

Hiệu trưởng duyệt

Mẫu đề thi đáp ứng chuẩn đầu ra học phần (CLO) và phục vụ đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI

(Phần dành cho giảng viên khi thiết kế đề thi và các cán bộ quản lý đào tạo)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA MT & TK

ĐỀ THI ĐA TK KKĐM
Học kỳ 2, Năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Học phần: Thiết kế SP điện máy

Số tín chỉ: 2

Mã học phần: 71EPDE40022

Mã nhóm lớp học phần: 232_71EPDE40022_01

Thời gian làm bài:

Hình thức thi: Đồ án

SV được tham khảo tài liệu:

Có

Không

Giảng viên nộp đề thi, đáp án

Lần 1

Lần 2

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

(phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO2	Thiết kế dựa trên kiến thức khoa học, an toàn và môi trường.	Bài thiết kế	50%	1	5	
CLO3	Xây dựng được mô hình.	Prototype	40%	2	4	
CLO5	Có ý thức định hướng bản thân về nghề nghiệp và thiết kế bền vững.	10%	10%	3	1	

(Phần công bố cho sinh viên)

I. Thông tin chung

Học phần: Thiết kế SP điện máy	Số tín chỉ: 2
Mã học phần: 71EPDE40022	Mã nhóm lớp học phần: 232_71EPDE40022_01
Thời gian làm bài:	Hình thức thi: Đồ án
SV được tham khảo tài liệu:	Có <input checked="" type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>
Giảng viên nộp đề thi, đáp án	Lần 1 <input checked="" type="checkbox"/> Lần 2 <input type="checkbox"/>

II. Nội dung câu hỏi thi

Thiết kế một sản phẩm thuộc lĩnh vực kim khí điện máy, đạt các yêu cầu:

- Thẩm mỹ, an toàn, đúng dựa trên kiến thức khoa học, an toàn và môi trường
- Xây dựng được mô hình thiết kế tốt
- Định hướng thiết kế bền vững hoặc phát triển sâu

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 3 năm 2024

NGƯỜI DUYỆT ĐỀ

ThS. Phan Quân Dũng

GIẢNG VIÊN RA ĐỀ

ThS. Nguyễn Thị Uyên Uyên