

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐƯỢC HÀ NỘI
Bộ môn Bào chế

LỊCH GIẢNG DẠY CHI TIẾT

Tên môn học/học phần: Bào chế hiện đại Mã số: CB101
Số TC: 2 Thời lượng: 30 tiết
Dự kiến thời gian thi hết môn:

STT	Nội dung chi tiết (Ghi rõ tên chương/bài)	Số giờ (≈ LT)	Người chịu trách nhiệm	Địa điểm	Đăng ký mượn GD	Thời gian	
						Ngày	Buổi
1	Lý thuyết						
1.1	Độ ổn định của thuốc	4	Nguyễn Trần Linh		x	1/8/2011	Sáng
1.2	Độ ổn định của thuốc	1	Nguyễn Trần Linh		x	2/8/2011	Sáng
1.3	Một số phương pháp thiết kế thí nghiệm và tối ưu hóa	3	Nguyễn Trần Linh		x	2/8/2011	Sáng
1.4	Một số phương pháp thiết kế thí nghiệm và tối ưu hóa	3	Nguyễn Trần Linh		x	3/8/2011	Sáng
1.5	Nghiên cứu tính chất nguyên liệu trước khi xây dựng công thức thuốc	1	Nguyễn Văn Long		x	3/8/2011	Sáng
1.6	Nghiên cứu tính chất nguyên liệu trước khi xây dựng công thức thuốc	4	Nguyễn Văn Long		x	4/8/2011	Sáng
1.7	Một số biện pháp và kỹ thuật áp dụng trong bào chế viên giải phóng nhanh	3	Nguyễn Văn Long		x	5/8/2011	Sáng
1.8	Thuốc giải phóng kéo dài dùng qua đường tiêu hóa	1	Phạm Thị Minh Huệ		x	5/8/2011	Sáng
1.9	Thuốc giải phóng kéo dài dùng qua đường tiêu hóa	4	Phạm Thị Minh Huệ		x	8/8/2011	Sáng
1.10	Thuốc tác dụng tại đích	3	Phạm Thị Minh Huệ		x	9/8/2011	Sáng
1.11	Thuốc giải phóng theo nhịp	3	Phạm Thị Minh Huệ		x	10/8/2011	Sáng
2	Thực hành						
	Tổng	30					

Hà Nội, ngày 7 tháng 7 năm 2011

Trưởng Bộ môn

Giáo vụ Bộ môn

PGS. TS. Nguyễn Đăng Hòa

Nguyễn Trần Linh