

KHOA: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ
KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2021

Ngày 09/03/2023

Ngành: Song ngành Kỹ thuật Điện tử-Viện thông - Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa - 163.0 Tín chỉ
Major: Dual Degree:

Electronics - Telecommunications Engineering - Control Engineering and Automation - 163.0 Credits

II. Kế hoạch giảng dạy theo học kỳ (Program Plan)

Ghi chú (notes): TQ: Tiên quyết (Prerequisite); SH: Song hành (Co-requisite Courses); KN: Khuyến nghị (Recommended-Courses)

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
Học kỳ 1 (Semester 1)					17
Các học phần bắt buộc (Compulsory Courses)					
1	LA1003	Anh văn 1 <i>English 1</i>	2		
2	MT1007	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3		
3	MT1003	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	4		
4	PH1003	Vật lý 1 <i>General Physics 1</i>	4		
5	PH1007	Thí nghiệm vật lý <i>General Physics Labs</i>	1		
6	EE1001	Nhập môn về kỹ thuật <i>Introduction to Electrical and Electronics Engineering</i>	3		
7	...	Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	0		
Học kỳ 2 (Semester 2)					16
Các học phần bắt buộc (Compulsory Courses)					
1	LA1005	Anh văn 2 <i>English 2</i>	2	LA1003(TQ)	
2	MT1005	Giải tích 2 <i>Calculus 2</i>	4	MT1003(KN)	
3	EE1007	Vật lý bán dẫn <i>Semiconductor Physics</i>	4		
4	MT1009	Phương pháp tính <i>Numerical Methods</i>	3	MT1003(KN) MT1007(KN)	
5	CH1003	Hóa đại cương <i>General Chemistry</i>	3		
6	...	Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>	0		
7	MI1003	Giáo dục quốc phòng <i>Military Training</i>	0		
Học kỳ 3 (Semester 3)					17
Các học phần bắt buộc (Compulsory Courses)					
1	LA1007	Anh văn 3 <i>English 3</i>	2	LA1005(TQ)	
2	MT2013	Xác suất và thống kê <i>Probability and Statistics</i>	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
3	EE2033	Giải tích mạch <i>Electric Circuit Analysis</i>	3	MT1005(KN)	
4	EE1009	Kỹ thuật số <i>Digital Designs</i>	3	EE1007(KN) EE2033(SH)	
5	EE2009	Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình <i>Computer Systems and Programming Languages</i>	3	MT1009(KN)	

6	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương <i>Introduction to Vietnamese Law</i>	2		
Học kỳ 4 (Semester 4)		17			
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	LA1009	Anh văn 4 <i>English 4</i>	2	LA1007(TQ)	
2	EE2039	Vi xử lý <i>Microprocessor</i>	3	EE1009(KN)	
3	EE2005	Tín hiệu và hệ thống <i>Signals and Systems</i>	3	EE2033(KN)	
4	EE2035	Mạch điện tử <i>Electronic Circuits</i>	3	EE1007(KN) EE2033(KN)	
5	EE2003	Trường điện từ <i>Electromagnetic Field</i>	3	EE2033(KN) MT1005(KN)	
6	SP1031	Triết học Mác - Lê nin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3		
Học kỳ 5 (Semester 5)		16			
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	EE2015	Xử lý số tín hiệu <i>Digital Signal Processing</i>	3	EE2005(KN)	
2	EE3003	Thiết kế hệ thống nhúng <i>Embedded System Design</i>	3	EE2039(KN)	
3	EE3015	Kỹ thuật hệ thống viễn thông <i>Communication Systems Engineering</i>	3	EE2005(KN)	
4	EE2023	Thực tập điện tử 1 <i>Electronic Workshop 1</i>	1	EE2033(KN)	
5	EE2025	Thực tập điện 1 <i>Electrical Workshop 1</i>	1	EE2033(KN)	
6	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin <i>Marxist - Leninist Political Economy</i>	2	SP1031(KN)	
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ <i>Free Electives 3 credits</i>			
Học kỳ 6 (Semester 6)		18			
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	EE2047	Truyền số liệu và mạng <i>Data Communications and Networking</i>	3	EE1009(KN) EE2005(KN)	
2	EE3011	Mạch điện tử thông tin <i>Electronics Circuits for Communications</i>	3	EE2035(TQ)	
3	EE3165	Thiết kế vi mạch <i>IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
4	EE2049	Thực tập điện tử 2 <i>Electronic Workshop 2</i>	1		
5	EE2017	Cơ sở kỹ thuật điện <i>Fundamentals of Power Engineering</i>	3	EE2033(KN)	
6	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	SP1033(KN)	
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)</i>			
1.1	EE3085	Mạng viễn thông <i>Communication Networks</i>	3	EE3015(KN)	
1.2	EE3107	Thông tin di động <i>Mobile Communications</i>	3	EE3015(SH)	
1.3	EE3111	Mạng máy tính <i>Computer Network</i>	3	EE3019(KN)	
1.4	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến <i>Antennas and Radio Wave Propagation</i>	3	EE2003(KN)	
1.5	EE3035	Xử lý ảnh <i>Digital Image Processing</i>	3	EE2015(KN)	

1.6	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng <i>An Introduction to Machine Learning and Applications</i>	3	EE2015(KN)	
1.7	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT <i>Design and Development of IoT Applications</i>	3	EE3003(KN) EE3019(KN)	
1.8	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA <i>Digital Signal Processing on FPGA</i>	3	EE1009(KN) EE2015(KN)	
1.9	EE3117	Thiết kế vi mạch số <i>Digital IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.10	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp <i>Analog and Mixed Signal IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.11	EE3043	Cấu trúc máy tính <i>Computer Architecture</i>	3	EE2039(KN)	
1.12	EE3037	Điện tử y sinh <i>Biomedical Electronics</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.13	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng <i>Embedded System Programming</i>	3	EE3003(KN)	
1.14	EE3129	Điện tử ứng dụng <i>Applied Electronics</i>	3	EE2035(KN) EE2039(KN)	
1.15	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông <i>Special Topics in Electronics and Telecommunications</i>	3	EE3003(KN) EE3015(KN)	

Học kỳ 7 (Semester 7) 15

Các học phần bắt buộc (Compulsory Courses)

1	EE3025	Kỹ thuật siêu cao tần <i>Microwave Engineering</i>	3	EE2003(KN) EE2035(TQ)	
2	EE2021	Cơ sở điện tử công suất <i>Fundamental of Power Electronics</i>	3	EE2033(KN)	
3	EE2019	Cơ sở điều khiển tự động <i>Fundamentals of Control Systems</i>	3	EE2033(KN)	
4	EE2051	Thực tập điện 2 <i>Electrical Workshop 2</i>	1		
5	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of Vietnamese Communist Party</i>	2	SP1035(KN)	

Các học phần tự chọn (Elective Courses)

1		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)</i>			
1.1	EE3085	Mạng viễn thông <i>Communication Networks</i>	3	EE3015(KN)	
1.2	EE3107	Thông tin di động <i>Mobile Communications</i>	3	EE3015(SH)	
1.3	EE3111	Mạng máy tính <i>Computer Network</i>	3	EE3019(KN)	
1.4	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến <i>Antennas and Radio Wave Propagation</i>	3	EE2003(KN)	
1.5	EE3035	Xử lý ảnh <i>Digital Image Processing</i>	3	EE2015(KN)	
1.6	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng <i>An Introduction to Machine Learning and Applications</i>	3	EE2015(KN)	
1.7	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT <i>Design and Development of IoT Applications</i>	3	EE3003(KN) EE3019(KN)	
1.8	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA <i>Digital Signal Processing on FPGA</i>	3	EE1009(KN) EE2015(KN)	
1.9	EE3117	Thiết kế vi mạch số <i>Digital IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.10	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp <i>Analog and Mixed Signal IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.11	EE3043	Cấu trúc máy tính <i>Computer Architecture</i>	3	EE2039(KN)	

1.12	EE3037	Điện tử y sinh <i>Biomedical Electronics</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.13	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng <i>Embedded System Programming</i>	3	EE3003(KN)	
1.14	EE3129	Điện tử ứng dụng <i>Applied Electronics</i>	3	EE2035(KN) EE2039(KN)	
1.15	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông <i>Special Topics in Electronics and Telecommunications</i>	3	EE3003(KN) EE3015(KN)	

17

Học kỳ 8 (Semester 8)

Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)

1	EE3029	Thiết bị và hệ thống tự động <i>Devices and Automation Systems</i>	3	EE2033(KN)	
2	EE3017	Đo lường và điều khiển bằng máy tính <i>PC-Based Measurement and Control</i>	3	EE1009(KN) EE2019(KN) EE2039(KN)	
3	EE3005	Đo lường công nghiệp <i>Industrial Instrumentation</i>	3	EE2035(KN)	
4	EE2059	Đồ án 1 (KT Điện tử- Viễn thông & Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa) <i>Project 1</i>	1		
5	EE4107	Thực tập ngoài trường (KT Điện tử- Viễn thông & Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa) <i>Internship</i>	2		
6	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh Ideology</i>	2	SP1039(KN)	

Các học phần tự chọn (Elective Courses)

1		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)</i>			
1.1	EE3085	Mạng viễn thông <i>Communication Networks</i>	3	EE3015(KN)	
1.2	EE3107	Thông tin di động <i>Mobile Communications</i>	3	EE3015(SH)	
1.3	EE3111	Mạng máy tính <i>Computer Network</i>	3	EE3019(KN)	
1.4	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến <i>Antennas and Radio Wave Propagation</i>	3	EE2003(KN)	
1.5	EE3035	Xử lý ảnh <i>Digital Image Processing</i>	3	EE2015(KN)	
1.6	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng <i>An Introduction to Machine Learning and Applications</i>	3	EE2015(KN)	
1.7	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT <i>Design and Development of IoT Applications</i>	3	EE3003(KN) EE3019(KN)	
1.8	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA <i>Digital Signal Processing on FPGA</i>	3	EE1009(KN) EE2015(KN)	
1.9	EE3117	Thiết kế vi mạch số <i>Digital IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.10	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp <i>Analog and Mixed Signal IC Design</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.11	EE3043	Cấu trúc máy tính <i>Computer Architecture</i>	3	EE2039(KN)	
1.12	EE3037	Điện tử y sinh <i>Biomedical Electronics</i>	3	EE1007(KN) EE2035(KN)	
1.13	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng <i>Embedded System Programming</i>	3	EE3003(KN)	
1.14	EE3129	Điện tử ứng dụng <i>Applied Electronics</i>	3	EE2035(KN) EE2039(KN)	
1.15	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông <i>Special Topics in Electronics and Telecommunications</i>	3	EE3003(KN) EE3015(KN)	

Học kỳ 9 (Semester 9)				
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)				
1	EE3007	Lý thuyết điều khiển nâng cao <i>Advanced Control Theory</i>	3	EE2019(KN)
2	EE3065	Kỹ thuật robot <i>Robotics</i>	3	EE2019(KN)
3	EE4119	Đồ án 2 (KT Điện tử- Viễn thông & Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa) <i>Project 2</i>	2	EE4107(SH)
Các học phần tự chọn (Elective Courses)				
1		Tự chọn nhóm B (chọn 6 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group B (Select 6 credits in the group of courses below)</i>		
1.1	EE3057	Nhập môn điều khiển thông minh <i>Introduction to Intelligent Control</i>	3	EE2019(KN)
1.2	EE3063	Trí tuệ nhân tạo trong điều khiển <i>Artificial Intelligence</i>	3	EE2009(KN)
1.3	EE3067	Hệ thống điều khiển nhúng <i>Embedded Control Systems</i>	3	EE2039(KN)
1.4	EE3069	PLC <i>Programmable Logic Controller</i>	3	EE2019(KN) EE2039(KN)
1.5	EE3071	SCADA <i>SCADA</i>	3	EE2009(KN)
1.6	EE3075	Thiết bị và hệ thống tự động thủy khí <i>Pneumatic & Hydraulic Control Components and Systems</i>	3	EE2019(KN)
1.7	EE3077	Thị giác máy <i>Machine Vision</i>	3	EE2009(KN)
1.8	EE3079	Điện tử công suất ứng dụng <i>Power Electronics and Applications</i>	3	EE2021(KN)
1.9	EE3173	Điều khiển chuyển động <i>Motion Control</i>	3	EE2019(KN)
1.10	EE3175	Mô hình và mô phỏng hệ thống công nghiệp <i>Modeling and Simulation of Industrial Systems</i>	3	EE2019(KN)
Học kỳ 10 (Semester 10)				
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)				
1	EN1003	Con người và môi trường <i>Humans and the Environment</i>	3	
2	EE4207	Đồ án tốt nghiệp (KT Điện tử- Viễn thông & Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa) <i>Capstone Project</i>	4	EE4107(TQ) EE4119(TQ)
Các học phần tự chọn (Elective Courses)				
1		Tự chọn tự do 6 tín chỉ <i>Free Electives 6 credits</i>		
2		Tự chọn Quản lý (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Management for Engineers (Select 3 credits in the group of courses below)</i>		
2.1	IM1013	Kinh tế học đại cương <i>Economics</i>	3	
2.2	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư <i>Business Administration for Engineers</i>	3	
2.3	IM1027	Kinh tế kỹ thuật <i>Engineering Economics</i>	3	
2.4	IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư <i>Production and Operations Management for Engineers</i>	3	
2.5	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư <i>Project Management for Engineers</i>	3	