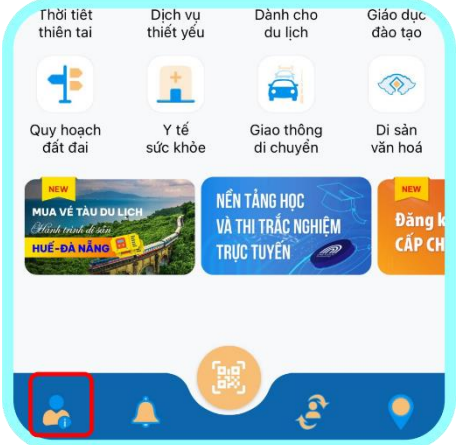

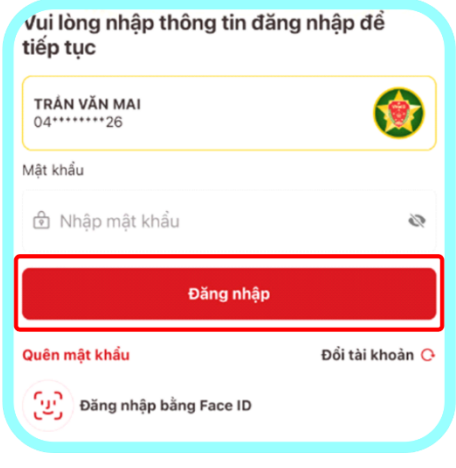



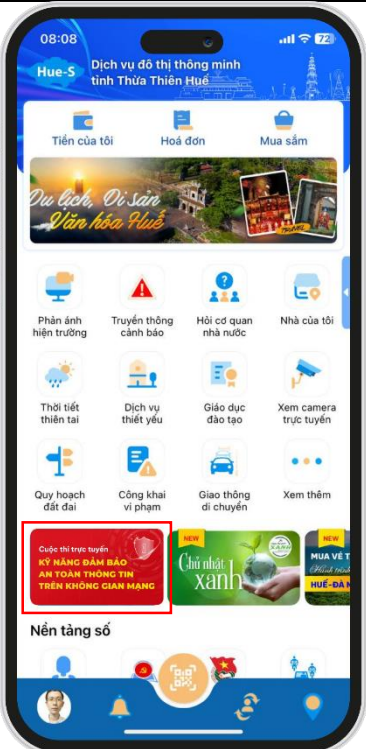
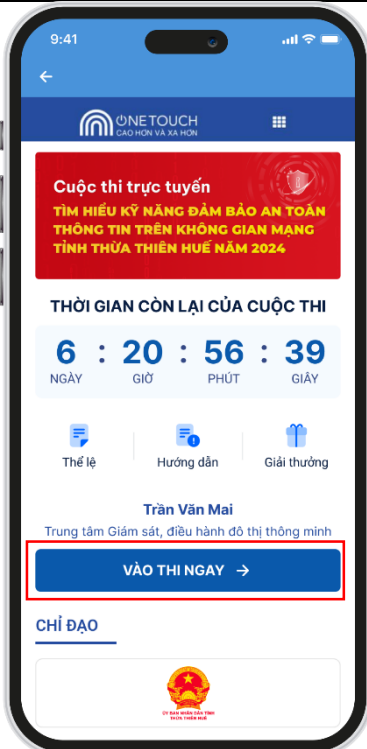
# HƯỚNG DẪN THAM GIA CUỘC THI TRỰC TUYẾN TÌM HIỂU KỸ NĂNG BẢO ĐẢM AN TOÀN THÔNG TIN TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG TỈNH THỪA THIÊN HUẾ NĂM 2024

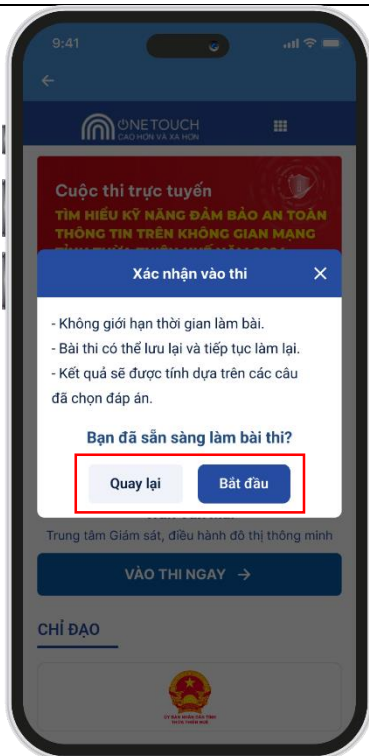
## 1. Hướng dẫn đăng nhập Hue-S

	
<p><b>Bước 1:</b> Truy cập vào ứng dụng Hue-S, Nhấn vào hình đại diện trên Hue-S để đăng nhập tài khoản</p>	<p><b>Bước 2:</b> Tại màn hình đăng nhập ứng dụng Hue-S, chọn đăng nhập bằng tài khoản định danh điện tử VNeID, Ứng dụng Hue-S sẽ điều hướng sang ứng dụng VNeID</p>
	
<p><b>Bước 3:</b> Đăng nhập tài khoản định danh điện tử trên ứng dụng VNeID Sau khi đăng nhập tài khoản định danh điện tử thành công, ứng dụng VNeID sẽ điều hướng về lại giao diện ứng dụng Hue-S với trạng thái đã đăng nhập <b>Lưu ý:</b> Đối với trường hợp người dùng chưa có tài khoản Hue-S cần thực hiện thêm các bước để đăng nhập tài khoản.</p>	<p><b>Bước 4:</b> Nhập số điện thoại để xác thực mã OTP, chọn <b>CẬP NHẬT</b></p>

	
<p><b>Bước 5:</b> Nhập mã OTP hệ thống gửi về số điện thoại, chọn gửi, hệ thống hiển thị giao diện chính Hue-S</p>	

## 2. Hướng dẫn tham gia Cuộc thi

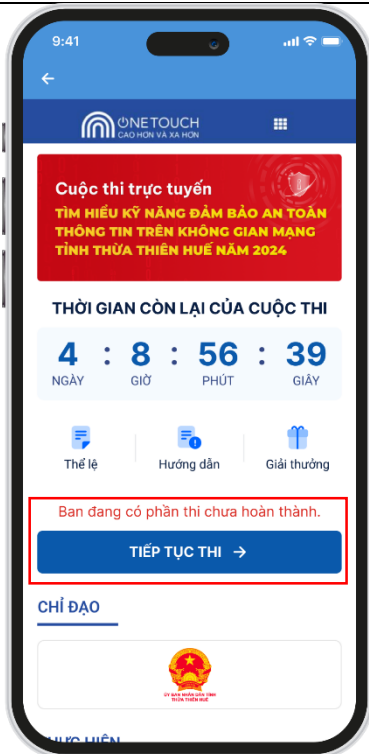
	
<p><b>Bước 1:</b> Đăng nhập tài khoản Hue-S, trong giao diện chính ứng dụng chọn banner “<b>CUỘC THI TRỰC TUYẾN KỸ NĂNG ĐẢM BẢO AN TOÀN THÔNG TIN TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG</b>”</p> <p>Trường hợp người dự thi chưa đăng nhập tài khoản, hệ thống sẽ xuất hiện thông báo: “<b>Vui lòng đăng nhập để sử dụng chức năng</b>”.</p>	<p><b>Bước 2:</b> Trong giao diện Cuộc thi người dùng kiểm tra các thông tin cá nhân, sau đó chọn <b>VÀO THI NGAY</b></p>



**Bước 3:** Xác nhận vào thi và chọn **Bắt đầu**



**Bước 4:** Trả lời 20 câu hỏi trắc nghiệm và chọn **Lưu bài thi** nếu muốn lưu các đáp án đã chọn



Trường hợp đã lưu bài thi khi truy cập vào lại cuộc thi hệ thống sẽ xuất hiện thông báo “Bạn đang có phần thi chưa hoàn thành”, chọn **TIẾP TỤC THI** để vào thi tiếp



**Bước 5:** Nhập dự đoán số người trả lời đúng 20 câu hỏi, Chọn **Nộp bài**

*Lưu ý:* Người tham gia dự thi phải trả lời đầy đủ 20 câu hỏi và dự đoán số người trả lời đúng mới nộp bài thành công.

