

THỜI KHOÁ BIỂU HỌC KỲ 2 - ĐỢT 1, KHÓA 19.1

Chuyên ngành: Hóa hữu cơ ; Lớp: HHC191

Thời gian: từ ngày 04/11/2019 đến ngày 05/01/2020

(Thời gian biểu: 1. Buổi sáng: bắt đầu từ 07g30; 2. Buổi chiều: bắt đầu từ 13g30; 3. Buổi tối: bắt đầu từ 17g30)

Tối thứ 2 (04/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (05/11)	Tối thứ 4 (06/11)	Tối thứ 5 (07/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (08/11) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (09/11) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (09/11) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (10/11) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (10/11) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên
Tối thứ 2 (11/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (12/11)	Tối thứ 4 (13/11)	Tối thứ 5 (14/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (15/11) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (16/11) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (16/11) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (17/11) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (17/11) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên
Tối thứ 2 (18/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (19/11)	Tối thứ 4 (20/11)	Tối thứ 5 (21/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (22/11) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (23/11) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (23/11) - Phòng: D305 - HP: Hóa học lượng tử	Sáng CN (24/11) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (24/11) - Phòng: D304 - HP: Các phương pháp phổ
Tối thứ 2 (25/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (26/11)	Tối thứ 4 (27/11)	Tối thứ 5 (28/11) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (29/11) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (30/11) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (30/11) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (01/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (01/12) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên
Tối thứ 2 (02/12)	Tối thứ 3 (03/12)	Tối thứ 4 (04/12)	Tối thứ 5 (05/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (06/12) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (07/12) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (07/12) - Phòng: D305 - HP: Hóa học lượng tử	Sáng CN (08/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (08/12) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên

Tối thứ 2 (09/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (10/12)	Tối thứ 4 (11/12)	Tối thứ 5 (12/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (13/12) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (14/12) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (14/12) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (15/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (15/12) - Phòng: D302 - HP: Các phương pháp phổ
Tối thứ 2 (16/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (17/12)	Tối thứ 4 (18/12)	Tối thứ 5 (19/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (20/12) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (21/12) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều T7 (21/12) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (22/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (22/12) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên
Tối thứ 2 (23/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (24/12)	Tối thứ 4 (25/12)	Tối thứ 5 (26/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (27/12) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (28/12) - Phòng: D102 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Chiều T7 (28/12) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (29/12) - Phòng: D106 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên	Chiều CN (29/12) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên
Tối thứ 2 (30/12) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (31/12)	Tối thứ 4 (01/01)	Tối thứ 5 (02/01) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (03/01) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (04/01) - Phòng: D102 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Chiều T7 (04/01) - Phòng: D305 - HP: Tổng hợp hữu cơ	Sáng CN (05/01) - Phòng: D106 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên	Chiều CN (05/01) - Phòng: D304 - HP: Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên

Viết tắt:	Mã học phần	Tên học phần	Giảng viên giảng dạy	Mã CBVC	Đơn vị
HP: Học phần;	HCHC505	Tổng hợp hữu cơ (3)	TS. Đỗ Thị Mỹ Liên	11155	Phòng ĐT Sau Đại học - ĐHSG
T7: Thứ bảy;	HCHL509	Hóa học lượng tử (3)-GHLT182	TS. Lê Công Nhân	10795	Khoa KH Môi trường - ĐHSG
CN: chủ nhật.	HCPP506	Các phương pháp phổ (3)-GHLT182	GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng	21029	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP. HCM
	HCPL510	Phương pháp cô lập hợp chất tự nhiên (3)	TS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết		Khoa Hóa - ĐH Sư phạm Tp. HCM

PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

Ngày 12 tháng 10 năm 2019
CHỦ NHIỆM CHUYÊN NGÀNH