

# **HƯỚNG DẪN HOÀN THÀNH HỌC PHẦN KIẾN TẬP**

## **Học kỳ 2, năm học 2019-2020**

- 
- QUY ĐỊNH CHUNG VỀ HỌC PHẦN KIẾN TẬP
  - YÊU CẦU BÀI THU HOẠCH
  - MỘT SỐ LƯU Ý KHI NỘP BÀI THU HOẠCH

# **QUY ĐỊNH CHUNG CỦA HỌC PHẦN KIẾN TẬP**

---

Nhóm nhà máy sản xuất đồ uống (rượu, bia, nước giải khát)

Nhóm nhà máy sản xuất sữa, dầu, chất béo

Nhóm nhà máy sản xuất đường, bánh, kẹo

Nhóm nhà máy lương thực, mì ăn liền

Nhóm nhà máy nước chấm, gia vị

Nhóm nhà máy chế biến thủy sản

Trung tâm phân tích

Thời gian tham quan: tối thiểu 1 ngày/nhà máy.

# **QUY ĐỊNH CHUNG CỦA HỌC PHẦN KIẾN TẬP**

---

SV cần hoàn thành việc tham quan ít nhất 02 (\*) nhà máy thuộc 02 nhóm lĩnh vực sản xuất khác nhau trước khi kết thúc học kỳ đăng ký học phần Kiến tập.

(\*) : *Do tình hình dịch bệnh nên quy định số nhà máy tham quan được thay đổi trong học kỳ 2, năm học 2019-2020. Trong các học kỳ tiếp theo, học phần Kiến tập vẫn yêu cầu số nhà máy tham quan theo quy định*

# YÊU CẦU BÀI THU HOẠCH

---

Sau khi tham quan nhà máy, sinh viên viết bài thu hoạch gồm các nội dung chính:

Giới thiệu tổng quan về nhà máy;

Giới thiệu và thuyết minh quy trình công nghệ sản xuất đã được tham quan;

Đánh giá điều kiện thực trạng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm tại nhà máy/công ty (điều kiện về cơ sở, trang thiết bị, con người...)

Nhận xét của sinh viên tham quan

# YÊU CẦU BÀI THU HOẠCH

Ví dụ biểu mẫu đánh giá điều kiện thực trạng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm tại nhà máy/công ty (THEO CÁC YÊU CẦU CỦA TCVN 5603 : 2008 CAC/RCP 1-1969, REV.4-2003)

TT	Nội dung/hạng mục đánh giá	Nhận xét thực trạng tại công ty	Kết luận
1	Môi trường xung quanh không là nguồn lây nhiễm vào khu vực khai thác/nuôi trồng/thu hoạch nguyên liệu	Môi trường xung quanh công ty sạch, đảm bảo không lây nhiễm vào khu vực khai thác/nuôi trồng/thu hoạch nguyên liệu	Đạt
2	Các nguồn thực phẩm được sản xuất một cách vệ sinh	Các nguồn thực phẩm của công ty sản xuất đảm bảo yêu cầu vệ sinh theo quy định	Đạt
3	Nhà xưởng được xây dựng ở những nơi tránh xa khu vực ô nhiễm môi trường, dễ bị ngập lụt...	Phân xưởng sản xuất được xây dựng ở khu vực cách xa nơi ô nhiễm môi trường, không bị ngập lụt...	Đạt
4	Thiết bị phải được bố trí ở vị trí để có thể dễ dàng bảo trì, vệ sinh, vận hành đúng với mục đích sử dụng...	Hệ thống thiết bị sản xuất được bố trí theo quy trình một chiều, dễ dàng bảo trì, vệ sinh, vận hành đúng với mục đích	Đạt

# YÊU CẦU BÀI THU HOẠCH

Báo cáo kiến tập là sản phẩm tổng hợp 02 bài thu hoạch của 02 nhà máy, **sắp xếp theo thứ tự thời gian tham quan** (<http://foodtech.hufi.edu.vn/SinhVien.aspx?c=8>).

Thông tin các chuyến tham quan cần tổng hợp chính xác trong 1 bảng, trình bày ở trang đầu tiên của cuốn báo cáo.

**Ví dụ:**

STT	Nhà máy	Thời gian tham quan	Ghi chú
1	Ajinomoto Long Thành	Sáng, ngày 12/2/2019	
2	Bibica Biên Hòa	Sáng, ngày 15/3/2019	

Báo cáo kiến tập in một mặt trên giấy A4

# MỘT SỐ LƯU Ý KHI NỘP BÀI THU HOẠCH

---

Thời gian và địa điểm nộp bài thu hoạch sẽ được thông báo chính thức trên web khoa

Sinh viên vui lòng theo dõi thông báo để thực hiện đúng quy định