ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC MÔN: ĐỒ ÁN NHÀ MÁY ĐIỆN

1. Số tín chỉ/đvht: 01 - Lý thuyết: 00

- Thực hành: 01 (04 tuần thực hiện theo kế hoạch)

2. Đối tượng học:

- Bậc học: Đại học - Ngành: Công nghệ Kỹ thuật điện, Điện tử.

- Hê: Chính Quy - Chuyên ngành: Hê thống điên

3. Điều kiện tiên quyết: Mạng cung cấp điện

4. Mục tiêu/Kết quả học tập của môn học: Sau khi học xong môn học này, sinh viên sẽ có khả năng:

4.1. Về kiến thức:

- Biết được kiến thức về lĩnh vực nhà máy nhiệt điện chu trình hơi nước, nhà máy điện khí gas, nhà máy thuỷ điện, nhà máy điện dùng năng lượng gió, nhà máy điện hạt nhân và nhà máy điện năng lượng mặt trời.

4.2. Về kỹ năng chuyên môn:

- Thực hiện được các đề tài nghiên cứu khoa học, viết báo cáo, thuyết trình đề tài sinh viên thực hiện. Trình bày các quan điểm khoa học mà sinh viên thực hiện nghiên cứu.

4.3. Về thái độ và kỹ năng mềm:

- Về năng lực tự chủ và trách nhiệm: Có thái độ học tập nghiêm túc, ý thức kỷ luật, làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm. Có khả năng tổ chức, quản lý công việc trong học tập hợp lý, có tin thần cầu tiến. Hình thành kỹ năng trình bày, phân tích, thiết kế, đánh giá và báo cáo.

5. Mục tiêu của môn học:

5. 1. Nội dung tổng quát:

TT	Nội dung	Tài liệu tham chiếu
1.	1. Chuyên đề 1: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy nhiệt	Danh sách đề tài sinh
	điện chu trình hơi nước	viên đăng ký nghiên
	1.1. Giới thiệu về các dự án, công trình có liên đến chuyên ngành	cứu thực hiện.
	1.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan về khoa học kỹ thuật ứng dụng	
	1.3. Phân tích các công việc liên quan đến khảo sát, thiết kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá kết quả	
	1.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các hướng cần phát triển	

2.	2. Chuyên đề 2: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy điện	Danh sách đề tài sinh
	khí gas	viên đăng ký nghiên
	2.1. Giới thiệu tổng quan về các dự án, công trình có liên	cứu thực hiện.
	2.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan về khoa học kỹ	
	thuật ứng dụng	
	2.3. Phân tích các công việc liên quan đến khảo sát, thiết	
	kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá kết quả	
	2.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các	
	hướng cần phát triển tiếp theo	
3.	3. Chuyên đề 3: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy	Danh sách đề tài sinh
	thuỷ điện	viên đăng ký nghiên
	3.1. Giới thiệu tổng quan về đề tài liên quan nghiên cứu.	cứu thực hiện.
	3.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan về khoa học kỹ	
	thuật ứng dụng	
	3.3. Tìm hiểu và phân tích các công việc liên quan đến	
	khảo sát, thiết kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá	
	kết quả	
	3.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các	
	hướng cần phát triển	
4.	4. Chuyên đề 4: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy điện	Danh sách đề tài sinh
	dùng năng lượng gió	viên đăng ký nghiên
	4.1. Giới thiệu tổng quan về ứng dụng của phần mềm	cứu thực hiện.
	4.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan, hướng dẫn sử	
	dụng phần mềm	
	4.3. Tìm hiểu và phân tích các ứng dụng liên quan đến	
	thiết kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá kết quả	
	4.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các	
	hướng cần phát triển	
5.	5. Chuyên đề 5: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy điện	Danh sách đề tài sinh
	hạt nhân	viên đăng ký nghiên
	5.1. Giới thiệu tổng quan về đề tài liên quan nghiên cứu	cứu thực hiện.
	5.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan về khoa học kỹ	
	thuật ứng dụng	
	5.3. Tìm hiểu và phân tích các công việc liên quan đến	
	khảo sát, thiết kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá	
	kết quả	
	5.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các	
	hướng cần phát triển	

6.	6. Chuyên đề 6: Nghiên cứu chuyên sâu về nhà máy điện	
	năng lượng mặt trời	
	6.1. Giới thiệu tổng quan về đề tài liên quan nghiên cứu	
	6.2. Viết báo cáo các chuyên đề liên quan về khoa học kỹ	
	thuật ứng dụng	
	6.3. Tìm hiểu và phân tích các công việc liên quan đến	
	khảo sát, thiết kế, thống kê, so sánh kết quả, đánh giá	
	kết quả	
	6.4. Nhận xét những tồn tại của đề tài và nêu ra các hướng	
	cần phát triển	

5. 2. Lịch làm việc theo tuần.

Số tuần	Nội dung	Tài liệu tham chiếu
thực hiện 1. Trước khi	Phân công giảng viên hướng dẫn.	- Bộ môn lập danh sách sinh
thực hiện kế	- Ưu tiên 1: Sinh viên chủ động chọn	viên làm đồ án môn học, chốt
hoạch đồ án	đề tài nghiên cứu.	lại danh sách các đề tài và
	- Ưu tiên 2: Giảng viên bộ môn đề xuất	thông báo cho sinh viên biết
	đề tài phù hợp chuyên môn.	để triển khai thực hiện.
	- Bộ môn lập kế hoạch thực hiện đồ án	- Bộ môn hướng dẫn biểu
	môn học.	mẫu thực hiện đồ án môn
		học theo quy định của TVU.
		Triển khai chi tiết kế hoạch.
2. Tuần 1	- Giảng viên được phân công phụ trách	- Sinh viên chủ động liên lạc
	hướng dẫn sinh viên biên soạn đề	với giảng viên theo lịch hẹn
	cương Đồ án môn học. Hướng dẫn sinh	trong tuần.
	viên thực hiện đề tài.	- Phòng làm việc do giảng
		viên chủ động thông báo cho
		sinh viên biết.
3. Tuần 2 đến		- Sinh viên báo cáo tình hình
tuần 3	và giải đáp thắc mắc các nội dung liên	thực hiện đồ án môn học với
	quan đến đề tài đang thực hiện.	giảng viên phụ trách nhóm.
	- Hướng dẫn sinh viên thực hiện và viết	- Phòng làm việc do giảng
	đồ án môn học và kiểm tra tiến độ thực	viên chủ động thông báo cho
	hiện theo từng nội dung của đề tài	sinh viên biết.
4. Tuần 4	- Giảng viên hướng dẫn chỉnh sửa hoàn	- Sinh viên nộp đề tài cho
	thiện đề tài Đồ án môn học.	giảng viên hướng dẫn.
5. Tuần 5 đến	- Sinh viên báo cáo đề tài.	- Phiếu chấm báo cáo
tuần 6	- Giảng viên chấm báo cáo đề tài	- Phiếu lên điểm báo cáo

6. Đánh giá:

- ❖ Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên:
 - Điểm quá trình: 0.0% (theo quy định hiện hành)
 - Điểm kết thúc: 100% (báo cáo)
- Nội dung đánh giá cuối môn học:
 - Sinh viên báo cáo đề tài đang nghiên cứu.

7. Tài liệu học tập

Tài liệu tham khảo chính.

- [1] Phụ thuộc vào lĩnh vực nghiên cứu của sinh viên mà giảng viên cung cấp các tài liệu liên quan để sinh viên thực hiện.
- [2] Tham khảo các tư liệu nguồn mở từ internet.

Tài liệu tham khảo phụ.

Trà Vinh, ngày tháng năm 2018

Bộ môn Điện, Điện tử

Giảng viên biên soạn

Đã ký Đã ký

TS. Nguyễn Minh Hoà

ThS. Nguyễn Thanh Hiền

Giảng viên phản biện

Đã ký

ThS. Lê Thanh Tùng