

KHOA: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2019 Ngày 21/07/2020

Ngành: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Electronics - Telecommunications Engineering) Tổng số tín chỉ: 132.0

Tổng	Tổng số tín chỉ: 132.0							
STT	MSMH	Tên môn học	Tín chỉ	Tên môn học tiếng Anh				
Học kỳ			17	1,111				
Các môn bắt buộc								
1		Anh văn 1		English 1				
3		Giáo dục quốc phòng Đại số tuyến tính	3	Military Training Linear Algebra				
4		Giải tích 1	4	Calculus 1				
5	PH1003		4	General Physics 1				
6		Thí nghiệm vật lý	1	General Physics Labs				
7		Nhập môn về kỹ thuật	3	Introduction to Electrical and Electronics Engineering				
8		Giáo dục thể chất 1	0	Physical Education 1				
Học kỳ 2 16								
Các mô	n bắt buộ	c Anh văn 2	1 2	English 2				
2		Giải tích 2	4	English 2 Calculus 2				
3		Vật lý bán dẫn	4	Semiconductor Physics				
4		Phương pháp tính	3	Numerical Methods				
5	CH1003	Hóa đại cương	3	General Chemistry				
6		Giáo dục thể chất 2	0	Physical Education 2				
Học kỳ 3 17								
	n bắt buộ		_	English 2				
2		Anh văn 3 Xác suất và thống kê	4	English 3 Probability and Statistics				
3		Giải tích mạch	3	Electric Circuit Analysis				
4		Kỹ thuật số	3	Digital Designs				
5		Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình	3	Computer Systems and Programming Languages				
6		Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Introduction to Vietnamese Law				
7		Giáo dục thể chất 3	0	Physical Education 3				
Học kỳ			17					
	n bắt buộ			1				
1		Anh văn 4		English 4				
2		Trường điện từ		Electromagnetic Field				
3	EE2005	Tín hiệu và hệ thống Vi vừ lý	3	Signals and Systems Microprocessor				
5		Mạch điện tử	3	Electronic Circuits				
6		Triết học Mác - Lênin	3	Marxist - Leninist Philosophy				
Học kỳ			16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Các mô	n bắt buộ	C						
1		Thực tập điện 1		Electrical Workshop 1				
2		Thực tập điện tử 1		Electronic Workshop 1				
3		Xử lý số tín hiệu		Digital Signal Processing				
5		Kỹ thuật hệ thống viễn thông Thiết kế hệ thống nhúng	3	Communication Systems Engineering Embedded System Design				
6		Kinh tế chính trị Mác - Lênin		Marxist - Leninist Political Economy				
				ividixist - Leminist i ontical Economy				
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ) 7 Tự chọn tự do 3 Free Elective								
Học kỳ 6								
Các mô	n bắt buộ							
1		Truyền số liệu và mạng		Data Communications and Networking				
2		Mạch điện tử thông tin		Electronics Circuits for Communications				
3		Thiết kế vi mạch		IC Design				
<u>4</u> 5		Thực tập điện tử 2	2	Electronic Workshop 2 Scientific Socialism				
6		Chủ nghĩa xã hội khoa học Thực tập ngoài trường	2	Internship				
7		Đồ án 1 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	1	Project 1				
		nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)		j - g				
8		Mạng máy tính	3	Computer Network				
9		Mạng viễn thông	3	Communication Networks				
10		Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation				
11		Thông tin di động	3	Mobile Communications				
12		Xử lý ảnh		Digital Image Processing				
13		Máy học cơ bản và ứng dụng Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT	3	An Introduction to Machine Learning and Applications Design and Development of IoT Applications				
14 15		Xử lý tín hiệu số với FPGA		Digital Signal Processing on FPGA				
16		Thiết kế vi mạch số		Digital IC Design				
17		Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp	3	Analog and Mixed Signal IC Design				
18		Cấu trúc máy tính	3	Computer Architecture				
19		Điện tử y sinh	3	Biomedical Electronics				
20		Lập trình hệ thống nhúng	3	Embedded System Programming				
21		Điện tử ứng dụng		Applied Electronics				
22		Chuyên đề điện tử - viễn thông	3	Special Topics in Electronics and Telecomunications				
Học kỳ			16					
Các mô	n bắt buộ	<i>c</i> Kỹ thuật siêu cao tần	2	Microwave Engineering				
1	LL3UZ3	ny muan sieu cao tan	3	Pivilor Owave Linginieering				

2		Đồ án 2 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)		Project 2				
3		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	History of Vietnamese Communist Party				
Các mô	Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)							
4		Tự chọn tự do	3	Free Elective				
Các môn tự chọn nhóm A (chọn 6 tín chỉ trong các môn học sau)								
5		Mạng viễn thông	3	Communication Networks				
6		Thông tin di động	3	Mobile Communications				
7	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network				
8	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation				
9	EE3035	Xử lý ảnh	3	Digital Image Processing				
10	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng	3	An Introduction to Machine Learning and Applications				
11	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT	3	Design and Development of IoT Applications				
12	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA	3	Digital Signal Processing on FPGA				
13	EE3117	Thiết kế vi mạch số	3	Digital IC Design				
14	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp	3	Analog and Mixed Signal IC Design				
15	EE3043	Cấu trúc máy tính	3	Computer Architecture				
16	EE3037	Điện tử y sinh	3	Biomedical Electronics				
17	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng	3	Embedded System Programming				
18	EE3129	Điện tử ứng dụng	3	Applied Electronics				
19	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông	3	Special Topics in Electronics and Telecomunications				
Học kỳ 8 15								
Các môn bắt buộc								
1	EN1003	Con người và môi trường	3	Humans and the Environment				
2	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Ho Chi Minh Ideology				
3	EE4367	Đồ án tốt nghiệp	4	Capstone Project				
Các mô	ác môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)							
4		Tự chọn tự do	3	Free Elective				
Các môn tự chọn nhóm B (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)								
5	IM1013	Kinh tế học đại cương	3	Economics				
6	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư	3	Business Administration for Engineers				
7	IM1027	Kinh tế kỹ thuật	3	Engineering Economics				
8	IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư	3	Production and Operations Management				
9	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	Project Management for Engineers				