

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
TRƯỜNG CÔNG NGHỆ
KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ

Số: 13 -2021/QĐ- KĐĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 30 tháng 09 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công quản lý chương trình đào tạo và môn học cho các Bộ môn

TRƯỜNG KHOA KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ - TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN

Căn cứ Quyết định số 2443/QĐ-ĐHDT ngày 29/06/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân về việc ban hành quy định tái cấu trúc hệ thống tổ chức các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Duy Tân;

Căn cứ Quyết định số 3289/QĐ-ĐHDT ngày 25/09/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân về việc bổ nhiệm lại chức vụ Trưởng Khoa Khoa Điện-Điện tử;

Căn cứ Quyết định số 3291-3293, 3492-3493/QĐ-ĐHDT ngày 25/09/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân về việc bổ nhiệm lại chức vụ Trưởng các Bộ môn Khoa Điện-Điện tử;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân công quản lý chuyên môn nhân sự, chương trình đào tạo và môn học cho các Bộ môn (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các Bộ môn thực hiện công tác quản lý theo Quy chế Tổ chức và Hoạt động cũng như Quy chế đào tạo của Trường Đại học Duy Tân.

Điều 3. Các Bộ môn và các giảng viên của Khoa có tên ở Điều 1 có trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực từ ngày ký./.

Nơi nhận

- Như điều 1;
- Lưu: VP Khoa

TRƯỞNG KHOA



TS. Hà Đức Bình

PHỤ LỤC**DANH SÁCH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO VÀ NHÂN SỰ CÁC BỘ MÔN**
(Kèm theo QĐ số /QĐ-KĐĐT)

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ
Bộ môn Điện: <ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điện.- Chương trình đào tạo chuyên ngành Điện-Điện tử chuẩn PNU.			
1	ThS. Nguyễn Thị Bích Hạnh	Khoa Điện-Điện tử	Q. Trưởng Bộ môn
2	ThS. Nguyễn Phạm Công Đức	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
3	ThS. Nguyễn Thế Tâm	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
4	ThS. Ngô Lê Minh Tâm	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
5	TS. Hà Đắc Bình	Khoa Điện-Điện tử	Trưởng khoa
6	ThS. Trần Lê Thăng Đồng	TT Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm
7	TS. Võ Như Quốc	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm
Bộ môn Điện tử viễn thông: <ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo chuyên ngành Điện tử viễn thông.- Chương trình đào tạo chuyên ngành Hệ thống nhúng.			
1	ThS. Nguyễn Lê Mai Duyên	Khoa Điện-Điện tử	Q. Trưởng Bộ môn
2	ThS. Trương Văn Trương	Khoa Điện-Điện tử	Phó khoa
3	ThS. Huỳnh Bá Cường	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm
4	ThS. Tạ Quốc Việt	P. KHCN	Giảng viên kiêm nhiệm
5	PGS. TS. Ngô Diên Tập	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm
6	TS. Cao Xuân Hữu	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm
Bộ môn Tự động hóa: <ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa.- Chương trình đào tạo chuyên ngành Điện tự động.			
1	ThS. Lê Phượng Quyên	Khoa Điện-Điện tử	Q. Trưởng Bộ môn
2	TS. Lê Kế Đức	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
3	TS. Lâm Quang Linh	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
4	ThS. Võ Tuấn	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
5	ThS. Nguyễn Thanh Hùng	Khoa Điện-Điện tử	Giảng viên
6	ThS. Võ Hoàng Anh	TT Cơ khí	Giảng viên kiêm nhiệm
7	TS. Trần Thuận Hoàng	TT Điện-Điện tử	Giảng viên kiêm nhiệm

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
KHOA ĐIỆN ĐIỆN TỬ

DANH MỤC HỌC PHẦN BM ĐTVT QUẢN LÝ

STT	Danh mục Học phần quản lý		Số TC	Ghi chú
	Mã môn (Chữ-Số)	Tên học phần		
1	CR100	Giới Thiệu về Kỹ Nghệ Máy Tính	1	
2	CR210	Lắp Ráp & Bảo Trì Hệ Thống	2	✓
3	EE200	Mạch và Linh Kiện Điện Tử	3	✓
4	EE201	Điện Tử Tương Tự	2	
5	EE252	Kỹ Thuật Số	3	✓
6	CR297	Đồ án CDIO	1	✓
7	CR397	Đồ án CDIO	1	✓
8	CR347	Đồ án CDIO	1	✓
9	CR447	Đồ án CDIO	1	✓
10	CR497	Đồ án CDIO	1	✓
11	CR449	Đồ án tốt nghiệp	1	
12	DTE-EE102	Hướng nghiệp 1	1	
13	CR251	Kiến Trúc Máy Tính & Hệ Điều Hành	3	✓
14	CR264	Lập Trình Assembler / COBOL	3	✓
15	CR361	Hệ vi xử lý và giao diện	3	✓
16	EE302	Lý thuyết mạch	2	✓
17	EE304	Xử lý tín hiệu số	3	✓
18	EE353	Các hệ thống viễn thông	3	✓
19	EE384	Kỹ thuật truyền số liệu	3	✓
20	EE434	Kỹ thuật truyền dẫn	2	✓
21	EE435	Thiết bị đầu cuối viễn thông	3	✓
22	EE436	Kỹ thuật chuyển mạch và tổng đài	3	✓
23	EE439	Truyền thông không dây	3	✓
24	ENG332	Anh Văn Chuyên Ngành Điện-Điện Tử	2	✓
25	ENG382	Anh văn chuyên ngành Điện-Điện tử nâng cao	2	✓
26	CR332	Nhập Môn Lập Trình Vi Điều Khiển	2	✓
27	CR384	Ngôn ngữ mô tả phần cứng VHDL	3	✓
28	CR432	Vi Điều Khiển Nhúng	3	✓
29	CR435	Thị giác máy	2	✓
30	EE424	Công Cụ Thiết Kế Mạch Điện Tử	2	✓
31	CR420	Lập Trình Mạng	3	✓

STT	MÃ MÔN		TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	GHI CHÚ
	CHỮ	SỐ			
1	EE	415	Điện công nghiệp	3	✓
2	EE	341	Kỹ thuật điện cho xây dựng	3	✓
3	EE	251	Kỹ thuật điện	2	✓
4	EE	442	Điều khiển logic và PLC	3	✓
5	EE	350	Kỹ thuật đo lường và cảm biến	3	✓
6	EE	320	Điện tử công suất	3	✓
7	EE	365	Máy điện	1	✓
8	EE	413	Mạng điện	1	✓
9	EE	401	Truyền động điện	1	✓
10	EE	404	Mô hình hóa và mô phỏng hệ thống điều khiển	1	✓
11	EE	495	Robot công nghiệp	1	✓
12	EE	391	Lý thuyết điều khiển tự động	2	✓
13	EE	416	Ngắt mạch và bảo vệ role trong HT điện	3	✓
14	EE	414	Thiết bị điện	2	✓
15	EE	491	Điều khiển số	2	✓
16	DTE_EE	152	Hướng nghiệp 2	1	
17	EE	264 c	An Toàn điện	2	
18	EE	242 c	Ngôn Ngữ lập trình cho tự động hóa	3	
19	EE	301 c	Kỹ thuật điện nâng cao	2	
20	CR	264	Lập trình Assembler và Cobol	3	✓
21	EE	200	Mạch linh kiện điện tử	3	✓
22	CR	332	Nhập môn lập trình vi điều khiển	2	✓
23	EE	297 c	Đồ án CDIO	1	
24	EE	347 c	Đồ án CDIO	1	
25	EE	397 c	Đồ án CDIO	1	
26	EE	447 c	Đồ án CDIO	1	
27	EE	497 c	Đồ án CDIO	1	
28	EE	448	Thực Tập Tốt Nghiệp	2	
29	EE	431 c	Tự Động Hóa Quá Trình Sản Xuất FMS & CNC	3	
30	EE	443 c	Mạng Truyền Thông Công Nghiệp SCADA	2	
31	EE	494 c	Kỹ Thuật Điều Khiển	3	

DANH MỤC HỌC PHẦN BỘ MÔN ĐIỆN QUẢN LÝ

STT	Danh mục Học phần quản lý		Số TC
	Mã môn (Chữ-Số)	Tên học phần	
			2
1	EE 214	Hệ Thống Cung Cấp Điện	3
2	EE 219	Các Nguồn Năng Lượng Tái Tạo	2
3	EE 352	Lý Thuyết Mạch Nâng Cao	3
4	EE 314	Kỹ Thuật Điện Cao Áp	3
5	EE 361	Ngăn Mạch trong Hệ Thống Điện	3
6	EE 362	Vận Hành Hệ Thống Điện	3
7	EE 364	Nhà Máy Điện & Trạm Biến Áp	3
8	EE 417	Vận Hành Các Nhà Máy Điện	2
9	EE 418	Quản Lý Dự Án Công Trình Điện	3
10	EE 466	Thông Tin & Điều Độ trong Hệ Thống Điện	2
11	EE 252	Lưới Điện Thông Minh	2
12	EE 421 •	Tích Hợp Điện Gió & Điện Mặt Trời	3 ✓
13	CR 151	Introduction to Electrical and Computer Engineering Technology	3 ✓
14	CR 360	Cơ Chế của Các Hệ Thống Máy Tính	3 ✓
15	CR 433	Hệ Thống Nhúng & Thời Gian Thực	3 ✓
16	CR 436	VLSI 1: Thiết Kế Mạch Tích Hợp	3 ✓
17	CR 437	VLSI 2: Thiết Kế CMOS	2 ✓
18	EE 421 •	Thiết Kế Mạch Số	3 ✓
19	EE 454	DSP Cho Hệ Thống Nhúng Thời Gian Thực	3 ✓
20	PNU-EE 201	DC Circuits and Components	3 ✓
21	PNU-EE 252	Digital Fundamentals	3 ✓
22	PNU-CS 211	Structured C++ Programming for Electromechanical Systems	3 ✓
23	PNU-EE 302	AC Circuits and Analysis	3 ✓
24	PNU-EE 200	Electronic Component Circuits	3 ✓
25	PNU-EE 365	Electrical Power & Motors	3 ✓
26	PNU-CR363	Operating System with Embedded System Design	3 ✓
27	PNU-EE 442	Programmable Logic Controllers	3 ✓
28	PNU-CS353	Object Oriented System Design	3 ✓
29	PNU-EE 320	Power Electronics	3 ✓
30	PNU-EE 410	Generation and Trans of Electrical Power	3 ✓
31	PNU-EE 419	Renewable Energy Sources and Modelling	3 ✓
32	PNU-EE 492	Process Control Instrumentation	3 ✓