



CP02012: PHÂN TÍCH RỦI RO (RISK ANALYSIS)



Số tín chỉ 2: Lý thuyết: 2 - Thực hành: 0

KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMĐ của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên có thể:	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Vận dụng kiến thức tổng quan về phân tích rủi ro an toàn thực phẩm, hiểu biết về lý thuyết trong thiết kế thí nghiệm tối ưu trong công nghệ thực phẩm	CĐR3
K2	Phân tích những mối nguy có nguồn gốc hóa học, sinh học, và vật lý, đánh giá rủi ro do những mối nguy mang lại trong các công đoạn khác nhau của quy trình công nghệ bảo quản và chế biến thực phẩm.	CĐR3
K3	Vận dụng các kiến thức về đánh giá rủi ro để áp dụng và lựa chọn cách thức quản lý rủi ro, và truyền thông cho các bên liên quan nhằm đảm bảo yêu cầu chất lượng an toàn thực phẩm	CĐR5
Kỹ năng		
K4	Thành thạo tính toán mức phơi nhiễm rủi ro có nguồn gốc hóa học và vi sinh, từ đó đánh giá rủi ro ATTP có nguồn gốc vi sinh và hóa học	CĐR13
K5	Phát triển được một số kỹ năng mềm như giao tiếp đa phương tiện, tổ chức và làm việc nhóm hiệu quả, sáng tạo để giải quyết vấn đề	CĐR13
Năng lực tự chủ và tự chịu trách nhiệm		
	Nghiêm túc trong học tập, có trách nhiệm với xã hội, và có đạo đức nghề nghiệp, tuân thủ các quy định và luật về sản xuất thực phẩm	CĐR15

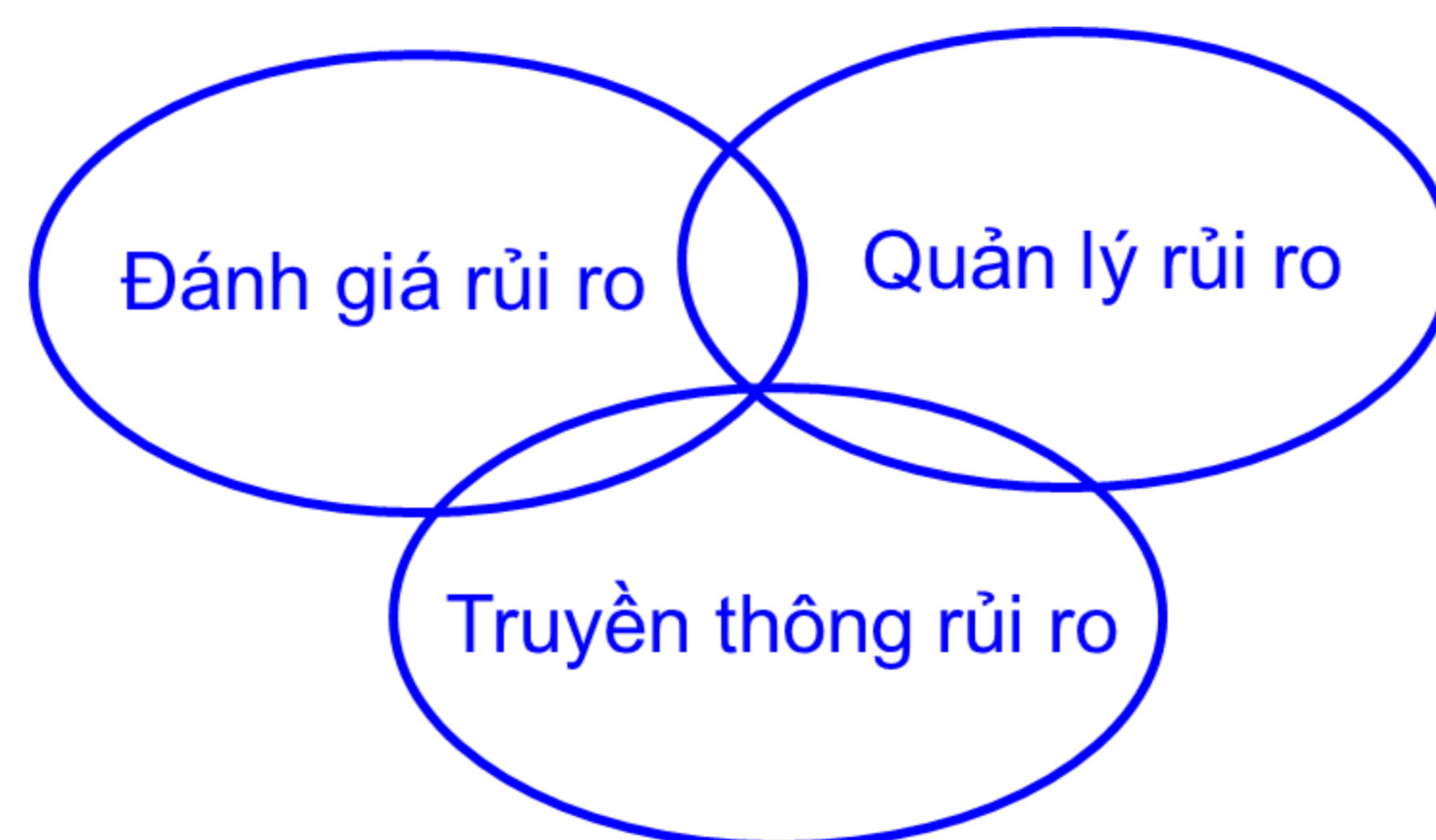
NỘI DUNG HỌC PHẦN

- Chương 1: Giới thiệu chung
- Chương 2: Đánh giá rủi ro
- Chương 3: Quản lý rủi ro
- Chương 4: Truyền thông về rủi ro



NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Chuẩn bị cho bài giảng, đọc sách tham khảo trước khi đến lớp
- Tích cực tham gia đặt câu hỏi, trao đổi, tham gia thực hành và thể hiện ham muốn học tập.

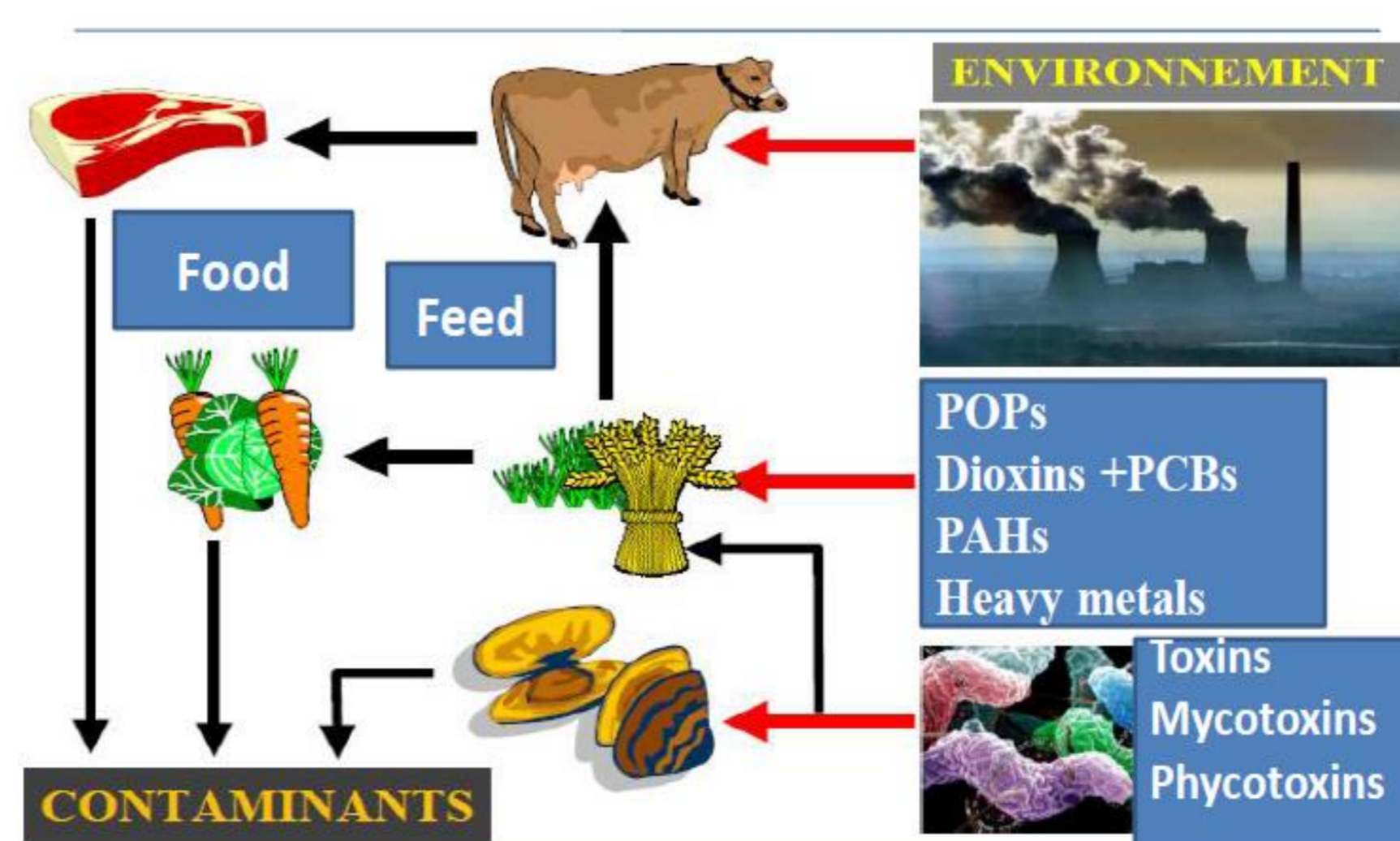


ĐÁNH GIÁ VÀ CHO ĐIỂM

- 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 chuyên cần: 10%
- Đánh giá quá trình: 30%
- Đánh giá cuối kì 60%: tự luận

PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Tham gia học tập trên lớp
- Đọc tài liệu ở nhà trước khi đến lớp
- Thảo luận, thuyết trình nhóm



GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

- PGS. TS. Trần Thị Định (0974013348, tt dinh@vnua.edu.vn)
- TS. Phan Thị Phương Thảo (0399840168, phanphuongthao@vnua.edu.vn)