

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA KỸ THUẬT CƠ - ĐIỆN VÀ MÁY TÍNH

ĐÁP ÁN ĐỀ THI
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 3, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Phòng cháy chữa cháy		
Mã học phần:	71ENER40132	Số tin chỉ:	02
Mã nhóm lớp học phần:	233_71ENER40132_01		
Hình thức thi: Tiểu Luận Thuyết Trình	Thời gian làm bài:	7 ngày	
<input type="checkbox"/> Cá nhân	<input checked="" type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Quy cách đặt tên file</i>	<i>Mã lớp học phần_MSSV_Họ và Tên_Nhóm</i>		

Đề bài

Các nhóm sinh viên được phân công 1 trong các chủ đề sau để thực hiện trong 3 tuần và thuyết trình trong 15 phút:

- 1/ Tổng hợp cập nhật các quy định pháp luật về PCCC
- 2/ Chuyên đề về thiết bị PCCC
- 3/ Chuyên đề về nhận diện và đánh giá các nguy cơ gây cháy, quản lý PCCC
- 4/ Chuyên đề về các biện pháp phòng cháy
- 5/ Thiết kế hệ thống chữa cháy công trình

Đáp án

NỘI DUNG TRÌNH BÀY TIỂU LUẬN

Phần mở đầu

- Tính cấp thiết của đề tài
- Nội dung thực hiện

CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN

- 1.1. Tổng quan PCCC liên quan chủ đề
- 1.2. Tổng quan về chủ đề
- 1.3.

CHƯƠNG 2. KẾT QUẢ THỰC HIỆN

- 2.1.
- 2.2.

CHƯƠNG 3. ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP PCCC (NẾU CÓ)

- 3.1.

3.2.

KẾT LUẬN

Tài liệu tham khảo

PHỤ LỤC

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 6 năm 2024

Giảng viên ra đáp án



Mai Thị Thu Thảo