BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH છા 🏳 ભ્લ



THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN

10H

PHẦN 1: TỔNG QUAN HỆ THỐNG1
I. Giới thiệu1
II. Quy ước chung1
2.1 Thuật ngữ và viết tắt1
2.2 Biểu tượng1
PHẦN 2: HƯỚNG DẪN THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN
I. SINH VIÊN THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN TRÊN CỔNG THÔNG
TIN SINH VIÊN
1.1 Hướng dẫn cách tham gia thi vấn trắc nghiệm trực tuyến
1.2 Tham gia lịch thi trắc nghiệm trực tuyến
1.3 Các chức năng trên màn hình hệ thống thi trực tuyến7
II. Hướng dẫn các chức năng trên màn hình hệ thống thi trực tuyến8
2.1 Khung menu Kết quả làm bài:
2.2 Trả lời câu hỏi trắc nghiệm9
2.3 Chức năng xem đề thi trắc nghiệm10
2.4 Nộp bài thi

MỤC LỤC

PHẦN 1: TỔNG QUAN HỆ THỐNG

I. Giới thiệu

Tài liệu này được xây dựng phục vụ cho việc hướng dẫn sử dụng chi tiết thao tác các chức năng Thi trắc nghiệm trực tuyến.

Sinh viên truy cập vào cổng thông tin sinh viên qua đường dẫn: https://sinhvien.hufi.edu.vn/sinh-vien-dang-nhap.html

II. Quy ước chung

2.1 Thuật ngữ và viết tắt	-
---------------------------	---

STT	Thuật ngữ	Diễn giải
1	Click	Ấn phím chuột
2	Link	Liên kết
3	Textbox	Khung cho phép người dùng nhập dữ liệu
4	Button	Nút để người dùng click chuột
5	Website	Trang web
6	ASC	Công ty TNHH Tiến Bộ Sài Gòn
7	HDSD	Hướng dẫn sử dụng

Bảng 1 Các thuật ngữ được sử dụng

· 11121.

2.2 Biểu tượng

Biểu tượng	Diễn giải
• Tất cả	Hiện thi tất cả bao gồm lịch học và lịch thi
🛗 Hiện tại	Hiển thị lịch trong tuần hiện tại
C# Vào thi	Thí sinh vào thi
BẮT ĐẦU LÀM BÀI	Bắt đầu làm bài thi

Biểu tượng	Diễn giải
00:56:52	Thời gian làm bài thi
Huỳnh Võ Minh An 15083241	Thông tin của thí sinh
	Menu kết quả làm bài
0/60 Câu hỏi	Số câu hỏi đã trả lời trên tổng số lượng
Р	Câu phân vân
Q Xem đề thi	Xem đề thi chi tiết
← Câu trước	Quay lại câu trước đó
Câu sau →	Qua câu sau
Nộp bài	Nộp bài thi

Bảng 2 Bảng biểu tượng

PHÀN 2: HƯỚNG DẪN THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN I. SINH VIÊN THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN TRÊN CỔNG THÔNG TIN SINH VIÊN.

1.1 Hướng dẫn cách tham gia thi vấn trắc nghiệm trực tuyến.

Các bước thực hiện:

Sinh viên truy cập vào cổng thông tin sinh viên qua đường dẫn: <u>https://training-sinhvien.ascvn.com.vn/sinh-vien-dang-nhap.html</u>



Hình 1 Cách vào màn hình cổng sinh viên

Bước 1: Sinh viên nhập thông tin đăng nhập với mã sinh viên và mật khẩu đã được cấp trước đây.

Bước 2: Sinh viên nhập mã xác nhận **Bước 3:** Sinh viên nhấn chuột trái vào : để đăng nhập vào cổng sinh viên



Hình 2. Hình minh họa giao diện cổng thông tin sinh viên sau khi đăng nhập thành công

1.2 Tham gia lịch thi trắc nghiệm trực tuyến.

Chức năng này giúp sinh viên xem lịch thi trắc nghiệm trực tuyến khi nào được tổ chức và sinh viên căn cứ theo lịch thi đó để có công tác chuẩn bị trước khi tham gia thi trực tuyến.

Lưu ý: Sinh viên chỉ được phép vào phòng thi đúng giờ bắt đầu thi.

Các bước thực hịện:

Bước 1: Từ màn hình cổng thông tin sinh viên nhấn chuột trái vào



Hình 3 Cách vào màn hình cổng sinh viên



Bước 2: Nhấn chuột trái vào **Tất cả** học và lịch thi.

: để hiển thị tất cả bao gồm lịch

Bước 3: Nhấn chuột trái vào hiện tại.



: để hiển thị các lịch trong tuần

Bước 4: Nhấn chuột trái vào nghiệm trực tuyến

I Vào thi ∶đ

: để bắt đầu tham gia thi trắc



Hình 4. Hình minh họa màn hình xem lịch thi trắc nghiệm trực tuyến của sinh viên



: để vào

thi

ŐI KÝ							
7064004995	- TRIẾT HỌC						
😫 Họ tên:	Nguyễn Lan Anh	🛅 Ngày thi:	12/06/2021	0) Ô
😫 Giới tính:	Nữ	🕔 Thời gian:			A	B	Q
📋 Mã số:	20125931					C R	0
	BẮT ĐẦU	làm bài			1 3		-

Hình 5. Hình minh họa màn hình hệ thống thi trực tuyến

yên thi sinf	vào màn hì	nh bắt	4	- Ô,	đầu thì
		IỆ THỐNG TRẮC NGH	ÊM TRỰC TUYẾN 📘	lộp bài 00:59:5	50 Nguyễn Lan Anh 20125931 2
				//	0/60 Câu hỏi
4			5		
 Câu 2. Trường phải triể A. Nhất nguyên lu B. Nhất nguyên lu C. Nhất nguyên lu 	học nào giải thích thế giới bằng ần duy vật ần duy tâm ần	: cả hai bản nguyên vật chất và từ	5 Ih thần cùng quyết định nguồn gơ	ốc và sự vận động của	thế giới? 편6
Câu 2. Trường phải triể A. Nhất nguyên lu B. Nhất nguyên lu C. Nhất nguyên lu D. Nhị nguyên lu	học nào giải thích thế giới bằng ân duy vật ận duy tâm ận 1	: cả hai bản nguyên vật chất và ti	5 1h thần cùng quyết định nguồn gơ	ốc và sự vận động của	thế giới? (1996)

Hình 6. Hình minh họa màn hình hệ thống thi trực tuyến.

STT	BI ÊU TƯỢNG	DIỄN GIẢI
1	00:56:52	- Thời gian thi
2	Huỳnh Võ Minh An 15083241	- Thông tin thí sinh
3		- Menu kết quả làm bài
4	0/60 Câu hỏi	- Số câu hỏi đã trả lời trên tổng số lượng
5		- Câu phân vân
6	Q Xem đề thi	- Xem lại đề thi
7	← Câu trước	- Qua câu sau
8	Câu sau →	- Quay lại câu trước đó
9	Nộp bài	- Nộp bài thi

1.3 Các chức năng trên màn hình hệ thống thi trực tuyến

II. Hướng dẫn các chức năng trên màn hình hệ thống thi trực tuyến.

2.1 Khung menu Kết quả làm bài:



Hình 7. Hình minh họa menu kết quả làm bài

✦ Các thao tác:

- Chọn 🛄 : để vào menu Danh sách câu hỏi.

Trên khung menu sẽ hiển thị tất cả câu hỏi, khi chọn vào ô câu hỏi (câu số 2) sẽ chuyển đến câu hỏi số 2.

- Câu hỏi sau khi được trả lời sẽ được tô xanh.

KẾT QUẢ B	ÀI LÀM		х
25 C	26 D	27 D	
28 B	29 D	30 B	
31 C	32 A	33 C	
34 B	35 D	36 D	
37 A	38 B	39 A	
40 C	41 B	42 C	
43 A	44 C	45 A	
46	47 C	48 A	
49 C	50 B	51 A	
52 C	53 D	54 A	
55 A	56 B	57 B	
58 C	59 A	60 D	
Câu chưa trả lời	Câu phân vân	Tất cả	
L			

Hình 7. Hình minh họa các câu hỏi được trả lờiTrên khung menu Kết quả làm bài có 3 chức năng.



Hình 9. Hình minh họa câu hỏi

2.3 Chức năng xem đề thi trắc nghiệm.

- Chọn vào : để xem lại đề thi.
- Sau khi chọn sẽ hiển thị tất cả câu hỏi trong đề thi.



2.4 Nộp bài thi.

- Sau khi trả lời tất cả câu hỏi sinh viên sẽ chọn

Nộp bài

: để kết thúc

làm bài.

- Nếu thí sinh chưa trả lời tất cả các câu hỏi mà Nộp bài sẽ xuất hiện thông báo là thí sinh chưa trả lời câu hỏi hoặc còn câu hỏi phân vân.



Hình 11. Hình minh họa Thông báo xác nhận Nộp bài



làm bài.

- Nếu thí sinh hoàn thành tất cả câu trả lời và nộp bài sẽ xuất hiện thông báo xác nhận nộp bài.



Hình 11. Hình minh họa thông báo Xác nhận nộp bài thi

- Chọn có : để xác nhận nộp bài hoặc chọn : Không để tiếp tục làm bài.

- Sau khi xác nhận Nộp bài thi sẽ chuyển sinh viên qua màn hình kết quả thi, trên màn hình sẽ hiển thị cho sinh viên biết được kết quả của bản thân và số

điểm.

		HỆ THỐNG TRẮC N	GHIỆM TRỰC TUYẾN
KẾT QUẢ THI			
СНÚС МѶМ Кёt quả t 10 Câu trả lới đủng	thi 50 Câu trả lới sai XEM ĐẤP ÁN	IÀNH BÀI THI Diểm 1.7 O Câu bó trống	

Hình 12. Hình minh họa Kết quả thi

- Chọn chức năngxem đáp án: để xem lại câu trảlời để xem đáp ánđúng hoặc sai.

- Câu trả lời đúng sẽ tô xanh

Đáp án đã chọn: A

và đáp án



sai sẽ tô đỏ

XEM BÀI THI	Х	^
Câu 1. Triết học ra đời từ những nguồn gốc nào?		
A. Nguồn gốc nhận thức và nguồn gốc xã hội		
 B. Nguồn gốc nhận thức và nguồn gốc kinh tế xã hội 		
C. Nguôn góc tâm lý và nguồn gốc tôn giao		
Dáp án đã chọn: A		
Câu 2. Trường phải triết học nào giải thích thế giới bằng cả hai bản nguyên vật chất và tính thần cùng quyết định nguồn gốc và sự vận động của thế giới?		
A. Nhất nguyên luận duy vật		
B. Nhất nguyên luận duy tâm		
C. Nhat nguyên luận		
Dáp án đã chọn: B		
	-	• •
Hình 13. Hình minh họa Xem bài thi Tài Liệu Thi Trắc Nghiệm trực tuyến		