

**CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỌC PHẦN  
 TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC**

**Chuyên ngành đào tạo:** Công nghệ thiết bị điện - điện tử; Công nghệ kỹ thuật Tự động hóa(theo hướng công nghiệp); Công nghệ Điện lạnh; Công nghệ cơ điện; Công nghệ kỹ thuật Điện tử; Công nghệ kỹ thuật điện; Công nghệ kỹ thuật đo lường và điều khiển; Công nghệ kỹ thuật Tự động hóa(theo hướng mỏ)

**1. Tên học phần: An toàn điện**

**2. Loại học phần:** Lý thuyết

**3. Số tín chỉ:** 02

**4. Bộ môn quản lý học phần:** Điện khí hóa

**5. Điều kiện tiên quyết:** Học xong các học phần cơ sở: Giải tích mạch điện, Đo lường điện- Điện tử, Máy điện, cung cấp điện, Thiết bị điện

**6. Phân bố thời gian:**

<b>- Lên lớp:</b>	30 tiết
+ Số tiết lý thuyết:	29 tiết
+ Số tiết chưa bài tập:	0 tiết
+ Số tiết kiểm tra/ đánh giá:	1 tiết
<b>- Thực tập phòng thí nghiệm, thực hành:</b>	không
<b>- Tự học:</b>	60 giờ

**7. Mục tiêu của học phần**

**7.1. Về kiến thức**

Môn học cung cấp cho sinh viên các kiến thức trong lĩnh vực an toàn điện dựa trên nền tảng kiến thức đã được tích lũy qua các học phần máy điện và thiết bị điện, cung cấp điện...

**7.2. Về kỹ năng**

Thông qua học phần này giúp sinh viên nắm bắt được các kiến về lĩnh vực an toàn điện, từ đó ứng dụng vào trong thực tế sản xuất.

**7.3. Về thái độ**

- Sinh viên có thái độ nghiêm túc, cầu tiến trong quá trình học tập và nghiên cứu.
- Hình thành thói quen vận dụng lý thuyết vào giải thích các vấn đề an toàn điện trong thực tiễn.

**8. Nội dung học phần:**

**8.1. Mô tả văn tắt**

**Học phần đề cập đến các nội dung**

- Chương 1. Các khái niệm cơ bản về an toàn điện
- Chương 2. Nguy hiểm điện giật và các biện pháp kỹ thuật để phòng điện giật
- Chương 3: Nối đất bảo vệ

- Chương 4. Chống sét

- Chương 5. Phòng, chống điện giật

Chương 6. Sự nguy hiểm của điện áp cao xâm nhập sang điện áp thấp

## 8.2. Nội dung chi tiết học phần

Tuần	Nội Dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
Tuần 1	<b>Chương 1. Các khái niệm cơ bản về an toàn điện</b> 1.1. Tác động của dòng điện đối với cơ thể người 1.2. Các yếu tố ảnh hưởng đến tổn thương điện giật. 1.3. Các loại chấn thương do dòng điện gây ra.	02	Chương 1: (Giáo trình [1])	- Tìm và đọc tài liệu tham khảo
Tuần 2	1.4. Cấp cứu nạn nhân bị điện giật.	02	Chương 2: (Giáo trình [1])	- Tìm và đọc tài liệu tham khảo
Tuần 3	<b>Chương 2. Nguy hiểm điện giật và các biện pháp kỹ thuật để phòng điện giật</b> 2.1. Khái niệm chung. 2.2. Các nguy hiểm điện giật 2.2.1. Nguy hiểm điện giật khi chạm mạng điện trung tính cách ly	02	Chương 2: (Giáo trình [1])	- Tìm và đọc tài liệu tham khảo
Tuần 4	2.2.2. Nguy hiểm điện giật khi chạm mạng điện trung tính nối đất. 2.2.3. Nguy hiểm điện giật khi đi vào vùng tác dụng của trường tản dòng ngắn mạch đi vào đất. 2.2.3.1. Hiện tượng dòng điện đi trong đất.	02	Chương 2: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 5	2.2.3.2. Điện áp tiếp xúc 2.2.3.2. Điện áp bước	02	Chương 3: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc
Tuần	2.3. Các biện pháp để phòng điện giật.	02	Chương 3: (Giáo trình	- Chuẩn bị và đọc trước tài

Tuần	Nội Dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
6	<b>Chương 3: Nối đất bảo vệ</b> 3.1. Khái niệm chung 3.2. Cấu trúc của hệ thống nối đất		[1])	liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 7	3.3. Nối đất bảo vệ.	02	Chương 3: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc
Tuần 8	3.3. Nối đất bảo vệ. Kiểm tra 1 tiết	01 01	Chương 3: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 9	3.4. Nối trung tính bảo vệ 3.5. Đo điện trở nối đất	02	Chương 4: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 10	3.6. Đo điện trở suất của đất <b>Chương 4. Chống sét</b> 4.1. Khái niệm chung 4.2. Tham số phóng điện sét	02	Chương 4: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 11	4.3. Hậu quả của việc phóng điện sét 4.4. Bảo vệ sét đánh trực tiếp	02	- Chương 4: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 12	4.4. Bảo vệ sét đánh trực tiếp 4.5. Bảo vệ sét Lan truyền	02	Chương 5: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.

ĐONG  
TRUNG  
ĐẠI  
NG  
UANG

Tuần	Nội Dung	Lý thuyết	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
Tuần 13	4.5. Bảo vệ sét Lan truyền <b>Chương 5. Phòng, chống điện giật</b> 5.1. Khái niệm chung. 5.2. Bảo vệ chống điện giật mạng điện trung tính cách ly	02	Chương 5: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 14	5.3. Bảo vệ chống điện giật mạng điện trung tính nối đất. 5.3. Bảo vệ chống điện giật mạng điện trung tính nối đất.	02	- Chương 5: (Giáo trình [1])	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
Tuần 15	<b>Chương 6. Sự nguy hiểm của điện áp cao xâm nhập sang điện áp thấp</b> 6.1. Khái niệm chung. 6.2. Sự nguy hiểm của điện áp cao xâm nhập sang điện áp thấp 6.3. Các biện pháp bảo vệ chống xâm nhập của điện áp cao	02	Đề cương ôn tập	- Chuẩn bị và đọc trước tài liệu trong giáo trình bắt buộc.
<b>Cộng</b>		<b>30</b>		

## 9. Nhiệm vụ của sinh viên

- Dự lớp: Tối thiểu 70% số giờ học trên lớp có sự hướng dẫn của giảng viên.
- Bài tập: + Làm đầy đủ bài tập được giao.
  - + Làm một bài tập lớn .
- Dụng cụ: Bài giảng chính , giáo trình tham khảo.
- Khác: + Làm 1 bài kiểm tra định kỳ
  - + Tham gia thi kết thúc học phần
  - + Đọc tài liệu trước khi lên lớp.

## 10. Thang điểm và hình thức đánh giá

- Thang điểm: 10
- Hình thức đánh giá: Thi tự luận
- Cách tính điểm:
  - + Điểm thành phần để điểm lẻ đến một chữ số thập phân
  - + Điểm kết thúc học phần làm tròn đến phần nguyên

## 11. Tiêu chí đánh giá

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần, làm bài tập ở nhà, viết tiểu luận	1 điểm	10%	
2	Điểm kiểm tra giữa kỳ	1 bài kiểm tra viết 1 tiết trên lớp	30%	
3	Thi kết thúc học phần	Thi tự luận	60%	

## 12. Tài liệu học tập

[1] **Bài Giảng**, *Giáo trình An toàn điện*, Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh

- Tài liệu tham khảo:

[2] Trần Quang Khánh – *Bảo hộ lao động và kỹ thuật an toàn điện*, Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội 2008;

[3] Nguyễn Đình Thắng – *Giáo trình An toàn điện*, Nhà xuất bản Giáo dục 2002;

[4] *Quy trình kỹ thuật an toàn điện?*

[5] Nguyễn Hanh Tiên - *Giáo trình kỹ thuật an toàn điện và phòng chống cháy nổ*, Hà nội – 2010;



TS. Hoàng Hùng Thắng

Quảng Ninh, ngày 05 tháng 02 năm 2020  
TRƯỞNG BỘ MÔN      GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

TS. Trần Hữu Phúc

ThS. Nguyễn Thành Tùng

