự khác biệt với thiết kế IC số. Học phần này đòi hỏi người học đã có kiến thức cơ bản về chất bán dẫn, linh kiện bán dẫn và các linh kiện cơ bản R, L, C. Các nội dung chính trong học phần này gồm:

- Cấu trúc vật lý và hoạt động của linh kiện MOSFET,
- Cấu trúc và hoạt động của các mạch đơn tầng, đa tầng, vi sai, mạch gương dòng sử dụng MOSFET,
- Phân tích đáp ứng tần số, độ ổn định và tạp âm của mạch khi sử dụng MOSFET,
- Thiết kế mạch so sánh sử dụng linh kiện MOSFET,
- Sử dụng phần mềm thiết kế để định lượng ảnh hưởng của các thông số của linh kiện lên hoạt động và hiệu năng của mạch
- Nắm vững quy trình thiết kế IC tương tự.

Contents: This course will provide an overview of analog IC design and allow students to differentiate it from digital IC design. This course requires students having in advance basic knowledge on semiconductor material, semiconductor components and basic components R, L, C. The course covers:

- Physical structure and operation of MOSFET components,
- Structure and operation of single-stage, multi-stage, differential, current mirror circuits using MOSFET,
- Analyze the frequency response, stability and noise of the circuit when using MOSFET,
- Design circuit of Comparator using MOSFET components,
- Using design software to evaluate the impacts of the components' parameters on the operation and performance of the circuit,
- Master the IC design process.

ET4041 Kiến trúc máy tính (*Computer Architecture*)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*) : ET3300 - Kỹ thuật vi xử lý (*Microprocessor Engineering*), ET3220 - Điện tử số (*Digital Electronics*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm được các thành phần cơ bản của một tổ chức máy tính
- Nắm được kiến trúc tập lệnh của máy tính RISC, sử dụng hợp ngữ MIPS – 32 bit
- Có khả năng biên dịch chương trình tương ứng với các phân mực trùu tượng của máy tính
- Nắm được kiến trúc bộ xử lý đơn xung nhịp
- Thiết kế khói đường dữ liệu và khói điều khiển của bộ xử lý đơn xung nhịp
- Thiết kế bộ xử lý đường ống, xử lý xung đột
- Phân tích được các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu năng xử lý, đánh giá hiệu năng xử lý

- Nắm được kiến trúc bộ nhớ, thiết kế bộ đệm cấu trúc đơn giản và phức tạp. Cấu trúc kết nối vào/ra
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Have knowledge of basic components of a computer
- Understand the instruction set architecture of RISC computers, using MIPS - 32-bit assembly language
- Compile elementary programs into levels of representation and interpretation
- Have knowledge of a single-cycle processor
- Design the control unit and datapath of single-cycle processor
- Implement basic pipelined processors from logic gates and reduce hazards
- Analyze the components affecting the performance of a computer system
- Have knowledge of memory hierarchy, design caches corresponding to simple and complex structures. Using I/O system and memory mapping
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về cấu trúc vi xử lý; giao diện giữa phần cứng vi xử lý và phần mềm; các thành phần cơ bản trong máy tính; trang bị cho sinh viên phương pháp phân tích hiệu năng một hệ thống máy tính; giúp sinh viên tính toán định lượng được các thành phần ảnh hưởng tới hiệu năng một hệ thống máy tính từ đó thiết kế được một hệ thống máy tính và phần mềm cho nó để có hiệu năng tốt nhất. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng phân tích ảnh hưởng của kiến trúc tập lệnh đến hiệu năng của một hệ thống máy tính. Tính toán hiệu năng của thiết kế vi xử lý pipeline khi có xuất hiện xung đột dữ liệu, xung đột cấu trúc và điều khiển và khi áp dụng các kỹ thuật giải quyết xung đột. Tính toán hiệu năng của hệ thống máy tính có sử dụng kiến trúc bộ nhớ, bộ đệm. Phân tích được sự ảnh hưởng của chương trình phần mềm và kiến trúc bộ đệm lên hiệu năng của hệ thống máy tính.

Content: This course will provide basic knowledge of microprocessor architecture; interface between processor hardware and software; basic components of computers; Present the performance analysis method of a computer system; the components affecting the performance of a computer system. How to design a computer system with the best performance. The course also provides the skills to write and debug elementary programs in assembly language. Calculate the performance of pipeline processor having data, structural and control hazards and reducing hazards by hazard resolution techniques; Analyze the performance trade-offs in the ISA, processor, memory system, and I/O interfaces.

ET4430 Lập trình nâng cao (Advanced Programming)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET2030 – Ngôn ngữ lập trình (Programming language), ET3260 – Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (Applied software Engineering)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Hiểu được và vận dụng tốt kỹ năng lập trình hướng đối tượng với Java
- Ứng dụng Java giải quyết các vấn đề nâng cao như lập trình vào/ra, quản lý lỗi, gỡ lỗi, kết nối cơ sở dữ liệu.
- Hiểu và ứng dụng Java giải quyết các vấn đề nâng cao như lập trình đa luồng, lập trình mạng TCP/IP.
- Hiểu và ứng dụng Java giải quyết các vấn đề xử lý đa phương tiện hình ảnh, âm thanh, video.

- Hiểu và ứng dụng Java giải quyết các vấn đề nâng cao như bảo mật, vấn đề đa ngôn ngữ.
- Hiểu và ứng dụng Java giải quyết các vấn đề nâng cao như lập trình web servlet và web service.
- Kỹ năng làm việc nhóm và trình bày

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand and capable of creating applications using Object-Oriented programming language
- Using Java to create advanced I/O programs with error-handling, Database connection, advanced debugging
- Create multi-threaded applications for multi-core machines, TCP/IP socket connection for client/server applications
- Create applications for multi-media like audio, imaging, video streaming
- Create applications to deal with security, regional and multilingual
- Create applications for web-backend and web service
- Team working and presentation skills

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức nâng cao về kỹ năng lập trình, bao gồm lập trình giao diện đồ họa với người sử dụng, lập trình với đa luồng với máy tính nhiều nhân, lập trình vào/ra, lập trình mạng, lập trình kết nối cơ sở dữ liệu, lập trình bảo mật, lập trình liên quan công nghệ web service và kết nối với các hệ thống tiên tiến khác. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện xây dựng phần mềm với các tính năng nâng cao gần với công nghiệp và yêu cầu thực tiễn, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with knowledge and skills of advanced programming techniques, including GUI, multithreaded-programming, I/O, Networking, Database connection, Security, Web technology and other advanced related topics. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to advanced application design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET4060 Phân tích và thiết kế hướng đối tượng (Object Oriented Analysis and Design)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET2030 – Ngôn ngữ lập trình (Programming language)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm được tổng quan quy trình phát triển phần mềm theo phương pháp hướng đối tượng.
- Nắm được các bước và kỹ thuật lập kế hoạch cho dự án phần mềm, cũng như sử dụng một số công cụ như biểu đồ Gantt, Pert.
- Hiểu được các bước phân tích hướng đối tượng, và vận dụng các công cụ mô hình hóa UML trong quá trình phân tích như Sơ đồ kịch bản sử dụng, Sơ đồ hoạt động, Sơ đồ Lớp, Sơ đồ Đối tượng.
- Hiểu được các bước thiết kế hướng đối tượng, và vận dụng các công cụ mô hình hóa UML trong quá trình thiết kế như Sơ đồ Gói, Sơ đồ Triển khai.
- Kỹ năng làm việc nhóm

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Imaging the development process of software products by the object-oriented methodology
- Understanding necessary steps and techniques in planning software projects, and knowing how to use related tools such as Gantt, Pert diagrams

- Understanding necessary steps and techniques in Object-Oriented Analysis, and knowing how to use related modelling tools UML such as Use Case Diagram, Activity Diagram, Class and Object Diagrams
- Understanding necessary steps and techniques in Object-Oriented Design, and knowing how to use related modelling tools UML such as Package Diagram, Deployment Diagram
- Practise of group working skills

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên kỹ thuật phương pháp phân tích và thiết kế hệ thống dùng kỹ thuật hướng đối tượng theo các pha cụ thể. Sinh viên sẽ được học chi tiết công cụ thiết kế hướng đối tượng UML. Sinh viên sẽ được tham gia tự phân tích, thiết kế hệ thống thông tin có tính thực tế.

Content: The course provides students with necessary methods, knowledge on object-oriented analysis and design. Students will have a chance to learn and practice tools, models in UML. Students will participate in analysis and design of quasi real management information systems in groups.

ET4245 Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng (AI and Applications)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): MI2020 - Xác suất thống kê, ET2030 – Ngôn ngữ lập trình

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Vấn đề trí tuệ nhân tạo có khả năng giải quyết
- Áp dụng trí tuệ nhân tạo cơ bản giải quyết vấn đề, đề xuất phương pháp trí tuệ nhân tạo tiên tiến phù hợp giải quyết vấn đề.
- Thiết kế hệ thống trí tuệ nhận tạo có khả năng hoạt động thông minh và học từ kinh nghiệm
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Identify problems where artificial intelligence techniques are applicable
- Apply selected basic AI techniques; judge applicability of more advanced techniques
- Participate in the design of systems that act intelligently and learn from experience
- Practice, teamwork, report and presentation skills

Nội dung: Dựa trên sự phát triển mạnh mẽ của thuật toán, phần cứng và lượng dữ liệu thu thập từ cảm biến, trí tuệ nhận tạo đang giải quyết nhiều bài toán thực tế. Chủ đề phổ biến của trí tuệ nhận tạo bao gồm: tìm kiếm và lập kế hoạch, mô tả kiến thức và suy luận, học máy, học sâu dựa trên mạng Neron và học tăng cường. Các phương pháp này được ứng dụng thành công vào nhiều lĩnh vực nổi bật như thị giác máy và xử lý ngôn ngữ tự nhiên.

Học phần giới thiệu khái niệm và phương pháp trí tuệ nhận tạo cơ bản cũng như tiền năng và giới hạn của trí tuệ nhân tạo thông qua các ví dụ thực tế. Lý thuyết và thuật toán học máy, học sâu được tập trung giới thiệu. Nội dung bài tập bao gồm các ứng dụng dựa trên kỹ thuật AI cơ bản và phương pháp lựa chọn các kỹ thuật AI phù hợp cho từng ứng dụng. Nhóm sinh viên có thể lựa chọn một trong số các ứng dụng phổ biến của AI cho dự án Học phần, bao gồm: thị giác máy dự trên học sâu, xử lý ngôn ngữ tự nhiên, nhận dạng tiếng nói, trí tuệ nhân tạo biển hoặc trí tuệ nhân tạo ứng dụng cho Viễn thông.

Sinh viên được sử dụng các công cụ phần mềm dựa trên ngôn ngữ Python, phục vụ nghiên cứu hoặc phát triển sản phẩm học máy/học sâu như Tensorflow, Caffe hoặc Pytorch. Mạch trí tuệ

nhân tạo biên từ các hãng Nivida, Intel hoặc Google có thể được sử dụng tùy thuộc yêu cầu dự án Học phần.

Content: Based on the development of algorithms, powerful and cheaper hardware and big data from different sensors, AI has been greatly contributed to technological innovation recently. The core AI technologies includes search and planning, knowledge representation and reasoning, machine learning, deep learning, and reinforcement learning. They have been successfully applied to many fields especially computer vision and natural language processing.

The course starts at describing basic concepts, techniques of AI as well as their potential and limitation via several applications. Theory and algorithms of machine learning and deep learning are the focus of the course. Exercises will include hands-on application of basic AI techniques as well as selection of appropriate technologies for a given problem and anticipation of design implications. In a final project, groups of students will participate in the creation of one the following AI-based applications namely deep-learning-based computer vision, natural language processing, speech recognition, edge AI or AI based communications.

Industrial machine learning/deeplearning frameworks using Python and their working environment are concentrated in this course such as Tensorflow, Caffe or Pytorch. Different edge AI technologies are possible to be used by students' final project such as devices from Nividia, Intel or Google.

ET4081 Mạng thông tin (Communication Networks)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET4070 – Cơ sở truyền số liệu (*Fundamentals of Data Communication*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần, sinh viên có khả năng:

- Nắm bắt và hiểu rõ cấu trúc và hoạt động của các thành phần mạng thông tin
- Phân tích chức năng hoạt động, đánh giá năng lực truyền thông và cung cấp dịch vụ của mạng
- Thiết kế kiến trúc mạng và giao thức truyền thông
- Tiếp cận và tham gia phát triển các dịch vụ và ứng dụng
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Comprehending network structure, system architecture and functionality of components
- Intensive analysis and evaluation of networking capabilities and capacity
- Designing communication and networking architecture and protocols
- Getting involved in development of network applications and services
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Sinh viên được cung cấp kiến thức về các mạng thông tin, bao gồm cấu trúc và kiến trúc mạng, dịch vụ thông tin, các chức năng chuyển tải dữ liệu và kết nối mạng, và giao thức truyền thông. Học phần cũng trình bày xu hướng hội tụ mạng Internet (giao thức IP) và mềm hóa các chức năng mạng. Sinh viên được tạo điều kiện phát triển kỹ năng phân tích mạng và phát triển các ứng dụng truyền thông. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Attendees of this course are provided with engineering knowledge about communication networks, including system design and architecture, network applications and services, network connection control and data transporting, and network protocols. The course also presents IP-convergence, software-defined/implemented networking, and virtualization. The course helps students acquire practice skills in analyzing and evaluating

network infrastructure, as well as in taking part in development of network applications. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4092 Kỹ thuật siêu cao tần (Microwave engineering)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET3210 - Trường điện từ (*Electromagnetic Field Theory*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Phân tích và tính toán được các tham số của đường truyền siêu cao tần
- Phân tích và tính toán và mô phỏng được các tham số của một số đường truyền siêu cao tần thông dụng
- Phân tích, thiết kế và mô phỏng được mạch phối hợp trở kháng
- Phân tích mạng siêu cao tần nhiều cổng thông qua các ma trận đặc tính
- Phân tích, mô tả và thiết kế được một số linh kiện siêu cao tần thụ động
- Phân tích, thiết kế và mô phỏng được bộ lọc siêu cao tần thụ động
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Analyze and calculate parameters of microwave transmission line
- Analyze, calculate and simulate parameters of popular microwave transmission lines
- Analyze, design and simulate impedance matching circuits
- Analyze multi-port microwave network using matrices
- Analyze, describe and design some passive microwave components
- Analyze, design and simulate passive microwave filters
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về kỹ thuật siêu cao tần bao gồm lý thuyết đường truyền siêu cao tần, các tham số của đường truyền siêu cao tần nối tải, các kỹ thuật phối hợp trở kháng của đường truyền siêu cao tần, phương pháp phân tích mạng siêu cao tần nhiều cổng, phân tích và thiết kế các linh kiện siêu cao tần và bộ lọc siêu cao tần thụ động.

Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng nghiên cứu các vấn đề thực tế trong các phân hệ siêu cao tần nói riêng và các hệ thống viễn thông nói chung, đồng thời, phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with basic knowledge of microwave engineering, including transmission line theory, parameters of terminated transmission lines, techniques of impedance matching, method of analyzing multi-port microwave network, analyze and design passive microwave components and filters.

The course also provides students necessary research skills for practical problems not only in microwave sub-system but also in general communication systems, besides, develops teamwork, report and presentation skills.

ET4411 Quy hoạch và quản lý mạng viễn thông (Telecom Network Planning and Management)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET4070 – Cơ sở truyền số liệu (*Fundamentals of Communication Networks*), ET4080 – Mạng thông tin (*Communication Networks*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm bắt và hiểu rõ quy trình quy hoạch mạng viễn thông
- Nắm bắt và hiểu rõ các loại dịch vụ viễn thông
- Tổng hợp lưu lượng và đánh giá QoS
- Thiết kế tối ưu mạng viễn thông
- Nắm được kiến thức cơ bản về quản lý mạng và các chuẩn quản lý mạng viễn thông.
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand the network planning processes
- Understand the types of telecommunications services
- Aggregate Traffics and evaluate QoS
- Optimal design of telecommunication networks
- Understand basic knowledge of network management and telecommunications network management standards
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần cung cấp kiến thức về cơ sở lý thuyết, kỹ thuật và phương pháp thực hiện trong việc qui hoạch mạng viễn thông. Tập trung vào thiết kế tối ưu hóa kết nối mạng truy nhập và mạng đường trực, mô hình hóa và tính toán lưu lượng cho các loại mạng. Học phần cũng cung cấp kiến thức cơ bản về quản lý mạng và các chuẩn áp dụng cho quản lý mạng viễn thông. Sinh viên được tạo điều kiện phát triển kỹ năng thiết kế qui hoạch mạng viễn thông. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên nâng cao kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: The course provides the knowledge of theoretical, technical and practical basis in telecommunication network planning. This course focuses on the optimization design of access networks and backbone networks, traffic modeling and calculating traffic for telecommunications networks. The course also provides basic knowledge of network management and standards applied to telecommunications network management. Students are provided with conditions to develop their telecommunication network planning skills. At the same time, the course also helps students improve their team-working, reporting and presentation skills.

ET4330 Thông tin di động (*Mobile Communications*)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET4070 - Cơ sở truyền số liệu (*Fundamentals of Data Communications*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu:

Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm được các kiến thức cơ bản về thông tin di động
- Mô tả được cấu trúc và chức năng các thành phần trong hệ thống GSM, UMTS, LTE, và 5G
- Giải thích được một số nguyên lý cơ bản của mạng thông tin di động bao gồm: đa truy nhập, cập nhật vị trí, chuyển giao, điều khiển công suất, chu trình cuộc gọi

- Nắm được các kiến thức cơ bản về một số mạng không dây khác: IEEE802.x, WSN
- Vận dụng các kiến thức đã học để phân tích và tính toán được một số bài toán quan trọng trong thông tin di động
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Have basic knowledge of mobile communication system
- Describe the structure and functions of components in GSM, UMTS, LTE systems
- Explain some basic principles of mobile communication networks including multiple-access, location updates, handover, power control, call process
- Understand the basics of other wireless networks: IEEE802.x, WSN
- Applying the knowledge learned to analyze and calculate some important problems in mobile communication
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức về hệ thống thông tin di động 2G (GSM), 3G (UMTS), 4G (LTE) bao gồm cấu trúc và chức năng của các khối, cấu trúc kênh, quá trình chuyển giao, điều khiển công suất, và một số công nghệ mới được sử dụng cho các hệ thống thông tin di động thế hệ tiếp theo. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng phân tích và tính toán được một số bài toán quan trọng trong thông tin di động, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with knowledge of mobile communications systems 2G (GSM), 3G (UMTS), 4G (LTE) including structure and function of subsystems, channel structure, handover processes, power control, and technologies applying for next generation mobile communication systems. The course also provides students with skills to analyze and calculate some important problems in mobile communication and develop teamwork and presentation skills.

ET4380 Thông tin vệ tinh (Satellite Communications)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*) : ET4250 - Hệ thống viễn thông (*Telecommunication Systems*), ET3250 - Thông tin số (*Digital Communications*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Phân tích và mô tả được cấu trúc hệ thống thông tin vệ tinh
- Tính toán được chu kỳ bay, quỹ đạo quay, vị trí của vệ tinh trên quỹ đạo
- Tính toán thiết kế được tuyến thông tin vệ tinh
- Tính toán và mô tả quá trình đa truy nhập và điều chế trong thông tin vệ tinh
- Hiểu và mô tả được hoạt động các hệ thống thông tin vệ tinh được ứng dụng trên thế giới
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Analyze and describe architecture of satellite communications system
- Calculation of the period, the orbit, the position of the satellite on the orbit
- Calculation and design of the satellite communication link design

- Analyze and describe the modulation and multiple access process of satellite communications system
- Understand and be able to describe the practical satellite communications system over the world
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về hệ thống thông tin vệ tinh bao gồm quỹ đạo vệ tinh, cấu trúc hệ thống, tính toán tuyến, đa truy nhập và điều chế, các hệ thống thông tin vệ tinh trên thế giới. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng nghiên cứu các vấn đề thực tế trong hệ thống thông tin vệ tinh nói riêng và các hệ thống viễn thông nói chung, đồng thời, phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with basic knowledge of satellite communications systems, including satellite orbit, system's architecture, link design, modulation and multiple-access, and some practical satellite systems. The course also provides students necessary research skills for practical problems not only in satellite communication systems but also in general communication systems, besides, develops teamwork, report and presentation skills.

ET4311 Thông tin quang sợi (Optical fiber communications)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): ET3210 - Trường điện từ (Electromagnetics Theory),

ET3280 - Thông tin vô tuyến (Wireless Communications)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, sinh viên sẽ có được kiến thức cần thiết để thực hiện các tính toán kỹ thuật hệ thống thông tin sợi quang, tối ưu thiết kế hệ thống và áp dụng kiến thức này cho các hệ thống cáp quang hiện đại. Điều này sẽ cho phép sinh viên tìm hiểu thấu đáo các hệ thống thông tin quang thực tế và tiếp cận được các tài liệu cập nhật nhất trong lĩnh vực truyền dẫn sử dụng sợi quang. Hiểu các nguyên tắc cơ bản của hệ thống thông tin sợi quang hiện đại và áp dụng các nguyên tắc này để tính toán hiệu suất hệ thống. Phân tích các nguyên tắc hoạt động và tính chất của các thành phần quang điện tử, cũng như các đặc tính truyền dẫn tín hiệu ánh sáng trong sợi thủy tinh. Đánh giá các vấn đề thiết kế hệ thống bao gồm các liên kết quang điểm-điểm và mạng cáp quang ghép kênh phân chia bước sóng (WDM).)

- Hiểu các tính chất cơ bản của sự truyền sóng ánh sáng trong ống dẫn sóng điện môi, sợi quang bao gồm suy hao, ghép nối và xử lý.
- Hiểu về các đặc tính liên kết, cấu trúc, lan truyền và truyền dẫn. ánh sáng của sợi quang. Tính toán và ước lượng được suy hao, tán sắc, các hiệu ứng phi tuyến, phân tích được đặc tính lan truyền của tín hiệu quang trong các loại sợi khác nhau.
- Hiểu các nguyên tắc dẫn sóng, khái niệm về các mốt truyền dẫn trong sợi quang và giới hạn băng thông trong các mốt truyền dẫn, có thể thực hiện các phương pháp đánh giá xác định trực tiếp và gián tiếp các tham số này bao gồm khẩu độ mở số NA, tham số V, tần số chuẩn hóa, xác định số mốt trong sợi...
- Hiểu cách một xung (hoặc một bit) lan truyền trong sợi quang và bị ảnh hưởng bởi sự tán sắc.
- Mô tả được nguyên lý/phương pháp phát xạ của một nguồn quang. So sánh được các đặc tính kỹ thuật của thiết bị phát/thu quang. Hiểu được sự khác biệt giữa các loại máy

thu được sử dụng trong các hệ thống quang và sự phù hợp của từng loại trong cấu hình một hệ thống xác định, bao gồm băng thông, nhiễu OSNR và tỷ lệ lỗi bít BER...

- Thiết kế một tuyến truyền dẫn quang dựa trên quỹ công suất, tham số đầu vào. Để đánh giá các kỹ thuật khác nhau nhằm cải thiện năng lực/hiệu suất của hệ thống. Có thể sử dụng công cụ mô phỏng một liên kết sợi quang, bao gồm cả nguồn, máy thu và thiết bị trung gian và hiểu các giới hạn hiệu suất của hệ thống bằng cách công cụ đo trong phần mềm OptiSystem.
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Following the completion of this course, students will obtain the knowledge needed to perform fiber-optic communication system engineering calculations, identify system tradeoffs, and apply this knowledge to modern fiber optic systems. This will enable the students to evaluate real systems and understand the most recent literature in the field of fiber-optic communications. Understand the fundamental principles of modern fiber-optic communication systems and apply these principles to calculate system performance. The principles of operation and properties of optoelectronic components, as well as signal guiding characteristics of glass fibers are discussed. System design issues include point-to-point optical links and wavelength division multiplexing (WDM) fiber-optic networks.

- Understand and measure the basic properties of the propagation of light in a guided-wave, dielectric optical fiber, including attenuation, coupling, and handling
- Demonstrate an understanding of optical fiber communication link, structure, propagation and transmission properties of an optical fiber. Estimate the losses, dispersion, optical nonlinear effect, and analyze the propagation characteristics of an optical signal in different types of fibers
- Understand waveguiding principles, the concept of a mode in fiber, and how this limit the bandwidth in such systems, a be able to make measurements that directly and indirectly determines these parameters including Numerical Aperture, V parameter...
- Understand how a pulse (or a bit) propagates in optical fiber and is influenced by dispersion
- Understand the differences between types of light sources utilized in lightwave systems, including bandwidth, power, modulation, and spectra, and the appropriateness of each in a given system configuration
- Describe the principles of optical sources and power launching-coupling methods. Compare the characteristics of fiber optic transmitter/receivers. Understand the differences between types of receivers utilized in light wave systems, and the appropriateness of each in given system configuration, including bandwidth, Optical signal-to-noise (OSNR), BER...
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản một hệ thống thông tin sợi quang, bao gồm các chủ đề liên quan đến nguồn phát quang và bộ thu quang, ống dẫn sóng quang và đặc tính lan truyền của chúng cũng như hệ thống cáp sợi quang. Các nguyên tắc hoạt động và tính chất của các thành phần quang điện tử, cũng như các đặc tính dẫn tín hiệu của sợi thủy tinh, sẽ được tìm hiểu và thảo luận. Ngoài ra, sinh viên còn được tìm hiểu các vấn đề khi thiết kế hệ thống bao gồm các liên kết quang điểm-điểm-đa điểm, mạng cáp quang, các bước thiết kế/định cỡ một mạng thông tin quang hoàn chỉnh cũng như mô phỏng kết quả thiết kế/tối ưu với các dữ liệu yêu cầu đầu vào trên công cụ mô phỏng Optisystem. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng thực tế và thái độ học tập cần thiết để tiến hành thí nghiệm mô phỏng, giới thiệu quy trình định cỡ / thiết kế / tối ưu hóa một hệ thống / mạng truyền thông quang hoàn chỉnh và phát triển kỹ năng làm việc nhóm và thuyết trình.

Content: This course investigates the basic aspects of fiber-optic communication systems. Topics include sources and receivers, optical fibers and their propagation characteristics, and optical fiber systems. The principles of operation and properties of optoelectronic components, as well as the signal guiding characteristics of glass fibers, are discussed. System design issues include terrestrial and submerged point-to-point optical links and fiber-optic networks. In addition, the student is requested to design/sizing/optimize a complete optical communication network (DWDM, GPON...) as well as simulate the final design /optimization results with specific input

parameters based on Optisystem Simulation Tool. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introducing the process of sizing/designing/optimizing a complete optical communication system/network, and develops teamwork and presentation skills.

ET4151 Mạng thông tin hàng không (Aeronautical Communication Network)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nhận biết và trình bày được các kiến trúc, đặc điểm, các dịch vụ của mạng viễn thông hàng không ATN.
- Mô tả và phân tích được chức năng và cấu trúc các phân hệ trong mạng ATN
- Mô tả và phân tích được kiến trúc máy thu phát thông tin trong ATN
- Mô tả được các quá trình trao đổi trong thông tin hàng không
- Thiết kế và thực thi chương trình mô phỏng hệ thống thông tin hàng không
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Identify and present the architecture, features and services of the aeronautical telecommunications network
- Describe and analyze the function and structure of the modules in the ATN network
- Describe and analyze the transmitter architecture in ATN
- Describe the exchange processes in aviation information
- Design and implement a computer program simulating aeronautical communication system
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về mạng thông tin hàng không ATN và ứng dụng, 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 về quá trình trao đổi thông tin trong quy trình quản lý bay ATM, cấu trúc hệ thống ATC và ứng dụng tại các trung tâm quản lý bay. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course aims to provide students with knowledge about the Aeronautical Telecommunications Network (ATN) and its applications, network structure and technology standards applied in the ATN network and design principles. Provides basic knowledge about information exchange process in Air traffic management process, ATC system structure and application. The course also provides students with teamwork and presentation skills.

ET5290 Dẫn đường và quản lý không lưu (Navigation and Air Traffic Management)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET2050 – Anten và truyền sóng (Antenna and Wave Propagation), ET2070 – Cơ sở truyền tin (Information Theory)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nhận diện các kỹ thuật dẫn đường vô tuyến điện trong hàng không dân dụng và quá trình quản lý không lưu
- Ứng dụng các phương pháp dẫn đường điện tử trong quản lý bay
- Phân tích chi tiết về các thiết bị dẫn đường vô tuyến hàng không, mô hình quản lý bay Việt Nam
- Phân loại và giải thích trung tâm quản lý bay miền Bắc, miền Trung, và miền Nam
- Thiết kế mô hình và mô phỏng trên máy tính chương trình quản lý không lưu ATM
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Identify the radio-electronic navigation techniques in civil aviation and air traffic management process
- Application of electronic navigation methods in flight management
- Analysis of aviation radio navigation equipment, Vietnam air traffic management
- Explain North-, Middle- and South air traffic control centers
- Model design and computer simulation of ATM air traffic management program
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức chung về các phần tử dẫn bay, tốc độ, độ cao, thời gian, cách tính hướng bay, và các giai đoạn của một chuyến bay trong hàng không. Học phần cũng cung cấp kiến thức về các kỹ thuật dẫn đường vô tuyến điện trong hàng không dân dụng, bao gồm dẫn đường vô hướng VOR, dẫn đường khoảng cách DME, hệ trợ giúp hạ cánh bằng thiết bị ILS, đài phát mốc vô hướng NDB, bộ tìm hướng tự động ADF, hệ hạ cánh cao tầng MLS, hệ dẫn đường vô tuyến LORAN, TACAN, dẫn đường khu vực, dẫn đường Doppler, dẫn đường quán tính và các hệ dẫn đường tăng cường GNSS như ABAS, SBAS, GBAS.Thêm vào đó, Học phần này cung cấp cho sinh viên kiến thức về hệ quản lý bay (FMS) và quy trình và cấu trúc quản lý bay CNS/ATM, ứng dụng của mô hình này tại Trung tâm quản lý bay Việt Nam (VATM). Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng và thái độ cần thiết khi phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with general knowledge of flight conductor, speed, altitude, time, flight direction, and flight phases in aviation. The course also provides knowledge of radio-electronic navigation techniques in civil aviation, including VHF Omni-directional Range (VOR), Distance measuring equipment (DME), Instrument landing system (ILS), Non-directional beacons (NDB), Automatic direction finder (ADF), Microwave landing system (MLS), radio navigation systems of Long-range navigation (LORAN), Tactical navigation system (TACAN), and GNSS augmentation system such as Aircraft based (ABAS), Satellite based (SBAS), Ground based (GBAS). In addition, this course provides students' knowledge with flight management systems (FMS), the CNS / ATM flight management structure and procedures, the application of this model at the Vietnam air traffic management Center (VATM). The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order develop teamwork and presentation skills.

ET5260 Định vị sử dụng vệ tinh (Satellite Navigation)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET3210 - Trường điện từ (Electromagnetic Theory),

ET4020 - Xử lý số tín hiệu (Digital Signal Processing)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Phân tích kiến trúc và hoạt động của hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu, chức năng của từng phân hệ, nguyên lý cơ bản của kỹ thuật định vị sử dụng vệ tinh, thuộc tính của tín hiệu định vị.
- Phân tích kiến trúc bộ thu GPS, kỹ thuật xử lý tín hiệu trong bộ thu GPS và các bộ thu GNSS khác
- Mô tả các phương pháp hỗ trợ nâng cao độ chính xác định vị.
- Mô tả quy trình phân tích và thiết kế máy thu định vị đơn giản và phát triển các ứng dụng liên quan đến vị trí
- Phân tích khả năng tích hợp bộ thu GPS với các loại cảm biến khác trong các ứng dụng định dẫn đường và điều khiển.
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Analyze the architecture and operation of global navigation satellite systems, functions of each segment, principle of satellite navigation technique, navigation signal characteristics
- Analyze GPS receiver architecture and signal processing technique inside GPS and also other GNSS receivers
- Describe the technical process of designing a GPS receiver and developing a related location-based application
- Analyze the ability of integrating GPS receiver and other sensors for autonomous navigation and control applications
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản nhất về kỹ thuật định vị sử dụng vệ tinh, giúp sinh viên hiểu được 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. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng và thái độ cần thiết khi phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Purpose of this course is to provide students with fundamental knowledge of global navigation satellite systems and technique, that help students to understand the principle of satellite navigation, system architecture, navigation signal characteristics and processing, methods to improve positioning performance. In addition to focusing on GPS, this course also provides introduction to other satellite navigation systems such as GALILEO, GLONASS, QZSS. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order develop teamwork and presentation skills.

ET5270 Viễn thám và GIS (Remote Sensing and GIS)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET3210 - Trường điện từ (Electromagnetic Theory)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm vững được kiến trúc và hoạt động của các dạng hệ thống viễn thám khác nhau bao gồm các thành phần của hệ thống, đặc điểm hoạt động, loại cảm biến và cách thức thu thập dữ liệu viễn thám.

- Nắm vững nguyên lý bức xạ điện từ và đặc điểm tương tác của các vùng bức xạ điện từ với khí quyển và các bề mặt
- Nắm vững các hình thái và đặc điểm của từng loại dữ liệu viễn thám như ảnh hàng không, ảnh vệ tinh, ảnh radar, ảnh lidar, ảnh nhiệt và khả năng ứng dụng của chúng.
- Nắm vững quy trình giải đoán ảnh, khả năng giải đoán ảnh tùy thuộc điều kiện hoạt động của hệ thống và các kỹ thuật cải thiện ảnh, kết hợp băng trong viễn thám.
- Nắm vững khả năng tích hợp viễn thám và GIS, thực thi một số tác vụ cơ bản trên một nền tảng phần mềm GIS.
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand the architecture and operation of various types of remote sensing systems including system elements, operation principles, type of sensors, RS data acquisition method
- Understand the principle of electromagnetic radiation and how electromagnetic interacts with Earth's atmosphere and surfaces
- Identify a wide range of remote sensing data including aerial photography, satellite image, radar image, lidar image, thermal image and the suitable applications of each kind
- Understand the image interpretation process, the ability of image interpretation in some specific operation conditions, image enhancement techniques and band combination in remote sensing
- Understand the ability of integrating remote sensing and GIS, practice some RS data processing tasks with a GIS software platform
- Have skills of teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về kỹ thuật viễn thám và hệ thống viễn thám, giúp sinh viên hiểu được nguyên lý của việc sử dụng các dạng bức xạ điện từ trong viễn thám, các thành phần của một hệ thống viễn thám, vệ tinh viễn thám, nguyên tắc tạo và xử lý dữ liệu viễn thám, ứng dụng quản lý và xử lý dữ liệu viễn thám dựa, tổng quan hệ thống thông tin địa lý. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng và thái độ cần thiết khi phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course is to provide students with fundamental knowledge of remote sensing systems and technique, that help students to understand how the different electromagnetic regions are used in remote sensing, elements of remote sensing system, RS satellite system, principle of acquiring and processing remote sensing data, applications of remote sensing and GIS. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order develop teamwork and presentation skills.

ET4591 Xử lý ảnh số (Digital Image Processing)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : MI1111, MI1121, MI1141, MI2020 – Xác xuất thống kê (Probability and Statistics)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Hiểu được nguyên lý căn bản về ảnh số và các kỹ thuật xử lý cơ bản, cùng với các thuật toán thông qua ngôn ngữ C/C++ và MATLAB.
- Có khả năng áp dụng các kỹ thuật xử lý ảnh cơ bản trong phát triển các ứng dụng thực tế.
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand basic principles of DIP, related algorithms and programming in MATLAB, C, C++, C#.
- Develop DIP related simple applications in practice
- Develops teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp các công cụ và thuật toán xử lý ảnh cơ bản cho sinh viên, từ đó có thể phát triển các ứng dụng thực tế sử dụng các kỹ thuật xử lý ảnh cơ bản đã được học. Bên cạnh đó, sinh viên có thể sử dụng MATLAB hoặc C/C++ trong lĩnh vực xử lý ảnh. Học phần này cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện mạch điện tử, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course provides fundamental digital image processing (DIP) tools and algorithms for students, which are utilizable to develop practical applications. In addition, students should be able to use MATLAB or C/C++/C# in DIP related applications. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to electronic circuit design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills

ET4730 Đồ họa máy tính (Computer Graphics)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET2100 – Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (Database and algorithms)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Hiểu được nguyên lý chung của đồ họa máy tính và các thành phần cơ bản trong hệ đồ họa
- Nắm vững kiến thức cơ bản biểu diễn các đối tượng hình học cơ bản và có khả năng thực hiện các phép chuyển đổi 2D, 3D
- Nắm vững một số kỹ thuật chính để triển khai ứng dụng đồ họa
- Vận dụng các kiến thức đã học để thiết kế và triển khai một ứng dụng đồ họa máy tính dựa trên một số công cụ có sẵn
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand basic principles and main components of computer graphics systems
- Understand basic knowledge about representation of primitive geometrical objects and be able to perform 2D, 3D transformations
- Understand main techniques using for computer graphics applications
- Design and deploy computer graphic applications
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về đồ họa máy tính, bao gồm đồ họa 2D, 3D và các phép chuyển đổi, các mô hình màu sắc và kết cấu, mô hình camera, chiếu sáng và đổ bóng, chuyển động và tương tác. Bên cạnh đó, sinh viên sẽ được giới thiệu tổng quan về hệ đồ họa với các thành phần cơ bản như các thiết bị phần cứng đồ họa, thiết bị vào ra, phần mềm đồ họa. Cuối cùng, sinh viên sẽ được giới thiệu một số ứng dụng của đồ họa máy tính và một số công nghệ mới nhất trong lĩnh vực đồ họa. Học phần cũng trang bị cho

sinh viên kỹ năng vận dụng các kiến thức cơ bản và sử dụng các thư viện đồ họa có sẵn để thiết kế và triển khai thành công một ứng dụng đồ họa máy tính (hoạt hình, game). Thông qua Học phần này sinh viên cũng sẽ phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: This course provides students fundamental knowledge of computer graphics, including 2D, 3D graphics and transformations, color models, camera models, lighting and shadows, animation and interaction. Besides, the course will introduce an overview of graphics systems with basic components such as graphics hardware devices, input and output devices, graphics software. Finally, applications of computer graphics and some of the cutting-edge technologies will be covered. The course also provides students with the practical skills to apply the basic knowledge and use the available graphics libraries to design and successfully deploy a computer graphics application (animation, game). Through this course, students will also improve their teamwork, reporting and presentation skills.

ET5140 Hệ thống thông tin đa phương tiện (Multimedia Information Systems)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET4260 – Đa phương tiện (*Multimedia*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm bắt được kiến trúc hệ thống, giao thức truyền thông đa phương tiện
- Phân tích và đánh giá năng lực xử lý thông tin trong các hệ thống ứng dụng đa phương tiện
- Thiết kế các hệ thống thông tin đa phương tiện theo yêu cầu đến từ người dùng
- Tiếp cận và tham gia phát triển các dự án phát triển hệ thống thông tin đa phương tiện hiện đại
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Comprehending multimedia system architecture and communication protocols
- Analysis and evaluation of system capabilities in processing multimedia data
- Getting involved in system implementation
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Sinh viên được cung cấp kiến thức về các hệ thống thông tin đa phương tiện, bao gồm giao thức kết nối và truyền tải thông tin đa phương tiện, các phương thức phân phối nội dung đa phương tiện. Học phần cũng giúp sinh viên tiếp cận ở góc độ hệ thống đối với điện toán đám mây đa phương tiện, dữ liệu lớn đa phương tiện, và các hệ thống ứng dụng đa phương tiện phân tán. Sinh viên được tạo điều kiện phát triển kỹ năng thực hành và phương pháp tiếp cận các hệ thống thông tin đa phương tiện điển hình. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Attendees of this course are provided with engineering knowledge about multimedia session control and transport protocols, and digital media content delivery. The course also presents system aspects of media cloud computing, multimedia bigdata analytics and distributed multimedia applications. The course helps students acquire practice skills and learn the way of thinking in dealing with typical multimedia systems. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4740 Thực tại ảo và thực tại tăng cường (Virtual Reality and Augmented Reality)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET4260 – Đa phương tiện (Multimedia)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm bắt khái niệm, cơ chế, kiến trúc, các bộ phận cấu thành hệ thống thực tế ảo và thực tế tăng cường
- Hiểu rõ cơ chế tương tác giữa người và máy, kỹ thuật dẫn hướng, và trình bày nội dung trong các hệ thống thực tế ảo và thực tế tăng cường
- Thiết kế và xây dựng ứng dụng thực tế ảo và thực tế tăng cường
- Tiếp cận và tham gia phát triển các dự án AR/VR trong cộng đồng mã mở
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Perceiving basic concepts, architecture/structure of VR/AR system, and their components
- Mastering human-machine interactions, navigation techniques, and contents representation
- Abilities to design and construct a simple AR/VR application
- .
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Sinh viên nắm bắt được các khái niệm cơ bản trong hệ thống thực tế ảo VR (virtual reality) và thực tế tăng cường AR (augmented reality), bao gồm các khái niệm 3I, tạo cảm giác ảo, bám và ánh xạ đối tượng, cũng như cấu trúc của một hệ thống VR/AR điển hình. Các kỹ thuật tương tác người – máy, dẫn hướng người dùng, và trình bày nội dung VR/AR trước người dùng cũng được truyền đạt đến người học. Sinh viên được tạo điều kiện phát triển kỹ năng thực hành và phương pháp tiếp cận các hệ thống thông tin đa phương tiện điển hình. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Attendees of this course are expected to understand fundamental concepts in VR/AR, including 3I, sickness, tracking, mapping, and system architecture. The course also presents key functionalities in a typical VR/AR system, including user interactions, navigation, and contents representation. The course helps students acquire practice skills and learn the way of thinking in dealing with typical multimedia systems. Attendees are also offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4720 Xử lý tín hiệu âm thanh (Acoustic Signal Processing)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): ET4020 - Xử lý tín hiệu số (*Digital Signal Processing*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm bắt và hiểu rõ bản chất và đặc tính tín hiệu âm thanh
- Làm chủ kỹ thuật nén, mã hóa và giải mã tín hiệu âm thanh
- Làm chủ kỹ thuật tổng hợp tín hiệu âm thanh bằng máy tính

- Làm chủ các kỹ thuật phân tích và nhận dạng âm thanh
- Có đủ năng lực tiếp cận và tham gia các dự án phát triển hệ thống xử lý tín hiệu âm thanh
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Comprehending the nature and characteristics of audio signals
- Mastering techniques for audio compression, coding and manipulation
- Mastering techniques for audio synthesis
- Mastering techniques for audio/speech analysis and recognition
- Getting involved in development of network applications and services
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Sinh viên được cung cấp kiến thức về bản chất vật lý của tín hiệu âm thanh, nén và mã hóa, tạo hiệu ứng âm thanh, các kỹ thuật tổng hợp tín hiệu âm thanh, và nhận dạng tiếng nói, tìm kiếm dữ liệu âm nhạc. Việc ứng dụng các thuật toán máy học vào các hệ thống chuyển đổi qua lại giữa văn bản và tiếng nói cũng được trình bày trong học phần. Sinh viên còn được tạo điều kiện phát triển kỹ năng tiếp cận và sử dụng các công cụ phần mềm liên quan để thực thi các thuật toán xử lý tín hiệu và dữ liệu âm thanh. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Attendees of this course are provided with technical knowledge about the physical nature of audio signals, audio compression and coding, audio effects, speech and music synthesis, speech recognition and music information retrieval. The course also presents deep learning techniques for text-to-speech and speech-to-text applications. The course helps students acquire practice skills in using software tools for acoustic signal and data processing. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4541 Hệ thống thông tin y tế (*Health information system*)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET2070 - Cơ sở truyền tin (*Information Theory*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm vững các kiến thức cơ bản về các dữ liệu và cách sử dụng dữ liệu trong y tế
- Mô tả các chức năng của các hệ thống thông tin cơ bản trong y tế
- Giải thích nguyên lý trao đổi dữ liệu y tế và các chuẩn dữ liệu trong y tế
- Phân tích được cấu trúc của hệ thống thông tin trong y tế điển hình
- Có kiến thức và các vấn đề cần thiết của hệ thống bệnh án điện tử/ hồ sơ y tế điện tử
- Sử dụng các công cụ phần mềm và kỹ thuật để lựa chọn, lưu trữ, an ninh và tạo báo cáo thông tin y tế
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand general knowledge of health data and use of health data
- Describe typical health information system
- Explain principles of health data exchange and medical standards
- Analyze hospital information systems

- Has general knowledge of electronic medical record, electronic health record
- Utilize tools and technic to select, archive and report health data
- Develop teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này sẽ trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản dữ liệu trong y tế; giới thiệu và cấu trúc các chuẩn công nghiệp dùng cho trao đổi dữ liệu y tế (HL7, DICOM); giới thiệu cho sinh viên kiến thức cơ bản về một số các hệ thống thông tin y tế điển hình, các ứng dụng công nghệ thông tin đang được sử dụng trong môi trường y tế (HIS, PACS, EHR) ở các khía cạnh như kiến trúc hệ thống, mô hình quản lý, lưu trữ thông tin, nguyên tắc hoạt động, cơ sở hạ tầng mạng; Giới thiệu về hệ thống bệnh án điện tử, các phương pháp quản lý dữ liệu y tế trong các hệ thống bệnh án điện tử, ứng dụng AI trong xử lý dữ liệu để hỗ trợ bác sĩ ra y lệnh. Học phần này cũng cung cấp cho sinh viên kiến thức về các tiêu chuẩn trong thiết kế và các phương pháp đánh giá một hệ thống thông tin trong y tế. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả, kỹ năng khảo sát, thiết kế một dự án về một hệ thống thông tin y tế.

Content: This course provides students with basic knowledge of health data; Introduction several types of hospital information systems; industrial standards applied in health information systems including HL7 and DICOM. This course also presented design criteria and methods to effectively evaluate a hospital information system. Provide knowledge on architecture and its components, linkage of information in health information system and software applications. Students can learn about medical health record and electronic health record and medical data management. Application of AI in decision making. Work effectively in a team and presentation in their project.

ET4491 Công nghệ chẩn đoán hình ảnh II (*Diagnostic Imaging Technology II*)

- Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)
- Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)
- Học phần học trước (*Pre-courses*) : MI1111, MI1121, PH1111, PH1122
- Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Mô tả bản chất vật lý của sóng âm, tương tác của sóng âm với mô, và nguyên lý tạo ảnh siêu âm
- Mô tả bản chất vật lý của cộng hưởng từ, và nguyên lý tạo ảnh cộng hưởng từ
- Phân tích cấu tạo và hoạt động của các khối trong hệ thống tạo ảnh siêu âm và cộng hưởng từ
- Đọc hiểu và dịch thành thạo các thuật ngữ và tài liệu tiếng anh về máy siêu âm và cộng hưởng từ.
- Kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Describe physical nature of sound waves, interactions of soundwave with tissue, and diagnostic imaging principle using ultrasound
- Describe physical nature of Magnetic Resonance (MR), and principle of Magnetic Resonance Imaging (MRI)
- Analyze the internal structure and operation of an ultrasound equipment and the architecture of a MRI system
- Understand and translate fluently the document of diagnostic imaging technique, that related to ultrasound and MRI equipment
- Develop teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về thiết bị tạo ảnh siêu âm chẩn đoán và thiết bị tạo ảnh cộng hưởng từ, trong đó nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức về bản chất vật lý của sóng âm, nguyên lý tạo ảnh siêu âm, cấu tạo và hoạt động của máy siêu âm, phạm vi ứng dụng và ưu nhược điểm của tạo ảnh siêu âm. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên về nguyên lý tạo ảnh cộng hưởng từ hạt nhân, cấu tạo thiết bị và ứng dụng trong y tế. Ngoài ra Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và thái độ cần thiết để làm việc trong công ty sau này.

Content: This course provides students with basic knowledge on diagnostic ultrasound equipment and magnetic resonance imaging equipment, in which student can learn about physical nature of sound waves, imaging principle using sound waves, structure and operational theory of ultrasound. This subject also supplies for students basic knowledge of MRI system, and how can use them in medical environment. Besides, this course also develops teamwork and presentation skills and conduct necessary attitudes to work in enterprises.

ET4521 Thiết bị điện tử y sinh II (Biomedical Electronic Instrumentation II)

Khối lượng (Credits): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET4120 - Thiết bị điện tử y sinh I (*Biomedical Electronic Instrumentation I*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Tổng hợp, phân tích nhu cầu và lợi ích của thiết bị điện tử y sinh dùng trong y tế
- Phân tích chuyên sâu về các thiết bị chẩn đoán trong y tế
- Phân tích chuyên sâu về các thiết bị điều trị trong y tế
- Phân tích chuyên sâu về các thiết bị chăm sóc đặc biệt trong y tế
- Thiết kế và thực hiện 1 thiết bị đo lường y sinh
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Summarize and analyze the needs and benefits of biomedical electronic instrumentation in healthcare
- Have advanced analysis of diagnostic equipment in healthcare
- Have advanced analysis of treatment equipment in healthcare
- Have advanced analysis of intensive care equipment in healthcare
- Design and implement a biomedical electronic instrumentation
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên và học viên những kiến thức nâng cao chuyên sâu về thiết bị điện tử y sinh gồm phân tích nguyên lý hoạt động và sơ đồ cấu trúc của thiết bị; phân tích chức năng và sơ đồ nguyên lý của một số mạch điện tiêu biểu trong thiết bị; thông số kỹ thuật, cấu hình và các tiêu chuẩn an toàn của các thiết bị cơ bản hiện đang được sử dụng phổ biến trong các cơ sở y tế hiện nay; tìm hiểu, phân tích, đánh giá và so sánh các thiết bị trên thực tế. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, khảo sát, vận hành và phân tích sơ đồ khối, sơ đồ mạch điện của một số thiết bị điện tử y sinh tiêu biểu đang được sử dụng phổ biến trên thực tế.

Content: This course is to provide students with advanced knowledge of biomedical electronic instrumentation including analyze operation principle and structure diagram of the device; analyze functions and principle diagrams of some typical circuits of the equipment; specifications, configuration and safety standards of basic

equipment are now commonly used in medical facilities; study, analyze, evaluate and compare the commercial devices. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, examining, operating and analyzing block diagram, and circuit diagram of some typical biomedical electronic devices being commonly used in reality.

ET4500 Xử lý ảnh y tế (Medical Image Processing)

Khối lượng (Credits): 3(3-0-1-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : MI1141 - Đại số (Algebra) , MI2020 - Xác suất thống kê (Probability and Statistics)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Mô tả được các nguyên lý tạo ảnh y tế cơ bản và các đặc trưng của ảnh y tế
- Phân tích được các kỹ thuật xử lý ảnh y tế cơ bản
- Có khả năng áp dụng các kỹ thuật xử lý ảnh cơ bản để phát triển các ứng dụng xử lý ảnh y tế thực tế
- Kỹ năng đọc, tìm tài liệu tiếng Anh; làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Describe medical imaging principles and medical image characteristics
- Analyze basic medical image processing methods...)
- Develop practical medical image processing applications
- Develops teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần nhằm giúp cho sinh viên nắm được các nguyên lý tạo ảnh y tế cơ bản cũng như các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng ảnh của từng phương thức. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kiến thức về thuật toán xử lý được áp dụng cho các ảnh y tế.

Content: This course is to provide students fundamental basic medical imaging principles and factors that affect corresponding medical images. The course also provides students processing algorithms applied to medical images.

ET5580 Quản lý trang thiết bị y tế (Medical Equipment Management)

Khối lượng (Credits): 3(3-1-0-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): PH1122

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Hiểu được ý nghĩa và nguyên tắc của việc quản lý trang thiết bị y tế theo vòng đời; nắm được vai trò và trách nhiệm của tổ chức và các cá nhân liên quan trong việc quản lý trang thiết bị y tế
- Hiểu được các loại rủi ro có thể xảy ra, cách thức điều tra các sự cố và cách thức quản lý nhằm hạn chế rủi ro liên quan đến trang thiết bị y tế
- Hiểu được các vấn đề liên quan khi: (1) triển khai công tác đầu tư trang thiết bị y tế hiệu quả; (2) tổ chức đào tạo đầy đủ cho các đối tượng khác liên quan đến việc vận hành

trang thiết bị y tế; (3) quản lý việc sử dụng, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, sửa chữa và thanh lý trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế

- Có khả năng phân tích, thiết kế và xây dựng hệ thống quản lý thông tin trang thiết bị y tế trong các cơ sở y tế
- Có kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: After finishing the course, students can gain the abilities as follows:

- Understanding meaning and principles of management of medical equipment over the cycle life thereof; grasping the roles and responsibilities of involving individuals and organizations in the management of medical equipment
- Understanding the potential risks of medical equipment, manners of investigating incidents, and manners of managing the potential risks in order to minimize the risks involving medical equipment
- Understanding the related issues in order to: (1) deploy an effective medical equipment investment ; (2) organize and conduct a fully training program for other persons/parties involving the operating of medical equipment; (3) manage the use, maintenance, calibration, repair and liquidation of medical equipment at healthcare organizations
- Ability to analyze, design and build the information equipment management systems in healthcare organizations
- Develops teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này phục vụ chính cho các sinh viên đang theo học chuyên ngành Kỹ thuật Y sinh, các cán bộ đang quản lý, bảo dưỡng, khai thác và vận hành, nghiên cứu và phát triển, kinh doanh các thiết bị trong các bệnh viện. Ngoài ra, học phần có thể phục vụ cho nhiều đối tượng thuộc ngành như Y và những người quan tâm đến lĩnh vực này. Học phần giới thiệu các vấn đề, cách thức tiếp cận, phương pháp và phạm vi của quản lý trang thiết bị y tế. Quản lý trang thiết bị được xem xét theo các nghiệp vụ tương ứng với các giai đoạn chính trong vòng đời của thiết bị như: Đè xuất đầu tư thiết bị và lắp đặt thiết bị (sự cần thiết, nguồn vốn, thông số kỹ thuật, đấu thầu, lắp đặt thiết bị, vận hành thử, đào tạo người dùng, triển khai); Quản lý trong sử dụng (Phân loại trang thiết bị, lưu trữ, khử nhiễm, bảo trì và theo dõi bảo trì, phụ tùng và vật tư tiêu hao, kiểm soát chất lượng và kiểm tra hiệu suất, cảnh báo và xử lý); Quản lý rủi ro; Nghiên cứu và phát triển trang thiết bị y tế. Bên cạnh đó, học phần còn đề cập đến vai trò của Kỹ sư lâm sàng và Văn bản pháp luật liên quan đến vấn đề quản lý trang thiết bị y tế. Ngoài ra học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng tìm kiếm, thu thập, tổng hợp và sử dụng thông tin từ nhiều nguồn khác nhau (internet, các tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh), kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và thái độ cần thiết để làm việc trong công ty sau này.

Content: The course is primarily designed for students of Bio-Medical Engineering, and technical staff who are working with or operating electronic and radiation equipment in hospitals. The course is also useful for students and persons from Medical schools. Besides, this course also develops searching, extracting, synthesizing and utilizing information from various sources (the internet, reference documents in English), as well as teamwork and presentation skills and necessary professional attitudes to work in enterprises.

ET4531 Y học hạt nhân và kỹ thuật xạ trị (Radiation Therapy and Nuclear Medicine)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : PH1111, PH1122

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nhận biết các hệ thống thiết bị dùng trong xạ trị ngoài, xạ trị trong và thiết bị tạo ảnh chúc năng trong y học hạt nhân
- Hiểu và trình bày được cấu tạo của một hệ thống máy gia tốc tuyến tính (LINAC)
- Nắm được các khái niệm chung về đồng vị phóng xạ (nguyên tử, hạt nhân, các đồng vị, năng lượng của bức xạ hạt nhân, sự sản sinh các đồng vị phóng xạ)
- Nắm hiểu và phân biệt các phương pháp tạo ảnh chúc năng trong y học hạt nhân
- Nắm vững và phân biệt các phương pháp điều trị bằng đồng vị phóng xạ
- Có khả năng đọc và dịch tài liệu tiếng Anh chuyên ngành, khả năng làm việc nhóm, làm báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Identify medical systems used in external radiotherapy, internal radiotherapy and functional imaging equipment in nuclear medicine
- Understand and present the construction of a linear accelerator system (LINAC)
- Understand the general concepts of radioisotopes: atom, nucleus, isotope, energy of nuclear radiation, the production of radioisotopes
- Understand and distinguish functional imaging methods in nuclear medicine
- Master and distinguish the methods of radioisotope treatment
- Be able to read and translate documents related to radiation therapy and nuclear medicine, develop teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần nhằm trang bị cho sinh viên các khái niệm chung về kỹ thuật xạ trị, các phương pháp điều trị bằng tia xạ phổ biến như xạ trị bằng chùm tia ngoài, xạ trị bằng nguồn phóng xạ kín và xạ trị chuyển hóa kết hợp. Sau khi kết thúc khóa học, sinh viên đã có kiến thức tổng quát về một số phương pháp xạ trị phổ biến nhất và các thiết bị để thực hiện các phương pháp đó. Bên cạnh đó là các kiến thức về y học hạt nhân, bao gồm các khái niệm và tạo ảnh chúc năng (Gamma Camera, PET, SPECT) và điều trị bằng y học hạt nhân (như xạ trị áp sát, xạ trị bằng tia gamma từ máy Co-60 và Gamma Knife). Từ đó khi ra trường sinh viên có thể đọc hiểu và nắm vững các tài liệu các máy của các hãng khác nhau, đồng thời có thể làm việc với các máy này tại các bệnh viện, cơ sở y tế. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết như: đọc hiểu tiếng anh chuyên ngành, phát triển kỹ năng làm việc nhóm, trình bày báo cáo và thuyết trình.

Content: This course provides students with basic knowledge on radiation therapy and nuclear medicine, typical radiotherapy equipment; helps students to distinguish different types of radiotherapy equipment and to be able to understand and work with many types of radiotherapy equipment in an oncology department. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to understand specialized English, develops teamwork and presentation skills.

ET4710 Lập trình ứng dụng di động (Mobile Application Programming)

Khối lượng (Credits): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses) : ET3260 – Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng (Applied software Engineering)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Hiểu được và vận dụng tốt công cụ và nền tảng phục vụ phát triển ứng dụng di động

- Hiểu được các thành phần cơ bản của ứng dụng di động cũng như vòng đời của 1 ứng dụng.
- Xác định giao diện người dùng cho các ứng dụng di động thông qua nhiều tiện ích và phương thức tương tác.
- Khai thác cảm biến phổ biến cho thiết bị di động trong các ứng dụng.
- Phát triển các ứng dụng hoạt động trên một bộ thiết bị không đồng nhất.
- Có thể phát triển các ứng dụng cho các thiết bị đeo được cũng như kết nối đám mây và IoT.
- Kỹ năng làm việc nhóm, trình bày.

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand and capable of utilizing tools and frameworks to develop a mobile application
- Understand the fundamental components and lifecycle of an Android application
- Specify user interfaces for applications through a variety of interactive widgets and modalities
- Harness sensors common to mobile device in applications
- Develop applications that work across a heterogeneous set of devices
- Be able to develop applications for wearable devices as well as for clouds and IoT connection
- Team working and presentation skills

Nội dung: Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên kiến thức về kỹ năng lập trình cho ứng dụng di động, bao gồm hiểu biết cấu trúc tổ chức ứng dụng di động, sử dụng công cụ phát triển IDE để xây dựng ứng dụng di động. Ứng dụng di động đáp ứng các yêu cầu giao diện đồ họa với người sử dụng trên thiết bị di động, tích hợp các phương pháp tương tác khác nhau như các cảm biến để tăng tính tiện ích cho người dùng di động. Khai thác các cảm biến cho thiết bị di động phục vụ cho các mục đích phục vụ tiện ích cho người dùng. Ứng dụng các khuôn mẫu có sẵn giúp tăng tốc quá trình phát triển ứng dụng. Hiểu và có khả năng phát triển ứng dụng di động đa nền tảng. Lập trình cho các thiết bị đeo wearable, kết nối clouds, IoT. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên kỹ năng thực hành và thái độ cần thiết khi làm thực nghiệm, giới thiệu quy trình thiết kế và thực hiện xây dựng phần mềm với các tính năng nâng cao gần với công nghiệp và yêu cầu thực tiễn, và phát triển kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Utilize development tools and IDEs to implement Android applications. Understand the fundamental components and lifecycle of an Android application. Specify user interfaces for applications through a variety of interactive widgets and modalities. Harness sensors common to mobile device in applications. Develop applications that work across a heterogeneous set of devices. Be familiar with patterns used in industry for the development of Android applications. Be able to develop applications for wearable devices as well as for clouds and IoT connection. The course also provides students with practical skills and necessary attitudes in order to conduct experiments, introduces to mobile application design and implementation processes, and develops teamwork and presentation skills.

ET4750 Kỹ thuật lập trình nội dung số (Digital Media Production and Presentation Engineering)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*) : ET4260 – Đa phương tiện (*Multimedia*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm được quy trình kỹ thuật trong tổng hợp nội dung số/đa phương tiện
- Làm chủ kỹ thuật trình bày nội dung số/đa phương tiện

- Xây dựng được giải pháp kỹ thuật cho một dự án sản xuất và trình bày nội dung số/đa phương tiện
- Triển khai lập trình thực hiện các chức năng tổng hợp và trình bày các nội dung số/đa phương tiện
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Comprehending technical principles of production and presentation of digital media contents
- Mastering digital media presentation engineering
- Being able to propose overall technical solutions for digital media production and presentation projects
- Being capable of implementing functionalities of digital media composition and presentation
- Have skills of experiments, teamwork, report writing and presentation

Nội dung: Sinh viên được cung cấp kiến thức về kỹ thuật tổng hợp và trình bày nội dung số động và đa phương tiện tương tác. Học phần giúp sinh viên tiếp cận, làm chủ và khai thác các phương tiện lập trình thực thi các chức năng xử lý và trình bày các đối tượng và tài liệu nội dung số và đa phương tiện tương tác. Việc ứng dụng các kỹ thuật AI vào quá trình phân tích và xử lý nội dung số cũng được đề cập. Sinh viên được tạo điều kiện phát triển kỹ năng thực hành với các nền tảng phổ biến như Adobe, Apache, và phương pháp tiếp cận các dự án phần mềm liên quan điển hình. Đồng thời, Học phần cũng giúp sinh viên tăng cường kỹ năng làm việc nhóm, báo cáo và thuyết trình.

Content: Attendees of this course are provided with engineering knowledge concerning production and presentation of digital media contents and hypermedia. The course assists students in approaching and mastering programming tools that are to realize handling and presenting interactive media objects and documents. AI-based algorithms and tools for processing and analyzing digital media contents are also mentioned. The course helps students acquire practice skills of using well-known platforms such as Adobe, Apache, etc., and deal with related software projects. Attendees are offered opportunities to further develop their team-working, technical documentation, and presentation capabilities.

ET4550 An toàn bức xạ và an toàn điện trong y tế (Radiation protection and electrical safety in medicine)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-1-0-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): PH1122

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Nắm vững các kiến thức để thao tác an toàn các nguồn phóng xạ, các vật liệu phóng xạ trong môi trường y tế
- Định nghĩa được các loại liều xạ và tính được liều xạ trong các hoàn cảnh cụ thể (ví dụ có che chắn...)
- Phân biệt được các thiết bị dùng trong kiểm soát bức xạ
- Nắm vững các bước cần thực hiện khi xảy ra sự cố, tai nạn liên quan đến chất phóng xạ.
- Nắm vững các nguyên tắc an toàn đối với nguồn xạ ngoài và trong
- Nắm vững các khái niệm chung về an toàn điện trong y tế.
- Nắm chắc lý thuyết giật vi mô và giật vĩ mô

- Nắm vững các cách thức phòng chống giật điện được sử dụng trong y tế.
- Biết rõ các tiêu chuẩn và cách thức kiểm tra an toàn điện cho các thiết bị điện trong y tế
- Kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- Understand thoroughly principles of safely managing and handling radioisotope sources, materials in medical environments
- Be able to define various radiation dosages and to calculate radiation doses under different conditions
- Be able to identify and understand the operational principles of radiation monitoring devices
- Understand how to handle emergency situations
- Gain thorough knowledge of safety of external and internal radiation sources
- Develop teamwork and presentation skills

Nội dung: Học phần này phục vụ chính cho các sinh viên đang theo học chuyên ngành Kỹ thuật Y sinh, các cán bộ đang khai thác và vận hành các thiết bị trong các bệnh viện. Ngoài ra, học phần có thể phục vụ cho nhiều đối tượng thuộc ngành như: Vật lý kỹ thuật, Kỹ thuật hạt nhân, Y, Điện ứng dụng và những người quan tâm đến lĩnh vực này. Học phần giới thiệu các biện pháp cũng như các tiêu chuẩn đảm bảo an toàn đối với con người trong lĩnh vực an toàn bức xạ và an toàn điện. Trong đó sinh viên được trang bị các kiến thức về: vật lý bức xạ; hiệu ứng sinh học của bức xạ; các nguồn bức xạ tự nhiên và nhân tạo; bảo vệ an toàn bức xạ trong y tế; tính toán thiết kế phòng đặt máy chiếu xạ; các khái niệm chung về an toàn điện; các hiệu ứng sinh học của dòng điện đối với cơ thể người; cơ chế gây giật điện và các biện pháp an toàn trong hệ thống cung cấp điện và trong thiết kế thiết bị. Ngoài ra Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kỹ năng tìm kiếm, thu thập, tổng hợp và sử dụng thông tin từ nhiều nguồn khác nhau (internet, các tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh), kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và thái độ cần thiết để làm việc trong công ty sau này.

Content: The course is primarily designed for students of Bio-Medical Engineering, and technical staff who are working with or operating electronic and radiation equipment in hospitals. The course is also useful for students and persons from Engineering Physics, Nuclear Engineering, Electrical Engineering, and Medical schools. The course introduces updated protection principles as well as safety criteria for human beings in the fields of radiation and electrical engineering. Students are provided with basic knowledge of radiation physics, biological effects of radiation exposure, natural and man-made radiation sources, medical radiation protection, structural radiation shielding design for medical radiation installations; electrical safety criteria, biological effects of electrical currents, electrical shocking mechanism, and measures for electrical protection and safety in generator and equipment designs. Besides, this course also develops searching, extracting, synthesizing and utilizing information from various sources (the internet, reference documents in English), as well as teamwork and presentation skills and necessary professional attitudes to work in enterprises.

ET4571 Xử lý tín hiệu y sinh số (*Biomedical Signal Processing*)

Khối lượng (*Credits*): 2(2-0-1-4)

Học phần tiên quyết (*Prerequisite*): Không (*None*)

Học phần học trước (*Pre-courses*): MI1141 - Đại số (*Algebra*), MI2020 - Xác suất thống kê (*Probability and Statistics*), ET4020 - Xử lý tín hiệu số (*Digital Signal Processing*)

Học phần song hành (*Corequisite Courses*): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi kết thúc học phần sinh viên có khả năng:

- Mô tả được nguồn gốc các tín hiệu y sinh cơ bản và các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng tín hiệu
- Phân tích được các kỹ thuật xử lý tín hiệu y sinh cơ bản

- Có khả năng áp dụng các kỹ thuật xử lý tín hiệu cơ bản để phát triển các ứng dụng xử lý tín hiệu y sinh thực tế
- Kỹ năng đọc, tìm tài liệu tiếng Anh; làm việc nhóm, báo cáo, thuyết trình

Objectives: Upon completion of this course, student will be able to:

- *Describe origin of biomedical signals and factors that affect biomedical signal quality*
- *Analyze basic biomedical signal processing methods...*
- *Develop practical biomedical signal processing applications*
- *Develops teamwork and presentation skills*

Nội dung: Học phần nhằm giúp cho sinh viên nắm được nguồn gốc các tín hiệu y sinh cơ bản cũng như các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng tín hiệu. Học phần cũng cung cấp cho sinh viên các kiến thức về thuật toán xử lý được áp dụng cho các tín hiệu y sinh.

Content: This course is to provide students origin of basic biomedical signals and factors that affect biomedical signals. The course also provides students processing algorithms applied to biomedical signals.

ET5020 Đồ án thiết kế III (Design project III)

Khối lượng (Credits): 3(0-0-6-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (*None*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Mục tiêu: Sau khi hoàn thành học phần này, yêu cầu sinh viên có khả năng:

- Áp dụng các kiến thức về lập trình phần mềm và thiết kế phần cứng đã học trước đó vào phân tích, thiết kế và thực hiện một sản phẩm hoàn chỉnh thuộc định hướng chuyên ngành kỹ sư đã chọn.
- Phát triển kỹ năng sáng tạo, giải quyết vấn đề, làm việc nhóm, viết báo cáo và trình bày.

Objectives: Upon completion of the course, students will be able to:

- *Apply the knowledge of software programming and hardware design previously studied in analysis, design, and implementation of a completed product belonging to the chosen specialized direction.*
- *Develop the skills of innovation, problem solving, teamwork, leadership, report writing and presentation.*

Nội dung: Sinh viên làm việc theo nhóm (3-5 sinh viên) để thiết kế và thực hiện một sản phẩm điện tử

Contents: Students work in group of 3 to 5 students to design and implementation a electronic/telecommunication product in the chosen specialized direction.

ET5011 Thực tập cuối khóa (Engineer Internship)

Khối lượng (Credits): 3(0-0-6-6)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (*None*)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (*None*)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (*None*)

Nội dung: Sinh viên đi thực tập trong thời gian một học kỳ tại một doanh nghiệp/công ty công nghiệp liên quan trực tiếp đến chuyên ngành kỹ sư đang học.

Contents: Students carry out the internship for a semester at an industrial enterprise/company directly related to their engineering major.

ET5111 Đồ án tốt nghiệp kỹ sư (Engineer Thesis)

Khối lượng (Credits): 9(0-0-18-18)

Học phần tiên quyết (Prerequisite): Không (None)

Học phần học trước (Pre-courses): Không (None)

Học phần song hành (Corequisite Courses): Không (None)

Nội dung: Sinh viên thực hiện đồ án tốt nghiệp trong một học kỳ dưới sự hướng dẫn của giảng viên. Nội dung thực hiện gắn liền với thực tập kỹ sư. Khuyến khích đề xuất đề tài phù hợp với yêu cầu của doanh nghiệp như thiết kế qui trình công nghệ, giải pháp kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất, chất lượng sản phẩm, cải tiến thiết bị, công nghệ.

Thực hiện viết quyển đồ án và bảo vệ trước hội đồng đánh giá.

Contents: Students work on a graduation project in one semester under the guidance of faculty members. The content and implementation of the thesis are associated with an engineering internship. Encourage to propose topics suitable to the requirements of enterprises/companies such as designing processes or technical solutions in order to improve production efficiency, product quality, and equipment.

Write the thesis report and defend on front of an evaluation board.

5 Quá trình cập nhật chương trình đào tạo

LẦN CẬP NHẬT: 01	
Số Quyết định/Tờ trình/Công văn:	
Ký ngày:	
Phòng Đào tạo nhận ngày:	
Áp dụng từ khóa:	K63
Áp dụng từ kỳ:	20211

Nội dung tóm tắt của đề xuất cập nhật (kèm ghi chú nếu có):

Bổ sung Mô-dun định hướng cử nhân 6 (Kỹ thuật Điện tử Nano) với 05 học phần:

1	ET4365	Linh kiện vi điện tử mạch tích hợp	3(3-0-0-6)
2	ET4358	Cơ sở công nghệ vi điện tử	3(3-0-1-6)
3	ET4355	Cơ sở đóng gói linh kiện vi điện tử	3(3-0-1-6)
4	ET4345	Công nghệ mạch tích hợp mật độ cao	3(3-0-1-6)
5	ET4348	Điều khiển và Ghép nối thiết bị ngoại vi	3(3-0-1-6)

