

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật điện**

Tên tiếng Anh: Electrical engineering

Tên các chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Kỹ thuật điện - Công nghệ thông tin

Mã ngành: 7520201

Loại hình đào tạo: Chính quy

Hình thức đào tạo: Tập trung

Bình Định, 2020

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 17/QĐ-DHQN ngày 21 tháng 8 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Kỹ thuật điện

Mã ngành: 7520201

Tên tiếng Anh: Electrical engineering

Tên các chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Kỹ thuật điện - Công nghệ thông tin

Loại hình đào tạo: Chính quy

Hình thức đào tạo: Tập trung

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật điện nhằm đào tạo kỹ sư kỹ thuật điện có kiến thức cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực vững vàng, phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt đáp ứng yêu cầu bảo vệ tổ quốc và có kiến thức sâu về chuyên môn, kỹ năng thực hành nghề nghiệp, có khả năng thích nghi với môi trường làm việc, tự thích ứng để giải quyết các vấn đề thuộc chuyên ngành đào tạo đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động.

1.2. Mục tiêu cụ thể

- Kiến thức

+ Có kiến thức cơ bản về khoa học chính trị và pháp luật.

+ Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên phù hợp với ngành kỹ thuật điện để tiếp thu, nắm vững những kiến thức và kỹ năng cơ sở ngành, chuyên sâu về ngành kỹ thuật điện.

+ Có kiến thức về cơ sở ngành và chuyên môn sâu về ngành để thích ứng tốt với những công việc khác nhau trong lĩnh vực kỹ thuật điện và có thể học tập ở trình độ cao hơn.

+ Có kiến thức về phân tích, thiết kế và vận hành một hệ thống, một thành phần hoặc một quá trình trong lĩnh vực kỹ thuật điện đáp ứng nhu cầu trong thực tế.

- Kỹ năng

+ Có kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, tư duy phản biện để có thể làm việc trong môi trường đa ngành.

- + Có kỹ năng tự học, tự nghiên cứu để giải quyết các vấn đề thực tiễn trong lĩnh vực kỹ thuật điện và thích ứng tốt với sự phát triển không ngừng của khoa học và công nghệ.
- + Có kỹ năng về công nghệ thông tin, kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong hoạt động chuyên môn.
- + Có kỹ năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các thiết bị điện, hệ thống điện và hệ thống điều khiển tự động đáp ứng nhu cầu xã hội.
- Mức tự chủ và trách nhiệm
- + Nhận thức rõ về ý thức tự học và nghiên cứu suốt đời; đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm đối với công việc, cộng đồng và xã hội.

2. VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ

Sinh viên tốt nghiệp từ chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật điện có thể:

- Công ty điện lực, trạm biến áp, công ty thủy điện và nhiệt điện, nhà máy điện gió, nhà máy điện mặt trời với vai trò người vận hành, hoặc quản lý, điều phối kỹ thuật;
- Công ty tư vấn, thiết kế, xây lắp, vận hành, thí nghiệm, bảo trì các thiết bị và hệ thống điện;
- Cơ quan quản lý lĩnh vực điện - tự động hóa, cơ quan kiểm toán năng lượng, công ty mua bán, kinh doanh điện năng, công ty sản xuất chế tạo thiết bị điện;
- Công ty, nhà máy sản xuất công nghiệp tự động hóa, các dây chuyền, khu công nghiệp;
- Công ty sản xuất và lắp ráp thiết bị điện, điện tử, công ty sản xuất thang máy, băng chuyền;
- Doanh nghiệp, công ty sản xuất, trung tâm thương mại với vai trò quản trị hệ thống điện, chiếu sáng;
- Tự mở doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực điện và các công ty tư vấn, thiết kế M&E;
- Có thể tiếp tục học thạc sĩ và tiến sĩ trong và ngoài nước.

3. CHUẨN ĐẦU RA

Chương trình được thiết kế để đảm bảo sinh viên tốt nghiệp đạt được chuẩn đầu ra sau:

3.1. Về kiến thức

+ *Kiến thức chung*

- 1) PLO1: Vận dụng được các kiến thức cơ bản của khoa học chính trị và pháp luật; Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-an ninh trong hoạt động nghề nghiệp và cuộc sống.
- 2) PLO2: Áp dụng được các kiến thức cơ sở toán, vật lý, tin học để mô tả, tính toán, mô phỏng và giải quyết các vấn đề trong kỹ thuật, đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành và có thể học tập ở trình độ cao hơn.

+ *Kiến thức chuyên môn*

- 3) PLO3¹: Vận dụng được các kiến thức cơ sở lý thuyết mạch điện, thiết bị điện, mạch điện tử, kỹ thuật điều khiển, đo lường, tự động hóa và kỹ thuật cơ sở để có thể giải thích, tính toán, lựa

chọn và áp dụng cho các máy điện và khí cụ điện, hệ thống điện và hệ thống điều khiển tự động hóa.

4) PLO3²: Vận dụng được các kiến thức cơ sở lý thuyết mạch điện, thiết bị điện, mạch điện tử, kỹ thuật điều khiển, đo lường, tự động hóa và kỹ thuật cơ sở trong vận hành và điều khiển các thiết bị điện và hệ thống điện.

5) PLO4¹: Phân tích, lựa chọn các kiến thức chuyên ngành trong thực hiện tính toán, thiết kế, vận hành và so sánh các giải pháp dùng trong hệ thống điện, lưới điện thông minh, năng lượng tái tạo, hệ thống chiếu sáng và điện lạnh, các thiết bị điện, dây chuyền sản xuất tự động.

6) PLO4²: Phân tích, lựa chọn các kiến thức về kỹ thuật viễn thông và công nghệ thông tin trong vận hành, điều khiển và so sánh các giải pháp dùng trong lưới điện, nhà máy phát điện, trạm biến áp, thiết bị điện.

3.2. Về kỹ năng

+ Kỹ năng chung

7) PLO5: Vận dụng kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm hiệu quả trong các nhóm liên ngành để hoàn thành một mục đích chung.

8) PLO6: Vận dụng kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp (đạt bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam hoặc các chứng chỉ tương đương theo quy định của Trường) và trong công việc để có thể đọc hiểu các tài liệu kỹ thuật điện bằng tiếng anh chuyên ngành.

9) PLO7: Vận dụng kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, kết hợp với các công cụ máy tính và ngôn ngữ lập trình để giải quyết các vấn đề kỹ thuật điện.

10) PLO8: Áp dụng các kiến thức khoa học cơ bản, kỹ thuật cơ sở và chuyên ngành trong phân tích và lập luận kỹ thuật giải quyết vấn đề.

11) PLO9: Vận dụng kỹ năng trong thiết kế và tiến hành các thí nghiệm cũng như phân tích và giải thích dữ liệu.

12) PLO10: Cho thấy tư duy toàn diện và suy nghĩ mức hệ thống.

+ Kỹ năng chuyên môn

13) PLO11: Cho thấy năng lực nhận biết vấn đề và hình thành ý tưởng giải pháp kỹ thuật, tham gia xây dựng dự án trong các đề án kỹ thuật điện.

14) PLO12¹: Phân tích các phương án trong thiết kế hệ thống, quá trình, sản phẩm và đưa ra các giải pháp kỹ thuật có liên quan đến lĩnh vực hệ thống điện, hệ thống chiếu sáng và điện lạnh, các loại máy điện và hệ thống điều khiển tự động.

15) PLO12²: Phân tích các phương án về kỹ thuật viễn thông và công nghệ thông tin trong thiết kế các hệ thống điều khiển cho hệ thống điện và các loại máy điện.

16) PLO13¹: Lựa chọn các giải pháp trong vận hành, sử dụng và khai thác hệ thống, quá trình, sản phẩm trong các hệ thống điện, hệ thống chiếu sáng, hệ thống điện lạnh, hệ thống điều khiển tự động và các thiết bị điện trong công nghiệp và dân dụng.

17) PLO13²: Lựa chọn các giải pháp về kỹ thuật viễn thông, mạng máy tính trong vận hành, khai thác và điều khiển các hệ thống điện và các thiết bị điện.

3.3. Về mức tư chủ và trách nhiệm

18) PLO14: Thực hiện đúng các quy định về trách nhiệm đạo đức và nghề nghiệp; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp và không ngừng rèn luyện năng lực nghề nghiệp.

19) PLO15: Hình thành thói quen cập nhật kiến thức, tự học tập và nghiên cứu suốt đời.

Trong đó: ¹: Dùng cho chuyên ngành Kỹ thuật điện; ²: Dùng cho chuyên ngành Kỹ thuật điện – Công nghệ thông tin

4. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯƠNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

4.1. Thời gian đào tạo: 4,5 năm

4.2. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 150 tín chỉ (chưa bao gồm 3 tín chỉ GDTC và 9 tín chỉ GDOP-AN)

Cấu trúc chương trình	Số tín chỉ
Khối kiến thức giáo dục đại cương	24
Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	114
- Kiến thức khối ngành và cơ sở ngành	66
- Kiến thức ngành, chuyên ngành	48
- Kiến thức hỗ trợ	4
- Khóa luận tốt nghiệp	8
Tổng	150

5. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH

6. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

6.1. Quy trình đào tạo: Đào tạo theo hệ thống tín chỉ

6.2. Điều kiện tốt nghiệp: (chuyên môn, môn điều kiện, chuẩn ngoại ngữ, tin học)

7. CÁCH THỨC ĐÁNH GIÁ, THANG ĐIỂM

8. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

1	1130299	Triết học Mác-Lênin	1	3	40		10			85		LLCT-Luật-QLNN	
2	1130300	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	2	27		6			57	1130299	LLCT-Luật-QLNN	
3	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	3	2	27		6			57	1130300	LLCT-Luật-QLNN	
4	1130302	Lịch sử Đảng CSVN	4	2	27		6			57	1130301	LLCT-Luật-QLNN	
5	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	5	2	27		6			57	1130302	LLCT-Luật-QLNN	
6	1130049	Pháp luật đại cương	2	2	27		6			57	1130299	LLCT-Luật-QLNN	
I.2. Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-AN			12										
I.2.1. Giáo dục quốc phòng-AN			9										
7	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	2	3	37		8			82		GDTC-QP	
8	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	2	22		8			52		GDTC-QP	
9	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	2	14			16		44		GDTC-QP	
10	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	2	2	4			56		64		GDTC-QP	
I.2.2. Giáo dục thể chất: Sinh viên chọn 1 trong 7 nhóm sau			3										
11	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	3	1	4			26		21	1120172	GDTC-QP	
13	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	4	1	4			26		21	1120173	GDTC-QP	
14	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
15	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	3	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP	
16	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	4	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP	
17	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
18	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	3	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP	
19	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	4	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP	
20	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
21	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	3	1	4			26		21	1120181	GDTC-QP	
22	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	4	1	4			26		21	1120182	GDTC-QP	
23	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
24	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	3	1	4			26		21	1120184	GDTC-QP	
25	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	4	1	4			26		21	1120185	GDTC-QP	

26	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
27	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	3	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP	
28	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	4	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP	
29	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	2	1	4			26		21		GDTC-QP	
30	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	3	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP	
31	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	4	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP	
I.3. Ngoại ngữ				7									
32	1090061	Tiếng Anh 1	1	3	30	15				90		NN	
33	1090166	Tiếng Anh 2	2	4	40	20				120	1090061	NN	
I.4. KHXH				4									
34	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	2	18		4	20		60		KHXH& NV	
35	1150422	Khởi nghiệp	5	2	20		5	10	60			TC-NH&QT KD	
II. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp				126									
II.I. Kiến thức cơ sở ngành và khối ngành				66									
36	1160490	Tin học cơ sở (Kỹ thuật)	2	3	30			30		75		KT&CN	
37	1010354	Đại số tuyến tính	1	3	30	15				90		Toán-TK	
38	1010052	Giải tích 1	1	3	34	11				90		Toán-TK	
39	1010129	Xác suất thống kê	3	2	27	3				60	1010354	Toán-TK	
40	1010098	Phương pháp tính	3	2	24	6				60	1010052	Toán-TK	
41	1010059	Giải tích 2	2	3	36	9				90	1010052	Toán-TK	
42	1020162	Vật lý 1	1	2	28		4			58		KHTN	
43	1020163	Vật lý 2	2	2	24	4	4			58	1020162	KHTN	
44	1020164	Thí nghiệm Vật lý	2	1				30		15	1020163	KHTN	
45	1160330	Hình họa và Vẽ kỹ thuật	1	3	30	15				90		KT&CN	
46	1160114	Toán kỹ thuật	3	2	22	8				60	1010059 1010354	KT&CN	
47	1160377	Tiếng anh chuyên ngành	6	2	20	10				60	1160022 1160027	KT&CN	
48	1160406	Nhập môn ngành kỹ thuật điện	1	1	12		6			30		KT&CN	
49	1160013	Vật liệu điện	4	2	30					60	1020163	KT&CN	
50	1160005	Kỹ thuật nhiệt	3	2	22	8				60	1020163	KT&CN	
51	1160375	Thủy khí ứng dụng	3	2	24	6				60	1010354 1020162	KT&CN	
52	1160407	Mạch điện tử tương tự và số	4	2	20	10				60	1020163	KT&CN	
53	1160388	Thí nghiệm Mạch điện tử tương tự và số	5	0,5				15		7,5	1160407	KT&CN	
54	1160408	Kỹ thuật lập trình	3	2	21	9				60	1160490	KT&CN	
55	1160409	Thực hành Kỹ thuật lập trình	3	0,5				15		7,5	1160408	KT&CN	
56	1160009	Lý thuyết mạch điện 1	3	3	29	16				90	1020163 1010098	KT&CN	
57	1160545	Lý thuyết mạch điện 2	4	3	29	16				90	1160009	KT&CN	
58	1160228	Thí nghiệm Lý thuyết mạch điện	4	1				30		15	1160545	KT&CN	
59	1160022	Máy điện 1	4	3	32	13				90	1160545	KT&CN	

60	1160034	Máy điện 2	5	3	32	13				90	1160022	KT&CN	
61	1160232	Thí nghiệm Máy điện	5	1				30		15	1160034	KT&CN	
62	1160412	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2	23	7				60	1010354 1160407	KT&CN	
63	1160413	Kỹ thuật đo lường	4	2	22	8				60	1020163 1160545	KT&CN	
64	1160414	Thí nghiệm Kỹ thuật đo lường	5	0.5				15		7.5	1160413	KT&CN	
65	1160028	Điện tử công suất	5	3	40	5				90	1160407	KT&CN	
66	1160381	Thí nghiệm Điện tử công suất	5	0.5				15		7.5	1160028	KT&CN	
67	1160027	Khí cụ điện	5	3	42	3				90	1160034	KT&CN	
68	1160282	An toàn điện	5	1	15					30	1160545	KT&CN	
II.2. Kiến thức ngành, chuyên ngành													
II.2.1. Kiến thức chuyên ngành Kỹ thuật điện													48
II.2.1a. Phần bắt buộc													44
69	1160032	Truyền động điện	6	3	37	8				90	1160034	KT&CN	
70	1160415	Thực hành Truyền động điện	7	0.5				15		7.5	1160032	KT&CN	
71	1160393	Trang bị điện	6	2	24	6				60	1160034 1160028	KT&CN	
72	1160416	Thực hành Trang bị điện	7	0.5				15		7.5	1160393	KT&CN	
73	1160546	Lưới điện	6	3	35	10				90	1160545 1160034	KT&CN	
74	1160372	Thực tập nghề điện tử	6	1				30		15	1160407	KT&CN	
75	1160371	Thực tập nghề điện	6	1				30		15	1160034	KT&CN	
76	1160310	Điều khiển logic	7	2	20	10				60	1160027 1160393	KT&CN	
77	1160417	Thực hành Điều khiển logic	8	1				30		15	1160310	KT&CN	
78	1160338	Kỹ thuật vi điều khiển	6	2	18	12				60	1160408	KT&CN	
79	1160418	Thực hành Kỹ thuật vi điều khiển	6	1				30		15	1160338	KT&CN	
80	1160053	Mạng truyền thông công nghiệp và SCADA	8	2	30					60	1160310	KT&CN	
81	1160419	Thực hành Mạng truyền thông công nghiệp và SCADA	8	0.5				15		7.5	1160053	KT&CN	
82	1160051	Kỹ thuật chiếu sáng	7	2	22	8				60		KT&CN	
83	1160052	Kỹ thuật điện lạnh	7	2	26	4				60	1160005	KT&CN	
84	1160420	Đồ án Thiết bị điện	6	1					ĐA		1160034 1160027	KT&CN	
85	1160421	Đồ án Hệ thống tự động hóa công nghiệp	8	1					ĐA		1160338 1160032 1160053	KT&CN	
86	1160422	Tích hợp điện gió, điện mặt trời	7	3	35	10				90	1160546	KT&CN	
87	1160351	Ngắn mạch trong hệ thống điện	6	2	22	8				60	1160545	KT&CN	
88	1160405	Kỹ thuật điện cao áp	7	3	37	8				90	1020163 1160282	KT&CN	
89	1160379	Thí nghiệm Kỹ thuật điện cao áp	8	0.5				15		7.5	1160405	KT&CN	
90	1160423	Phản điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	7	3	31	14				90	1160546	KT&CN	
91	1160341	Lưới điện thông minh	8	2	30					60	1160546	KT&CN	
92	1160424	Thí nghiệm Lưới điện thông minh	8	1				30		15	1160341	KT&CN	

9. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (dự kiến)

Học kỳ 1:

Học kỳ 2:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chi	Giờ trên lớp			TN/ TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130300	Kinh tế chính trị Mác – Lê nin	2	27		6			57	1130299	LLCT- Luật- QLNN	
2	1090166	Tiếng Anh 2	4	40	20				120	1090061	NN	
3	1160490	Tin học cơ sở (Kỹ thuật)	3	30			30		75		KT&CN	
4	1130049	Pháp luật đại cương	2	27		6			57	1130299	LLCT- Luật- QLNN	
5	1010059	Giải tích 2	3	36	9				90	1010052	Toán-TK	
6	1020163	Vật lý 2	2	24	4	4			58	1020162	KHTN	
7	1020164	Thí nghiệm Vật lý	1				30		15	1020162	KHTN	
8	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	18		4	20	60			KHXH&NV	
9	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	3	37		8			82		GDTC-QP	ĐK
10	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	2	22		8			52		GDTC-QP	ĐK
11	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	2	14			16		44		GDTC-QP	ĐK
12	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	2	4			56		64		GDTC-QP	ĐK

13	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	1	4			26		21	1120172	GDTC-QP	ĐK
14	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP	ĐK
15	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP	ĐK
16	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	1	4			26		21	1120181	GDTC-QP	ĐK
17	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	1	4			26		21	1120184	GDTC-QP	ĐK
18	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP	ĐK
19	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP	ĐK
Tổng cộng:			19									

Học kỳ 3:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	27		6			57	1130300	LLCT-Luật-QLNN	
2	1160114	Toán kỹ thuật	2	22	8				60	1010059 1010354	KT&CN	
3	1160005	Kỹ thuật nhiệt	2	22	8				60	1020163	KT&CN	
4	1160375	Thủy khí ứng dụng	2	24	6				60	1010354 1020162	KT&CN	
5	1160408	Kỹ thuật lập trình	2	21	9				60	1160490	KT&CN	
6	1010098	Phương pháp tính	2	24	6				60	1010052	Toán-TK	
7	1160409	Thực hành Kỹ thuật lập trình	0.5				15		7.5	1160408	KT&CN	
8	1160009	Lý thuyết mạch điện 1	3	29	16				90	1020163 1010098	KT&CN	
9	1010129	Xác xuất thống kê	2	27	3				60	1010354	Toán-TK	

Chọn 1 trong 7 học phần sau

10	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	1	4			26		21	1120173	GDTC-QP	ĐK
11	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP	ĐK
12	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP	ĐK
13	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	1	4			26		21	1120182	GDTC-QP	ĐK
14	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	1	4			26		21	1120185	GDTC-QP	ĐK
15	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP	ĐK
16	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP	ĐK

Tổng cộng: 17.5

Học kỳ 4:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130302	Lịch sử Đảng CSVN	2	27		6			57	1130301	LLCT-Luật-QLNN	

2	1160013	Vật liệu điện	2	30					60	1020163	KT&CN	
3	1160407	Mạch điện tử tương tự và số	2	20	10				60	1020163	KT&CN	
4	1160545	Lý thuyết mạch điện 2	3	29	16				90	1160009	KT&CN	
5	1160228	Thí nghiệm Lý thuyết mạch điện	1				30		15	1160545	KT&CN	
6	1160022	Máy điện 1	3	32	13				90	1160545	KT&CN	
7	1160412	Lý thuyết điều khiển tự động	2	23	7				60	1010354 1160407	KT&CN	
8	1160413	Kỹ thuật đo lường	2	23	5	2			60	1020163 1160545	KT&CN	
Tổng cộng:			17									

Học kỳ 5:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	27		6			57	1130302	LLCT- Luật- QLNN	
2	1160388	Thí nghiệm Mạch điện tử tương tự và số	0.5				15		7.5	1160407	KT&CN	
3	1160034	Máy điện 2	3	32	13				90	1160022	KT&CN	
4	1160232	Thí nghiệm Máy điện	1				30		15	1160034	KT&CN	
5	1160414	Thí nghiệm Kỹ thuật đo lường	0.5				15		7.5	1160413	KT&CN	
6	1160028	Điện tử công suất	3	40	5				90	1160407	KT&CN	
7	1160381	Thí nghiệm Điện tử công suất	0.5				15		7.5	1160028	KT&CN	
8	1160027	Khí cụ điện	3	42	3				90	1160034	KT&CN	
9	1160282	An toàn điện	1	15					30	1160545	KT&CN	
10	1150422	Khởi nghiệp	2	20	5		10		60		TC- NH&QT KD	
Tổng cộng:			16.5									

Học kỳ 6:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1160377	Tiếng anh chuyên ngành	2	20	10				60	1160022 1160027	KT&CN	
2	1160546	Lưới điện	3	35	10				90	1160545 1160034	KT&CN	
<i>Chuyên ngành Kỹ thuật điện</i>												
3	1160351	Ngắn mạch trong hệ thống điện	2	22	8				60	1160545	KT&CN	
4	1160032	Truyền động điện	3	37	8				90	1160034	KT&CN	
5	1160418	Kỹ thuật vi điều khiển	2	18	12				60	1160386	KT&CN	
6	1160386	Thực hành Kỹ thuật vi điều khiển	1				30		15	1160338	KT&CN	
7	1160371	Thực tập nghề điện	1				30		15	1160034	KT&CN	
8	1160372	Thực tập nghề điện tử	1				30		15	1160407	KT&CN	
9	1160393	Trang bị điện	2	24	6				60	1160034 1160028	KT&CN	
10	1160420	Đồ án Thiết bị điện	1					ĐA		1160034 1160027	KT&CN	

Tổng cộng: 18											
<i>Chuyên ngành Kỹ thuật điện – Công nghệ thông tin</i>											
11	1050245	Lập trình hướng đối tượng	3	20	10		30		75	1160409	CNTT
12	1050244	Hệ điều hành	3	40			10		90		KT&CN
13	1160548	Mạng máy tính	3	40			10		90		KT&CN
14	1160547	Hệ thống và tín hiệu số	3	35	10				90	1160114 1160407	KT&CN
Tổng cộng:			17								

Học kỳ 7:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/ TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1160423	Phân điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	3	31	14				90	1160546	KT&CN	
2	1160235	Thực tập chuyên ngành	1					TT			KT&CN	
3	1160405	Kỹ thuật điện cao áp	3	37	8				90	1020163 1160282	KT&CN	

Chuyên ngành Kỹ thuật điện

4	1160415	Thực hành Truyền động điện	0.5				15		7.5	1160032	KT&CN	
5	1160416	Thực hành Trang bị điện	0.5				15		7.5	1160393	KT&CN	
6	1160310	Điều khiển logic	2	20	10				60	1160027 1160393	KT&CN	
7	1160052	Kỹ thuật điện lạnh	2	26	4				60	1160005	KT&CN	
8	1160422	Tích hợp điện gió, điện mặt trời	3	35	10				90	1160546	KT&CN	
9	1160051	Kỹ thuật chiếu sáng	2	22	8				60		KT&CN	
Tổng cộng:			17									

Chuyên ngành Kỹ thuật điện – Công nghệ thông tin

10	1160550	Kỹ thuật truyền thông	3	30	15				90	1160114	KT&CN	
11	1160549	Hệ thống nhúng thông minh	3	36	6	6			87	1160310 1160338	KT&CN	
12	1050246	An ninh IT	3	30			30		75	1160548		
Tổng cộng:			16									

Học kỳ 8:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/ TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1160551	Bảo vệ và điều khiển hệ thống điện	3	31	14				90	1160546 1160351	KT&CN	

Chuyên ngành Kỹ thuật điện

2	1160417	Thực hành Điều khiển logic	1				30		15	1160310	KT&CN	
3	1160379	Thí nghiệm Kỹ thuật điện cao áp	0.5				15		7.5	1160405	KT&CN	
4	1160424	Thí nghiệm Lưới điện thông minh	1				30		15	1160341	KT&CN	
5	1160053	Mạng truyền thông công nghiệp và SCADA	2	2	30					1160310	KT&CN	
6	1160419	Thực hành Mạng truyền thông công nghiệp và SCADA	0.5				15		7.5	1160053	KT&CN	
7	1160047	Đồ án Hệ thống điện	1					ĐA		1160341 1160423	KT&CN	
8	1160421	Đồ án Hệ thống tự động hóa	1					ĐA		1160338	KT&CN	

		công nghiệp							1160032 1160053		
9	1160341	Lưới điện thông minh	2	30				60	1160546	KT&CN	
Các học phần tự chọn chuyên ngành Kỹ thuật điện: 2/6 HP – 4/12 TC											
10	1160427	Thiết kế điện hợp chuẩn	2	22	8			60		KT&CN	
11	1160056	Thiết kế tự động thiết bị điện	2	25	5			60	1160408 1160034	KT&CN	
12	1160237	Vận hành hệ thống điện	2	26	4			60	1160546	KT&CN	
13	1160359	Sử dụng điện năng tiết kiệm và hiệu quả	2	26	4			60	1160406	KT&CN	
14	1160429	Tính toán độ tin cậy trong hệ thống điện	2	26	4			60		KT&CN	
15	1160295	Chuyên đề về kỹ thuật điện	2	30				60	1160546 1160551	KT&CN	
Tổng cộng:			16								
<i>Chuyên ngành Kỹ thuật điện – Công nghệ thông tin</i>											
16	1160552	Chiếu sáng thông minh	3	40	5			90		KT&CN	
17	1160553	Kỹ thuật RF	3	34	8	6		87		CNTT	
18	1050247	Khai phá dữ liệu	3	25	5		30	75		CNTT	
Các học phần tự chọn chuyên ngành Kỹ thuật điện – Công nghệ thông tin: 2/5 HP – 6/15 TC											
19	1050247	Máy học	3	35	5		10	90		CNTT	
20	1160557	Mạng công nghiệp	3	30			30	75	1160545	KT&CN	
21	1160554	Mạng truyền thông	3	36	6	6		87	1160548	KT&CN	
22	1160555	Định tuyến số	3	42	3			90	1160412	KT&CN	
23	1160556	Robotics và hệ thống tự hành	3	35	10			90		KT&CN	
Tổng cộng:			18								

Học kỳ 9:

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ trên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý HP	Ghi chú
				LT	BT	TL						
1	1160431	Thực tập tốt nghiệp	3				TT		1160235	KT&CN		
2	1160558	Đồ án tốt nghiệp	8				ĐA		1160431	KT&CN		
Tổng cộng:			11									

10. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ kỳ tuyển sinh 2019 cho sinh viên ngành Kỹ thuật điện.
- Quá trình đào tạo được dựa trên chương trình giảng dạy được thiết kế, mục tiêu đào tạo và đối tượng hướng đến, yêu cầu nguồn nhân lực và những yêu cầu riêng cho đào tạo. Với những học phần tự chọn, tùy vào tình hình thực tế của xu thế phát triển, nhu cầu xã hội, Khoa sẽ tư vấn cho sinh viên chọn những học phần thích hợp.
- Trưởng khoa chịu trách nhiệm tổ chức và hướng dẫn các nguyên tắc để phát triển đề cương chi tiết nhằm đảm bảo mục tiêu, nội dung và các yêu cầu được đáp ứng, đồng thời thỏa mãn được nhu cầu của người học và xã hội.
- Chương trình đào tạo được rà soát và cập nhật mỗi 2-3 năm, đáp ứng sự phát triển của ngành Kỹ thuật điện và phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội./.

Bình Định, ngày 21 tháng 8 năm 2020

TRƯỞNG KHOA



PGS. TS. Huỳnh Đức Hoàn

TP. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ