

ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC – THẠC SĨ
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

	Tên ngành	Mã số ngành	Khoa quản lý ngành
Ngành Đại học	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	7520207	Điện tử Viễn thông
Ngành Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử	8520203	Điện tử Viễn thông

1. Chương trình đào tạo trình độ đại học, ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông:

Ký hiệu nhóm kiến thức:

Ký hiệu	Ý nghĩa
KHTN	Toán & Khoa học tự nhiên
CT	Chính trị, Kinh tế, Văn hóa, Xã hội
GDQP	Giáo dục quốc phòng
GDTC	Giáo dục thể chất
NN	Ngoại ngữ
CSN	Cơ sở ngành/Nhóm ngành
CN BB	Chuyên ngành bắt buộc
CN TC	Chuyên ngành tự chọn
TC	Tự chọn tự do (không yêu cầu phải trong chuyên ngành)
TTTN	Thực tập tốt nghiệp
LVTN	Luận văn tốt nghiệp

❖ **Năm học I:**

Học kỳ 1 – 22 TC			Học kỳ 2 – 20 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Calculus 1	4	KHTN	Calculus 2	4	KHTN
Physics 1 (Mechanics)	2	KHTN	Applied Linear Algebra	2	KHTN

Chemistry for Engineers	3	KHTN	Physics 2 (Thermodynamics)	2	KHTN
Chemistry Laboratory	1	KHTN	Critical Thinking	3	TC
Principles of Marxism	5	CT	Ho Chi Minh's Thought	2	CT
Writing AE1	2	NN	Writing AE 2	2	NN
Listening AE1	2	NN	Speaking AE2	2	NN
Introduction to EE	3	CSN	Intro to Computer for Engineers	3	CSN
Physical Training 1	0	GDTC	Physical Training 2	0	GDTC

❖ Năm học II:

Học kỳ 3 – 23 TC			Học kỳ 4 – 20 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Calculus 3	4	KHTN	Differential Equations	4	KHTN
Physics 3 (Electricity & Magnetism)	3	KHTN	Probability & Random Process	3	KHTN
Physics 3 Lab	1	KHTN	Physics 4 (Optics & Atomics)	2	KHTN
Revolutionary Lines of VCP	3	CT	Electromagnetic Theory	3	CSN
Principles of EE 1	3	CSN	Principles of EE 2	3	CSN
Principles of EE 1 Lab	1	CSN	Principles of EE 2 Lab	1	CSN
Digital Logic Design	3	CSN	Electronics Devices	3	CSN
Digital Logic Design Lab	1	CSN	Electronics Devices Lab	1	CSN
Programming for Engineers	3	CSN			
Programming for Engineers Lab	1	CSN			

❖ Năm học III:

Học kỳ 5 – 17 TC	Học kỳ 6 – 14 TC
-------------------------	-------------------------

Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Signals & Systems	3	CSN	Digital Signal Processing	3	CN BB
Signals & Systems Lab	1	CSN	Digital Signal Processing Lab	1	CN BB
Microprocessing Systems	3	CN BB	Principles of Com. Systems	3	CN BB
Microprocessing Systems Lab	1	CN BB	Principles of Com. Systems Lab	1	CN BB
Capstone Design 1	2	CN BB	Capstone Design 2	2	CN BB
EE Elective Course	4	CN TC	EE Elective Course	4	CN TC
General Elective	3	TC			
Học kỳ hè – 3 TC					
Summer Internship	3	TTN			

❖ Năm học IV:

Học kỳ 7 – 15 TC			Học kỳ 8 – 10 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Senior Project	2	LVTN	Thesis	10	LVTN
Entrepreneurship	3	TC			
<i>9 tín chỉ tự chọn (Xét miễn khi học các môn cao học) (*)</i>	9	CN TC			
EE Elective Course (Lab)	1	CN TC			

(*): Khối kiến thức/môn học đại học được xét miễn khi học khối kiến thức/môn học Thạc sĩ. Xem bảng trong mục 3.

2. Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, ngành Kỹ thuật Điện tử:

Ký hiệu nhóm kiến thức:

Ký hiệu	Ý nghĩa
KTBS	Kiến thức bổ sung
KTC BB	Kiến thức chung bắt buộc

KTC TC	Kiến thức chung tự chọn
CN BB	Chuyên ngành bắt buộc
CN TC	Chuyên ngành tự chọn
LVThS	Luận văn thạc sĩ

2.1 Chương trình Nghiên Cứu (PT1)

❖ Năm học I:

Học kỳ 1 – 9 TC			Học kỳ 2 – 6 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Các môn chung:	3		Khối kiến thức tự chọn (*)	6	KTC TC
Triết học	3	KTC BB	Chọn 6 tín chỉ tự chọn của chương trình nghiên cứu trong bảng mục 3		
Khối kiến thức bắt buộc:	6				
Phương pháp NCKH	2	KTC BB			
Hệ thống tuyến tính và quá trình ngẫu nhiên	4	KTC BB			

(*): Khối kiến thức/môn học Thạc sĩ mà sinh viên học, nếu đạt sẽ được dùng để xét miễn khối kiến thức/môn học đại học trong CTĐT đại học tại mục 1. Xem bảng trong mục 3.

❖ Năm học II:

Học kỳ 3 – 30 TC			Học kỳ 4 – 0 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Luận văn thạc sĩ	30	LV			

2.2 Chương trình Định Hướng Nghiên Cứu (PT2)

❖ Năm học I:

Học kỳ 1 – 15 TC			Học kỳ 2 – 18 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Các môn chung:	3		Khối kiến thức bắt buộc:	3	
Triết học	3	KTC BB	Kỹ thuật số và thiết kế hệ thống	3	KTC BB

			nhúng (*)		
Khối kiến thức bắt buộc:	12		Khối kiến thức tự chọn tự do (*)	15	
Phương pháp NCKH	2	KTC BB	Chọn 15 tín chỉ tự chọn của chương trình định hướng nghiên cứu và trong đó có ít nhất 1 môn quy đổi từ thạc sĩ qua đại học (xem bảng mục 3)	15	KTC TC
Hệ thống tuyến tính và quá trình ngẫu nhiên	4	KTC BB			
Thiết kế anten nâng cao (*)	3	KTC BB			
Mạng Nơ ron và điều khiển mờ	3	KTC BB			

(*): Khối kiến thức/môn học Thạc sĩ mà sinh viên học, nếu đạt sẽ được dùng để xét miễn khối kiến thức/môn học đại học trong CTĐT đại học tại mục 1. Xem bảng trong mục 3.

❖ **Năm học II:**

Học kỳ 3 – 12 TC			Học kỳ 4 – 0 TC		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Luận văn thạc sĩ	12	LV			

3. Danh sách các môn học/khối kiến thức của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ giảng dạy trong phần trình độ đại học:

Khi sinh viên học, đạt môn học/khối kiến thức trong CTĐT Thạc sĩ, các môn học/khối kiến thức này sẽ được dùng để xét miễn khối kiến thức/môn học đại học trong CTĐT đại học tại mục 1.

Chương trình đào tạo Thạc sĩ			Chương trình đào tạo đại học		
Môn học	Số TC	Nhóm	Môn học	Số TC	Nhóm
Thông tin vô tuyến (Wireless Communications)	3	TC	Wireless Communications Systems	3	TC
Thông tin dữ liệu và mạng (Data Communication and Networking)	3	TC	Computer and Communication Networks	3	TC
Xử lý số tín hiệu nâng cao (Advanced Digital Signal Processing)	3	TC	Digital Signal Processing Design	3	TC
Kỹ thuật số và thiết kế hệ thống nhúng	3	TC (PT1),	Embedded Real-time Systems	3	TC

(Digital and Embedded System Design)		BB (PT2)			
Xử lý số tín hiệu tiếng nói và ảnh (Digital Processing of Speech and Image Signal)	3	TC	Image Processing and Computer Vision	3	TC
Thiết kế anten nâng cao (Advanced Antenna Design)	3	TC (PT1), BB (PT2)	Antenna and Microwave Engineering	3	TC
Mạch siêu cao tần và đo lường (Microwave Circuits and Measurement)	3	TC	RF Circuit Design	3	TC
Thiết kế mạch tích hợp mật độ cao (VLSI Design)	3	TC	VLSI Design	3	TC
Thiết bị và cảm biến (Instrumentation and Sensors)	3	TC	Sensors and Instrumentation	3	TC
Tổng	27	TC	Tổng	27	TC

4. Đối tượng, tiêu chí và thời gian xét tuyển

- Người dự tuyển là sinh viên năm 3, năm 4 có điểm trung bình tích lũy đến thời điểm xét tuyển đạt loại khá trở lên (điểm trung bình tích lũy từ 70 điểm trở lên, theo thang điểm 100).
- Thời gian xét tuyển: tại giữa học kỳ 4 của chương trình đào tạo đại học.