

Chung kết Cuộc thi “ASEAN Virtual Entrepreneurship Hackathon 2020”

Vượt qua vòng sơ loại đầy cam go, 5 dự án khởi nghiệp đến từ 5 đội thi xuất sắc nhất đã lọt vào **vòng Chung kết cuộc thi “ASEAN Virtual Entrepreneurship Hackathon 2020”** diễn ra vào chiều ngày 27/1/2021. Trong đó, dự án **“Self-Operated Hotel” (Khách sạn tự vận hành)** và **“Smart Ordering Robot” (Robot phục vụ nhà hàng)** của **Đại học Duy Tân** xếp vị trí thứ Tư và thứ Năm Chung cuộc.



Bạn Võ Thị Tú Vy thuyết trình về dự án “Self-Operated Hotel” (Khách sạn tự vận hành)

Cuộc thi “ASEAN Virtual Entrepreneurship Hackathon 2020” do **Đại học Duy Tân** phối hợp với trường Universitas Islam Indonesia (Indonesia) và trường Temasek Polytechnic (Singapore) tổ chức. Có tất cả 12 đội tham dự cuộc thi, trong đó, 5 đội đến từ **Đại học Duy Tân**, 5 đội đến từ trường Universitas Islam Indonesia và 2 đội đến từ trường Temasek Polytechnic. Cuộc thi chính thức khởi động từ tháng 8 với nhiều hoạt động hỗ trợ giúp các bạn sinh viên hình thành ý tưởng sáng tạo đồng thời nâng cao kỹ năng thuyết trình.

Tại **vòng Chung kết**, 5 đội thi lần lượt thuyết trình về dự án và trả lời các câu hỏi được đặt ra từ Ban Giám khảo. Kết quả Chung cuộc, dự án **“Self-Operated Hotel” (Khách sạn tự vận hành)** và **“Smart**

Ordering Robot” (Robot phục vụ nhà hàng) đến từ Đại học Duy Tân lần lượt xếp vị trí thứ Tư và thứ Năm. Vươn lên vị trí đầu tiên và giành giải Nhất thuộc về dự án “Integrated Energy Movement” (Temasek Polytechnic, Singapore); giải Nhì thuộc về dự án “PlusTreat Reverse Vending Machine” (Universitas Islam Indonesia, Indonesia); và giải Ba thuộc về dự án “Innovation of Automatic Sugar Container” (Universitas Islam Indonesia, Indonesia).

Với ý tưởng thiết lập một khách sạn với không gian nghỉ ngơi và thư giãn riêng tư cho khách hàng, nhóm sinh viên gồm bạn Phạm Văn Trường, Nguyễn Thị Cẩm Vân, Trương Minh Xuân Tùng, Trần Đức Minh và Võ Thị Tú Vy đã nghiên cứu và sáng tạo dự án khởi nghiệp **“Self-Operated Hotel” (Khách sạn tự vận hành)**. Dự án này tập trung chủ yếu vào phân khúc khách hàng là sinh viên, nhân viên văn phòng với quỹ thời gian nghỉ trưa hạn hẹp. Điều thú vị là khách sạn được hoạt động một cách hoàn toàn tự động, hạn chế tối đa sự can thiệp của con người. Hệ thống khách sạn sẽ vận hành tự động trong suốt quá trình cung cấp và sử dụng dịch vụ, đảm bảo trải nghiệm thông minh và bảo mật thông tin tuyệt đối cho khách hàng.



*Sinh viên nhóm dự án “Self-Operated Hotel” và “Smart Ordering Robot”
chụp ảnh lưu niệm cùng Trung tâm Khởi nghiệp*

Lọt vào vòng Chung kết cuộc thi “ASEAN Virtual Entrepreneurship Hackathon 2020”, dự án **“Smart Ordering Robot” (Robot phục vụ nhà hàng)** của sinh viên Đại học Duy Tân cũng đã gây ấn tượng với Ban Giám khảo. Sản phẩm Robot với chức năng đặt món được thiết lập đầy đủ các chức năng

của một nhân viên ở vị trí đặt món. Robot được thiết kế với màn hình cảm ứng lớn, trình chiếu các món ăn với những hình ảnh hấp dẫn của nhà hàng để khách hàng có thể dễ dàng chọn lựa món ăn ưa thích, mọi đơn hàng sẽ được chuyển trực tiếp tới máy chủ nhà hàng. Để có thể đảm nhiệm được vai trò đặt món hiệu quả nhất, Robot được lập trình để có thể di chuyển linh hoạt và chủ động tránh vật cản. Đặc biệt, Robot còn giao tiếp với khách hàng bằng nhiều ngôn ngữ, đảm bảo sự tương tác một cách thân thiện và hiệu quả nhất.

(Truyền thông)