TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

**KHOA: KIẾN TRÚC**

**ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN (LẦN 2)**

**Học kỳ 2 , năm học 2021 - 2022**

Mã học phần: DAR0220

Tên học phần: Vật lý Kiến Trúc

Mã nhóm lớp học phần: 213\_DAR0220\_01, 213\_DAR0220\_02, 213\_DAR0220\_03, 213\_DAR0220\_04, 213\_DAR0220\_05

Thời gian làm bài (phút/ngày): 60 phút

Hình thức thi: **Tự luận**

**Cách thức nộp bài (Giảng viên ghi rõ yêu cầu):**

***Gợi ý:***

- SV gõ trực tiếp trên khung trả lời của hệ thống thi;

- Chỉ upload hình ảnh bài làm trong những trường hợp vẽ biểu đồ, công thức tính toán đặc biệt)

- Không chụp hình slide bài giảng ròi upload lên bài làm

- Sinh viên được sử dụng tài liệu

**Format nội dung đề thi:**

- Font: Times New Roman

- Size: 13

Câu 1: Nêu phương pháp thiết kế mặt phản xạ âm (3 điểm)

Câu 2: Trình tự tính toán thiết kế trang âm trong khán phòng, vai trò của hệ số hút âm cố định và hệ số hút âm thay đổi trong thiết kế khán phòng (4 điểm)

Câu 3: Nêu định luật hình chiếu góc khối trong Quang học Kiến trúc (3 điểm)

*Ngày biên soạn: 10/06/2022*

**Giảng viên biên soạn đề thi:** ThS.KTS Nguyễn Thị Việt Hà

*Ngày kiểm duyệt:*

**Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn kiểm duyệt đề thi:** Th.S KTS Nguyễn Bảo Tuấn