

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CHUYÊN ĐỀ
"GIỚI THIỆU VỀ HỆ THỐNG TE-FOOD VÀ CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN
TRONG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC THỰC PHẨM"
Tháng 05/2019

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Cung cấp thông tin cập nhật về hệ thống Te-Food và công nghệ Blockchain – một công nghệ hiện đại được ứng dụng hiệu quả trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm ở thời đại công nghệ 4.0.
- Tạo cơ hội cho sinh viên, hội viên CLB gặp gỡ, học hỏi, trao đổi những thông tin, tài liệu học tập, đồng thời phát huy tinh thần chủ động trong học tập, nghiên cứu khoa học, sáng tạo và đưa ra phương pháp học tập, nghiên cứu, định hướng phát triển nghề nghiệp.

2. Yêu cầu:

- Đảm bảo chương trình diễn ra đúng kế hoạch, đạt chất lượng tốt, đáp ứng nhu cầu của sinh viên đăng ký tham gia.
- Thu hút đông đảo sinh viên tham gia sôi nổi, bổ ích, an toàn.

II. NỘI DUNG VÀ ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

II.1. Nội dung

Diễn giả tham gia chuyên đề “Technical sales - Cơ hội nghề nghiệp và những thách thức”: TS Đào Hà Trung - Chủ tịch Hội Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh, Chủ tịch Công ty Te – Food International.

Te – Food được biết đến là hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm từ trang trại đến bàn ăn nhằm mục đích: Hỗ trợ chuỗi cung ứng thực phẩm hoạt động hiệu quả và minh bạch hơn; Hỗ trợ nhà xuất khẩu đáp ứng được các quy định của nước nhập khẩu; Xây dựng, quảng bá và bảo vệ thương hiệu; Ngăn chặn và giảm thiểu tác động của dịch bệnh, thực phẩm giả và thực phẩm bẩn; Tăng niềm tin của người tiêu dùng; Hỗ trợ quản lý nhà nước, cân bằng cung cầu và phòng chống dịch bệnh. Te – Food là hệ sinh thái dành cho thực phẩm duy nhất được tích hợp các chuỗi cung ứng của các công ty, người tiêu dùng và chính phủ/chính quyền để cải thiện an toàn thực phẩm, loại bỏ gian lận thực phẩm và giảm chi phí của các công ty chuỗi cung ứng. Công nghệ Blockchain

được ứng dụng vào truy xuất nguồn gốc hàng hóa bởi sự minh bạch, đảm bảo chính hãng và đáng tin cậy của chuỗi cung ứng.

Công ty Te – Food International thành lập và đăng ký bảo hộ các bản quyền và thương hiệu chính thức tại Đức. Công nghệ Te – Food Blockchain đã và đang được phát triển tại các nước trên thế giới, trong đó có Việt Nam. Tháng 12/2018, Te – Food được bình chọn là 1 trong 10 blockchain lớn nhất thế giới.

Chuyên đề “Giới thiệu về hệ thống Te-Food và công nghệ Blockchain trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm” được tổ chức với các nội dung cụ thể như sau:

- 1. Giới thiệu về công nghệ Blockchain – Công nghệ 4.0 trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm*
- 2. Giới thiệu về hệ thống Te-Food – Ứng dụng trong quản lý đàn chăn nuôi & phòng chống dịch khẩn cấp*
- 3. Trao đổi và Giải đáp thắc mắc*

II.2. Thời gian và địa điểm

Thời gian: 13g30 thứ 7, ngày 25/5/2019

Địa điểm: Hội trường C

II.3. Đối tượng và cách thức đăng ký tham gia

a. Đối tượng tham gia:

- Học viên cao học khóa 1, khóa 2.
- Tất cả sinh viên khóa 06ĐHTP, 06ĐHĐB không có giờ học.
- Sinh viên là hội viên CLB khoa học và công nghệ thực phẩm.
- Sinh viên các khóa 07-09ĐH, 16-18CD yêu thích ngành học, có nguyện vọng phát triển nghề nghiệp ở lĩnh vực quản lý hệ thống, truy nguyên nguồn gốc chuỗi cung ứng.

b. Đăng ký chuyên đề “Giới thiệu về hệ thống Te-Food và công nghệ Blockchain trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm” bằng cách truy cập vào link <https://forms.gle/JEGZD2JmfYJGmcnx7> và làm theo hướng dẫn.

Số lượng sinh viên tham gia dự kiến: 500 sinh viên

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

III.1. Thành lập ban chỉ đạo

- Cô Lê Thị Hồng Ánh – Trưởng khoa Công nghệ thực phẩm – Trưởng ban
- Cô Đỗ Mai Nguyên Phương – Bí Thư Liên chi Đoàn khoa Công nghệ thực phẩm – Phó ban

III.2 Thành lập ban tổ chức và thực hiện

- Cô Hoàng Thị Trúc Quỳnh – BCN CLB Khoa học và CNTP – Trưởng ban
- Cô Hoàng Thị Ngọc Nhơn – BCN CLB Khoa học và CNTP – Phó ban
- Cô Phạm Thị Thùy Dương – BCN CLB Khoa học và CNTP – Ủy viên

III.3. Tiến độ thực hiện

TT	Công việc	Thời gian
1	Lập kế hoạch chi tiết	15/05/2019
2	Duyệt kế hoạch	18/05/2019
3	Thông báo và cho SV đăng kí	20/05/2019
4	Tuyên truyền về chuyên đề	20-24/05/2019
5	Chốt danh sách đăng kí	24/05/2019
6	Tổ chức chuyên đề	13g30 ngày 25/05/2019

Ban chủ nhiệm CLB KH&CNTP

Chủ nhiệm



Hoàng Thị Trúc Quỳnh