

THÔNG BÁO
về việc tổ chức đào tạo định hướng chuyên ngành
cho sinh viên khóa 67 đại học chính quy năm học 2015-2016

Nhằm tăng cường định hướng chuyên môn sát với thực tế nghề nghiệp cho dược sĩ khi ra trường, năm học 2015-2016, Nhà trường tiếp tục tổ chức chương trình đào tạo dược sĩ đại học chính quy theo 05 định hướng bắt đầu từ năm học thứ tư: Công nghiệp dược, Dược lâm sàng, Tổ chức và Quản lý dược, Dược liệu - Dược học cổ truyền, Đảm bảo chất lượng thuốc.

Trong năm học 2015-2016, mỗi định hướng chuyên ngành của khóa 67 sẽ có tối đa 250 sinh viên. Nếu số lượng đăng ký một định hướng chuyên ngành dưới 30 sinh viên, Nhà trường sẽ không tổ chức lớp, các sinh viên đăng ký định hướng chuyên ngành này sẽ đăng ký lại vào định hướng chuyên ngành có tổ chức.

Sau khi sinh viên đăng ký, định hướng chuyên ngành nào có số lượng sinh viên đăng ký lớn hơn 250 sinh viên, Nhà trường sẽ căn cứ theo điểm trung bình chung học tập 5 kỳ đã học (xếp từ cao xuống thấp) để xét điều kiện vào học định hướng chuyên ngành của sinh viên.

Các sinh viên khóa 67 nghiên cứu chương trình học tập của các định hướng chuyên ngành (chi tiết trong văn bản đính kèm thông báo này), đăng ký học vào định hướng chuyên ngành mong muốn qua cổng thông tin điện tử bằng tài khoản đã được Nhà trường cung cấp vào đợt 1 từ ngày 11 đến ngày 16 tháng 3 năm 2015; đợt 2 từ ngày 18 đến ngày 23 tháng 3 năm 2015 (dành cho các sinh viên phải đăng ký lại).

Ngày 24/3/2015, lớp trưởng các lớp nhận danh sách đăng ký định hướng chuyên ngành tại phòng Đào tạo, triển khai cho các sinh viên trong lớp ký xác nhận, nộp lại danh sách và phiếu đăng ký học định hướng chuyên ngành cho phòng Đào tạo trước ngày 26/3/2015.

Nhà trường thông báo để sinh viên khóa 67 biết và thực hiện.

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu;
- ĐT, QLSV;
- Các lớp K67;
- Lưu: VT, ĐT.



DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN Ở 2 NĂM CUỐI CỦA 5 ĐỊNH HƯỚNG
CHUYÊN NGÀNH CHO KHÓA 67 HỆ CHÍNH QUY

(Kèm theo thông báo số 9/ TB-DHN ngày 05 tháng 02 năm 2015)

STT	Tên các học phần	Số tín chỉ				
		Định hướng CND	Định hướng DLS	Định hướng TC&QLD	Định hướng Dược liệu - DHCT	Định hướng Đảm bảo CLT
1	Dược lâm sàng	4	4	4	4	4
2	Dược học cổ truyền	3	3	3	3	3
3	Kiểm nghiệm dược phẩm	3				3
4	Kiểm nghiệm thuốc		2	2	2	
5	Pháp chế dược	2	2	2	2	2
6	Dược lý 2 (đã học Dược lý 1: 1 tín chỉ)	3	3	3	3	3
7	Bào chế	5	5	5	5	5
8	Dược dịch tễ	1	1	2	1	1
9	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm		5	5	5	5
10	Bào chế công nghiệp	5				
11	Kỹ thuật Hóa dược	3				
12	Kỹ thuật Chiết xuất	3				
13	Công nghệ sinh học	4				
14	Quá trình và thiết bị trong CNDP	3				
15	Mỹ phẩm	1				
16	Viên nén đặc biệt	1				
17	Dược lý 3		2			
18	Bệnh học 2		1			
19	Hóa sinh lâm sàng		1			
20	Sử dụng thuốc		5			
21	Phân tích ca lâm sàng		2			
22	Phương pháp NC đánh giá sử dụng thuốc		1			
23	Bệnh gây ra do thuốc		1			
24	Thực tế Bệnh viện		1			
25	Kỹ năng giao tiếp		1	1		
26	Tư vấn sử dụng thuốc		1	1		
27	Thông tin thuốc		1	1		
28	Quản lý cung ứng thuốc			2		
29	Marketing dược			2		
30	Thiết kế nghiên cứu cộng đồng			2		
31	Kinh tế doanh nghiệp			2		
32	Quản trị kinh doanh dược đại cương			1		

STT	Tên các học phần	Số tín chỉ				
		Định hướng CND	Định hướng DLS	Định hướng TC&QLD	Định hướng Dược liệu - DHCT	Định hướng Đảm bảo CLT
33	Dược cộng đồng			1		
34	Dược xã hội học			2		
35	Điện di và phân tích nhiệt					2
36	Ứng dụng sắc ký lỏng trong phân tích dược					1
37	Phân tích thuốc trong dịch sinh học					1
38	Xây dựng và thẩm định phương pháp phân tích					1
39	Phương pháp NC độ ổn định của thuốc					1
40	GLP					1
41	GMP	1				1
42	GSP,GDP & GPP			2		2
43	Xây dựng tiêu chuẩn nguyên liệu hóa dược					2
44	KN dược liệu và các chế phẩm từ dược liệu				2	2
45	Phương pháp nghiên cứu cây thuốc				2	
46	Nguồn dược liệu có giá trị khai thác ở VN				2	
47	Dược học cổ truyền 2				2	
48	Dược lý dược cổ truyền				1	
49	Bào chế đông dược				1	
50	Đa dạng sinh học cây thuốc				2	
51	Thực vật dân tộc học				1	
52	Trồng và phát triển cây thuốc				2	
53	NC và phát triển sản phẩm từ thảo dược				1	
54	Bệnh học y học cổ truyền				1	
55	Chuyên đề tự chọn	3	3	3	3	5
56	Thực hành cuối khóa	3	3	3	3	3
57	LTTH/KLTN+ML	10	10	10	10	10