

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khoa/Viện: Công nghệ Thực phẩm

Bộ môn: Công nghệ sau thu hoạch

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần:

Tên học phần:

- Tiếng Việt: **THIẾT KẾ THÍ NGHIỆM VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU**
- Tiếng Anh: **EXPERIMENT DESIGN AND DATA ANALYSIS**

Mã học phần: POT324

Số tín chỉ: 03 (3-0)

Đào tạo trình độ: ĐH

Học phần tiên quyết: Đại số tuyến tính

2. Mô tả tóm tắt học phần:

Cung cấp cho người học kiến thức và kỹ năng về: thiết kế thí nghiệm, thu thập và xử lý số liệu, biểu diễn và phân tích kết quả, sử dụng một số phần mềm để thiết kế và phân tích kết quả thí nghiệm.

3. Mục tiêu:

Giúp sinh viên có đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết để thiết kế và phân tích kết quả thí nghiệm trong các lĩnh vực chuyên môn nghề nghiệp; có thể sử dụng máy tính và phần mềm phân tích phục vụ hiệu quả cho công việc nghiên cứu.

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

- a) Nhớ được các định nghĩa cơ bản trong thiết kế và phân tích thí nghiệm
- b) Trình bày dữ liệu dưới dạng biểu đồ, đồ thị
- c) Mô tả dữ liệu bằng các đặc trưng đo lường
- d) So sánh sự khác biệt có ý nghĩa thống kê và phân tích nguyên nhân
- e) Thiết lập được các mô hình hồi quy và đánh giá được sự tương quan giữa các đại lượng nghiên cứu
- f) Thiết kế được các thí nghiệm theo các mô hình thăm dò độ biến động và mặt đáp
- g) Sử dụng được một số phần mềm (Excel, SPSS, DX) trong thiết kế và phân tích dữ liệu

5. Nội dung:

STT	Chương/Chủ đề	Nhằm đạt KQHT	Số tiết	
			LT	TH
1	Thu thập và trình bày số liệu		13	
1.1	Thu thập số liệu, sai số và cách xử lý	a,b		
1.2	Trình bày số liệu	a,b		
1.3	Đại lượng thống kê tóm lược	a,c		
2	Ước lượng và kiểm định giả thuyết		13	
2.1	Ước lượng khoảng tin cậy cho giá trị trung bình, phương sai và tỉ lệ của tổng thể	a,c		
2.2	Kiểm định giả thuyết về trung bình, phương sai và tỉ lệ của tổng thể	a,c		
3	Phân tích phương sai (ANOVA)		5	
3.1	Phân tích phương sai 1 yếu tố	a,d,e		
3.2	Phân tích phương sai 2 yếu tố	a,d,e		
4	Phân tích tương quan và hồi quy		9	
4.1	Phân tích tương quan	a,d,e		
4.2	Phân tích hồi quy	a,d,e		
5	Thiết kế thí nghiệm		5	
5.1	Thiết kế thí nghiệm thăm dò biến động	a,e,f,g		
5.2	Thiết kế thí nghiệm thăm dò mặt đáp	a,e,f,g		

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	Đặng Thị Thu Hương	Bài giảng thiết kế và phân tích thí nghiệm			Thư viện - Giảng viên cung cấp	X	
2	Phạm Hiếu Hiền	Phương pháp bố trí thí nghiệm và xử lý số liệu	2001	NXB nông nghiệp - Tp	Thư viện		X

				Hồ Chí Minh			
3	Tô Cẩm Tú (chủ biên)	Thiết kế và phân tích thí nghiệm	1999	NXB khoa học và kỹ thuật Hà Nội.	Thư viện		X
4.	Douglas C. Montgomery (Arizona State University)	Design and Analysis of Experiment	2001	John Willey & Son, INC – New York	Giảng viên cung cấp		X
5.	Đặng Văn Giáp	Phân tích dữ liệu khoa học bằng chương trình MS-Excel.	1997	NXB Giáo dục	Thư viện		X
6.	Hoàng Trọng – Chu Nguyễn	Phân tích dữ liệu nghiên cứu với SPSS	2005	NXB Thống kê	Thư viện		X

7. Đánh giá kết quả học tập:

STT	Hình thức đánh giá	Nhằm đạt KQHT	Trọng số (%)
1	Kiểm tra giữa kỳ	a,b,c	45
2	Thi kết thúc học phần	a,b,c,d,e,f,g	50
3	Chuyên cần/thái độ	a	5

NHÓM GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN
(Ký và ghi họ tên)

TS. Đỗ Lê Hữu Nam

TRƯỞNG KHOA/VIỆN
(Ký và ghi họ tên)

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký và ghi họ tên)

TS. Vũ Ngọc Bội

TS. Nguyễn Thị Mỹ Hương