

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khoa: Công nghệ Thực phẩm

Bộ môn: Công nghệ Thực phẩm

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần:

Tên học phần:

- Tiếng Việt: AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP

- Tiếng Anh: SAFETY AND ENVIRONMENTAL SANITATION INDUSTRY

Mã học phần: FOT 353

Số tín chỉ: 2

Đào tạo trình độ: Đại học

Học phần tiên quyết: Đã học qua các học phần chuyên ngành công nghệ hóa học và thực tập, kiến tập tại nhà máy.

2. Mô tả tóm tắt học phần:

Học phần cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về Pháp luật về bảo hộ lao động, vệ sinh lao động, kỹ thuật an toàn, phòng chống cháy nổ, nhận diện các yếu tố nguy hiểm và độc hại gây ra tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp, giải pháp bảo vệ, phòng chống bệnh nghề nghiệp và tai nạn lao động.

3. Mục tiêu:

Giúp cho sinh viên có đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết để có thể vận dụng trong công tác bảo đảm an toàn lao động, vệ sinh lao động tại cơ sở sản xuất, có thể nắm bắt, xử lý được các tình huống mất an toàn, vệ sinh lao động gây tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp.

4. Kết quả học tập mong đợi (KQHT): Sau khi học xong học phần, sinh viên có thể:

- Vận dụng được các kiến thức về pháp luật bảo hộ lao động, vệ sinh và an toàn lao động, phòng chống cháy nổ vào thực tiễn sản xuất ở doanh nghiệp
- Nhận diện và phân tích được yếu tố nguy hiểm và độc hại, nguy cơ gây cháy nổ thường gặp tại cơ sở sản xuất thực phẩm.
- Đề xuất được các giải pháp hạn chế và loại trừ yếu tố nguy hiểm và độc hại, phòng ngừa tai nạn lao động và bệnh nghề nghiệp, nguy cơ cháy nổ xảy ra.

5. Nội dung:

STT	Chương/Chủ đề	Nhằm đạt KQHT	Số tiết	
			LT	TH
1	Pháp luật về bảo hộ lao động	a	4	
1.1	Hệ thống các văn bản pháp luật về Bảo hộ lao động			
1.2	Tổ chức công tác BHLĐ ở doanh nghiệp			
2	Nguyên tắc phân tích các yếu tố nguy hiểm – độc hại trong sản xuất	a,b,c	4	
2.1	Khái niệm về yếu tố nguy hiểm, yếu tố độc hại	a		
2.2	Phân tích các yếu tố nguy hiểm và độc hại	b,c		

3	Tiếng ồn - Rung động và kỹ thuật phòng chống		2	
	Tiếng ồn - rung động	a,c		
3.1	Khái quát về tiếng ồn và rung động	a		
3.2	Ảnh hưởng của tiếng ồn và rung động đối với cơ thể	c		
3.3	Tiêu chuẩn qui định về tiếng ồn và rung động	a		
4	Điều kiện vi khí hậu	a,b,c	4	
4.1	Khái niệm về điều kiện vi khí hậu	a		
4.2	Ảnh hưởng của điều kiện vi khí hậu đối với cơ thể	b,c		
5	An toàn và làm sạch không khí	a,b,c	2	
5.1	Khái niệm về chất độc và bụi	a		
5.2	Ảnh hưởng của chất độc, bụi đối với cơ thể, giải pháp ngăn ngừa	b,c		
	Chiếu sáng sản xuất	a,b,c	2	
6.1	Khái niệm về ánh sáng	a		
6.2	Các phương pháp chiếu sáng cơ bản	b,c		
7	An toàn phóng xạ	a,b,c	2	
7.1	Khái niệm về phóng xạ.	a		
7.2	Ảnh hưởng của phóng xạ đối với cơ thể người lao động	b,c		
8	Kỹ thuật an toàn điện	a,b,c	3	
8.1	Khái niệm cơ bản về an toàn điện	a		
8.2	Các phương pháp an toàn điện	b,c		
9	An toàn khi sử dụng thiết bị áp lực	a,b,c	3	
9.1	Khái niệm và phân loại các thiết bị chịu áp lực	a		
9.2	Nguyên nhân và các biện pháp phòng ngừa thường gặp gây ra hư hỏng, nổ vỡ thiết bị chịu áp lực	b,c		
10	Kỹ thuật phòng cháy và chữa cháy	a,b,c	4	
10.1	Các kiến thức cơ bản về cháy nổ	a		
10.2	Các biện pháp phòng và chữa cháy trong công nghiệp	b,c		

6. Tài liệu dạy và học:

STT	Tên tác giả	Tên tài liệu	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Địa chỉ khai thác tài liệu	Mục đích sử dụng	
						Tài liệu chính	Tham khảo
1	Vap Wnh WỆ	Khoa hou ky{ thua} bao hoj lao wojg	2003	GD	Thư viện	X	
2	Thái Văn Đức	Bài giảng ky{ thua} bao hoj lao wojg	2015		Thư viện	X	
3	TS. Trafi Kim Tieg	Ky{ thua} an toan trong phong ths	2011	KHKT	Thư viện		X

		nghiem hoa hou					
4	TS. Trần Quang Khánh	Bảo hộ lao động và kỹ thuật an toàn điện	2008	KHKT			X
5	BS. Nguyễn Đức Dẫn - TS. Nguyễn Quốc Triệu	An toàn và sức khỏe tại nơi làm việc	1999	Xây dựng			X

7. Đánh giá kết quả học tập:

STT	Hình thức đánh giá	Nhằm đạt KQHT	Trọng số (%)
1	Tham gia học trên lớp (TGH): chuẩn bị bài tốt, tích cực thảo luận...	Điểm danh, quan sát	10
2	Bài tập nhóm	Chấm báo cáo	10
3	Hoạt động nhóm (HĐN)	Trình bày báo cáo	15
4	Kiểm tra giữa kỳ (KT)	Viết	15
5	Thi kết thúc học phần (THP)	Viết	50

NHÓM GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

TS. Thái Văn Đức

TRƯỞNG KHOA/VIỆN

TRƯỞNG BỘ MÔN

TS. Vũ Ngọc Bội

TS. Thái Văn Đức