

## CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỌC PHẦN

### 1. THÔNG TIN TỔNG QUÁT

Tên môn học:	<b>Sinh dược học bào chế</b> <b>(Biopharmaceutics)</b>
Tên học phần:	<b>Sinh dược học bào chế</b> <b>(Biopharmaceutics)</b>
Mã học phần:	CS107
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:	Hóa dược
Loại học phần:	Bắt buộc
Số tín chỉ:	02
Tổng số tiết học:	

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

Các học phần tiên quyết: Không.

### 2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Học phần cung cấp cho người học các kiến thức cơ bản về sinh dược học bào chế. Dựa trên lý thuyết về sinh dược học bào chế, người học biết vận dụng các biện pháp để tác động tới sinh khả dụng của thuốc trong nghiên cứu xây dựng công thức bào chế và trong lựa chọn, hướng dẫn sử dụng thuốc an toàn hiệu quả.

### 3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

- Phân tích được các yếu tố ảnh hưởng đến sinh khả dụng các dạng thuốc, nguyên tắc đánh giá sinh khả dụng và tương đương sinh học của thuốc.

- Đề xuất được các biện pháp có thể áp dụng để cải thiện sinh khả dụng của thuốc theo đường dùng, vận dụng trong nghiên cứu xây dựng công thức bào chế và trong lựa chọn, hướng dẫn sử dụng thuốc.

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

<b>Hình thức</b>	<b>Nội dung, tiêu chí đánh giá</b>	<b>Tỷ lệ (%)</b>	<b>CĐRHP</b>
Chuyên cần	Điểm danh. Tham gia không dưới 80% số buổi học.	0	CLO3.1
Kiểm tra thường xuyên	2 bài không báo trước	30	CLO1.1
Thực hành	Không		CLO1.2
Thi hết học phần	- Tự luận. Được sử dụng tài liệu. - Thời gian 90 phút - Sử dụng tài liệu	70	CLO2.1 CLO2.2 CLO3.1