|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐH KIẾN TRÚC TPHCM** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **KHOA XÂY DỰNG** | **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
| **BỘ MÔN CƠ HỌC ỨNG DỤNG** |  |

**ĐÁNH GIÁ ĐIỂM HỌC PHẦN**

**CƠ HỌC KẾT CẤU VÀ SỨC BỀN VẬT LIỆU**

**20%(Chuyên cần) + 20%(Trắc nghiệm online)+ 60%(Kiểm tra cuối học phần)**

**Lưu ý:** hình thức đánh giá chuyên cần (điểm danh, sửa bài tập, bài tập nhóm…) do giảng viên phụ trách lớp quyết định.

**QUY ĐỊNH**

**V/v THAM GIA KIỂM TRA TRẮC NGHIỆM ONLINE**

**HỌC PHẦN CƠ KẾT CẤU VÀ SỨC BỀN VẬT LIỆU**

1. **HÌNH THỨC THỰC HIỆN**

Bài kiểm tra giữa học phần của sinh viên được thực hiện bằng hình thức trắc nghiệm online thông qua trang web: <http://tracnghiemonline.vn>

Phương tiện tham gia: máy tính, laptop, điện thoại…các phương tiện có thể kết nối wifi hoặc mạng di động để đăng nhập internet.

Trọng số đánh giá kết quả học tập bằng trắc nghiệm: 20%

Thực hiện: 15 phút/bài/tuần

Tổng số: 04 bài/sinh viên

Kết quả: lấy điểm trung bình

1. **CÁC QUY ĐỊNH**

Mỗi sinh viên dựa vào **mã code** được giảng viên phụ trách lớp cung cấp vào **tuần thứ 3** **của học kỳ** để đăng nhập trang web. **Mã code** này là tài khoản cá nhân của mỗi sinh viên, cần được **bảo mật**.Giảng viên sẽ **không cấp lại** trong trường hợp bị mất cũng như **không xử lý** kiện cáo về bài làm do bị sử dụng tài khoản.

Sinh viên phải đảm bảo về tính ổn định của mạng kết nối khi tham gia trắc nghiệm. Mỗi bài thi chỉ được **một lần đăng nhập** trong khoảng thời gian **15 phút** làm bài theo quy định. Bất kỳ sự cố nào về mạng kết nối dẫn đến lần đăng nhập tiếp theo sẽ **không được tính,** điểm của bài thi đó tự động được chương trình ghi nhận cho lần đăng nhập đầu tiên. Điểm bài thi sẽ được công bố ngay sau khi sinh viên bấm nút **nộp bài**.

Sinh viên không đăng nhập làm bài trong khoảng thời gian quy định được xem như bỏ bài, bài thi đó nhận điểm 0 tương ứng.

Nếu sinh viên không đăng nhập được **do lỗi hệ thống của chương trình**, bài thi sẽ bị hủy và sinh viên được làm lại theo lịch thi bổ sung do giảng viên phụ trách thông báo.

1. **LỊCH KIỂM TRA TRẮC NGHIỆM**

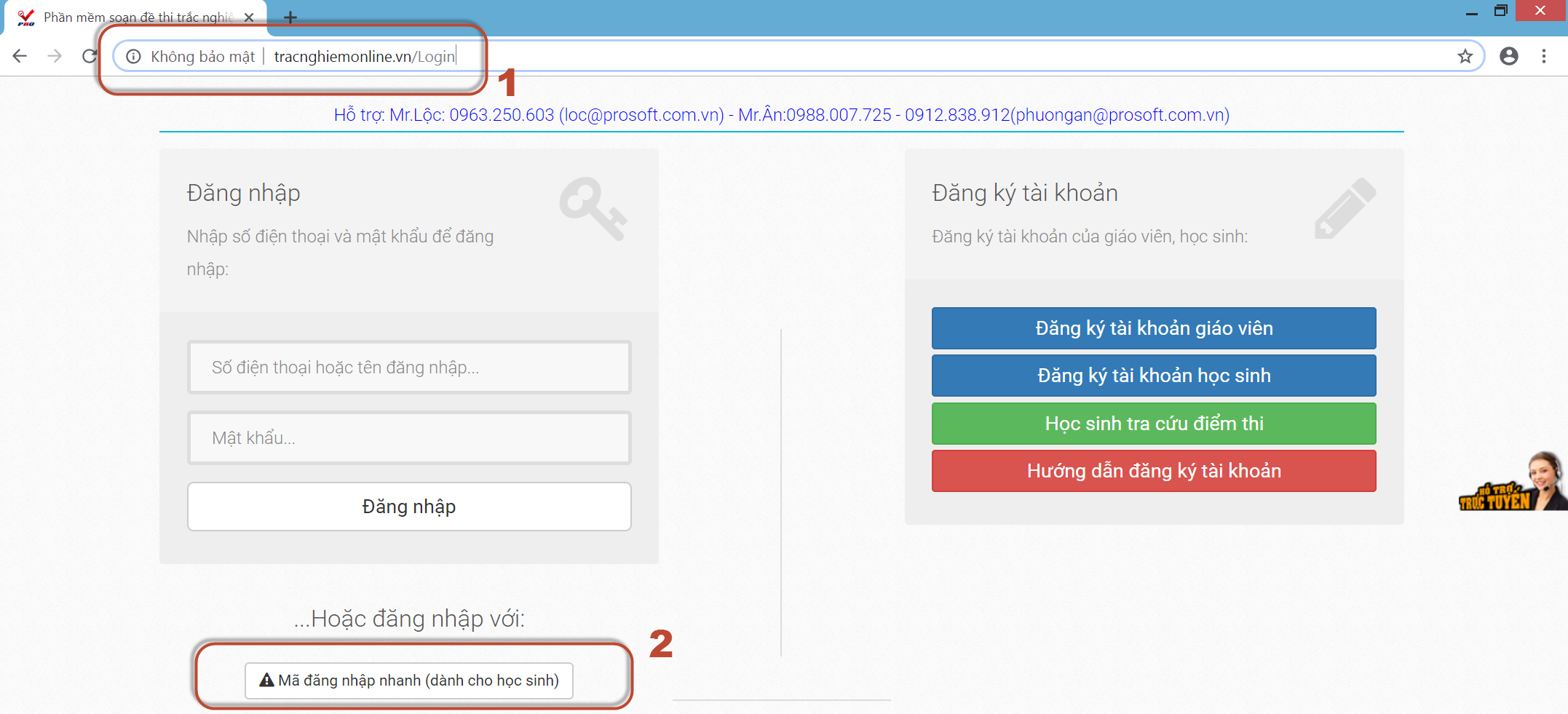
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CƠ HỌC KẾT CẤU 2** | | | |
| **Bài KT** | **Thời gian** | **Hình thức** | **Nội dung** |
| 01 | 11h00 sáng CN 22/09/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 5: Chuyển vị hệ thanh phẳng tĩnh định |
| 02 | 11h00 sáng CN 06/10/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 6: Tính hệ siêu tĩnh bằng phương pháp lực |
| 03 | 11h00 sáng CN 20/10/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 7: Tính hệ siêu động bằng phương pháp chuyển vị |
| 04 | 11h00 sáng CN 3/11/2019 | 3 câu/15 phút | Tổng hợp chương 5, 6 & 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SỨC BỀN VẬT LIỆU 1** | | | |
| **Bài KT** | **Thời gian** | **Hình thức** | **Nội dung** |
| 01 | 11h00 sáng CN 29/09/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 2: Ngoại lực và nội lực |
| 02 | 11h00 sáng CN 13/10/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 3: Kéo, nén đúng tâm |
| 03 | 11h00 sáng CN 27/10/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 5: Đặc trưng hình học của mặt cắt ngang |
| 04 | 11h00 sáng CN 10/11/2019 | 3 câu/15 phút | Chương 6: Thanh chịu uốn phẳng. |

***Ghi chú:*** Sinh viên có thể tải về quy định và lịch thi này tại trang web Khoa Xây dựng: <http://ce.uah.edu.vn>

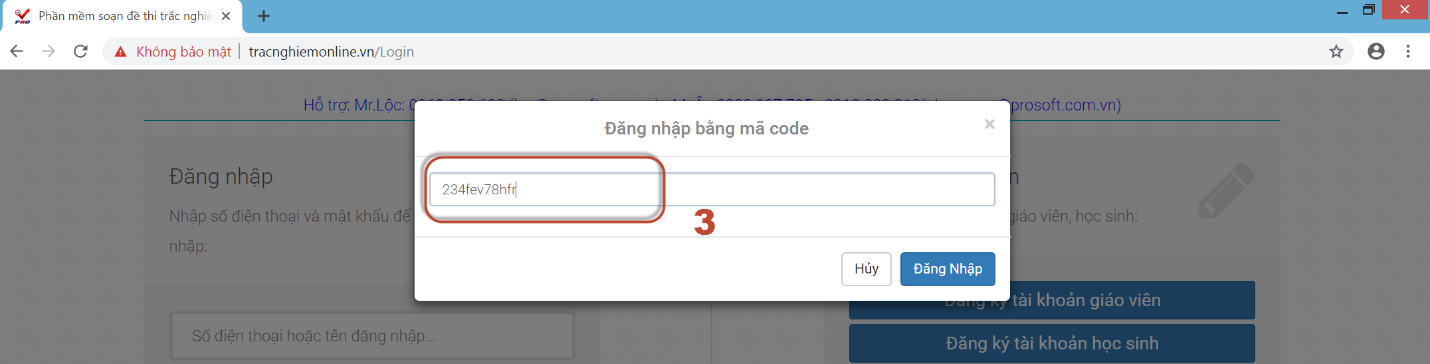
1. **HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP**

**Bước 1:** Mở trang <http://tracnghiemonline.vn>

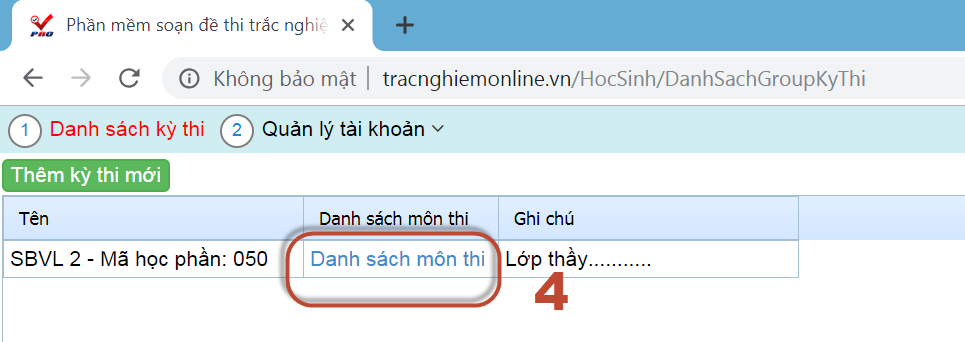


**Bước 2:** Click vào *Mã đăng nhập nhanh (dành cho học sinh)*

**Bước 3:** Nhập mã code được giảng viên cung cấp. Lưu ý mã code này là mã duy nhất cho riêng mỗi sinh viên làm bài trong suốt quá trình học.



**Bước 4:** Click vào mục *Danh sách môn thi*



**Bước 5:** Click vào mục *thi* để bắt đầu tính giờ làm bài

