

S T T	Học phần	Số tiết			Số tiết học trong 1 tuần lễ																												Tháng						
		Giờ LT	Giờ TT	Giờ Se	8-2024				9-2024				10-2024				11-2024				12-2024				Ngày														
					5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16		23	30	4											
					10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21		28													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tuần																	
1	Tiếng Anh chuyên ngành	30													4	4	4	4	4	4	4	2																	
2	Công nghệ vi sinh trong SXDP	33	24		8	8	8	9			/8	/8	/8																										
3	Xây dựng tiêu chuẩn nguyên liệu hóa dược	30													2	2	2	4	4	4	4	4																	
4	Kỹ thuật pha chế một số chế phẩm hóa mỹ phẩm	22	16		4	4	4	4	3/16	3																													
5	Nghiên cứu phát triển thuốc mới 2	45													7	7	7	4	4	4	4	4																	
6	Các mô hình nghiên cứu liên quan cấu trúc và tác dụng sinh học	24	8	4														4	4	4	4	4	4/4	/4	/Se												ÔN VÀ THI		
7	Các môn tự chọn																																						
	Điện di và điện di mao quản	24	12																																			Không đủ SVĐK	
	Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm dược liệu	16	28		4	4	4	4		/28	/(28)																												
	Kiểm nghiệm mỹ phẩm	26	8																																			Không đủ SVĐK	
	Mỹ phẩm	20	20		4	4	4	4	2	2	/8	/12																											
	Ứng dụng sắc ký trong phân tích thuốc và dịch SH	37	16																																			Không đủ SVĐK	

NGƯỜI LẬP KẾ HOẠCH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO

Trần Thị Lan Hương

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
DƯỢC HÀ NỘI
Đinh Thị Thanh Hải

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

THỜI KHOÁ BIỂU LỚP HÓA DƯỢC 2 - KHÓA 2
HỌC KỲ I (2024 - 2025)

• Từ ngày 05/8 đến ngày 24/08/2024

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	H1K2		Mỹ phẩm (2,3,4,5) GD 22		Kiểm nghiệm DL và chế phẩm DL (2,3,4,5) GD 22		
C	H1K2	Công nghệ VS trong SXDP (6,7,8,9) GD 22		Kỹ thuật pha chế một số chế phẩm hóa mỹ phẩm (6,7,8,9) GD 22		Công nghệ VS trong SXDP (6,7,8,9) GD 22	

• Từ ngày 26/8 đến ngày 31/08/2024

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	H1K2		Mỹ phẩm (2,3,4,5) GD 22		Kiểm nghiệm DL và chế phẩm DL (2,3,4,5) GD 22		
C	H1K2	Công nghệ VS trong SXDP (6,7,8,9) GD 22		Kỹ thuật pha chế một số chế phẩm hóa mỹ phẩm (6,7,8,9) GD 22		Công nghệ VS trong SXDP (6,7,8,9,10) GD 22	

• Từ ngày 02/9 đến ngày 07/09/2024

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	H1K2		Kỹ thuật pha chế một số chế phẩm hóa mỹ phẩm (1,2,3) Mỹ phẩm (4,5) GD 22	TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP
C	H1K2			TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP	TT Pha chế Hóa MP

• Từ ngày 09/9 đến ngày 14/09/2024

	LỚP	THỨ HAI		THỨ BA		THỨ TƯ		THỨ NĂM		THỨ SÁU		THỨ BẢY	
S	H1K2	TT KNDL		Kỹ thuật pha chế hóa mỹ phẩm (1,2,3) Mỹ phẩm (4,5) GD 22		TT KNDL		TT KNDL			TT KNDL		TT KNDL
C	H1K2	TT KNDL		TT KNDL		TT KNDL		TT KNDL			TT KNDL		TT KNDL

• Từ ngày 16/9 đến ngày 28/09/2024 (Tuần 21-28/09 TT 3 bài/tuần, thêm lịch TT Mỹ phẩm *)

	LỚP	THỨ HAI		THỨ BA		THỨ TƯ		THỨ NĂM		THỨ SÁU		THỨ BẢY	
S	H1K2		TT KNDL		TT KNDL	TT Mỹ phẩm		TT Mỹ phẩm*	TT CNVS	TT Mỹ phẩm	TT CNVS		
C	H1K2		TT KNDL		TT Mỹ phẩm	TT CNVS	TT Mỹ phẩm*	TT CNVS	TT Mỹ phẩm				

• Từ ngày 30/9 đến ngày 05/10/2024

	LỚP	THỨ HAI		THỨ BA		THỨ TƯ		THỨ NĂM		THỨ SÁU		THỨ BẢY	
S	H1K2								TT CNVS		TT CNVS		
C	H1K2	XD tiêu chuẩn NLHD (6,7) Nghiên cứu PT thuốc mới (8,9,10) GD 22		Nghiên cứu PT thuốc mới (6,7,8,9) GD 22		TT CNVS		TT CNVS					

- Từ ngày 07/10/2024 đến ngày 19/10/2024

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
C	H1K2	XD tiêu chuẩn NLHD (6,7) Nghiên cứu PT thuốc mới (8,9,10) GĐ 22	Nghiên cứu PT thuốc mới (6,7,8,9) GĐ 22	Ngoại ngữ CN (6,7,8,9) GĐ 22			

- Từ ngày 21/10/2024 (TT Các mô hình NC liên quan cấu trúc và TDSH từ 25/11/2024)

	LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
S	H1K2					TT/Se Mô hình NC	
C	H1K2	XD tiêu chuẩn NLHD (6,7,8,9) GĐ 22	Nghiên cứu PT thuốc mới (6,7,8,9) GĐ 22	Ngoại ngữ CN (6,7,8,9) GĐ 22	Các mô hình NC liên quan cấu trúc và TDSH (6,7,8,9) GĐ 22		TT/Se Mô hình NC

* LT H1K2 bắt đầu từ 05/08/2024;

* Thực tập, Seminar của lớp H1K2 chia nhóm như sau:

Nhóm 1 (Tổ 1,2)	Nhóm 2 (Tổ 3,4)
-----------------	-----------------