

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. THÔNG TIN TỔNG QUÁT

Tên môn học:	Kỹ thuật bao ứng dụng trong công nghệ dược phẩm (<i>Pharmaceutical coating technology</i>)
Tên học phần:	Kỹ thuật bao ứng dụng trong công nghệ dược phẩm (<i>Pharmaceutical coating technology</i>)
Mã học phần:	CB205
Khoa phụ trách:	Bào chế - Công nghệ dược phẩm
Bộ môn giảng dạy chính:	Bào chế
Bộ môn phối hợp:	Không
Đào tạo trình độ:	Thạc sĩ
Ngành học:	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc
Loại học phần:	Tự chọn
Số tín chỉ:	02
Tổng số tiết học:	

Tổng số	Lý thuyết	Bài tập	Thực hành	Seminar
30	22	0	0	8

Các học phần tiên quyết: CS107: Sinh dược học bào chế

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Học phần này cung cấp cho người học các kiến thức cơ bản và cập nhật về kỹ thuật bao. Dựa trên lý thuyết về sinh dược học và bào chế hiện đại, người học tiếp cận với các ứng dụng tiên tiến của công nghệ bao trong bào chế dược phẩm.

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

- Trình bày được các kỹ thuật bao, các đặc tính và phương pháp đánh giá hệ bao.
- Phân tích được các ứng dụng của kỹ thuật bao trong nghiên cứu bào chế và sản xuất thuốc.

4. PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP CỦA HỌC VIÊN

Hình thức	Nội dung	Tỷ lệ (%)	CĐRHP
Chuyên cần	Điểm danh, tham gia không dưới 80% buổi học lý thuyết, làm đầy đủ các bài tập, tham gia	0%	CLO3.1

Hình thức	Nội dung	Tỷ lệ (%)	CĐRHP
	đầy đủ các buổi seminar. Không tính điểm.		
Kiểm tra thường xuyên/ Bài tiểu luận	- 01 bài tiểu luận - Thuyết trình và tham gia seminar	30%	CLO1.1 CLO1.2 CLO1.3 CLO3.1 CLO3.2
Thực hành		0%	
Thi hết học phần	- Thi tự luận: Thời gian 90 - Được sử dụng tài liệu.	70%	CLO1.1 CLO1.2 CLO1.3