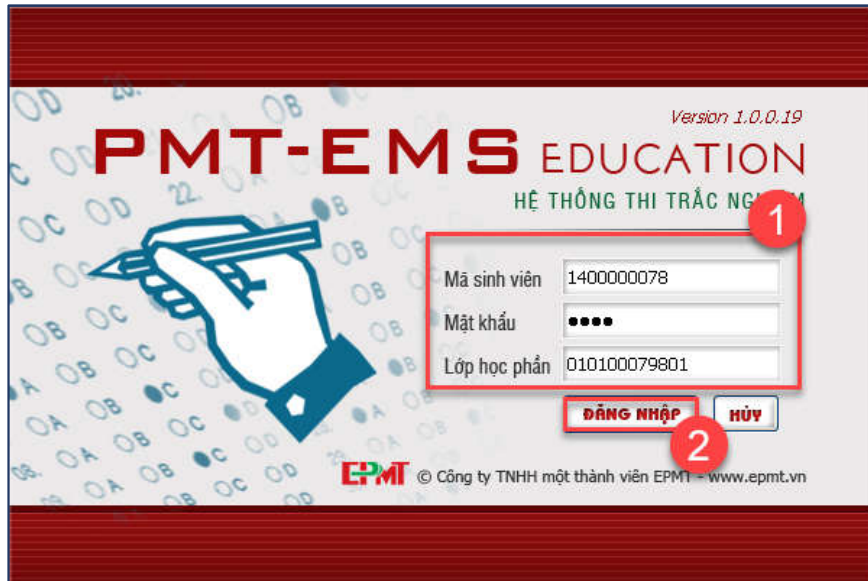


PHỤ LỤC 1
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN MỀM THI TRẮC NGHIỆM TRÊN MÁY VI TÍNH
(Kèm theo thông báo số 1067/TB-ĐHKTTCN ngày 17 tháng 11 năm 2023 V/v tổ chức thi kết thúc học phần, học kỳ I năm học 2023 - 2024)

1. Đăng nhập thi



- NSD click vào biểu tượng trên màn hình desktop của máy tính để khởi động phần mềm thi trắc nghiệm trực tuyến.
- Nhập thông tin **Mã sinh viên**, **Mật khẩu**, **Lớp học phần**, sau đó bấm nút **ĐĂNG NHẬP**



Hình 1. Hình minh họa màn hình đăng nhập phần mềm thi trắc nghiệm

- Sau khi bấm nút **ĐĂNG NHẬP** sẽ hiển thị màn hình đăng nhập thi 2.

Hình 2. Màn hình hiển thị thông tin sinh viên đăng nhập

- Chọn thông tin lịch thi sau đó bấm nút **ĐĂNG NHẬP** hệ thống sẽ login vào màn hình thi.

2. Màn hình thi

- Sau khi đăng nhập thành công, sẽ hiển thị màn hình dùng cho sinh viên làm bài thi trực tuyến như hình bên dưới:

HỆ THỐNG TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN

Thông tin lịch thi

Môn thi: Kiểm soát hải quan - Tiết [11 - 12] - Ngày: 31/07/2015 - Phòng: chưa cấp

Thời gian còn lại: **00 : 57 : 41**

Số câu trả lời / Tổng số câu: 9 / 20

Câu 10:

The process of designing test cases consists of the following activities:
 i. Elaborate and describe test cases in detail by using test design techniques.
 ii. Specify the order of test case execution.
 iii. Analyse requirements and specifications to determine test conditions.
 iv. Specify expected results.
 According to the process of identifying and designing tests, what is the correct order of these activities?

A. ii, iii, i, iv
 B. iii, ii, i, iv
 C. iii, i, iv, ii
 D. iii, iv, i, ii

Thống tin sinh viên

Họ tên: Lê Hoàng Ngọc Hiếu
 Ngày sinh: 12/10/1996 (Nữ)
 MSSV: 1400000078
 CMND:

Chức năng

CẨU TRƯỚC **CẨU SAU** **NỘP BÀI**

Danh sách câu hỏi

Lọc câu hỏi: Tất cả

Câu hỏi	A	B	C	D
Câu 1:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 2:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 3:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 4:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 5:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 6:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 7:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 8:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Câu 9:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Câu 10:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 11:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 12:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Câu 13:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hình 3. Hình minh họa màn hình thi trắc nghiệm online

- Tại màn hình thi, NSD thực hiện:

- o Sinh viên xem nội dung bên màn hình bên trái và trả lời câu hỏi bằng cách click vào ô để chọn đáp án trả lời tương ứng với nội dung câu hỏi trong mục Danh sách câu hỏi.
- o Bấm nút **CẨU TRƯỚC** hoặc **CẨU SAU** để di chuyển các câu hỏi trắc nghiệm (có thể dùng phím **<**, **>** trên bàn phím để di chuyển).
- o Câu hỏi hiện thời được bôi màu vàng
- o Lọc câu hỏi: Người dùng có thể chọn lọc câu hỏi theo điều kiện: Danh sách câu hỏi Chưa trả lời, Đã trả lời.
- o Nộp bài thi: click nút **NỘP BÀI** để kết thúc bài thi.

Lưu ý:

- o Chỉ được nộp bài sau 2/3 thời gian thi;
- o Các lỗi không đăng nhập được hệ thống thi trắc nghiệm do quên mật khẩu, không có tên trong danh sách thi ... Sinh viên đề xuất với cán bộ coi thi để được hỗ trợ;
- o Đang làm bài thi, máy tính bị lỗi không khắc phục được. Sinh viên đề xuất với cán bộ coi thi để xử lý, nếu phải chuyển máy tính khác để tiếp tục thi thì kết quả bài thi vẫn được bảo toàn nguyên vẹn (với điều kiện phải sao chép kết quả bài thi từ máy tính cũ sang máy tính mới).