

Học phần: **Nhập môn Công nghệ phần mềm (CSC13002)**

Lớp: **19CQ**

Ngày thi: **09:55, ngày 10/01/2022**

Hình thức thi: **90 phút làm bài trên Moodle**

**Sinh viên thuộc lớp 19CQ khi tham gia thi các bạn theo quy trình sau:**

Thời gian	Hoạt động
09:40	<p>1. Join vào link zoom để GV dẫn dò, chuẩn bị làm bài:</p> <p>Topic: <b>[19CQ] Thi LT cuối kỳ - CSC13002 - Nhập môn CNPM (9:55am , 10/01/2022)</b> Time: Jan 10, 2022 09:30 AM Vietnam</p> <p>Join Zoom Meeting <a href="https://fithcmus.zoom.us/j/96312199365?pwd=dDZoHFBVzlham9WV2dnMm5MQlhFQT09">https://fithcmus.zoom.us/j/96312199365?pwd=dDZoHFBVzlham9WV2dnMm5MQlhFQT09</a></p> <p>Meeting ID: 963 1219 9365 Passcode: 099251</p> <p>2. Sinh viên đặt tên zoom theo quy tắc: <b>STT - MSSV - Họ và tên</b></p> <p>3. Đăng nhập vào hệ thống Moodle, vào link thi bài tự luận theo tiêu đề: <b>Thi LT cuối kỳ (9:55, 10.01.2022)</b></p> <p>4. Đảm bảo đủ pin dự phòng và giải pháp thay thế trong trường hợp cúp điện, mất sóng wifi, ...</p>
09:55	<p>Bắt đầu làm bài trên Moodle, thời gian làm bài: <b>90 phút</b>.</p> <p>Mỗi sinh viên sẽ có đề riêng, được phát sinh ngẫu nhiên.</p> <p>Sinh viên trả lời trực tiếp trên Moodle.</p>
11:25	<p>Kết thúc thời gian làm bài trên Moodle. Link làm bài sẽ tự động đóng sau 90 làm bài.</p>

**Lưu ý chung:**

- Sinh viên bật camera trong suốt quá trình thi.
- Được sử dụng tất cả các tài liệu, thiết bị điện tử. Tuy nhiên, **việc trao đổi với người khác dưới mọi hình thức trong suốt quá trình thi sẽ không được phép.**
- Sinh viên chuẩn bị sẵn các công cụ để vẽ biểu đồ UML, wireframe, ....
- Mọi câu từ sử dụng trong bài thi do sinh viên tự viết. Mọi hình thức gian lận sẽ nhận 0 điểm cho môn học và xử lý theo quy chế của Khoa.