

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 7 năm 2020

Số: 30/TB-CLBKHCNTP

## THÔNG BÁO

V/v tổ chức chuỗi chuyên đề Công nghệ chế tạo bao bì và đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích:

- Cung cấp thông tin cập nhật về lĩnh vực Công nghệ chế tạo bao bì và đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng
- Tạo cơ hội cho sinh viên khoa CNTP được tiếp xúc trực tiếp với doanh nghiệp, được trải nghiệm và học hỏi công nghệ.

#### 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

#### 1. Nội dung

Chuỗi chuyên đề Công nghệ chế tạo bao bì và đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng gồm 3 buổi cụ thể như sau:

TT	Nội dung	Thời gian, địa điểm	Ghi chú
1	Công nghệ chế tạo bao bì thực phẩm, công nghệ đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng: - Các nhân tố quan trọng cho sự phát triển của vi sinh vật, các thức bảo quản thực phẩm và con đường đến công nghệ chiết rót vô trùng - Nguyên tắc của công nghệ sản xuất vô trùng - Giới thiệu về Công nghệ chế biến tiệt trùng UHT (Ultra High Temperature Processing) - Bao bì tiệt trùng 6 lớp Tetra Pak (Aseptic Packaging) - Nguyên tắc chiết rót vô trùng. Công nghệ đóng gói tiệt trùng (UHT Filling) - Vấn đề ứng dụng công nghệ UHT tại Việt Nam hiện nay: quy trình sản xuất sữa UHT, quy trình sản xuất sữa đậu nành UHT, quy trình sản xuất nước dừa UHT.	8g30-12g30 thứ 7, ngày 11/7/2020 Sảnh tầng 3, Thư viện HUFİ	Chuyên đề lý thuyết
2	Các phương pháp kiểm tra bao bì sản phẩm sau khi đóng gói - Mục đích, ý nghĩa sử dụng bao bì nhiều lớp trong bao gói thực phẩm dạng lỏng - Cấu tạo của bao bì nhiều lớp, cách tạo hình bao bì sản phẩm - Phương pháp kiểm tra độ kín bao bì	8g30-11g00 thứ 7, ngày 18/7/2020 Sảnh tầng 3, Thư viện HUFİ	Chuyên đề lý thuyết

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra và đánh giá chất lượng các môi hàn bao bì TS, LS</li> <li>- Kiểm tra các lớp vật liệu tạo màng</li> <li>- Ghi hồ sơ kiểm tra bao bì thực phẩm</li> </ul>		
3	Thực hành kiểm tra bao bì sản phẩm sau khi đóng gói	8g30-11g00 thứ 7, ngày 18/7/2020 Phòng G401, trung tâm TNTH HUFI	Chuyên đề thực hành

## 2. Thành phần tham gia

Chương trình workshop kín, tổ chức với số lượng người tham gia giới hạn nhằm đạt hiệu quả tương tác nên BTC sẽ sắp xếp thứ tự ưu tiên sinh viên đăng ký tham gia theo các điều kiện sau:

- Sinh viên đã hoàn thành/đang học học phần Công nghệ bao bì đóng gói thực phẩm
- Sinh viên có kết quả bài kiểm tra kiến thức đạt yêu cầu
- Sinh viên là hội viên CLB khoa học và công nghệ thực phẩm

## 3. Đăng ký tham gia chuyên đề

Sinh viên đủ điều kiện đăng ký tham gia chuyên đề tại link: <https://bom.to/qJOTmj>

Chốt danh sách sinh viên tham gia và công bố tại page CLB khoa học và công nghệ thực phẩm trước 10/7/2020

## 4. Yêu cầu khi tham gia và quyền lợi

- **100 sinh viên** tham gia chuyên đề lý thuyết: ***phải tham gia đầy đủ 2 buổi*** (sáng ngày 11/7 và 18/7). **40 sinh viên** tham gia đủ 2 buổi lý thuyết và vượt qua bài kiểm tra của chuyên gia Tetra Pak sẽ được tham gia chuyên đề thực hành (chiều ngày 18/7)
- Sinh viên tham gia đầy đủ các buổi chuyên đề được cấp giấy chứng nhận hoàn thành chuyên đề “Công nghệ chế tạo bao bì và đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng” do Tetra Pak phối hợp FST tổ chức.

## 5. Thông tin về diễn giả

Diễn giả chính của chương trình là ThS. Nguyễn Long Duy - Chuyên gia Đảm bảo chất lượng trong lĩnh vực Aseptic (Công nghệ bao bì và đóng gói vô trùng thực phẩm dạng lỏng).

## III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### 1. Thành lập ban chỉ đạo

- Cô Nguyễn Thị Thảo Minh – Phó trưởng khoa Công nghệ thực phẩm – Trưởng ban
- Cô Phạm Thị Thùy Dương – Bí Thư Liên chi Đoàn khoa CNTP – Phó ban

### 2 Thành lập ban tổ chức và thực hiện

- Cô Hoàng Thị Trúc Quỳnh – BCN CLB Khoa học và CNTP – Trưởng ban
- Thầy Trần Đức Duy – Phó bí thư LCD khoa CNTP – Ủy viên

### III.3. Tiến độ thực hiện

<b>TT</b>	<b>Công việc</b>	<b>Thời gian</b>
1	Lập kế hoạch chi tiết	02/7/2020
2	Duyệt kế hoạch	03/7/2020
3	Thông báo và nhận đăng kí	04/7-09/7/2020
4	Tuyên truyền về chuyên đề	04/7-10/7/2020
5	Chốt danh sách đăng kí	10/7/2020
6	Tổ chức chuyên đề	11/7/2020 18/7/2020

**TM Ban chủ nhiệm CLB**

**Chủ nhiệm**

**Hoàng Thị Trúc Quỳnh**