



BỘ LAO ĐỘNG THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ VÀ DU LỊCH

Giảng viên bộ môn: .....

Điện thoại: .....

Email: caodangcongnghedulich2005@gmail.com

Website học tập online: <https://online.caodangcongnghedulich.edu.vn/>

Long An, ngày 20 tháng 03 năm 2024

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY VÀ HỌC TẬP MÔN:  
CUNG CẤP ĐIỆN**

1. Số tín chỉ/đvht: 60 tiết

2. Thời gian ôn tập:

3. Đánh giá:

- Điểm tổng kết môn học = (điểm quá trình + điểm thi kết thúc) / 2
- Điều kiện dự kiểm tra kết thúc môn học:
  - ✓ Điểm QT  $\geq 5.0đ$  và không được nghỉ học quá 3 buổi.
  - ✓ Điều kiện để hoàn thành môn học: điểm tổng kết  $\geq 5.0đ$ ;

*Sinh viên không đủ điều kiện dự thi lần 1 thì phải học lại, thi lại.*

Ví dụ:

Điểm quá trình	Điểm thi kết thúc học phần	Điểm tổng kết	Kết luận
QT đ (<5.0 đ)			Không được dự thi (thi lại hoặc đăng ký học lại)
5.0đ	4.0đ	4.5đ (<5.0 đ)	Thi lại
5.0đ	5.0đ	5.0đ	Đạt môn học

4. Giảng viên chủ nhiệm:

- Họ và tên: Cô Nguyễn
- Sdt: 0338575589
- Email:

## 5. Nội dung môn học

- *Chương 1 (Tổng quan):*
- *Chương 2:*
- *Chương 3:*
- *Chương 4:*
- *Chương 5:*

## 6. Tài liệu ôn tập, Tài liệu ôn tập chính:

- Bài giảng Giáo trình Cung cấp điện - Trường Cao đẳng Công nghệ và Du lịch (Lưu hành nội bộ).
- Tài liệu tham khảo:

## 7. Lịch trình, nhiệm vụ giảng dạy và học tập

Thời gian	Nhiệm vụ học viên		Trách nhiệm giáo viên	Thời gian	
Tuần 1 - 4	- Chương 1, 2 - Xem các tài liệu học tập trên khóa học, thư viện số	Trao đổi, thảo luận trả lời câu hỏi trên diễn đàn môn học	Đặt câu hỏi thảo luận Chương 1, 2		
Tuần 5 - 9	- Chương 3,4 - Xem các tài liệu học tập trên khóa học, thư viện số		Luyện tập bài tập trắc nghiệm của từng phần	Trả lời câu hỏi Chương 1, 2; Đặt câu hỏi Chương 3, 4	
Tuần 10 - 11	- Chương 5 - Xem các tài liệu học tập trên khóa học, thư viện số		Trả lời câu hỏi Chương 3, 4; Đặt câu hỏi Chương 5		
Tuần 12, 13	Làm bài tập tổng hợp Làm bài tập tính điểm quá trình; Ôn tập và thi thử		Trả lời câu hỏi Chương 5; Ôn tập		
Thực hiện khảo sát môn học					
Thi kết thúc môn học				<b>Theo lịch</b>	

**8. Cách tính điểm quá trình**

✓ **ĐIỂM QUÁ TRÌNH =  $\min(A+B+T; 10) / 2$**

Ghi chú: Nếu điểm quá trình vượt quá 10 thì quy tròn về 10 điểm.

✓ **Điểm chuyên cần online (A = 2.5đ)**

+ Thực hiện Khảo sát: 0.5đ

+ Xem tài liệu trên Thư viện số: 0.5đ

+ Sử dụng Diễn đàn môn học: 1.5đ

+ Bài tập trắc nghiệm luyện tập: không tính điểm

✓ **Điểm kiểm tra giữa kỳ (B=7.5đ)**

+ Bài tập cá nhân: Học viên làm bài trực tuyến dưới hình thức trắc nghiệm, thời gian làm bài là 30 phút tương ứng 25 câu (học viên được làm 3 lần và sẽ lấy điểm lần cao nhất).

✓ **Điểm thưởng (T= 1.0đ)**

+ Nhóm trưởng: tối đa 1.0đ (10% điểm của bài tập nhóm)

**9. Yêu cầu đối với học viên**

✓ Thực hiện đầy đủ các yêu cầu về học tập, thực hành, làm bài kiểm tra theo kế hoạch học tập.

✓ Chỉ trao đổi trên diễn đàn môn học những vấn đề liên quan đến nội dung học tập để không làm ảnh hưởng đến lớp học.