

THÔNG BÁO: TỔ CHỨC THI CUỐI KỲ, MÔN THỦY LỰC CÔNG TRÌNH

(HỌC KỲ 2, 2020-2021)

A. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU, THỰC HIỆN, THANG ĐIỂM

Mục đích: Đây là bài thi Online để lấy cuối kỳ cho môn Thủy Lực Công Trình, Học kỳ 2 năm 2020-2021.

Yêu cầu: Mỗi SV tự độc lập thực hiện theo yêu cầu đề bài. Mỗi SV một số liệu riêng dựa theo các thông tin của Sinh viên bao gồm Mã số SV, số thứ tự trong Danh sách....

Thực hiện: SV sẽ có được đường link vào đúng thời gian thi (thông qua Google Classroom, trước đó 15 phút GV sẽ hướng dẫn cách thực hiện thi) để làm bài thi trong thời gian 60 phút (Được sử dụng tài liệu).

Bài thi không phải là trắc nghiệm, mà là bài thi tự luận. Không có câu hỏi lý thuyết, tất cả câu hỏi là các bài tập. Ứng với mỗi câu hỏi, Sinh viên thực hiện tính toán bên ngoài bằng giấy nháp và ghi kết quả vào Phần trả lời.

Thang điểm: Điểm tổng cộng tối đa cho bài thi là **12 điểm**. Nếu tổng số điểm thi ≥ 10 điểm, thì Sinh viên được 10 điểm (theo thang điểm 10). Nếu tổng số điểm < 10 điểm, thì lấy tổng số điểm này là điểm thi cuối kỳ (theo thang điểm 10).

Chú ý: *Điểm kết quả cuối cùng của học phần sẽ được tổng kết cùng với điểm quá trình*

B. NỘI DUNG KIẾN THỨC THI

Kiến thức ôn tập để thi sẽ bao gồm những nội dung chính sau:

1. Chương 2: THỦY TĨNH

- Áp suất, dụng cụ đo áp suất.
- Áp lực thủy tĩnh lên thành phẳng.

- Lực đẩy Acsimet.

2. **Chương 3: THỦY ĐỘNG HỌC & ĐỘNG LỰC HỌC**

- Đường dòng.
- Phương trình liên tục.
- Tính lưu lượng, vận tốc trung bình,...
- Phương trình Bernoulli cho chất lỏng lý tưởng (bỏ qua tổn thất).

C. THỜI GIAN THI

1. *Thời gian thi: 9h00 thứ 4 ngày 04/08/2021.*
2. *Thời gian ổn định và điểm danh, hướng dẫn lấy đề thi trước 15 phút, bắt đầu từ 8h45, 04/08/2021*
3. *Các đường Link Google Meet hướng dẫn:*

<https://meet.google.com/wvs-ohgt-atf>

<https://meet.google.com/vqm-nmbj-meo>

<http://meet.google.com/kkp-rcpm-jvn>

D. THÔNG TIN SV ĐĂNG KÝ DỰ THI THỦY LỰC X20

Tất cả các SV đăng ký dự thi đều phải điền thông tin cung cấp cho các Giảng viên qua Google Form này (**Thời hạn cuối để nhận Đăng ký qua Google Form là 24h, ngày 22/07/2021**):

<https://forms.gle/x6jK6RvjgqTHLa8eA>

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 07 năm 2021

Các giảng viên dạy Thủy Lực