



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

KHOA: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Ngày 10/11/2020

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2020

Ngành: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Electronics - Telecommunications Engineering)

Tổng số tín chỉ: 132.0

STT	MSMH	Tên môn học	Tín chỉ	Tên môn học tiếng Anh	
Học kỳ 1		17			
Các môn bắt buộc					
1	LA1003	Anh văn 1	2	English 1	
2	MI1003	Giáo dục quốc phòng	0	Military Training	
3	MT1007	Đại số tuyến tính	3	Linear Algebra	
4	MT1003	Giải tích 1	4	Calculus 1	
5	PH1003	Vật lý 1	4	General Physics 1	
6	PH1007	Thí nghiệm vật lý	1	General Physics Labs	
7	EE1001	Nhập môn về kỹ thuật	3	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	
8	PE1003	Giáo dục thể chất 1	0	Physical Education 1	
Học kỳ 2		16			
Các môn bắt buộc					
1	LA1005	Anh văn 2	2	English 2	
2	MT1005	Giải tích 2	4	Calculus 2	
3	EE1007	Vật lý bán dẫn	4	Semiconductor Physics	
4	MT1009	Phương pháp tính	3	Numerical Methods	
5	CH1003	Hóa đại cương	3	General Chemistry	
6	PE1005	Giáo dục thể chất 2	0	Physical Education 2	
Học kỳ 3		17			
Các môn bắt buộc					
1	LA1007	Anh văn 3	2	English 3	
2	MT2013	Xác suất và thống kê	4	Probability and Statistics	
3	EE2033	Giải tích mạch	3	Electric Circuit Analysis	
4	EE1009	Kỹ thuật số	3	Digital Designs	
5	EE2009	Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình	3	Computer Systems and Programming Languages	
6	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Introduction to Vietnamese Law	
7	PE1007	Giáo dục thể chất 3	0	Physical Education 3	
Học kỳ 4		17			
Các môn bắt buộc					
1	LA1009	Anh văn 4	2	English 4	
2	EE2003	Trường điện từ	3	Electromagnetic Field	
3	EE2005	Tín hiệu và hệ thống	3	Signals and Systems	
4	EE2039	Vi xử lý	3	Microprocessor	
5	EE2035	Mạch điện tử	3	Electronic Circuits	
6	SP1031	Triết học Mác - Lê nin	3	Marxist - Leninist Philosophy	
Học kỳ 5		16			
Các môn bắt buộc					
1	EE2025	Thực tập điện 1	1	Electrical Workshop 1	
2	EE2023	Thực tập điện tử 1	1	Electronic Workshop 1	
3	EE2015	Xử lý số tín hiệu	3	Digital Signal Processing	
4	EE3015	Kỹ thuật hệ thống viễn thông	3	Communication Systems Engineering	
5	EE3003	Thiết kế hệ thống nhúng	3	Embedded System Design	
6	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	Marxist - Leninist Political Economy	
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)					
7		Tự chọn tự do	3	Free Elective	
Học kỳ 6		18			
Các môn bắt buộc					
1	EE3019	Truyền số liệu và mạng	3	Data Communications and Networking	
2	EE3011	Mạch điện tử thông tin	3	Electronics Circuits for Communications	
3	EE3165	Thiết kế vi mạch	3	IC Design	
4	EE3021	Thực tập điện tử 2	1	Electronic Workshop 2	
5	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Scientific Socialism	
6	EE3365	Thực tập ngoài trường	2	Internship	
7	EE3183	Đồ án 1 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	1	Project 1	

Các môn tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)				
8	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network
9	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks
10	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation
11	EE3107	Thông tin di động	3	Mobile Communications
12	EE3035	Xử lý ảnh	3	Digital Image Processing
13	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng	3	An Introduction to Machine Learning and Applications
14	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT	3	Design and Development of IoT Applications
15	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA	3	Digital Signal Processing on FPGA
16	EE3117	Thiết kế vi mạch số	3	Digital IC Design
17	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp	3	Analog and Mixed Signal IC Design
18	EE3043	Cấu trúc máy tính	3	Computer Architecture
19	EE3037	Điện tử y sinh	3	Biomedical Electronics
20	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng	3	Embedded System Programming
21	EE3129	Điện tử ứng dụng	3	Applied Electronics
22	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông	3	Special Topics in Electronics and Telecommunications

Học kỳ 7 16

Các môn bắt buộc

1	EE3025	Kỹ thuật siêu cao tần	3	Microwave Engineering
2	EE4011	Đồ án 2 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	2	Project 2
3	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	History of Vietnamese Communist Party

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	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks
6	EE3107	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 Telecommunications

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 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 for Engineers
9	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	Project Management for Engineers



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

KHOA: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Ngày 13/11/2020

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2020 (TÀI NĂNG)

Ngành: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Electronics - Telecommunications Engineering)

Tổng số tín chỉ: 132.0

STT	MSMH	Tên môn học	Tín chỉ	Tên môn học tiếng Anh	Cốt lõi x
Học kỳ 1					17
Các môn bắt buộc					
1	LA1003	Anh văn 1	2	English 1	
2	MI1003	Giáo dục quốc phòng	0	Military Training	
3	MT1007	Đại số tuyến tính	3	Linear Algebra	
4	MT1003	Giải tích 1	4	Calculus 1	
5	PH1003	Vật lý 1	4	General Physics 1	
6	PH1007	Thí nghiệm vật lý	1	General Physics Labs	
7	EE1001	Nhập môn về kỹ thuật	3	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	
8	PE1003	Giáo dục thể chất 1	0	Physical Education 1	
Học kỳ 2					16
Các môn bắt buộc					
1	LA1005	Anh văn 2	2	English 2	
2	MT1005	Giải tích 2	4	Calculus 2	
3	EE1007	Vật lý bán dẫn	4	Semiconductor Physics	
4	MT1009	Phương pháp tính	3	Numerical Methods	
5	CH1003	Hóa đại cương	3	General Chemistry	
6	PE1005	Giáo dục thể chất 2	0	Physical Education 2	
Học kỳ 3					17
Các môn bắt buộc					
1	LA1007	Anh văn 3	2	English 3	
2	MT2013	Xác suất và thống kê	4	Probability and Statistics	
3	EE2033	Giải tích mạch	3	Electric Circuit Analysis	
4	EE1009	Kỹ thuật số	3	Digital Designs	
5	EE2009	Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình	3	Computer Systems and Programming Languages	
6	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Introduction to Vietnamese Law	
7	PE1007	Giáo dục thể chất 3	0	Physical Education 3	
Học kỳ 4					17
Các môn bắt buộc					
1	LA1009	Anh văn 4	2	English 4	
2	EE2003	Trường điện tử	3	Electromagnetic Field	
3	EE2005	Tín hiệu và hệ thống	3	Signals and Systems	
4	EE2039	Vi xử lý	3	Microprocessor	x
5	EE2035	Mạch điện tử	3	Electronic Circuits	
6	SP1031	Triết học Mác - Lênin	3	Marxist - Leninist Philosophy	
Học kỳ 5					16
Các môn bắt buộc					
1	EE2025	Thực tập điện 1	1	Electrical Workshop 1	x
2	EE2023	Thực tập điện tử 1	1	Electronic Workshop 1	x
3	EE2015	Xử lý số tín hiệu	3	Digital Signal Processing	x
4	EE3015	Kỹ thuật hệ thống viễn thông	3	Communication Systems Engineering	x
5	EE3003	Thiết kế hệ thống nhúng	3	Embedded System Design	x
6	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	Marxist - Leninist Political Economy	
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)					
7		Tự chọn tự do	3	Free Elective	
Học kỳ 6					18
Các môn bắt buộc					
1	EE3019	Truyền số liệu và mạng	3	Data Communications and Networking	x
2	EE3011	Mạch điện tử thông tin	3	Electronics Circuits for Communications	x
3	EE3165	Thiết kế vi mạch	3	IC Design	x
4	EE3021	Thực tập điện tử 2	1	Electronic Workshop 2	x
5	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Scientific Socialism	
6	EE3365	Thực tập ngoài trường	2	Internship	x
7	EE3183	Đồ án 1 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	1	Project 1	x
Các môn tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)					
8	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network	
9	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks	
10	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation	

11	EE3107	Thông tin di động	3	Mobile Communications	
12	EE3035	Xử lý ảnh	3	Digital Image Processing	
13	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng	3	An Introduction to Machine Learning and Applications	
14	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT	3	Design and Development of IoT Applications	
15	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA	3	Digital Signal Processing on FPGA	
16	EE3117	Thiết kế vi mạch số	3	Digital IC Design	
17	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp	3	Analog and Mixed Signal IC Design	
18	EE3043	Cấu trúc máy tính	3	Computer Architecture	
19	EE3037	Điện tử y sinh	3	Biomedical Electronics	
20	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng	3	Embedded System Programming	
21	EE3129	Điện tử ứng dụng	3	Applied Electronics	
22	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông	3	Special Topics in Electronics and Telecommunications	

Học kỳ 7 16

Các môn bắt buộc

1	EE3025	Kỹ thuật siêu cao tần	3	Microwave Engineering	x
2	EE4011	Đô án 2 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	2	Project 2	x
3	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	History of Vietnamese Communist Party	

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	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks	
6	EE3107	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 Telecommunications	

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	Đô án tốt nghiệp	4	Capstone Project	x

Các 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 for Engineers	
9	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	Project Management for Engineers	



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

KHOA: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Ngày 17/05/2021

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2020 (VLVH)

Ngành: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Electronics - Telecommunications Engineering)

Tổng số tín chỉ: 132.0

STT	MSMH	Tên môn học	Tín chỉ	Tên môn học tiếng Anh
Học kỳ 1				13
Các môn bắt buộc				
1	LA1003	Anh văn 1	2	English 1
2	MT1003	Giải tích 1	4	Calculus 1
3	PH1003	Vật lý 1	4	General Physics 1
4	SP1031	Triết học Mác - Lê-nin	3	Marxist - Leninist Philosophy
Học kỳ 2				12
Các môn bắt buộc				
1	LA1005	Anh văn 2	2	English 2
2	MT1005	Giải tích 2	4	Calculus 2
3	MT1007	Đại số tuyến tính	3	Linear Algebra
4	PH1007	Thí nghiệm vật lý	1	General Physics Labs
5	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lê-nin	2	Marxist - Leninist Political Economy
Học kỳ 3				13
Các môn bắt buộc				
1	LA1007	Anh văn 3	2	English 3
2	MT2013	Xác suất và thống kê	4	Probability and Statistics
3	CH1003	Hóa đại cương	3	General Chemistry
4	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Scientific Socialism
5	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Introduction to Vietnamese Law
Học kỳ 4				14
Các môn bắt buộc				
1	LA1009	Anh văn 4	2	English 4
2	EE1007	Vật lý bán dẫn	4	Semiconductor Physics
3	MT1009	Phương pháp tính	3	Numerical Methods
4	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	History of Vietnamese Communist Party
5	EE1001	Nhập môn về kỹ thuật	3	Introduction to Electrical and Electronics Engineering
Học kỳ 5				14
Các môn bắt buộc				
1	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Ho Chi Minh Ideology
2	EE2009	Hệ thống máy tính và ngôn ngữ lập trình	3	Computer Systems and Programming Languages
3	EE2033	Giải tích mạch	3	Electric Circuit Analysis
4	EE1009	Kỹ thuật số	3	Digital Designs
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)				
5		Tự chọn tự do	3	Free Elective
Học kỳ 6				13
Các môn bắt buộc				
1	EE2003	Trường điện từ	3	Electromagnetic Field
2	EE2023	Thực tập điện tử 1	1	Electronic Workshop 1
3	EE2005	Tín hiệu và hệ thống	3	Signals and Systems
4	EE2035	Mạch điện tử	3	Electronic Circuits
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)				
5		Tự chọn tự do	3	Free Elective
Học kỳ 7				14
Các môn bắt buộc				
1	EE2039	Vi xử lý	3	Microprocessor
2	EE3021	Thực tập điện tử 2	1	Electronic Workshop 2
3	EE2025	Thực tập điện 1	1	Electrical Workshop 1
4	EE2015	Xử lý số tín hiệu	3	Digital Signal Processing
5	EE3015	Kỹ thuật hệ thống viễn thông	3	Communication Systems Engineering
Các môn tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)				
6	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network
7	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks
8	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation
9	EE3107	Thông tin di động	3	Mobile Communications
10	EE3035	Xử lý ảnh	3	Digital Image Processing
11	EE3169	Máy học cơ bản và ứng dụng	3	An Introduction to Machine Learning and Applications
12	EE3167	Thiết kế và phát triển ứng dụng IoT	3	Design and Development of IoT Applications

13	EE3041	Xử lý tín hiệu số với FPGA	3	Digital Signal Processing on FPGA
14	EE3117	Thiết kế vi mạch số	3	Digital IC Design
15	EE3121	Thiết kế vi mạch tương tự và hỗn hợp	3	Analog and Mixed Signal IC Design
16	EE3043	Cấu trúc máy tính	3	Computer Architecture
17	EE3037	Điện tử y sinh	3	Biomedical Electronics
18	EE3031	Lập trình hệ thống nhúng	3	Embedded System Programming
19	EE3129	Điện tử ứng dụng	3	Applied Electronics
20	EE3177	Chuyên đề điện tử - viễn thông	3	Special Topics in Electronics and Telecommunications

Học kỳ 8 12

Các môn bắt buộc

1	EE3003	Thiết kế hệ thống nhúng	3	Embedded System Design
2	EE3019	Truyền số liệu và mạng	3	Data Communications and Networking
3	EE3365	Thực tập ngoài trường	2	Internship
4	EE3183	Đồ án 1 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	1	Project 1

Các môn tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)

5	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network
6	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks
7	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation
8	EE3107	Thông tin di động	3	Mobile Communications
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 Telecommunications

Học kỳ 9 14

Các môn bắt buộc

1	EE3165	Thiết kế vi mạch	3	IC Design
2	EE3025	Kỹ thuật siêu cao tần	3	Microwave Engineering
3	EE4011	Đồ án 2 (Kỹ thuật điện tử - viễn thông)	2	Project 2
4	EE3011	Mạch điện tử thông tin	3	Electronics Circuits for Communications

Các môn tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)

5	EE3111	Mạng máy tính	3	Computer Network
6	EE3085	Mạng viễn thông	3	Communication Networks
7	EE3127	Anten - truyền sóng vô tuyến	3	Antennas and Radio Wave Propagation
8	EE3107	Thông tin di động	3	Mobile Communications
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 Telecommunications

Học kỳ 10 13

Các môn bắt buộc

1	EE4367	Đồ án tốt nghiệp	4	Capstone Project
2	EN1003	Con người và môi trường	3	Humans and the Environment

Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)

3	Tự chọn tự do	3	Free Elective
---	---------------	---	---------------

Các môn tự chọn nhóm B (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)

4	IM1013	Kinh tế học đại cương	3	Economics
5	IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư	3	Production and Operations Management for Engineers
6	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	Project Management for Engineers
7	IM1027	Kinh tế kỹ thuật	3	Engineering Economics
8	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư	3	Business Administration for Engineers