

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
TRUYỀN ĐỘNG ĐIỆN

Số tín chỉ: 03

Trình độ đào tạo: Đại học

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

Năm 2018

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: Truyền động điện

2. Mã học phần: DIEN 325

3. Số tín chỉ: 3(2,1)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ 3

5. Phân bố thời gian:

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

- Tự học: 90 giờ

6. Điều kiện tiên quyết: Học xong các học phần: Mạch điện tử tương tự, Máy điện, Điện tử số.

7. Giảng viên:

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Nguyễn Thị Thảo	0967267366	ngthithao172@gmail.com
2	ThS. Lương T Thanh Xuân	0982791980	Thanhxuan7980@gmail.com
3	ThS. Phạm Thị Thảo	0905006188	phamhathao@gmail.com
4	TS. Nguyễn Trọng Các	0904.369421	cacdhsd@gmail.com

8. Mô tả nội dung của học phần:

Học phần truyền động điện gồm có 5 chương, cung cấp những nội dung như khái niệm cơ bản về hệ thống truyền động điện: Đặc tính cơ, các trạng thái hãm, quá trình khởi động của động cơ điện một chiều, xoay chiều; Những chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật khi điều chỉnh tốc độ truyền động điện; Điều chỉnh tốc độ động cơ một chiều, xoay chiều; Chọn công suất động cơ cho truyền động điện.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra của học phần:

9.1. Mục tiêu

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

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bố mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	Kiến thức		

MT1.1	Trình bày lại những kiến thức cơ bản về đặc tính cơ của động cơ điện một chiều, xoay chiều.	2	[1.2.1.2a]
MT1.2	Phân loại được các trạng thái hãm, quá trình khởi động, điều chỉnh tốc độ động cơ điện một chiều, xoay chiều sử dụng trong các hệ thống truyền động điện cơ bản, hệ thống truyền động điện hiện đại.	3	[1.2.1.2a]
MT2	Kỹ năng		
MT2.1	Phân tích, xây dựng, đặc tính cơ của động cơ điện một chiều, xoay chiều.	4	[1.2.2.1]
MT2.2	Tổng hợp, đánh giá được đặc tính khởi động, hãm, đảo chiều và điều chỉnh tốc độ động cơ trong các hệ truyền động.	5	[1.2.2.3]
MT3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
MT3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và chịu trách nhiệm trong công việc.	4	[1.2.3.1]
MT3.2	Có phương pháp làm việc khoa học, sáng tạo để giải quyết các công việc thuộc chuyên môn nghề nghiệp.	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 đào tạo:

CĐR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bố CĐR học phần trong CTĐT
CĐR1	Kiến thức		
CĐR1.1	Phân tích được quy trình thiết kế hệ truyền động điện trong các nhà máy, xí nghiệp.	4	[2.1.4]
CĐR1.2	Lắp đặt, vận hành, kiểm tra, chẩn đoán, bảo trì, bảo dưỡng các hệ truyền động điện trong công nghiệp.	5	[2.1.5]
CĐR2	Kỹ năng		
CĐR2.1	Vận dụng được kiến thức chuyên môn để cải tiến công nghệ và nâng cấp các hệ thống truyền động điện trong các nhà máy, xí nghiệp.	3	[2.2.5]

CĐR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CĐR học phần trong CTĐT
CĐR2.2	Sử dụng thành thạo phần mềm Matlab - Simulink	3	[2.2.3]
CĐR3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
CĐR3.1	Có phẩm chất đạo đức tốt; có lòng yêu nghề, ý thức tổ chức kỷ luật lao động.	2	[2.3.1]
CĐR3.2	Có trách nhiệm với công việc được giao; nghiêm túc, trung thực, khách quan, tác phong làm việc chuyên nghiệp.	3	[2.3.2]
CĐR3.3	Tích cực tự học và cập nhật kiến thức, kết hợp giữa lý thuyết và thực tiễn đúc kết kinh nghiệm để giải quyết vấn đề sáng tạo và hiệu quả đáp ứng yêu cầu công việc.	3	[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 2.1	CĐR 2.2	CĐR 3.1	CĐR 3.2	CĐR 3.3
1	<p>Chương I. Khái niệm chung về hệ truyền động điện.</p> <p>1.1. Mục đích yêu cầu</p> <p>1.2. Những khái niệm cơ bản về truyền động điện.</p> <p>1.3. Đặc tính cơ của máy sản xuất và động cơ.</p> <p>1.4. Trạng thái làm việc của truyền động điện</p> <p>1.5. Tính quy đổi các đại lượng cơ học.</p> <p>1.6. Phương trình động học truyền động điện.</p> <p>1.7. Điều kiện ổn định tĩnh của truyền động điện.</p> <p>1.8. Động học của khớp nối mềm</p> <p>Nội dung thực hành</p> <p>Bài 1. Ứng dụng Matlab vẽ đặc tính cơ động cơ điện 1 chiều kích từ độc lập.</p>	x		x	x			x
2	<p>Chương II. Đặc tính cơ của động cơ điện.</p> <p>2.1. Khái niệm chung</p> <p>2.2. Đặc tính cơ của động cơ điện một chiều kích từ độc lập.</p>	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 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
	2.3. Đặc tính cơ của động cơ điện một chiều kích từ nối tiếp 2.4. Đặc tính cơ của động cơ không đồng bộ 2.5. Đặc tính cơ của động cơ đồng bộ Nội dung thực hành Bài 2. Khởi động động cơ 3 pha roto dây quấn							
3	Chương III: Điều chỉnh tốc độ truyền động điện một chiều. 3.1. Khái niệm về điều chỉnh tốc độ truyền động điện. 3.2. Các chỉ tiêu chất lượng 3.3. Điều chỉnh tốc độ động cơ điện một chiều. 3.4. Hệ thống truyền động máy phát – Động cơ điện một chiều 3.5. Hệ thống chỉnh lưu động cơ điện một chiều Nội dung thực hành Bài 3. Khởi động mềm động cơ không đồng bộ	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 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3
4	Chương IV: Điều chỉnh tốc độ động cơ điện xoay chiều. 4.1. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ 4.2. Điều chỉnh tốc độ động cơ đồng bộ Nội dung thực hành Bài 4. Hệ truyền động điện Tiristor – động cơ điện 1 chiều	x	x		x	x	x	x
5	Chương V: Chọn công suất động cơ điện cho truyền động 5.1. Khái niệm chung 5.2. Phát nóng và nguội lạnh máy điện 5.3. Các chế độ làm việc của truyền động điện 5.4. Chọn công suất động cơ cho những truyền động không điều chỉnh tốc độ 5.5. Tính chọn công suất động cơ cho truyền động có điều chỉnh tốc độ 5.6. Kiểm nghiệm công suất động cơ Nội dung thực hành	x	x	x	x	x	x	x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần						
		CĐR1		CĐR2		CĐR3		
		CĐR 1.1	CĐR 1.2	CĐR 2.1	CĐR 2.2	CĐR 3.1	CĐR 3.2	CĐR 3.3
	Bài 5. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ 3 pha bằng biến tần.							

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
CDR1	Bài tập nhóm, thảo luận nhóm, kiểm tra thường xuyên, thi giữa học phần
CDR2	Bài tập nhóm, thảo luận theo chuyên đề, kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần.
CDR3	Thảo luận nhóm, các hoạt động thiết thực trong đời sống

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, bài tập thực hành.	02 điểm đánh giá trở lên	20%	
2	Kiểm tra giữa học phần	01 bài tự luận + 01 bài thực hành	30%	
3	Thi kết thúc học phần	01 bài	50%	

11.3. Phương pháp đánh giá

- Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức; điểm thái độ tham gia thảo luận; điểm chuyên cần được đánh giá theo phương pháp quan sát. Điểm thực hành được đánh giá theo hình thức đánh giá năng lực thực hiện.

- Kiểm tra giữa học phần được thực hiện sau khi học xong chương 2, được đánh giá theo 2 hình thức

+ Bài tự luận thời gian làm bài: 90 phút

+ Bài thực hành: Mỗi sinh viên bốc thăm 1 bài vẽ đặc tính cơ trên máy tính dùng phần mềm Matlab.

- Thi kết thúc học phần theo hình thức tự luận:

+ Thời gian làm bài: 90 phút

+ Sinh viên không sử dụng tài liệu

12. Phương pháp dạy và học

Quan điểm “sinh viên là trung tâm” sẽ được sử dụng xuyên suốt thời gian tham gia môn học để định hướng sinh viên tích cực học tập. Kết quả học tập dự kiến sẽ đạt

được thông qua một loạt các hoạt động: 60% cho việc giảng dạy; 40% cho việc thảo luận, hỏi và trả lời các câu hỏi.

- Phương pháp dự án, làm việc nhóm: Giảng viên đưa ra chủ đề, bài tập nhóm và định hướng sinh viên giải quyết theo nhóm trên lớp hoặc trong thời gian tự học nhằm phát huy tính chủ động, sáng tạo của sinh viên, đồng thời giảng viên 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.

- Sinh viên cần lắng nghe và ghi chép và được khuyến khích nêu lên các câu hỏi, giải quyết các vấn đề và thảo luận để hiểu các chủ đề được đề cập dưới sự hướng dẫn của giảng viên.

- Ở lớp, giảng viên dành một khoảng thời gian đáng kể (10-20%) để thực hiện các hoạt động trong lớp và đưa ra các câu hỏi để đánh giá khả năng nhận thức và giải đáp các câu hỏi của sinh viên liên quan đến bài học.

13. Yêu cầu học phần

- *Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu:* Đọc thêm các tài liệu về thiết bị điện; Máy điện; Các linh kiện điện tử.

- *Yêu cầu về nghiên cứu, xử lý tình huống, làm bài tập:* Làm đầy đủ các bài tập được giao, tham gia tích cực trong việc làm các bài tập nhóm, bài thuyết trình.

- *Yêu cầu về thái độ học tập:* Ghi chép và tích cực làm bài tập được giao tại lớp

- *Yêu cầu về chuyên cần:* Sinh viên được yêu cầu tham dự ít nhất 80% buổi học theo quy định. Sinh viên vắng mặt trên 20% buổi học không được phép thi cuối khóa

- *Yêu cầu về việc tự học:* Chủ động phát biểu, đặt câu hỏi trong lớp về bài giảng và những nội dung chưa nắm bắt được. Tích cực tham gia trả lời các câu hỏi của giảng viên, trao đổi và thảo luận nhóm.

- *Yêu cầu về kiểm tra giữa kỳ và cuối kỳ:* Sinh viên vắng thi sẽ bị điểm 0 ngoại trừ trường hợp vắng thi theo quy chế đào tạo của trường Đại học Sao Đỏ.

14. Tài liệu học tập:

- *Tài liệu bắt buộc:*

[1] Trường Đại học Sao Đỏ (2014), *Giáo trình Truyền động điện*, in lưu hành nội bộ.

[2] Trường Đại học Sao Đỏ (2014), *Giáo trình thực hành truyền động điện*, in lưu hành nội bộ.

- *Tài liệu tham khảo:*

[3] Phạm Văn Át (2005), *Cơ sở Matlab và ứng dụng*, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.

[4] Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Văn Liễn và Nguyễn Thị Hiền (2009), *Truyền động điện*, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.

[5] Nguyễn Phùng Quang (2008), *Matlab và Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động*, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.

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 I. Khái niệm chung về hệ truyền động điện.</p> <p>Mục tiêu chương: Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về khái niệm đặc tính cơ của ĐCĐ và MSX, các trạng thái làm việc của TĐĐ</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>1.1. Mục đích yêu cầu</p> <p>1.2. Những khái niệm cơ bản về truyền động điện.</p> <p>1.3. Đặc tính cơ của máy sản xuất và động cơ.</p> <p>1.4. Trạng thái làm việc của truyền động điện</p> <p>1.5. Tính quy đổi các đại lượng cơ học.</p> <p>1.6. Phương trình động học truyền động điện.</p> <p>1.7. Điều kiện ổn định tĩnh của truyền động điện.</p> <p>1.8. Động học của khớp nối mềm</p> <p>Bài 1. Ứng dụng Matlab vẽ đặc tính cơ động cơ điện 1 chiều kích từ độc lập.</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[3]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc tài liệu tham khảo:</p> <p>Chương 1/mục 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 [1]</p> <p>Bài 1/mục I, II, III [2]</p> <p>Chương 1/mục 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>- Nghiên cứu bài thí nghiệm</p>
2.	<p>Chương II. Đặc tính cơ của động cơ điện.</p>	02	02	[1]	+ Đọc tài liệu tham khảo

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>Mục tiêu chương: Trang bị những kiến thức cơ bản về ĐTC của các loại động cơ điện. SV có kỹ năng phân tích, xây dựng, đặc tính cơ của ĐCĐ một chiều, xoay chiều. Vẽ các đặc tính cơ của động cơ điện một chiều và xoay chiều bằng phần mềm Matlab Simulink</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>2.1. Khái niệm chung</p> <p>2.2. Đặc tính cơ của động cơ điện một chiều kích từ độc lập.</p> <p>2.2.1. Sơ đồ nối dây của động cơ điện một chiều kích từ độc lập</p> <p>2.2.2. Các thông số cơ bản của động cơ điện một chiều kích từ độc lập</p> <p>2.2.3. Phương trình đặc tính cơ - điện và đặc tính cơ</p> <p>2.2.4. Ảnh hưởng các tham số đến đặc tính cơ</p> <p>Bài 1. Ứng dụng Matlab vẽ đặc tính cơ động cơ điện 1 chiều kích từ độc lập (Tiếp)</p>			[2] [3] [4]	<p>Chương 2/mục 2.1, 2.2 [1]</p> <p>Bài 1/ mục IV [2]</p> <p>Chương 2/mục 2.1, 2.2 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Trả lời các câu hỏi ở cuối chương 1 [1]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
3.	<p>2.2.5. Cách vẽ đặc tính cơ</p> <p>2.2.6. Đặc tính khởi động và tính điện trở khởi động</p> <p>2.2.7. Đặc tính cơ trong các trạng thái hãm</p>	02	02	[1] [2] [3]	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 2/mục 2.2; 2.3 [1]</p> <p>Bài 1/ mục IV [2]</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>2.3. Đặc tính cơ của động cơ điện một chiều kích từ nối tiếp</p> <p>2.3.1. Sơ đồ nối dây của động cơ kích từ nối tiếp</p> <p>2.3.2. Phương trình đặc tính cơ</p> <p>Bài 1. Ứng dụng Matlab vẽ đặc tính cơ động cơ điện 1 chiều kích từ độc lập (Tiếp)</p>			[4]	<p>Chương 2/mục 2.2; 2.3 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
4.	<p>2.3.3. Cách vẽ các đặc tính cơ</p> <p>2.3.4. Đặc tính khởi động và cách xác định điện trở khởi động</p> <p>2.3.5. Trạng thái hãm</p> <p>Bài 2. Khởi động động cơ 3 pha Roto dây quấn</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[3]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 2/mục 2.3 [1]</p> <p>Bài 2/ Mục I, II, III [2]</p> <p>Chương 2/mục 2.3 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
5.	<p>2.4. Đặc tính cơ của động cơ không đồng bộ</p> <p>2.4.1. Phương trình đặc tính cơ</p> <p>2.4.2. Ảnh hưởng của các thông số đến đặc tính cơ</p> <p>2.4.3. Cách vẽ đặc tính cơ tự nhiên và đặc tính cơ biến trở</p> <p>Bài 2. Khởi động động cơ 3 pha Roto dây quấn (Tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[3]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 2/mục 2.4 [1]</p> <p>Bài 2/ Mục 2.1 [2]</p> <p>Chương 2/mục 2.4 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
6.	<p>2.4.4. Khởi động và cách xác định điện trở khởi động</p> <p>2.4.5. Đặc tính cơ trong các trạng thái hãm</p> <p>2.5. Đặc tính cơ của động cơ đồng bộ</p> <p>2.5.1. Ưu nhược điểm và đặc điểm, ứng dụng</p> <p>Bài 2. Khởi động động cơ 3 pha Roto dây quấn (Tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[3]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 2/mục 2.4; 2.5 [1]</p> <p>Bài 2/ Mục 2.2 [2]</p> <p>Chương 2/mục 2.4; 2.5 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
7.	<p>2.5.2. Đặc tính cơ động cơ</p> <p>2.5.3. Khởi động và hãm</p> <p>Bài 3. Khởi động mềm động cơ không đồng bộ</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[3]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 2/mục 2.5 [1]</p> <p>Bài 3/ Mục I, II, III [2]</p> <p>Chương 2/mục 2.5 [3]</p> <p>Chương 7,8 [4]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
8.	<p>Kiểm tra giữa học phần</p> <p>Bài 3. Khởi động mềm động cơ không đồng bộ (Tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[4]</p>	<p>Ôn tập trước theo đề cương thi giữa học phần</p>
9.	<p>Chương III: Điều chỉnh tốc độ truyền động điện một chiều.</p> <p>Mục tiêu chương: Phân tích và xây dựng các phương pháp điều chỉnh tốc độ động cơ điện một chiều.</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 3/mục 3.1, 3.2 [1]</p> <p>Bài 3/ Mục IV [2]</p> <p>Chương 3/mục 3.1, 3.2 [3]</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	Nội dung cụ thể: 3.1. Khái niệm về điều chỉnh tốc độ truyền động điện. 3.2. Các chỉ tiêu chất lượng 3.2.1. Các chỉ tiêu chất lượng động (chế độ động) 3.2.2. Các chỉ tiêu chất lượng tĩnh (chế độ xác lập) Bài 3. Khởi động mềm động cơ không đồng bộ (Tiếp)				Chương 4/mục 4.1, 4.2, 4.3 [3] + Chuẩn bị bài thí nghiệm
10.	3.3. Điều chỉnh tốc độ động cơ điện một chiều. 3.3.1. Nguyên lý điều chỉnh điện áp phản ứng 3.3.2. Nguyên lý điều chỉnh từ thông động cơ 3.4. Hệ thống truyền động máy phát – Động cơ điện một chiều 3.4.1. Cấu trúc hệ F-Đ và các đặc tính cơ bản. 3.4.2. Các chế độ làm việc của hệ F-Đ 3.4.3. Đặc điểm hệ F-Đ Bài 4. Hệ truyền động điện Tiristor - Động cơ điện 1 chiều	02	02	[1] [2] [4]	+ Đọc trước tài liệu: Chương 3/mục 3.3, 3.4 [1] Bài 4/ Mục I, II, III, IV bài 4.1 [2] Chương 4/4.4, 4.5 [3] + Chuẩn bị bài thí nghiệm
11.	3.5. Hệ thống chỉnh lưu động cơ điện một chiều 3.5.1. Chỉnh lưu bán dẫn làm việc với động cơ điện. 3.5.2. Đặc tính cơ của hệ	02	02	[1] [2] [4]	+ Đọc trước tài liệu: Chương 3/mục 3.5 [1] Bài 4/ Mục IV bài

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>truyền động chỉnh lưu thiristor - động cơ điện một chiều.</p> <p>3.5.3. Truyền động T-Đ</p> <p>Bài 4. Hệ truyền động điện Tiristor – Động cơ điện 1 chiều (Tiếp)</p>				<p>4.2 [2]</p> <p>Chương 4/ mục 4.5 [3]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
12.	<p>Chương IV: Điều chỉnh tốc độ động cơ điện xoay chiều.</p> <p>Mục tiêu chương: Phân tích và xây dựng các phương pháp điều chỉnh tốc độ động cơ điện xoay chiều.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>4.1. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ</p> <p>4.1.1. Điều chỉnh điện áp động cơ</p> <p>4.1.2. Điều chỉnh điện trở mạch roto</p> <p>4.1.3. Điều chỉnh công suất trượt</p> <p>4.1.4. Điều chỉnh tần số nguồn cung cấp</p> <p>Bài 4. Hệ truyền động điện Tiristor – Động cơ điện 1 chiều (Tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 4/ 4.1 [1]</p> <p>Bài 4/ Mục IV bài 4.3 [2]</p> <p>Chương 5/ 5.1, 5.2, 5.3 [3]</p> <p>Chương 6/ 6.1, 6.2, 6.3 [3]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
13.	<p>4.2. Điều chỉnh tốc độ động cơ đồng bộ</p> <p>4.2.1. Khái quát chung</p> <p>4.2.2. Truyền động điều chỉnh tốc độ động cơ dùng</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[4]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 4/ 4.2 [1]</p> <p>Bài 5/ Mục I, II, III</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	<p>biến tần nguồn áp</p> <p>4.2.3. Truyền động điều chỉnh tốc độ động cơ dùng biến tần nguồn dòng</p> <p>Bài 5. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ 3 pha bằng biến tần.</p>				<p>[2]</p> <p>Chương 5/ 5.4 [3]</p> <p>Chương 6/ 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 [3]</p> <p>+ Chuẩn bị bài thí nghiệm</p>
14.	<p>Chương V: Chọn công suất động cơ điện cho truyền động</p> <p>Mục tiêu chương: Tính chọn được công suất động cơ cho các hệ truyền động</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>5.1. Khái niệm chung</p> <p>5.2. Phát nóng và nguội lạnh máy điện</p> <p>5.3. Các chế độ làm việc của truyền động điện</p> <p>5.4. Chọn công suất động cơ cho những truyền động không điều chỉnh tốc độ</p> <p>Bài 5. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ 3 pha bằng biến tần (Tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[4]</p> <p>[5]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 5/mục 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 [1]</p> <p>Bài 5/ Mục IV [2]</p> <p>Chương 7/mục 7.1, 7.4 [3]</p> <p>+ Chuẩn bị nội dung thảo luận.</p> <p>Chương 3 [5]</p>
15.	<p>5.5. Tính chọn công suất động cơ cho truyền động có điều chỉnh tốc độ</p> <p>5.6. Kiểm nghiệm công suất động cơ</p> <p>Bài 5. Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ 3 pha bằng biến tần(tiếp)</p>	02	02	<p>[1]</p> <p>[2]</p> <p>[4]</p> <p>[5]</p>	<p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>Chương 5/mục 5.5, 5.6 [1]</p> <p>Bài 5/ Mục IV [2]</p> <p>Chương 7/mục 7.5, 7.6 [3]</p> <p>Chương 3 [5]</p>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
					+ Chuẩn bị bài thí nghiệm
16	Ôn và thi kết thúc học phần			Bộ câu hỏi thi kết thúc học phần	+ Ôn tập theo hệ thống câu hỏi + Đọc giáo trình truyền động điện

Hải Dương, ngày 14 tháng 8 năm 2018

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**




TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

TRƯỞNG KHOA



Nguyễn Trọng Các

TRƯỞNG BỘ MÔN



Nguyễn Thị Thảo