# HƯỚNG DẪN LÀM BÀI THI TRẮC NGHIỆM TRÊN MÁY

(Dành cho sinh viên)

## 1. Quy trình chung

Quy trình chung của một ca thi trắc nghiệm trên máy như sau:

- 1. Làm thủ tục vào phòng thi.
- 2. Đăng nhập vào hệ thống thi.
- 3. Làm bài thi.
- 4. Nộp bài, kết thúc thi.

# 2. Làm thủ tục vào phòng thi

Thí sinh xuất trình thẻ HVSV, di chuyển về vị trí làm bài thi theo hướng dẫn của các CBCT.

# 3. Đăng nhập vào hệ thống thi

Hệ thống thi trắc nghiệm trên máy của Học viện Kỹ thuật mật mã gồm:

- phía máy chủ: phần mềm iTest (là một ứng dụng web);

- phía máy thí sinh: trình duyệt SEB (Safe Exam Browser).

Địa chỉ máy chủ sẽ do CBCT cung cấp ở mỗi ca thi.

Tài khoản của mỗi thí sinh bao gồm tên đăng nhập và mật khẩu. Trong đó, tên đăng nhập là mã sinh viên; còn mật khẩu sẽ được CBCT thông báo ở mỗi ca thi. Giao diện trang đăng nhập của iTest như sau:

ỨC THI	ĐĂNG NHẬP HỆ THỔ	NG	
	Tên đăng nhập		
đối sánh, sắp thứ tự, n: văn bản, hình ảnh, ễ trự công thức toán	Mật khấu		
c trực toàn :. Chia sẻ trực tuyến khác nhau. Có thể ra o quản lý câu hỏi và	Mã bảo mật	807943	
		Đăng nhập	

Thông thường, trên máy của thí sinh đã được mở sẵn SEB với trang đăng nhập của iTest. Nhưng cũng có thể có một số trường hợp ngoại lệ:

1) SEB được mở nhưng không phải với trang đăng nhập mà là trang thông báo kết quả thi của ca thi trước đó. Thí sinh hãy nhấn nút "Đồng ý" để hiển thị trang đăng nhập.

2) Trên máy chưa có trình duyệt nào được mở. Hãy thông báo cho CBCT và thực hiện theo hướng dẫn của CBCT.

Sau khi đăng nhập thành công vào hệ thống thi, hệ thống sẽ hiển thị danh sách những ca thi mà thí sinh được tham dự. Như hình dưới, có 1 ca thi mà thí sinh có quyền tham dự tên là "Free Test" của môn học "An toàn phần mềm".

Thông tin cá nhân	Bấm chọn bài thi dưới đây để làm bài
Mã số/TĐN: tester01 Họ tên: Nguyễn Anh Tú Ngày sinh:	An toàn phần mềm Free Test Miễn phí

Lưu ý rằng trong thực tế dự thi KTHP, danh sách này *thường là rỗng*, bởi CBCT chưa kích hoạt ca thi. Thí sinh cần chờ đợt thông báo từ phía CBCT. Khi CBCT thông báo rằng ca thi đã được kích hoạt, thí sinh thực hiện thao tác *làm mới (Refresh, F5)* giao diện thì ca thi sẽ hiện lên để thí sinh tham dự.

### 4. Làm bài thi

Sau khi thí sinh nhấn chuột chọn ca thi, trên giao diện sẽ hiện lên cấu trúc của bài thi, cụ thể là danh sách các phần thi của bài thi. Trong đa số trường hợp, bài thi được cấu trúc thành 01 phần.



Ở hình trên, bài thi gồm 01 phần thi là "TRẮC NGHIỆM ATPM" trong nhóm "TRẮC NGHIỆM". Có một số môn thi gồm nhiều phần thi như dưới đây.

Bài thi bao gồm các phần:
HƯỚNG DÃN LÀM BÀI
NGRE
NGHE 1
NGHE 2
NGHE 3
NGHE 4
NGHE 5
TRÁC NGHIỆM
VIÉT
Khi bạn đã sẵn sàng, hãy bấm vào nút "Bắt đầu làm bài" dưới đây.
Bắt đầu làm bài

Thời gian làm bài được tính kể từ khi thí sinh nhấn nút "*Bắt đầu làm bài*" (được tính riêng cho từng thí sinh). Lúc này, các câu hỏi thi sẽ hiện lên để thí sinh bắt đầu làm bài thi.

THI K	THP 2020-2021	113:43
HƯỞNG DẦN LÀM BÀI Nghe 1 T <mark>RẮC NGHIỆM VIẾT</mark>	I Nghe 2 Nghe 3 Nghe 4 Ngh	e 5 Nộp bài
	Danh mục phần thi	các
Choose the best answer or D to complete the sen	A, B, C, tence	
Câu 26. I am grateful	you for your help.	
(A) 🔿 for		
(B) O with		
(C) O to		
(D) 🔿 at		

Nếu bài thi gồm nhiều phần thi thì thí sinh phải chủ động chọn các phần thi để làm bài: không cần theo thứ tự, có thể quay lại một phần thi nhiều lần.

# 5. Các dạng câu hỏi trắc nghiệm

#### 5.1. Câu đa lựa chọn

Gồm có một câu hỏi (câu dẫn) và nhiều phương án trả lời được cho sẵn. Thí sinh chọn 01 phương án đúng trong số nhiều phương án trả lời. Đây là dạng câu hỏi trắc nghiệm phổ biến nhất.

Câu 26.	l am grateful	_ you for your help.
(A) 🔾	for	
<b>(B)</b> 〇	with	
(C) (	to	
(D) (	at	

# 5.2. Câu chọn nhiều phương án

Tương tự như câu đa lựa chọn, tức là có một câu hỏi (câu dẫn) và nhiều phương án trả lời được cho sẵn. Điểm khác là ở đây có nhiều phương án là đúng. Thí sinh được điểm tối đa của câu hỏi nếu chọn đủ tất cả các phương án đúng; ngược lại, có thể được một phần điểm nào đó (tùy thiết kế câu hỏi).



## 5.3. Câu phân loại

Đầu tiên là một câu dẫn, mô tả bài tập mà thí sinh cần thực hiện.

Tiếp đó là một ma trận mà trong đó, mỗi dòng là một tiêu chí và mỗi cột là một giá trị. Thí sinh cần chọn đúng giá trị cho mỗi tiêu chí bằng cách nhấn chuột vào ô tương ứng.



Điểm số thí sinh nhận được sẽ tương ứng với số lượng tiêu chí được xác định đúng giá trị.

## 5.4. Câu điền khuyết

Thí sinh tìm đáp án cho mỗi câu hỏi và điền vào ô trống ngay bên dưới câu hỏi. Đáp án phải điền tuyệt đối chính xác thì mới được chấp nhận.

Câu 12.	Number of nights:
Câu 13.	Name of hotel:
Câu 14.	Coach trip to visit: a factory.
Câu 15.	Price this month: £ per person.
Câu 16.	Date of holiday: 17 <sup>th</sup>

### 5.5. Câu tự luận

Dạng câu này yêu cầu thí sinh viết một bài tự luận.

Thông thường, thí sinh sẽ viết trực tiếp vào ô trống kèm theo. Trường hợp bài làm có định dạng phức tạp (có hình ảnh, công thức...) thì thí sinh soạn thành một file và đính kèm (nút "Thêm tệp") để trả lời.

Điểm của bài tự luận sẽ được chấm bởi CBChT sau khi ca thi kết thúc. Chính vì thế, điểm số mà thí sinh được thông báo ngay khi kết thúc ca thi là chưa bao gồm điểm của các câu tự luận.



### 6. Một số lưu ý đặc biệt

☑ Một khi đã "Bắt đầu làm bài" thì thí sinh KHÔNG ĐƯỢC làm mới (Refresh, F5) giao diện trang web, bởi như thế thì sinh sẽ không truy cập được vào bài thi nữa.

☑ Bài thi tiếng Anh có các phần thi nghe. Nội dung mỗi phần nghe chỉ được phát một lần duy nhất, phát liên tục, không thể tạm dừng, không thể tua lại.

Khi đã bắt đầu một phần thi nghe thì thí sinh buộc phải nghe hết nội dung phần đó mới có thể chuyển sang phần khác.

☑ Thí sinh lưu ý KHÔNG nhấn nút "Nộp bài" khi chưa hoàn thành bài thi. Đặc biệt lưu ý điều này, tránh nhầm lẫn khi bài thi có nhiều phần thi. Sau khi hoành thành một phần thi, thí sinh cần chọn phần thi tiếp theo để làm chứ không nhấn nút "Nộp bài". Nếu thí sinh chọn "Nộp bài" thì coi như đã hoàn thành bài thi; điểm bài thi sẽ được tính trên những gì thí sinh đã làm.



☑ Điểm số được thông báo cho thí sinh ngay sau khi nộp bài (chưa bao gồm điểm phần tự luận, nếu có). Thường thì điểm thi được quy đổi về hệ 10, từ một số trường hợp đặc biệt, như bài thi Tiếng Anh 3 (theo mẫu TOEIC).

