

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ngành đào tạo:

Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

Trình độ đào tạo:

Đại học

Loại hình đào tạo:

Chính quy

Thời gian đào tạo:

4 năm

Văn bằng:

Kỹ sư

Khóa đào tạo:

Khóa 20 (2024 - 2028)

Tổng số tín chỉ tích lũy toàn khóa:

152

Các học phần (*) không tính trung bình chung tích lũy vào kết quả học tập.

HỌC KỲ 1: 5 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 5, tự chọn: 0)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		5			
3070200	Vật liệu điện-điện tử	2	45	15	30
470165	Nhập môn chuyên ngành Điện - điện tử	2	45	15	30
70206	Key English 1	3	45	45	0
70207	Key English 2	3	45	45	0
70208	Key English 3	3	45	45	0
70209	English Speaking Community	2	30	30	0
CB70303	Kỹ năng nói trước công chúng	1	15	15	0
HỌC KỲ 2: 21 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 19, tự chọn: 02)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		15			
DT70101	Giải tích mạch điện	3	60	30	30
DT70201	Linh kiện điện tử	3	60	30	30
CB70101	Triết học Mác - Lênin	3	45	45	0
CB70301	Tin học 1	2	45	15	30
CB70304	Kỹ năng quản lý cảm xúc	1	15	15	0
TA70305	Intensive English 1	4	60	60	0
CB70202	Toán Cao cấp	3	45	45	0
Học phần tự chọn (Chọn 1 trong 2 học phần)		2			
CB71202	Hàm phức và phép biến đổi Laplace	2	30	30	0
CB71201	Phương pháp tính	2	30	30	0
CB71404	Cầu lông	1	30	0	30
CB71410	Pickleball	1	30	0	30
HỌC KỲ 3: 22 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 15, tự chọn: 07)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		15			
CB70206	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	30	30	0
CB70102	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	30	30	0
CB71401	Giáo dục thể chất 1 - (Bơi lội)	1	30	0	30
CC71001	Thi - Chứng chỉ Ứng dụng CNTT cơ bản	1	10	10	0
CC71002	Thi - Chứng chỉ Ứng dụng CNTT nâng cao	1	10	10	0

TA70306	Intensive English 2	4	60	60	0
CB70302	Tin học 2	2	60	0	60
CB70305	Kỹ năng giao tiếp và tạo dựng mối quan hệ	2	30	30	0
CB70203	Vật lý	3	45	45	0
Học phần tự chọn (Chọn 3 trong 8 học phần)		7			
DT71101	Máy điện	3	60	30	30
DT71102	Khí cụ điện	2	45	15	30
DT71201	Cấu trúc máy tính ngành điện tử	3	75	15	60
DT71202	Lý thuyết tín hiệu	2	30	30	0
DT71203	Quang điện tử	2	30	30	0
CB71101	Môi trường và phát triển bền vững	2	30	30	0
CB71102	Tâm lý học hành vi	2	30	30	0
CB71103	Tâm lý học Y đức	2	30	30	0
HỌC KỲ 4: 22 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 17, tự chọn: 05)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		15			
CT70104	AutoCAD	2	60	0	60
DT70103	Kỹ thuật đo	3	60	30	30
DT70107	Tin học ứng dụng chuyên ngành	2	60	0	60
DT70202	Kỹ thuật xung	2	45	15	30
CB70103	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	30	30	0
CB70401	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 1	3	45	45	0
CB70402	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 2	2	30	30	0
CB70403	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 3	1	30	0	30
CB70404	Giáo dục Quốc phòng - An ninh 4	2	60	0	60
CB71402	Giáo dục thể chất 2	1	30	0	30
TA70307	Intensive English 3	4	60	60	0
CB70307	Kỹ năng phòng tránh tai nạn công nghiệp	2	30	30	0
Học phần tự chọn (Chọn 2 trong 5 học phần)		5			
DT71103	Cung cấp điện	3	60	30	30
DT71204	Mạch điện tử 1	3	60	30	30
CB71104	Kinh tế xanh và phát triển bền vững	2	30	30	0
CB71105	Văn hóa và Âm nhạc Dân tộc Việt Nam	2	30	30	0
CB71106	Lịch sử văn minh thế giới	2	30	30	0
HỌC KỲ 5: 23 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 20, tự chọn: 03)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		15			
DT70105	Kỹ thuật cảm biến và đo lường	3	60	30	30
DT70106	Lý thuyết điều khiển tự động	3	60	30	30
DT70203	Kỹ thuật số	3	75	15	60
DT70204	Kỹ thuật lập trình C	3	60	30	30
CB70104	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	30	30	0
CB70105	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	30	30	0
CB71405	Giáo dục thể chất 3	1	30	0	30
TA70308	Intensive English 4	4	60	60	0
Học phần tự chọn (Chọn 1 trong 2 học phần)		3			

DT71104	Điều khiển máy điện	3	45	45	0
DT71205	Mạch điện tử 2	3	75	15	60
HỌC KỲ 6: 22 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 16, tự chọn: 06)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		16			
DT70109	PLC	3	75	15	60
DT70110	Đồ án học phần 1	1	30	0	30
DT70114	Điện khí nén	4	90	30	60
DT70205	Điện tử công suất	3	60	30	30
DT70206	Vi điều khiển	3	60	30	30
CB70106	Pháp luật đại cương	2	30	30	0
Học phần tự chọn (Chọn 2 trong 8 học phần)		6			
DT71105	Thực hành điều khiển máy điện	3	90	0	90
DT71106	Hệ thống điện	3	60	30	30
DT71107	Kỹ thuật chiếu sáng	3	75	15	60
DT71108	Nhà máy điện và trạm biến áp	3	60	30	30
DT71206	Thiết kế mạch điện tử	3	90	0	90
DT71207	Điều khiển thông minh	3	75	15	60
DT71208	Hệ thống viễn thông	3	45	45	0
DT71209	Xử lý số tín hiệu (DSP)	3	75	15	60
HỌC KỲ 7: 21 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 6, tự chọn: 15)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		6			
DT70111	Đồ án học phần 2	1	30	0	30
DT70112	PLC nâng cao	3	90	0	90
DT70113	Tự động hóa quá trình công nghệ	2	60	0	60
Học phần tự chọn (Chọn 5 trong 14 học phần)		15			
DT71109	Bảo vệ hệ thống điện	3	75	15	60
DT71110	Mạng truyền thông công nghiệp	3	75	15	60
DT71111	Năng lượng tái tạo	3	75	15	60
DT71112	Thiết kế cung cấp điện	3	75	15	60
DT71113	Điện khí nén nâng cao	3	90	0	90
DT71114	Truyền động điện	3	75	15	60
DT71210	Công nghệ FPGA	4	90	30	60
DT71211	Đo lường công nghiệp	2	30	30	0
DT71212	Đo lường và điều khiển bằng máy tính	3	75	15	60
DT71213	Hệ thống nhúng	3	75	15	60
DT71214	Mạng và truyền dữ liệu	3	75	15	60
DT71215	Vi điều khiển nâng cao	2	60	0	60
DT71216	Thiết bị và hệ thống điều khiển tự động	3	75	15	60
DT71217	IOT	3	75	15	60
HỌC KỲ 8: 15 tín chỉ tích lũy (bắt buộc: 14, tự chọn: 01)					
Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Tổng số tiết	Tiết lý thuyết	Tiết thực hành
Học phần bắt buộc		16			

DT71218	Thực tập tốt nghiệp	8	30	30	0
DT71219	Khóa luận tốt nghiệp	8	30	30	0
70138	Giáo dục định hướng	0	0	0	0