

Hiệu trưởng duyệt

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
KHOA XÂY DỰNG

ĐỀ THI CUỐI KỲ HỌC PHẦN  
Học kỳ 1, Năm học 2023-2024

### I. Thông tin chung

Học phần: **HÌNH HỌA** Số tín chỉ: 3TC  
Mã học phần: DXD0020, DXD0021 Mã nhóm lớp học phần: 231\_DXD0020\_01,  
231\_DXD0021\_01  
Thời gian làm bài: 60 phút Hình thức thi: Tự luận  
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

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)
CLO1	Nắm vững các phương pháp biểu diễn vật thể ba chiều lên mặt phẳng giấy vẽ, từ đó có khả năng áp dụng các kiến thức trên để đọc hiểu và trình bày các bản vẽ chuyên ngành.	Tự luận	50	Câu 1 Câu 2	6đ 3đ	PI2.1-R
CLO2	Thể hiện được một bản vẽ kỹ thuật theo đúng quy cách trình bày và tiêu chuẩn Việt Nam. Xác định các kiến thức hình học cần thiết và áp dụng được vào việc thể hiện các bản vẽ chuyên ngành.	Tự luận	40	Câu 1 Câu 2	6đ 3đ	PI2.3-R
CLO3	Thể hiện thái độ, ý thức kỷ luật trong quá trình học tập.	Tự luận	10	Câu 1 Câu 2	1đ	PI2.3-R

(Phần công bố cho sinh viên)

### I. Thông tin chung

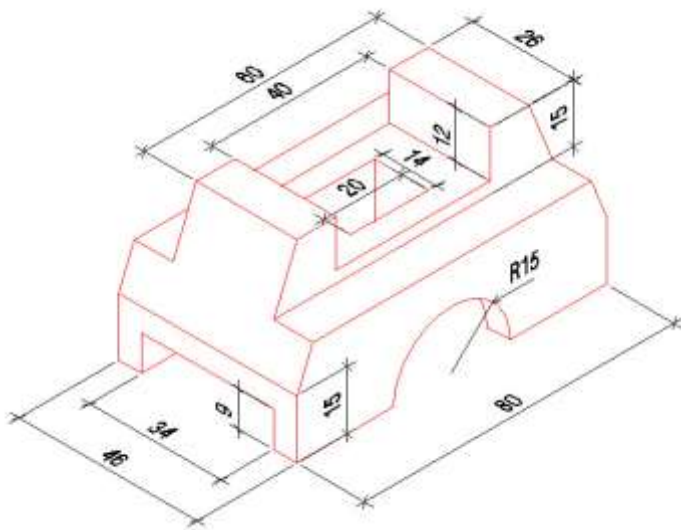
Học phần: HÌNH HỌA	Số tín chỉ: 3TC
Mã học phần: DXD0020, DXD0021	Mã nhóm lớp học phần: 231_DXD0020_231_DXD0021_01
Thời gian làm bài: <b>60 phút</b>	Hình thức thi: Tự luận.
SV được tham khảo tài liệu:	Có <input checked="" type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>
Giảng viên nộp đề thi, đáp án	Lần 1 <input checked="" type="checkbox"/> Lần 2 <input type="checkbox"/>

### II. Nội dung câu hỏi thi

Câu 1 : Vẽ trên giấy A4, chọn tỉ lệ thích hợp, vẽ hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh của vật thể (6đ)

Câu 2 : Điền đầy đủ, chính xác, đúng tiêu chuẩn cách ghi kích thước trên 3 hình chiếu : hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh. (3đ)

Trình bày rõ ràng sạch sẽ (1đ)



*TP. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 11 năm 2023*

**NGƯỜI DUYỆT ĐỀ**



**TS. Nguyễn Hoàng Tùng**

**GIẢNG VIÊN RA ĐỀ**



**ThS. Nguyễn Thị Hoàng Yến**