

BỘ CÔNG THƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ  
\*\*\*\*\*

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN  
VẬT LIỆU ĐIỆN - KHÍ CỤ ĐIỆN**

Số tín chỉ : 03

Trình độ đào tạo : Đại học

Ngành đào tạo : Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử

**1. Tên học phần:** Vật liệu điện - khí cụ điện

**2. Mã học phần:** DDT 018

**3. Số tín chỉ:** 3 (2,1)

**4. Trình độ cho sinh viên:** Năm thứ 2

**5. Phân bổ thời gian**

- Lên lớp: 30 giờ lý thuyết, 30 giờ thực hành.

- Tự học: 90 giờ.

**6. Điều kiện tiên quyết:** Sinh viên học xong học phần Hóa học ứng dụng E.

**7. Giảng viên**

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	TS. Phạm Công Tảo	0336791663	taophamcong@gmail.com
2	ThS. Lương Thị Thanh Xuân	0982791980	thanhxuan7980@gmail.com
3	ThS. Phạm Thị Thảo	0905006188	phamhathao@gmail.com

**8. Mô tả nội dung của học phần**

Học phần trang bị cho sinh viên kiến thức về cấu tạo, các nguyên tố ảnh hưởng và đánh giá chất lượng yêu cầu đối với vật liệu kỹ thuật điện; Tính chất cơ, lý, hóa và các yếu tố ảnh hưởng đến các tính chất của vật liệu điện; Ứng dụng chủ yếu của các vật liệu kỹ thuật điện trong thiết bị điện. Cơ sở lý thuyết khí cụ điện, cấu tạo và nguyên lý làm việc, đặc tính các khí cụ điện bằng tay; Cầu chì, áp tông, công tắc tơ, khởi động từ; Role điều khiển và bảo vệ; Thiết bị ồn áp và xoay chiều; Thiết bị đóng cắt không tiếp điểm; Dao cắt; Thiết bị chống sét; Máy biến dòng điện và máy biến điện áp. Các bài thực hành cung cấp kiến thức lý thuyết.

**9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần**

**9.1. Mục tiêu**

Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả mục tiêu	Mức độ theo thang đo Bloom	Đáp ứng mục tiêu của CTĐT
MT1	<b>Kiến thức</b>		
MT1.1	Có kiến thức cơ bản để hiểu về tính chất và công dụng của vật liệu điện.	2	[1.2.1.2a]
MT1.2	Có kiến thức cơ bản về quy trình thiết kế,	2	[1.2.1.2a]

Mục tiêu	Mô tả mục tiêu	Mức độ theo thang đo Bloom	Đáp ứng mục tiêu của CTĐT
	điều khiển khí cụ điện trong ngành điện.		
<b>MT2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
MT2.1	Phân tích, lắp đặt các mạch điều khiển và bảo vệ trong ngành điện và các dây chuyền sản xuất công nghiệp.	4	[1.2.2.1]
MT2.2	Phân tích được các loại vật liệu điện để lựa chọn và sử dụng trong ngành điện.	4	[1.2.2.1]
<b>MT3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
MT3.1	Có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo, làm việc theo nhóm và có trách nhiệm về quy trình và các mạch điều khiển khí cụ điện.	3	[1.2.3.1]
MT3.2	Có khả năng hướng dẫn, giám sát công nhân trong quá trình lắp đặt, sửa chữa các mạch điều khiển và vận hành khí cụ điện.	4	[1.2.3.2]

## 9.2. Chuẩn đầu ra

Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CĐR học phần	Mô tả CĐR học phần	Mức độ theo thang đo Bloom	Đáp ứng CĐR của CTĐT
<b>CĐR1</b>	<b>Kiến thức</b>		
CĐR1.1	Hiểu được tính chất và công dụng của các loại vật liệu điện.	3	[2.1.4]
CĐR1.2	Phân tích và để lựa chọn sử dụng vật liệu điện trong các thiết bị điện phù hợp.	4	[2.1.4]
CĐR1.3	Phân tích được cấu tạo, nguyên lý làm việc của các khí cụ điện.	4	[2.1.4]
CĐR1.4	Phân tích được chức năng, đặc tính cơ bản của các khí cụ điện.	4	[2.1.4]
CĐR1.5	Vận dụng kiến thức về tính toán, lựa chọn các khí cụ điện trong lĩnh vực điện, điện tử.	3	[2.1.5]
<b>CĐR2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
CĐR2.1	Lựa chọn và bảo dưỡng vật liệu điện trong thiết bị điện và trong hệ thống điện trong công nghiệp và dân dụng.	4	[2.2.1]

<b>CĐR học phàn</b>	<b>Mô tả CĐR học phần</b>	<b>Mức độ theo thang đo Bloom</b>	<b>Đáp ứng CĐR của CTĐT</b>
CDR2.2	Lắp đặt và vận hành các khí cụ điện hệ thống điện trong công nghiệp và dân dụng.	3	[2.2.1]
CDR2.3	Kiểm tra để lựa chọn và sử dụng các khí cụ điện hạ áp và cao áp.	4	[2.2.1]
CDR2.4	Vận dụng kiến thức về khí cụ điện để nâng cấp các thiết bị điện trong hệ thống điện trong công nghiệp và dân dụng.	3	[2.2.2]
CDR2.5	Sử dụng thành thạo phần mềm Cade-Simu để vẽ và mô phỏng các mạch điều khiển và bảo vệ trong điện công nghiệp.	4	[2.2.3]
<b>CDR3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
CDR3.1	Có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm cá nhân khi sửa chữa, thay thế các thiết bị, hoặc khi thay đổi quy trình và yêu cầu sản xuất.	2	[2.3.1]
CDR3.2	Có khả năng quản lý, hướng dẫn, giám sát các khí cụ điện để vận dụng trong các mạch điều khiển và bảo vệ động cơ.	3	[2.3.2]
CDR3.3	Có khả năng tự học, tự nghiên cứu để nâng cấp các khí cụ điện điều khiển trong các mạch điện thuộc lĩnh vực điện, điện tử.	4	[2.3.3]

## 10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần												
		CĐR1					CĐR2					CĐR3		
		CĐR 1.1	CĐR 1.2	CĐR 1.3	CĐR 1.4	CĐR 1.5	CĐR 2.1	CĐR 2.2	CĐR 2.3	CĐR 2.4	CĐR 2.5	CĐR 3.1	CĐR 3.2	CĐR 3.3
1	Chương 1. Vật liệu điện 1.1. Điện môi 1.2. Vật liệu dẫn điện 1.3. Vật liệu bán dẫn 1.4. Vật liệu từ	3	4				4					2		
2	Chương 2. Cơ sở lý thuyết khí cụ điện 2.1. Khái niệm chung về khí cụ điện 2.2. Lực điện động 2.3. Hò quang điện 2.4. Sự phát nóng của khí cụ điện 2.5. Tiếp xúc điện 2.6. Cơ cấu điện từ và nam châm điện 2.7. Nam châm vĩnh cửu Nội dung thực hành: Bài 1. Giới thiệu một số khí cụ điện cơ bản			4	4	3			3	4	3	2	3	
3	Chương 3. Khí cụ điện điều khiển bằng tay 3.1. Cầu dao 3.2. Công tắc 3.3. Nút ấn 3.4. Điện trở- biến trở 3.5. Bộ không chế			4	4	3			3	4	3	2	3	4

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần												
		CDR1					CDR2					CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 2.5	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	Nội dung thực hành : Bài 2. Đầu dây mạch điện khởi động trực tiếp động cơ không đồng bộ 3 pha													
4	Chương 4. Các khí cụ điện bảo vệ tự động 4.1. Cầu chì 4.2. Áp tố mát 4.3. Công tắc tơ 4.4. Khởi động từ 4.5. Role  Nội dung thực hành: Bài 3. Đầu dây mạch điện đảo chiều quay động cơ không đồng bộ 3 pha 3.1. Mạch 1. Khóa bằng tiếp điểm thường đóng 3.2. Mạch 2. Mạch đảo chiều quay dùng khóa hỗn hợp			4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	
5	Chương 5. Thiết bị ốn áp điện xoay chiều 5.1. Khái niệm chung 5.2. Ốn áp sắt từ 5.3. Ốn áp kiểu Supvonter 5.4. Ốn áp kiểu bù 5.5. Ốn áp điện tử			4	4	3	3	4	3		2	3	4	

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần												
		CDR1					CDR2					CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 2.5	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	Nội dung thực hành: Bài 4. Đầu dây mạch điện điều khiển thứ tự động cơ không đồng bộ 3 pha													
6	Chương 6. Thiết bị đóng cắt không tiếp điểm 6.1. Công tắc hành trình không tiếp điểm 6.2. Thiết bị đóng - cắt không tiếp điểm Nội dung thực hành: Bài 5. Đầu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ ngắn mạch kết hợp quá nhiệt			4	4	3		3	4	3		2	3	4
7	Chương 7. Các khí cụ điện trung - cao áp 7.1. Các định nghĩa và đặc tính của thiết bị điện đóng cắt 7.2. Dao cách ly 7.3. Máy cắt điện 7.4. Thiết bị chống sét Nội dung thực hành: Bài 6. Đầu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ quá áp, thấp áp			4	4	3		3	4	3		2	3	4
8	Chương 8. Máy biến dòng và máy biến điện áp 8.1. Máy biến dòng điện TI			4	4	3		3	4	3		2	3	4

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần											
		CDR1					CDR2					CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 2.5	CDR 3.1	CDR 3.2
	8.2. Máy biến điện áp TU  Nội dung thực hành:  Bài 7. Đầu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ mất pha, đảo pha												

## 11. Đánh giá học phần

### 11.1. Ma trận phương pháp kiểm tra đánh giá với chuẩn đầu ra học phần

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Phương pháp kiểm tra đánh giá (Hình thức, thời gian, thời điểm)	CĐR của học phần			Ghi chú
					CĐR1	CĐR2	CĐR3	
1	Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; điểm đánh giá phần bài tập; điểm chuyên cần	01 điểm	20%	+ Hình thức: Vấn đáp; + Thời điểm: Trong các giờ học trên lớp	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR1.3, CĐR1.4, CĐR1.5.	CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR2.3, CĐR2.4, CĐR2.5	CĐR3.1, CĐR3.2, CĐR3.3.	Điểm trung bình của các lần đánh giá
2	Điểm kiểm tra giữa học phần	01 điểm	30%	+ Hình thức: Tự luận; + Thời gian: 90 phút; + Thời điểm: Giờ học 29 - 30 trên lớp.	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR1.3.	CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR2.3.	CĐR3.1, CĐR3.2, CĐR3.3.	01 bài kiểm tra
3	Điểm thi kết thúc học phần	01 điểm	50%	+ Hình thức: Trắc nghiệm + Thời gian: 60 phút; + Thời điểm: Theo lịch thi học kỳ.	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR1.3, CĐR1.4, CĐR1.5.	CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR2.3, CĐR2.4, CĐR2.5	CĐR3.1, CĐR3.2, CĐR3.3.	01 bài thi

### 11.2. Cách tính điểm học phần

Điểm học phần là trung bình cộng các điểm thành phần đã nhân trọng số. Tính theo thang điểm 10, làm tròn đến một chữ số thập phân. Sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4.

## 12. Yêu cầu học phần

Sinh viên thực hiện những yêu cầu sau:

- Tham gia tối thiểu 80% số tiết học trên lớp dưới sự hướng dẫn của giảng viên.
- Đọc và nghiên cứu tài liệu phục vụ học phần, hoàn thành các bài tập cá nhân và bài tập nhóm.

- Chủ động ôn tập theo đề cương ôn tập được giảng viên cung cấp.
- Tham gia kiểm tra giữa học phần, thi kết thúc học phần.
- Dụng cụ học tập: Máy tính, vở ghi, bút, thước kẻ...

## 13. Tài liệu phục vụ học phần

### - Tài liệu chính

[1] - Phạm Văn Chói, Bùi Tín Hữu, Nguyễn Tiến Tôn (2006), *Khí cụ điện*, Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật.

[2] - Nguyễn Đình Thắng (2009), *Vật liệu kỹ thuật điện*, Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật.

[3] Trường Đại học Sao Đỏ (2020), *Giáo trình Thực hành khí cụ điện*, in lưu hành nội bộ.

### - Tài liệu tham khảo

[4] - Hoàng Trọng Bá (2010), *Giáo trình vật liệu điện và từ*, Nhà xuất bản học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh.

[5] - Nguyễn Xuân Phú, Tô Đăng (2007), *Khí cụ điện - kết cấu, sử dụng và sửa chữa*, Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật.

## 14. Nội dung chi tiết học phần và phương pháp dạy-học

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
1	<b>Chương 1. Vật liệu điện</b> <b>Mục tiêu chương:</b> Trang bị hệ thống kiến thức về khái niệm cơ bản về vật liệu điện. Tính chất và công dụng của các loại vật liệu điện. <b>Nội dung cụ thể:</b> <b>1.1. Điện môi</b> <b>1.2. Vật liệu dẫn điện</b> 1.2.1. Khái niệm chung về vật liệu dẫn điện 1.2.2. Các vật liệu có điện dẫn cao 1.2.3. Hợp kim điện trở cao và than kỹ thuật điện 1.2.4. Một số dây dẫn điện	08 (8LT, 0TH)	<b>Thuyết trình; Dạy học dựa trên vấn đề; Tổ chức học theo nhóm.</b> <b>- Giảng viên:</b> + Giải thích các khái niệm, định nghĩa, tính chất. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao câu hỏi cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá nội dung giải quyết vấn đề của sinh viên. <b>- Sinh viên:</b> + Đọc trước tài liệu;	CDR1.1, CDR1.2, CDR2.1, CDR3.1.

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
	<p><b>1.3. Vật liệu bán dẫn</b></p> <p>1.3.1. Khái niệm chung về bán dẫn</p> <p>1.3.2. Điện dẫn của chất bán dẫn</p> <p>1.3.3. Một số nguyên tố bán dẫn điển hình</p> <p><b>1.4. Vật liệu từ</b></p> <p>1.4.1. Khái niệm chung về tính chất từ của vật liệu</p> <p>1.4.2. Các vật liệu từ mềm</p> <p>1.4.3. Các vật liệu có công dụng đặc biệt</p> <p>1.4.4. Vật liệu từ cứng</p>		<p>[2]: Chương 2,8,9,10.</p> <p>[4]: Chương 1,2,3,4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề.</li> <li>+ Thảo luận theo chủ đề giảng viên giao.</li> </ul>	
2	<p><b>Chương 2. Cơ sở lý thuyết khí cụ điện</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Trang bị hệ thống kiến thức lực điện động, hồ quang điện, sự phát nóng, tiếp xúc điện, lực điện động. Tính toán được mạch từ một chiều và xoay chiều.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>2.1. Khái niệm chung</p> <p>2.2. Lực điện động</p> <p>2.3. Hồ quang điện</p> <p>2.4. Sự phát nóng của khí cụ điện</p> <p>2.5. Tiếp xúc điện</p> <p>2.6. Cơ cấu điện từ và nam châm điện</p> <p>2.7. Nam châm vĩnh cửu</p> <p>Nội dung thực hành</p> <p>Bài 1. Giới thiệu một số khí cụ điện cơ bản</p>	04 (2LT, 2TH)	<p><b>Thuyết trình; Đàm thoại; Phương pháp động não; Phương pháp trình diễn; Tổ chức học theo nhóm.</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Đặt các câu hỏi để sinh viên động não tư duy.</li> <li>+ Giao câu hỏi cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>+ Tháo lắp các module khí cụ điện.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá nội dung thảo luận nhóm của sinh viên.</li> </ul> <p><b>- Sinh viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc trước tài liệu:</li> <li>[1]: Chương 1,2,3,4,5.</li> <li>[3]: Bài 1.</li> <li>[5]: Chương 1</li> <li>+ Lắng nghe, ghi chép, quan sát và trả lời câu hỏi giảng viên nêu ra.</li> </ul>	CĐR1.3, CĐR1.4, CĐR1.5, CĐR2.2, CĐR2.3, CĐR2.4, CDR3.1, CDR3.2.

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
			<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thảo luận theo chủ đề giảng viên giao.</li> <li>+ Thực hành tháo lắp, vẽ sơ đồ chân các khí cụ điện.</li> </ul>	
3	<p><b>Chương 3. Khí cụ điện điều khiển bằng tay</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Tính toán, lựa chọn và sử dụng các khí cụ điện điều khiển bằng tay.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1. Cầu dao</li> <li>3.2. Công tắc</li> <li>3.3. Nút ấn</li> <li>3.4. Điện trở - biến trở</li> <li>3.5. Bộ không chép</li> </ul> <p>Nội dung thực hành</p> <p>Bài 2. Đấu dây mạch điện khởi động trực tiếp động cơ không đồng bộ 3 pha</p>	06 (2LT, 4TH)	<p><b>Thuyết trình; Phương pháp động não; Dạy học dựa trên vấn đề; Phương pháp trình diễn.</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Phân tích cấu tạo và cách lựa chọn sử dụng các khí cụ điện.</li> <li>+ Đặt các câu hỏi để sinh viên động não tư duy.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá nội dung giải quyết vấn đề của sinh viên.</li> <li>+ Thao tác mẫu, đấu dây cho sinh viên quan sát.</li> </ul> <p><b>- Sinh viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc trước tài liệu:</li> <li>[1]: Chương 9.</li> <li>[3]: Bài 2.</li> <li>+ Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề.</li> <li>+ Suy nghĩ trả lời các câu hỏi.</li> <li>+ Thực hành đấu dây trên các module.</li> </ul>	CDR1.3, CDR1.4, CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.
4	<p><b>Chương 4. Các khí cụ điện bảo vệ tự động</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Tính toán, lựa chọn và sử dụng các khí cụ điện tự động. Lắp đặt các</p>	18 (8LT, 8TH 2KT)	<p><b>Phương pháp thuyết trình; Phương pháp đàm thoại; Phương pháp trình diễn.</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p>	CDR1.3, CDR1.4, CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
	<p>mạch điều khiển và bảo vệ.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>4.1. Cầu chì</p> <p>4.2. Áp tố mát</p> <p>4.3. Công tắc tơ</p> <p>4.4. Khởi động từ</p> <p>4.5. Role</p> <p>4.5.1. Khái niệm chung về role</p> <p>4.5.2. Đặc tính và tham số của role</p> <p>4.5.3. Role điện từ</p> <p>4.5.4. Role điện tử</p> <p>4.5.5. Một số role khác</p> <p>4.5.6. Role nhiệt</p> <p><b>Kiểm tra giữa học phần</b></p> <p>Nội dung thực hành</p> <p>Bài 3. Đầu dây mạch điện đảo chiều quay động cơ không đồng bộ 3 pha</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Làm rõ công dụng, phân tích cách lựa chọn, cấu tạo và nguyên lý của các khí cụ điện.</li> <li>+ Đặt câu hỏi đàm thoại sinh viên.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá nội dung trả lời câu hỏi của sinh viên.</li> <li>+ Thao tác mẫu, đấu dây cho sinh viên quan sát.</li> <li>- <b>Sinh viên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 8,10. [3]: Bài 3. [3]: Chương 3/ mục 3.1÷3.4.</li> <li>+ Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề.</li> <li>+ Thực hành đấu dây trên các module.</li> <li>+ Làm bài kiểm tra.</li> </ul> </li> </ul>	CDR2.4, CDR2.5, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.
5	<p><b>Chương 5. Thiết bị ốn áp điện xoay chiều</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Vẽ sơ đồ cấu tạo và nguyên lý các bộ ốn áp thường dùng.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>5.1. Khái niệm chung</p> <p>5.2. Ốn áp sắt từ</p> <p>5.3. Ốn áp kiểu Supvonter</p> <p>5.4. Ốn áp kiểu bù</p> <p>5.5. Ốn áp điện tử</p> <p>Nội dung thực hành</p> <p>Bài 4. Đầu dây mạch điện điều khiển thứ tự động cơ không</p>	06 (2LT, 4TH)	<p><b>Thuyết trình; Phương pháp động não; Dạy học dựa trên vấn đề; Tổ chức học theo nhóm.</b></p> <p>- <b>Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Đặt các câu hỏi để sinh viên động não tư duy.</li> <li>+ Giao câu hỏi cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá nội</li> </ul>	CDR1.3, CDR1.4, CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
	đồng bộ 3 pha		dung thảo luận nhóm của sinh viên. <b>- Sinh viên:</b> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 12. [2]: Bài 4. + Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề. + Thực hành đấu dây trên các module.	
6	<b>Chương 6. Thiết bị đóng cắt không tiếp điểm</b>  <b>Mục tiêu chương:</b> Vẽ sơ đồ cấu tạo và nguyên lý các thiết bị đóng cắt không tiếp điểm.  <b>Nội dung cụ thể:</b> 6.1. Công tắc hành trình không tiếp điểm 6.2. Thiết bị đóng - cắt không tiếp điểm  Nội dung thực hành Bài 5. Đầu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ ngắn mạch kết hợp quá nhiệt.	06 (2LT, 4TH)	<b>Thuyết trình; Phương pháp đàm thoại; Phương pháp trình diễn.</b> <b>- Giảng viên:</b> + Giải thích các định nghĩa, tính chất. + Đặt câu hỏi đàm thoại giữa giảng viên với sinh viên. + Nhận xét, đánh giá câu trả lời của sinh viên. + Thao tác mẫu, đấu dây cho sinh viên quan sát. <b>- Sinh viên:</b> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 6. [3]: Bài 5. + Lắng nghe, ghi chép, thảo luận, tranh luận và phản biện. + Trả lời các câu hỏi đàm thoại. + Thực hành đấu dây trên các module.	CDR1.3, CDR1.4, CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.
7	<b>Chương 7. Các khí cụ điện trung - cao áp</b>	06 (2LT, 4TH)	<b>Thuyết trình; Tổ chức học theo nhóm; Phương</b>	CDR1.3, CDR1.4,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
	<p><b>Mục tiêu chương:</b> Vẽ sơ đồ cấu tạo và nguyên lý các loại dao cắt và dao cách ly. Tính toán, lựa chọn và sử dụng.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1. Các định nghĩa và đặc tính của thiết bị điện đóng cắt</li> <li>7.2. Dao cách ly</li> <li>7.3. Máy cắt điện <ul style="list-style-type: none"> <li>7.3.1. Khái niệm chung</li> <li>7.3.2. Máy cắt dầu</li> <li>7.3.3. Máy cắt không khí</li> <li>7.3.4. Máy cắt tự sinh khí</li> <li>7.3.5. Máy cắt điện từ</li> <li>7.3.6. Máy cắt điện chân không</li> <li>7.3.7. Máy cắt khí SF6</li> </ul> </li> <li>7.4. Thiết bị chống sét <ul style="list-style-type: none"> <li>7.4.1. Khái niệm chung</li> <li>7.4.2. Chống sét óng</li> <li>7.4.3. Chống sét van</li> <li>7.4.4. Chống sét van từ</li> <li>7.4.5. Chống sét ôxit kim loại</li> </ul> </li> <p><b>Nội dung thực hành</b></p> <p>Bài 6. Đầu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ quá áp, thấp áp.</p> </ul>		<p><b>pháp động não; Phương pháp trình diễn.</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các định nghĩa, đặc tính.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao câu hỏi cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá câu trả lời và nội dung thảo luận của sinh viên.</li> <li>+ Thao tác mẫu, đấu dây cho sinh viên quan sát.</li> </ul> <p><b>- Sinh viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 15,16; [3]: Bài 6.</li> <li>+ Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề.</li> <li>+ Thực hành đấu dây trên các module.</li> </ul>	CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.
8	<p><b>Chương 8. Máy biến dòng và máy biến điện áp</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Vẽ sơ đồ cấu tạo và nguyên lý các loại máy biến dòng và biến áp. Tính toán, lựa chọn và sử dụng.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8.1. Máy biến dòng điện TI</li> <li>8.2. Máy biến điện áp TU</li> </ul>	06 (2LT, 4TH)	<p><b>Thuyết trình; Dạy học dựa trên vấn đề; Phương pháp trình diễn.</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích cấu tạo nguyên lý làm việc.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Nhận xét, đánh giá nội</li> </ul>	CDR1.3, CDR1.4, CDR1.5, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3.

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy-học	CĐR học phàn
	<b>Nội dung thực hành</b> Bài 7. Đáu nối mạch điện khởi động và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha có bảo vệ mất pha, đảo pha		dung giải quyết vấn đề của sinh viên. + Thao tác mẫu, đấu dây cho sinh viên quan sát. <b>- Sinh viên:</b> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 17/ mục 17.1÷17.3. [3]: Bài 7. + Lắng nghe, ghi chép, quan sát và giải quyết các vấn đề. + Thực hành đấu dây trên các module.	

Hải Dương, ngày 09 tháng 8 năm 2022



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

KT. TRƯỞNG KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA

Phạm Công Tảo

TRƯỞNG BỘ MÔN

Nguyễn Thị Việt Hương