

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
 TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC**

**NGÀNH/CHUYÊN NGÀNH: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử/Công nghệ kỹ
 thuật điện; Công nghệ Điện lạnh; Công nghệ Kỹ thuật điện tử.**

1. Tên học phần:

Tiếng Việt: An toàn điện

Tiếng Anh: Electrical Safety

Mã học phần: 02DIEN442

Số tín chỉ học phần: (2, 2, 0)

Số tiết học phần:

Lý thuyết: 30 giờ;

Tự học: 70 giờ

2. Đơn vị quản lý học phần:

2.1. Giảng viên giảng dạy:

1. TS. Bùi Trung Kiên

2. ThS. Dương Thị Lan.

3. ThS. Đỗ Văn Vang

2.2. Bộ môn: Điện khí hóa.

2.3. Khoa: Điện

3. Điều kiện học học phần

Học sau học phần: Cung cấp điện, Đo lường điện - điện tử, thiết bị điện, máy điện.

4. Mục tiêu của học phần:

Trang bị cho sinh viên các kiến thức về: bảo vệ tránh tai nạn điện giật, bảo vệ nồi đất; bảo vệ nồi dây trung tính; bảo vệ bằng biện pháp cân bằng và điều khiển sự phân phối điện thế, bảo vệ bằng biện pháp cắt điện tự động khu vực bị sự cố ra khỏi lưới điện, bảo vệ chống sét, cấp cứu người bị điện giật và công tác thanh tra kỹ thuật an toàn điện.

4.1. Kiến thức

4.1.1. Nắm được các kiến thức về: điện trở cơ thể người; các nguyên nhân gây tai nạn điện giật; mức độ ảnh hưởng của giá trị, thời gian, đường di, tần số v.v... dòng điện qua người đến tổn thương điện giật; tiêu chuẩn an toàn điện giật.

4.1.2. Phân tích chỉ ra được các điều kiện gây tai nạn điện giật khi người làm việc với các loại mạng điện khác nhau; khi người di vào vùng chịu tác dụng của từ trường tản dòng ngắn mạch vào đất.

4.1.3. Nắm được mục đích, lĩnh vực sử dụng, cách thức thực hiện, và biết cách tính toán nối đất bảo vệ đảm bảo an toàn điện giật; cách đo điện trở của trang bị nối đất.

4.1.4. Nắm được mục đích, lĩnh vực sử dụng; biết được tác dụng nối đất làm việc, nối đất lặp lại trong bảo vệ nối dây trung tính; biết cách tính toán và thực hiện bảo vệ nối dây trung tính đảm bảo an toàn điện giật.

4.1.5. Hiểu biết về thiết bị cắt bảo vệ đảm bảo an toàn điện giật và nắm được nguyên lý làm việc của một số loại thiết bị cắt bảo vệ này.

4.1.6. Nắm được các biện pháp và phương tiện bảo đảm an toàn điện giật khi vận hành; và phương pháp cấp cứu người bị điện giật.

4.1.7. Nắm được trình tự các bước và nội dung công tác thanh tra an toàn.

4.2. Kỹ năng

4.2.1. Hình thành các kỹ năng phân tích, giải thích và lập luận, giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực an toàn điện.

4.2.2. Hình thành kỹ năng tính toán các bài toán an toàn, kỹ năng lập hồ sơ thiết kế, hồ sơ thanh tra...

4.2.3. Rèn luyện kỹ năng xã hội cơ bản trong làm việc nhóm, đóng góp cho tập thể, thảo luận, thuyết trình vấn đề chuyên môn về lĩnh vực an toàn điện .

5. Chuẩn đầu ra học phần

Sau khi hoàn thành việc học học phần này, sinh viên có thể:

1. Hiểu biết tổng quan về kỹ thuật an toàn điện và công tác thanh tra an toàn.

2. Nắm bắt được các vấn đề cụ thể các nội dung của công tác đảm bảo an toàn,

3. Hình thành định hướng phát triển của cá nhân trong học tập, nghiên cứu và công tác trong mọi lĩnh vực an toàn điện.

4. Khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm trong học tập và sản xuất.

6. Tóm tắt nội dung học phần

Học phần tập trung trình bày những nội dung cơ bản sau:

Tìm hiểu lý thuyết về kỹ thuật an toàn điện bao gồm: Khái niệm chung về bảo vệ tránh tai nạn do dòng điện gây ra; bảo vệ nối đất; bảo vệ nối dây trung tính; bảo vệ bằng biện pháp cân bằng và điều khiển sự phân phõi điện thế; bảo vệ bằng biện pháp cắt điện tự động khu vực bị sự cố ra khỏi lưới điện; chống sét và nối đất; cấp cứu người bị điện giật; công tác thanh tra kỹ thuật an toàn điện.

7. Cấu trúc nội dung học phần

Đề mục	Nội dung	Số tiết			Mục tiêu
		Tổng	Lý thuyết	TH/TN	
Chương 1	Khái niệm chung về bảo vệ tránh tai nạn do dòng điện gây ra.	3	3	0	4.1.1. 4.1.3
1.1.	Những nguy cơ dẫn đến tai nạn do dòng điện gây ra.	1	1	0	4.1.6 4.2.1

Đề mục	Nội dung	Số tiết			Mục tiêu
		Tổng	Lý thuyết	TH/TN	
1.2.	Tác dụng của dòng điện đối với cơ thể con người.	0,5	0,5	0	4.2.3
1.3.	Xác định dòng điện qua cơ thể người trong những điều kiện khác nhau.	0,5	0,5	0	
1.4.	Các phương tiện dụng cụ được sử dụng để tránh tai nạn gây ra do dòng điện.	1	1	0	
Chương 2.	Bảo vệ nỗi đất.	7	4,5	2,5	
2.1.	Khái quát.	0,5	0,5	0	4.1.2
2.2.	Điện áp tiếp xúc và điện áp bước.	1	1	0	4.1.3
2.3.	Vai trò của bảo vệ nỗi đất.	1	1	0	4.1.4
2.4.	Cấu trúc của bảo vệ nỗi đất.	1	1	0	4.2.2
2.5.	Tính toán nỗi đất.	1	1	0	
2.6.	Bài tập ví dụ	2,5	0	2,5	
Chương 3.	Bảo vệ nỗi dây trung tính.	5	3	2	
4.1.	Những nguyên tắc cơ bản và điều kiện áp dụng	1	1	0	4.1.1
4.2.	Thực hiện bảo vệ nỗi dây trung tính	1	1	0	4.1.2
4.3.	Thực hiện hệ thống bảo vệ khi các dụng cụ và trang bị điện dùng điện một chiều	1	1	0	4.2.2
4.4.	Bài tập ví dụ	2	0	2	4.1.4
Chương 4.	Bảo vệ bằng biện pháp cân bằng và điều khiển sự phân phối điện thế.	2	2	0	
4.1.	Những nguyên tắc cơ bản.	1	1	0	4.1.3
4.2.	Cách thực hiện hệ thống bảo vệ.	1	1	0	4.1.4
Chương 5.	Bảo vệ bằng biện pháp cắt điện tự động khu vực bị sự cố ra khỏi lưới điện.	4	4	0	
5.1.	Khái quát.	1	1	0	4.2.1
5.2.	Bảo vệ tự động khi xuất hiện điện áp tiếp xúc nguy hiểm.	1	1	0	4.2.2
5.3.	Bảo vệ tự động khi xuất hiện dòng điện sự cố nguy hiểm.	1	1	0	4.2.3

NG
RƯỜNG
AI HỌC
G NGHỀ
ÁNG NINH

Đề mục	Nội dung	Số tiết			Mục tiêu
		Tổng	Lý thuyết	TH/TN	
	Kiểm tra 1 tiết.	1	1	0	
Chương 6.	Bảo vệ chống sét.	3	3	0	
6.1.	Khái niệm chung.	0,5	0,5	0	4.1.3
6.2.	Tham số phỏng điện sét.	0,5	0,5	0	4.1.4
6.3.	Hậu quả của việc phỏng điện sét.	0,5	0,5	0	4.2.1
6.4.	Bảo vệ sét đánh trực tiếp.	1	1	0	4.2.3
6.5	Bảo vệ sét lan truyền.	0,5	0,5	0	
Chương 7.	Cấp cứu người bị điện giật.	3	3	0	
7.1.	Khái quát.	0,5	0,5	0	
7.2.	Phương pháp tác nạn nhân ra khỏi mạch điện.	0,5	0,5	0	4.1.1. 4.1.6
7.3.	Các phương pháp cứu chữa ngay sau khi người bị nạn thoát ra khỏi mạch điện.	0,5	0,5	0	4.2.1 4.2.3
7.4.	Phương pháp hô hấp nhân tạo.	1,5	1,5	0	
Chương 8.	Công tác thanh tra kỹ thuật an toàn điện.	3	3	0	4.1.7 4.2.1 4.2.3
8.1.	Mục đích yêu cầu.	0,5	0,5	0	
8.2.	Nội dung thanh tra kỹ thuật an toàn điện.	1,5	1,5	0	
8.3.	Phương pháp tiến hành thanh tra.	0,5	0,5	0	
8.4.	Công tác tự thanh tra kỹ thuật an toàn.	0,5	0,5	0	

8. Phương pháp giảng dạy

- Giảng dạy lý thuyết kết hợp thảo luận theo nhóm.
- Giảng dạy lý thuyết kết hợp với ví dụ minh họa.

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Có mặt tối thiểu 70% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia và hoàn thành đầy đủ các buổi thao luận, bài tập nhóm/bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Chủ động chuẩn bị các nội dung giảng viên giao và thực hiện giờ tự học theo quy định.

10. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên

10.1. Cách đánh giá:

Sinh viên được đánh giá tích ũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm chuyên cần.	Số tiết sinh viên tham dự học/tổng số tiết quy định. Ý thức, thái độ học tập trên lớp, ý thức chuẩn bị bài, làm bài tập ... của sinh viên.	10%	Sinh viên không tham dự đủ 70% số tiết học trên lớp thì không được dự thi kết thúc học phần.
2	Điểm quá trình.	Viết tiểu luận hoặc làm bài kiểm tra đánh giá giữa kỳ.	30%	
3	Điểm thi kết thúc học phần.	Thi tự luận (60 phút).	60%	

10.2. Cách tính điểm:

Điểm học phần bao gồm điểm kiểm tra thường xuyên trong quá trình học tập; điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; điểm đánh giá phần thực hành; điểm chuyên cần; điểm thi giữa học phần; điểm tiểu luận và điểm thi kết thúc học phần thực hiện theo công thức sau:

$$\boxed{\text{Điểm học phần}} = \boxed{\text{Điểm chuyên cần} \times 0.1} + \boxed{\text{Điểm quá trình} \times 0.3} + \boxed{\text{Điểm thi kết thúc học phần} \times 0.6}$$

Điểm học phần tính theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy chế đào tạo của Nhà trường.

11. Tài liệu học tập:

11.1. Tài liệu chính:

[1] Giáo trình *An toàn điện*, TS Bùi Trung Kiên - Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh, Nhà xuất bản Công thương 2021

11.2. Tài liệu tham khảo:

[1] *Giáo trình Kỹ thuật an toàn trong cung cấp và sử dụng điện*, Nguyễn Xuân Phú, Trần Thành Tâm - Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật 2001

[2] *Giáo trình Bảo hộ lao động và kỹ thuật an toàn điện*, TS Trần Quang Khánh - Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật 2008

12. Hướng dẫn tự học của học phần

Chương	Nội dung	LT (tiết)	BT (tiết)	TH (tiết)	Sinh viên cần tham khảo và chuẩn bị
1	Chương 1. Khái niệm chung về bảo vệ tránh tai nạn do dòng điện gây ra.	3	0	0	Tài liệu [1],[2],
2	Chương 2. Bảo vệ nối đất.	4,5	2,5	0	Tài liệu [1],[3]

Chương	Nội dung	LT (tiết)	BT (tiết)	TH (tiết)	Sinh viên cần tham khảo và chuẩn bị
3	Chương 3. Bảo vệ nồi dây trung tính.	3	2	0	Tài liệu [1],[2], [3]
4	Chương 4. Bảo vệ bằng biện pháp cân bằng và điều khiển sự phân phối điện thế.	2	0	0	Tài liệu [1],[2], [3]
5	Chương 5. Bảo vệ bằng biện pháp cắt điện tự động khu vực bị sự cố ra khỏi lưới điện.	4	0	0	Tài liệu [1],[2], [3]
6	Chương 6. Bảo vệ chống sét.	3	0	0	Tài liệu [1],[2]
7	Chương 7. Cấp cứu người bị điện giật.	3	0	0	Tài liệu [1],[2], [3]
8	Chương 8. Công tác thanh tra kỹ thuật an toàn điện.	3	0		Tài liệu [1],[2]

Quảng Ninh, ngày 02 tháng 12 năm 2022

TRƯỞNG BỘ MÔN

GIÁNG VIÊN BIÊN SOẠN



TS. Hoàng Hùng Thắng

TS. Bùi Trung Kiên

TS. Bùi Trung Kiên