

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

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**  
**LÝ THUYẾT MẠCH ĐIỆN 1**

**Số tín chỉ: 03**

**Trình độ đào tạo: Đại học**

**Ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử**

**Năm 2016**

## 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: Lý thuyết mạch điện 1

2. Mã học phần: DIEN 111

3. Số tín chỉ: 3 (2,1)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ 1

5. Phân bố thời gian:

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

- Tự học: 90 giờ

6. Điều kiện tiên quyết: Học xong các học phần Toán ứng dụng A1, A2; Pháp luật đại cương; Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lê Nin

7. Giảng viên:

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Nguyễn T P Oanh	0972.002.580	oanhdlthcn@gmail.com
2	ThS. Phạm Thị Diễm Hương	0973.504.102	phamdiemhuong@gmail.com

8. Mô tả nội dung của học phần: Học phần Lý thuyết mạch điện gồm 8 chương bao gồm các nội dung chính: Các phần tử cơ bản trong mạch điện; Mối quan hệ dòng áp trên các phần tử; Phân tích, giải mạch có nguồn xoay chiều tác động bằng giản đồ véctor và số phức; Phân tích, giải mạch có nguồn kích thích chu kỳ không sin; Hiện tượng hồ cảm, ứng dụng và phương pháp giải mạch điện hồ cảm; Mạng hai cửa tuyến tính không nguồn và ứng dụng; Mạch lọc điện và ứng dụng; Phân tích, giải mạch 3 pha xác lập.

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 được trình bày theo bảng sau:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bố mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	<b>Kiến thức</b>		
MT1.1	Có kiến thức cơ sở để phân tích, tính toán, giải các bài toán mạch điện điện	3	[1.2.1.2a]
MT1.2	Có kiến thức chuyên sâu để giải quyết các bài toán mạch điện trong thực tế	3	[1.2.1.2b]
MT2	<b>Kỹ năng</b>		

<b>Mục tiêu</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Mức độ theo thang đo Bloom</b>	<b>Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT</b>
MT2.1	Có kĩ năng phân tích, tính toán mạch điện tuyến tính, mạch điện một cửa và mạch điện hai cửa, mạch điện ba pha, mạch điện nhiều nguồn khác bản chất	4	[1.2.2.1]
MT2.2	Ứng dụng phần mềm trong tính toán mạch điện	3	[1.2.2.2]
MT2.3	Vận dụng được các kiến thức đã học giải quyết những vấn đề liên quan tới bài toán mạch điện cụ thể trong cuộc sống.	3	[1.2.2.3]
<b>MT3</b>	<b>Năng lực tự chủ và trách nhiệm</b>		
MT3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và chịu trách nhiệm trong công việc.	3	[1.2.3.1]
MT3.2	Có khả năng định hướng, đưa ra kết luận và bảo vệ quan điểm cá nhân về vấn đề liên quan đến việc phân tích mạch điện	3	[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 được trình bày theo bảng sau:

<b>CDR học phần</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Thang đo Bloom</b>	<b>Phân bổ CDR học phần trong CTĐT</b>
<b>CDR1</b>	<b>Kiến thức</b>		
CDR1.1	Vận dụng kiến thức cơ bản về mạch điện, định luật của mạch điện để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	3	[2.1.3]
CDR1.2	Vận dụng kiến thức cơ sở ngành để giải các bài toán mạch điện thực tế	3	[2.1.3]
<b>CDR2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
CDR2.1	Phân tích được kết cấu của mạch và các thông số cơ bản của mạch	4	[2.2.2]

<b>CDR học phần</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Thang đo Bloom</b>	<b>Phân bố CDR học phần trong CTĐT</b>
CĐR2.2	Có kỹ năng xử lý và giải quyết các bài toán mạch điện bằng các phương pháp giải mạch	3	[2.2.4]
CĐR2.3	Sử dụng phần mềm trong tính toán mạch điện	3	[2.2.3]
<b>CĐR3</b>	<b>Năng lực tự chủ và trách nhiệm</b>		
CĐR3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và chịu trách nhiệm trong công việc.	4	[2.3.1]
CĐR3.2	Có khả năng định hướng, đưa ra kết luận và bảo vệ quan điểm cá nhân về vấn đề liên quan đến việc phân tích mạch điện	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								
		CDR1		CDR2				CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
1.	<p>Chương 1: Khái niệm cơ bản về mạch điện</p> <p>1.1. Những khái niệm cơ bản</p> <p>1.2. Các đại lượng đặc trưng cho quá trình năng lượng trong mạch điện</p> <p>1.3. Các phần tử đặc trưng cơ bản theo mô hình mạch điện</p> <p>1.4. Các định luật cơ bản của mạch điện</p> <p>1.5. Bài tập</p> <p>Thực hành: Bài 1, 2</p>	x	x	x	x			x	x	
2.	<p>Chương 2: Mạch điện xoay chiều</p> <p>2.1. Biến trạng thái điều hoà, các thông số đặc trưng</p> <p>2.2. Trị hiệu dụng của hàm điều hoà</p> <p>2.3. Biểu diễn dòng xoay chiều hình sin bằng đồ thị véc tơ</p> <p>2.4. Phản ứng của nhánh đối với kích thích điều hoà</p> <p>2.5. Hệ số công suất</p> <p>2.6. Hiện tượng cộng hưởng trong mạch điện</p> <p>2.7. Bài tập</p> <p>Thực hành: Bài 2, 3, 4</p>	x	x	x	x	x		x	x	
3.	<p>Chương 3: Phương pháp số phức để tính toán mạch tuyến tính ở chế độ xác lập điều hoà</p> <p>3.1. Số phức</p>	x	x	x	x	x		x	x	

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần								
		CDR1		CDR2				CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	3.2. Biểu diễn các cặp thông số của mạch hình sin bằng số phức 3.3. Giải mạch điện theo phương pháp dòng điện nhánh 3.4. Giải mạch điện theo phương pháp dòng điện vòng 3.5. Giải mạch điện theo phương pháp điện thế nút 3.6. Bài tập Thực hành: Bài 5, 6									
4.	Chương 4: Quan hệ tuyến tính và giải mạch có nguồn kích thích chu kỳ không hình sin 4.1. Quan hệ tuyến tính 4.2. Hàm truyền đạt 4.3. Khái niệm về tính tương hỗ các hàm tổng dẫn và tổng trở 4.4. Phương pháp giải mạch có nguồn kích thích chu kỳ không hình Sin 4.5. Trị hiệu dụng và công suất dòng chu kỳ không hình sin 4.6. Bài tập Thực hành: Bài 7, 8	x	x	x	x	x		x	x	
5.	Chương 5: Biến đổi tương đương sơ đồ mạch 5.1. Khái niệm 5.2. Các phương pháp biến đổi tương đương thường gặp	x	x	x	x	x		x	x	

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần								
		CDR1		CDR2				CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	5.3. Định lý máy phát điện tương đương 5.4. Biến đổi song song các nhánh có nguồn 5.5. Điều kiện đưa công suất lớn nhất đến tải 5.6. Bài tập Thực hành: Bài 9									
6.	Chương 6: Mạng 2 cửa tuyến tính không nguồn 6.1 Khái niệm chung 6.2. Hệ phương trình dạng 6.3. Hệ phương trình dạng B, Z, Y, H và G của mạng hai cửa 6.4. Các loại mạng hai cửa cơ sở 6.5. Tổng trở vào mạng hai cửa 6.6. Hàm truyền đạt mạng 2 cửa 6.7. Mạng hai cửa đối xứng. 6.8. Mạng hai cửa tương hỗ và mạng hai cửa không tương hỗ 6.9. Mạng hai cửa có phản hồi Thực hành: Bài 10, 11	x	x	x	x	x		x	x	
7.	Chương 7: Lọc điện 7.1. Khái niệm chung 7.2. Điều kiện để mạng hai cửa đối xứng thành bộ lọc tần số 7.3. Lọc thông thấp loại K	x	x	x	x	x		x	x	

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần								
		CDR1		CDR2				CDR3		
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	7.4. Lọc thông cao loại K 7.5. Lọc thông một dải loại K 7.6. Lọc chặn một dải loại K 7.7. Lọc điện loại M 7.8. Mạch lọc RC, mạch lọc tích cực 7.9. Bài tập Thực hành: Bài 12									
8.	Chương 8: Mạch điện 3 pha ở chế độ xác lập điều hoà 8.1. Khái niệm chung 8.2. Đặc điểm của mạch 3 pha đối xứng 8.3. Phân tích mạch 3 pha đối xứng 8.4. Phân tích mạch 3 pha không đối xứng Thực hành: Bài 13, 14, 15	x	x	x	x	x		x	x	



## 11. Đánh giá học phần

### 11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá bởi
CĐR1	Báo cáo trước lớp, bài tập, kiểm tra giữa học phần
CĐR2	Bài tập, thảo luận nhóm, kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần.
CĐR3	Bài tập, thảo luận nhóm, kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần.

**11.2. Cách tính điểm học phần:** Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên.	02 điểm	20%	
2	Kiểm tra giữa học phần	01 bài	30%	
3	Thi kết thúc học phần	01 bài	50%	

### 11.3. Phương pháp đánh giá

- Điểm thường xuyên đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên được đánh giá thông qua ý thức học tập, tỉ lệ hiện diện, tinh thần tác phong xây dựng bài, tinh thần thực hiện chủ đề tự học.

- Kiểm tra giữa học phần diễn ra vào tuần số 8 theo chương trình học phần. Nội dung ôn tập được giáo viên định hướng trong bài giảng.

- Thi kết thúc học phần diễn sau khi kết thúc học phần theo kế hoạch của phòng Đào tạo. Đề thi được trưởng bộ môn chọn ngẫu nhiên và được in sao tại phòng TT,KT&ĐBCL có đóng dấu niêm phong. Điểm chấm được đánh giá theo đáp án trong ngân hàng câu hỏi thi kết thúc học phần đã được phê duyệt, ban hành.

## 12. Phương pháp dạy và học

Giảng viên thực hiện giảng dạy kết hợp các phương pháp giảng giải, trực quan hình ảnh, đàm thoại, thảo luận nhóm về các nội dung lý thuyết sau đó tóm tắt nội dung của bài học; Giao bài tập tại lớp và về nhà cho SV; Kiểm tra đánh giá quá trình học của SV.

Sinh viên cần lắng nghe, ghi chép. Sinh viên được khuyến khích nêu lên các câu hỏi, giải quyết các vấn đề, thảo luận để hiểu các chủ đề được đề cập dưới sự hướng dẫn của giảng viên, đồng thời đưa ra các câu hỏi để đánh giá khả năng nhận thức và giải đáp các câu hỏi của học sinh liên quan đến bài học.

## 13. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc thêm các tài liệu về lý thuyết mạch điện, phần mềm Matlab.

- Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ học tập trước khi đến lớp. Tích cực thực hiện các yêu cầu được giao.

- Yêu cầu về chuyên cần: Sinh viên tham dự ít nhất 80% thời lượng học phần theo yêu cầu.

- Yêu cầu thi kết thúc học kỳ: Thực hiện theo quy chế quản lý các hoạt động đào tạo của trường Đại học Sao Đỏ.

#### 14. Tài liệu phục vụ học phần:

##### - Tài liệu bắt buộc:

[1]. Trường Đại học Sao Đỏ (2014), Giáo trình Lý thuyết mạch điện.

[2]. Trường Đại học Sao Đỏ (2016), Giáo trình thực hành Lý thuyết mạch điện.

##### - Tài liệu tham khảo:

[3]. Phương Xuân Nhân- Hồ Anh Túy (2009), Lý thuyết mạch tập 1, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật.

#### 15. Nội dung chi tiết học phần:

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
1.	<p>Chương 1: Khái niệm cơ bản về mạch điện</p> <p>Mục tiêu chương: Trình bày được những khái niệm cơ bản về mạch điện; Hiểu các đại lượng đặc trưng và các phân tử đặc trưng trong mạch điện; Vận dụng được các định luật cơ bản của mạch điện trong các bài toán.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>1.1. Những khái niệm cơ bản</p> <p>1.2. Các đại lượng đặc trưng cho quá trình năng lượng trong mạch điện</p> <p>1.3. Các phân tử đặc trưng cơ bản theo mô hình mạch điện</p> <p>Thực hành: Bài 1</p>	2	2	[1] [2] [3]	<p>- Đọc tài liệu tham khảo:</p> <p>Chương 1/mục 1.1, 1.2, 1.3 [1]</p> <p>Bài 1 [2]</p> <p>Chương 1/mục 1.1, 1.2, 1.3 [3]</p> <p>- Xem lại các khái niệm về dòng điện, điện áp, điện trở, tụ điện, sức điện động</p>
2.	<p>1.4. Các định luật cơ bản của mạch điện</p>	2	2	[1] [2]	<p>- Đọc tài liệu tham khảo</p> <p>Chương 1,2/mục 1.4,1.5,2.1, 2.2,</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>1.5. Bài tập</p> <p>Chương 2: Mạch điện xoay chiều</p> <p>Mục tiêu chương: Trình bày được biến trạng thái điều hòa và các thông số đặc trưng; Hiểu các tham số cơ bản của mạch điện xoay chiều; Phân tích, tính toán được mạch điện xoay chiều.</p> <p>2.1. Biến trạng thái điều hoà, các thông số đặc trưng</p> <p>2.2. Trị hiệu dụng của hàm điều hoà</p> <p>2.3. Biểu diễn dòng xoay chiều hình sin bằng đồ thị véc tơ</p> <p>Thực hành: Bài 2</p>				<p>2.3 [1]</p> <p>Bài 2 [2]</p> <p>- Đọc lại phân phân tích mạch điện và quan hệ dòng, áp trên các phần tử R, L,C</p>
3.	<p>2.4. Phản ứng của nhánh đối với kích thích điều hoà</p> <p>2.5. Hệ số công suất</p> <p>Thực hành: Bài 3</p>	2	2	[1] [2]	<p>- Đọc tài liệu tham khảo</p> <p>Chương 2/mục 2.4, 2.5 [1]</p> <p>Bài 3 [3]</p>
4.	<p>2.6. Hiện tượng cộng hưởng trong mạch điện</p> <p>2.7. Bài tập</p> <p>Chương 3: Phương pháp số phức để tính toán mạch tuyến tính ở chế độ xác lập điều hoà</p> <p>Mục tiêu chương: Biểu diễn được thông số mạch bằng số phức; Vận dụng số phức để giải mạch điện theo ba phương pháp.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>3.1. Số phức</p>	2	2	[1] [2] [3]	<p>- Đọc tài liệu tham khảo</p> <p>Chương 2,3/mục 2.6, 2.7,3.1[1]</p> <p>Chương 2/mục 2.1 [3]</p> <p>Bài 4 [2]</p> <p>- Nghiên cứu về số phức, các phép tính cơ bản đối với số phức, cách biểu diễn số phức trên mặt phẳng phức</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	Thực hành: Bài 4				
5.	3.2. Biểu diễn các cặp thông số của mạch hình sin bằng số phức 3.3. Giải mạch điện theo phương pháp dòng điện nhánh Thực hành: Bài 5	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 3/mục 3.2, 3.3 ,3.4[1] Bài 5 [2]
6.	3.4. Giải mạch điện theo phương pháp dòng điện vòng 3.5. Giải mạch điện theo phương pháp điện thế nút 3.6. Bài tập Thực hành: Bài 6	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 3/mục 3.4, 3.5, 3.6 [1] Bài 6 [2]
7.	Chương 4: Quan hệ tuyến tính và giải mạch có nguồn kích thích chu kỳ không hình sin Mục tiêu chương: Trình bày được các quan hệ tuyến tính, các hàm truyền đạt; Hiểu cách thức tính toán hàm truyền đạt, các tổng trở, tổng dẫn tương ứng; Tính toán được mạch điện có nguồn chu kỳ không hình Sin. Nội dung cụ thể: 4.1. Quan hệ tuyến tính 4.2. Hàm truyền đạt 4.3. Khái niệm về tính tương hỗ các hàm tổng dẫn và tổng trở 4.4. Phương pháp giải mạch có nguồn kích thích chu kỳ không hình Sin	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 4/mục 4.1-4.6[1] - Xem lại định luật Kiếchốp 1,2; phương pháp điện thế nút.

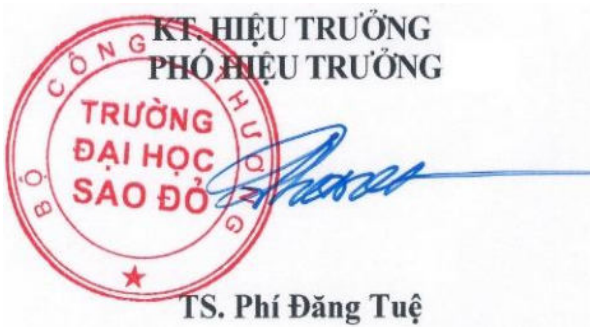
TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	4.5. Trị hiệu dụng và công suất dòng chu kỳ không hình sin 4.6. Bài tập Thực hành: Bài 7				
8.	Kiểm tra giữa học phần Thực hành: Bài 8	2	2	[1] [2] [3]	Ôn tập và làm bài kiểm tra giữa học phần
9.	Chương 5: Biến đổi tương đương sơ đồ mạch Mục tiêu chương: Đánh giá được tầm quan trọng của phép biến đổi tương đương và vận dụng giải mạch bằng phương pháp biến đổi tương đương mạch điện. Nội dung cụ thể: 5.1. Khái niệm 5.2. Các phương pháp biến đổi tương đương thường gặp 5.3. Định lý máy phát điện tương đương Thực hành: Bài 9	2	2	[1] [2] [3]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 5/ mục 5.1, 5.2, .5.3[1] Bài 9 [2] Chương 3/mục 3.5, 3.6 [3] - Đọc lại định lý máy phát điện tương đương, công thức tính công suất của mạch
10.	5.4. Biến đổi song song các nhánh có nguồn 5.5. Điều kiện đưa công suất lớn nhất đến tải 5.6. Bài tập Chương 6: Mạng 2 cửa tuyến tính không nguồn Mục tiêu chương: Biểu diễn được các phương trình dạng B, Z, Y, H, G của mạng hai cửa; Đánh	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 5,6/mục 5.4-5.6, 6.1, 6.2 [1] Bài 10 [2]

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>giá vai trò của mạng hai cửa trong mạch điện; Thực hiện chuyển đổi giữa các bộ số.</p> <p>Nội dung cụ thể</p> <p>6.1 Khái niệm chung</p> <p>6.2. Hệ phương trình dạng A</p> <p>Thực hành: Bài 10</p>				
11.	<p>6.3. Hệ phương trình dạng B, Z, Y, H và G của mạng hai cửa</p> <p>6.4. Các loại mạng hai cửa cơ sở</p> <p>6.5. Tổng trở vào mạng hai cửa</p> <p>6.6. Hàm truyền đạt mạng 2 cửa</p> <p>6.7. Mạng hai cửa đối xứng.</p> <p>Thực hành: Bài 11</p>	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 6/mục 6.3-6.7 [1] Bài 11 [2]
12.	<p>6.8. Mạng hai cửa tương hỗ và mạng hai cửa không tương hỗ</p> <p>6.9. Mạng hai cửa có phản hồi</p> <p>Chương 7: Lọc điện</p> <p>Mục tiêu chương: Nhận diện được các một số dạng mạch lọc; Đánh giá được vai trò mạch lọc trong thực tế; Tính toán được dải thông, dải chắn của lọc điện.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>7.1. Khái niệm chung</p> <p>7.2. Điều kiện để mạng hai</p>	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 6,7/mục 6.8, 6.9, 7.1, 7.2[1] Bài 12 [2]

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	cửa đối xứng thành bộ lọc tần số 7.3. Lọc thông thấp loại K Thực hành: Bài 12				
13.	7.4. Lọc thông cao loại K 7.5. Lọc thông một dải loại K 7.6. Lọc chắn một dải loại K 7.7. Lọc điện loại M 7.8. Mạch lọc RC, mạch lọc tích cực 7.9. Bài tập Chương 8: Mạch điện 3 pha ở chế độ xác lập điều hoà Mục tiêu chương: Trình bày được các thông số cơ bản của mạch ba pha; Phân tích, tính toán được mạch điện ba pha đối xứng và không đối xứng. Nội dung cụ thể: 8.1. Khái niệm chung Thực hành: Bài 13	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 7,8/mục 7.4-7.9, 8.1 [1] Bài 13 [2]
14.	8.2. Đặc điểm của mạch 3 pha đối xứng 8.3. Phân tích mạch 3 pha đối xứng 8.4. Phân tích mạch 3 pha không đối xứng Thực hành: Bài 14	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 8/mục 8.2, 8.3, 8.4 [1] Bài 14 [2]
15.	8.5. Tính và đo công suất mạch 3 pha 8.6. Từ trường đập mạch và từ trường quay trong máy điện	2	2	[1] [2]	- Đọc tài liệu tham khảo Chương 8/mục 8.5, 8.6, 8.7 [1] Bài 15 [2] - Xem lại các kiến thức về 3 phương pháp giải mạch; cách

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	8.7. Bài tập Thực hành: Bài 15				tính công suất mạch điện.
16.	Ôn và thi kết thúc học phần			[1] [2] [3]	SV ôn tập kiến thức cơ bản theo đề cương hướng dẫn ôn tập thi kết thúc học phần.

Hải Dương, ngày 14 tháng 8 năm 2018



TS. Phí Đăng Tuệ

**TRƯỞNG KHOA**

Nguyễn Trọng Các

**TRƯỞNG BỘ MÔN**

Nguyễn Thị Phương Oanh