UBND TỈNH TRÀ VINH TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH**

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

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Tên chương trình: Điện công nghiệp

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử

Loại hình đào tạo: Chính quy

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ – ĐHTV, ngày tháng năm 201 của Hiệu trưởng Trường Đại học Trà Vinh)

I. CHUẨN ĐẦU RA

1. Mục tiêu đào tạo:

- Đào tạo người sinh viên có lòng yêu nước, có đạo đức nghề nghiệp, có ý chí lập nghiệp với tư duy năng động sáng tạo, có tinh thần trách nhiệm với bản thân, gia đình và đất nước, có ý thức tổ chức kỷ luật tốt và tác phong sinh hoạt văn minh.
- Đào tạo kỹ sư chuyên ngành Điện công nghiệp trình độ đại học hệ chính quy có ý thức tổ chức kỷ luật lao động, đủ trình độ chuyên môn và kỹ năng làm việc, khả năng thích nghi và nghiên cứu trong môi trường công nghiệp (Cơ sở sản xuất, nhà máy, xí nghiệp, viện trường hoặc kinh doanh dịch vụ liên quan thuộc lĩnh vực điện).

2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

• Về kiến thức:

- Nắm vững về thiết bị phát, truyền tải và phân phối điện; Tính toán được hệ thống cung cấp điện mạng phân phối, mạng hạ áp, phân xưởng công nghiệp.
- Có kiến thức vững về toán học ứng dụng và khoa học tự nhiên, đáp ứng việc
 tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp cho chương trình theo học và khả
 năng học tập nâng cao trình độ sau này;
- Có trình độ tin học đạt kỹ năng theo quy định, lập trình và sử dụng được một số phần mềm chuyên ngành ứng dụng trong ngành điện công nghiệp.
 - O Đạt chuẩn trình độ tiếng Anh theo quy định của Trường;

• Về kỹ năng:

- o Thiết kế, lắp đặt, vận hành một số lĩnh vực các công trình thuộc điện công nghiệp, tự động (PLC, biến tần, điện khí nén, HMI...) cho nhà máy công nghiệp, khu dân cự, ...
- O Bảo dưỡng, bảo trì, sửa chữa và xử lý một số thiết bị điện trong hệ thống điện dân dụng, công nghiệp, dây chuyền sản xuất công nghiệp.

- Hoạch định, tổ chức và triển khai công việc có phương pháp thuộc lĩnh vực chuyên môn.
 - O Sử dụng tốt ít nhất một phần mềm chuyên ngành thuộc lĩnh vực điện công nghiệp.
 - Có kỹ năng sáng tạo, làm việc nhóm, làm việc độc lập và viết báo cáo khoa học.
 - Kỹ năng giao tiếp và đọc hiểu tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh.
 - o Tìm kiếm thông tin và sử dụng tốt tài liệu bằng tiếng Anh.

Về thái độ:

- Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác Lênin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức về bảo vệ môi trường, có kiến thức về giáo dục thể chất, nâng cao sức khỏe, có kiến thức về an ninh quốc phòng nhằm đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;
- Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp;
 - o Có ý thức tổ chức công việc và học tập hợp lý, ý thức học tập và cầu tiến.

• Cơ hội nghề nghiệp:

- Nhân viên kỹ thuật trong công ty thuộc chuyên ngành đào tạo với trình độ Kỹ sư; Có khả năng quản lý và tổ chức công việc với vị trí trưởng bộ phận chuyên môn thuộc công ty.
- Cán bộ nghiên cứu thuộc lĩnh vực chuyên môn đào tạo thuộc các Công ty,
 Viện, Trường hoặc nghiên cứu độc lập.
 - Cán bộ huấn luyện chuyên môn cho công nhân, sinh viên cao đẳng, nghề.
 - o Tự tổ chức kinh doanh thuộc lĩnh vực chuyên môn.

II. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯỢNG KIẾN THỰC TOÀN KHÓA

Toàn bộ khối lượng chương trình sẽ được tổ chức thực hiện trong 4.5 năm (phân bổ trong 09 học kỳ).

Tổng khối lượng chương trình là 150 tín chỉ (TC)

Trong đó:

+ Lý thuyết:

75 tín chỉ

+ Thực hành:

44 tín chỉ

(Chưa kể 24 tín chỉ tự chọn)

+ Đồ án tốt nghiệp hoặc học bổ sung kiến thức: 07 tín chỉ

III. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH, QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP VÀ THANG ĐIỂM

Theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy định của Trường Đại học Trà Vinh

IV. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

^{*} Chưa kể khối kiến thức Giáo dục Quốc phòng – An ninh & Giáo dục thể chất

03 tín chỉ

44 tín chỉ

4.1. Khối kiến thức giáo dục đại cương (ĐC) 56 tín chỉ o Kiến thức lý luận chính trị (LLCT) 10 tín chỉ ○ Kiến thức khoa học, xã hội – nhân văn 08 tín chỉ Kiến thức ngoại ngữ 10 tín chỉ ○ Kiến thức Toán – Tin học – Khoa học tư nhiên 28 tín chỉ Giáo duc thể chất

o Giáo dục Quốc phòng – An ninh 165 tiết 94 tín chỉ

4.2. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

Kiến thức cơ sở ngành (CS)

- Bắt buộc: 36 tín chỉ

- Tu chon: 08 tín chỉ

o Kiến thức chuyên ngành (CN) 40 tín chỉ

> - Bắt buộc: 32 tín chỉ

> - Tu chon: 08 tín chỉ

o Thực tập tốt nghiệp (TT) và Đồ án tốt nghiệp (ĐA) 10 tín chỉ

* Chưa kể khối kiến thức Giáo dục Quốc phòng – An ninh & Giáo dục thể chất

	N/12			Số t	Khối	GI.:		
TT	Mã MH	Tên môn học	TS	LT	TH/ TN	Tự học (nếu có)	kiến thức	Ghi chú
•	Học kỷ	$\forall I$						
1.1 Các môn học bắt buộc		22	14	08				
1.		Giáo dục thể chất 1	1	0	1		ĐC	
2.		Giáo dục Quốc phòng - An ninh		165 tiết	ţ		ÐС	
3.		Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác - Lênin	5	5	0		LLCT	
4.		Anh văn không chuyên 1	4	2	2		ĐC	
5.		Tin học đại cương	3	1	2		ÐС	
6.		Pháp luật đại cương	2	1	1		ÐС	
7.		Đại số tuyến tính	2	1	1		ÐС	
8.		Toán cao cấp A1	3	2	1		ÐС	
9.		Vật lý đại cương A1	3	2	1		ÐС	
1.2	.2 Các môn học tự chọn		0	0	0			
	Tổng cộng			14	08			

	24~			Số t	ín chỉ			Ghi chú
ТТ	Mã MH	Tên môn học	TS	LT	TH/ TN	Tự học (nếu có)		
•	Học kỳ	; II						
2.1.	Các mô	n học bắt buộc						
10.		Giáo dục thể chất 2	1	0	1		ĐC	
11.		Nhập môn ngành công nghệ kỹ thuật Điện	2	1	1		ÐС	
12.		Anh văn không chuyên 2	3	2	1		ÐС	
13.		Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	0		LLCT	
14.		Toán cao cấp A2	2	1	1		ĐC	
15.		Môi trường và con người	2	2	0		ĐC	
16.		Vật lý đại cương A2	3	2	1		ÐС	
17.		Vẽ kỹ thuật điện với CAD	3	1	2		CS	
18.		Mạch điện 1	3	3	0		CS	
2.2.	2.2. Các môn học tự chọn			0	0			
	Tổng cộng			14	06			

• <i>H</i>	ọc kỳ III				
3.1 Các	môn học bắt buộc	11	08	03	
19.	Giáo dục thể chất 3	1	0	1	
20.	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	3	0	LLCT
21.	Anh văn không chuyên 3	3	2	1	ÐС
22.	Thực hành Điện cơ bản	2	0	2	ÐС
23. Điện tử cơ bản		3	3	0	CS
3.2 Các	3.2 Các môn học tự chọn				
24.	Hàm biến phức và phép biến đổi Laplace	2	2	0	ÐС
25.	Kỹ thuật lập trình	2	1	1	ÐС
26.	Khởi tạo doanh nghiệp	2	1	1	ÐС
27.	Hoá học đại cương	4	3	1	ÐС
28. Xác suất thống kê		2	1	1	ÐС
			08	03	
	Tổng cộng			ra kể	
			tự c	chọn	

	N//~			Số t	ín chỉ		Khối	Ghi chú
ТТ	Mã MH	Tên môn học	TS	LT	TH/ TN	Tự học (nếu có)	kiến thức	
•	Học kỷ	, IV						
4.1	Các môn	ı học bắt buộc	19	17	02			
29.		Anh văn chuyên ngành	2	1	1		ÐС	
30.		Đo lường điện	2	2	0		CS	
31.		Vi mạch tương tự và số	3	3	0		CS	
32.		An toàn điện	2	2	0		CS	
33.		Mạch điện 2 (MĐ 2)	2	2	0		CS	
34.		Thiết bị điện trong truyền tải và phân phối điện	2	2	0		CS	
35.		Vật liệu điện	2	2	0		CS	
36.		Máy điện 1	3	3	0		CS	
37.		Thực hành điện tử cơ bản	1	0	1		CS	
4.2	4.2 Các môn học tự chọn		0	0	0			
		Tổng cộng	19	17	02			

• <i>H</i>	ọc kỳ V					
5.1 Các	e môn học bắt buộc					
38.	Máy điện 2	2	2	0	CS	
39.	Kỹ thuật điều khiển tự động	2	2	0	CS	
40.	Đồ án máy điện	1	0	1	CN	ĐA
41.	Điện tử công suất	3	3	0	CN	
42.	Trang bị điện	2	2	0	CN	
43.	Mạng cung cấp điện	3	3	0	CN	
44.	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	1	1	ÐС	
45.	Thực hành đo lường điện	1	0	1	CS	
46. Thực hành vi mạch		1	0	1	CS	
5.2 Các	5.2 Các môn học tự chọn		0	0		
	Tổng cộng			04		

Học kỳ VI							
6.1 Các môn học bắt buộc							
47.		Vi điều khiển	2	2	0	CS	
48.		Thí nghiệm máy điện	2	0	2	CS	

	Mã	Tên môn học		Số t		Khối	Ghi	
ТТ	Mã MH		TS	LT	TH/ TN	Tự học (nếu có)	kiến thức	chú
49.		Ngắn mạch trong hệ thống điện	3	3	0		CN	
50.		Đồ án điện tử công suất	1	0	1		CN	ÐA
51.		Thực hành Điện tử công suất	2	0	2		CN	
52.		Truyền động điện	2	2	0		CN	
53.		Thực hành trang bị điện – khí nén	3	0	3		CN	
6.2	6.2 Các môn học tự chọn		0	0	0			
	Tổng cộng			07	08			

•	Học kỳ VII					
7.1	Các môn học bắt buộc	08	0	08		
54.	Đồ án Mạng cung cấp điện	1	0	1	CN	ĐA
55.	Thực hành cảm biến	2	0	2	CN	
56.	Thực hành PLC	3	0	3	CN	
57.	Lập trình giao diện điều khiển người – máy (HMI)	2	0	2	CN	
7.2	7.2 Các môn học tự chọn		0	0		
58.	Thực hành Vi điều khiển	2	0	2	CS	
59.	Truyền số liệu	2	2	0	CS	
60.	Thực hành máy điện	2	0	2	CS	
61.	Đo lường và điều khiển bằng máy tính	2	2	0	CN	
62.	Tự động hoá quá trình sản xuất	2	2	0	CN	
63.	Máy điện đặc biệt trong các thiết bị tự động	2	2	0	CN	
64.	Năng lượng tái tạo	2	2	0	CN	
65.	Quản lý dự án công trình điện	2	2	0	CN	
			0	08		
	Tổng cộng			ra kể chọn		

• Học kỳ VIII					
8.1 Các môn học bắt buộc	07	02	05		

	N/~	Tên môn học		Số t	ín chỉ		Khối	Chi
TT	Mã MH		TS	LT	TH/ TN	Tự học (nếu có)	kiến thức	Ghi chú
66.		Thiết kế chiếu sáng	2	2	0		CN	
67.		Thực hành Điều khiển động cơ bằng biến tần	2	0	2		CN	
68.		Thực tập tốt nghiệp	3	0	3		CN	10 tuần
8.2	8.2 Các môn học tự chọn		08	0	0			
69.		Kỹ thuật thuỷ khí	2	2	0		CS	
70.		Bảo vệ rơ le trong hệ thống điện	3	3	0		CN	
71.		Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	3	3	0		CN	
72.		Robot công nghiệp	2	2	0		CN	
73.		Thiết kế máy biến áp	2	2	0		CN	
74.		CAD trong điện công nghiệp	2	0	2		CN	
75.		Kỹ thuật cao áp	2	2	0		CN	
76.		Thực hành Mạng cung cấp điện	2	0	2		CN	
77.		Quản trị công nghiệp	2	2	0		NK	
				02	05			
	Tổng cộng		15		ra kể chọn			

•	Học kỳ	, IX					
	TH 1	Đồ án tốt nghiệp	07		07	ĐA	10 tuần
		Hoặc học bổ sung kiến thức:	07				
78.	TH 2	- Mạng truyền thông và điều khiển công nghiệp (CC- Link)	3	1	2		
		- Giải tích và điều khiển máy điện	4	4			
		Tổng cộng	07				
	TỔNG CỘNG			75	44		
			150	Chưa kể THTN và tự chọn			