



# CP03001: HỆ THỐNG QUẢN LÝ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG (FOOD MANAGEMENT AND QUALITY ASURANCE )



Số tín chỉ 2: lý thuyết 2,0 - thực hành 0 - tự học 6,0

## KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMĐ của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CDR của CTĐT
<b>Kiến thức</b>		
K1	Hiểu các khái niệm cơ bản về chất lượng và quản lý chất lượng sản phẩm ở quy mô công nghiệp, được tiếp cận với lý thuyết hệ thống tiêu chuẩn hoá về thực phẩm của Việt Nam, các khu vực và thế giới..	CDR3
K2	Vận dụng các kiến thức đã học của ngành để phân tích, quản lý các nguy cơ trong các dây chuyền bảo quản, chế biến thực phẩm, từ đó xây dựng hệ thống đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm trong các dây chuyền sản xuất	CDR5
<b>Kỹ năng</b>		
K3	Tham gia xây dựng chương trình, hệ thống đảm bảo chất lượng cho quy trình sản xuất thực phẩm	CDR13
<b>Năng lực tự chủ và trách nhiệm</b>		
K4	Có trách nhiệm và nghiêm túc trong học tập	CDR15

## NỘI DUNG HỌC PHẦN

- Chương 1. Chất lượng thực phẩm
- Chương 2. Hoạch định quản lý và kiểm tra chất lượng sản phẩm
- Chương 3. Kỹ thuật kiểm tra thống kê trong sản xuất
- Chương 4. Hệ thống Quản lý chất lượng theo Iso 9000
- Chương 5. Hệ thống quản lý chất lượng theo HACCP
- Chương 6. Hệ thống Quản lý chất lượng theo Iso 22000
- Chương 7. Giới thiệu một số tiêu chuẩn quản lý chất lượng trên thế giới

## NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Tham dự lớp để phân tích các tài liệu và trả lời câu hỏi nhanh trên lớp.
- Tìm kiếm giáo trình, tài liệu tham khảo và đọc theo hướng dẫn của giảng viên trước khi lên lớp học.



## ĐÁNH GIÁ VÀ CHO ĐIỂM

- Thang điểm: 10
- Điểm trung bình của học phần là tổng điểm của các rubric nhân với trọng số tương ứng của từng rubric.
- Đánh giá quá trình: 10% chuyên cần; 30% giữa kì.
- Đánh giá cuối kì 60%: trắc nghiệm.

## PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Nghe giảng trên lớp, ghi chép, tập luyện kỹ năng phát hiện vấn đề của câu hỏi.
- Học qua E-learning.
- Thảo luận trên lớp.
- Tìm kiếm tài liệu, đọc trước ở nhà.

## GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

1. ThS. Phan Thị Phương Thảo  
0399840168, [phanphuongthao@vnua.edu.vn](mailto:phanphuongthao@vnua.edu.vn)
2. ThS. Nguyễn Văn Hoàng  
0965859692, [hoangnv92@gmail.com](mailto:hoangnv92@gmail.com)

