

S T T	Học phần	Số tiết			Số tiết học trong 1 tuần lễ																								Tháng Ngày Tuần												
		Giờ LT	Giờ TT	Giờ Se	01-2025						02-2025						03-2025						04-2025							05-2025						06-2025					
					30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9		16	23										
					4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	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	23	24	25	26																
1	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	21		9																																					
2	Tiếng Anh chuyên ngành	30																																		CT6					
3	Hoá dược 2	16	20	8																																TT cùng K77					
4	Hóa học các hợp chất cao phân tử	26		8																																					
5	Quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa học	45																																							
6	Động học các chất ngoại sinh	24	12																																	ÔN VÀ THI					
7	Các môn tự chọn																																								
	Bào chế đại cương	29	32																																		TT cùng H1K3				
	Kỹ thuật hóa dược	33	24																																		Không đủ SVĐK				
	Dược lý 1	24	12																																		Không đủ SVĐK				
	Phân tích thuốc phóng xạ	30																																				Không đủ SVĐK			

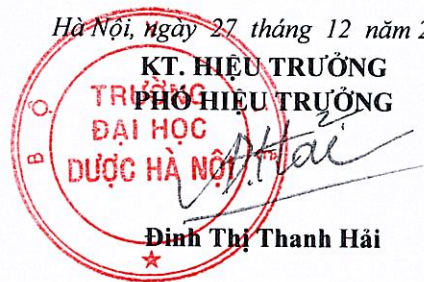
NGƯỜI LẬP KẾ HOẠCH
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO

Trần Thị Lan Hương
Trần Thị Lan Hương

TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO

Đỗ Hồng Quảng
Đỗ Hồng Quảng

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2024



THỜI KHOÁ BIỂU LỚP HÓA HỌC 1- KHÓA 1 HỌC KỲ II (2024 - 2025)

- Từ ngày 06/01/2025 đến ngày 22/02/2025 (Từ ngày 20/01 đến ngày 08/02/2025: Nghỉ Tết Nguyên đán)

LỚP	THỨ HAI	THỨ BA	THỨ TƯ	THỨ NĂM	THỨ SÁU	THỨ BẢY
C C1K1		Hóa dược (6,7) Bảo chế ĐC (8,9,10) GD 6	Lịch sử ĐCSVN (6,7,8) Động học các chất ngoại sinh (9,10) GD 6	HH hợp chất cao phân tử (6,7) Quá trình và thiết bị (8,9,10) GD 6	Ngoại ngữ (6,7,8,9) GD1	

- Từ ngày 24/02/2025

LỚP	THỨ HAI		THỨ BA		THỨ TƯ		THỨ NĂM		THỨ SÁU		THỨ BẢY
	Se LSD	Se HCCPT	Se HCCPT	Se LSD	TT Động học CNS		TT Bảo chế	TT Động học CNS	TT HDược TỔ 1	TT Bảo chế TỔ 3+4	
C C1K1			Hóa dược (6,7) Bảo chế ĐC (8,9,10) GD 6		Lịch sử ĐCSVN (6,7,8) Động học các chất ngoại sinh (9,10) GD 6		HH hợp chất cao phân tử (6,7) Quá trình và thiết bị (8,9,10) GD 6		Ngoại ngữ (6,7,8,9) GD1		TT HDược2 TỔ 2+3+4

* LT C1K1 bắt đầu từ 06/01/2025;

* TT C1K1 bắt đầu từ:

- TT Hóa dược từ 24/02/2025, Tổ 1 thực tập cùng A1K77; TT Bảo chế từ 14/04/2025;
- TT Động học các chất ngoại sinh từ 17/03/2025;
- Se HCCPT từ 31/03/2025; Se LSD từ 07/04/2025 tại GD 16;

* Thực tập, Seminar của lớp C1K1 chia nhóm như sau:

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