

THỜI KHOÁ BIỂU HỌC KỲ 3 - ĐỢT 1, KHÓA 18.2

Chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý ; Lớp: HLT182

Thời gian: từ ngày 21/10/2019 đến ngày 22/12/2019

(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 (21/10) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (22/10)	Tối thứ 4 (23/10)	Tối thứ 5 (24/10) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (25/10) - Phòng: - HP:	Sáng T7 (26/10) - Phòng: - HP:	Chiều T7 (26/10) - Phòng: - HP:	Sáng CN (27/10) - Phòng: C.D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	Chiều CN (27/10) - Phòng: C.D102 - HP: PP NCKH trong hóa học
Tối thứ 2 (28/10) - Phòng: - HP:	Tối thứ 3 (29/10)	Tối thứ 4 (30/10)	Tối thứ 5 (31/10) - Phòng: - HP:	Tối thứ 6 (01/11) - Phòng: - HP:	THI TUYỂN SINH KHÓA 19.2			
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: D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	Sáng CN (10/11) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (10/11) - Phòng: D302 - HP: PP NCKH trong hóa học
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: D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	Sáng CN (17/11) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (17/11) - Phòng: D302 - HP: PP NCKH trong hóa học
Tối thứ 2 (18/11)	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: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Sáng CN (24/11) - Phòng: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Chiều CN (24/11) - Phòng: D302 - 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: D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	Sáng CN (01/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (01/12) - Phòng: D302 - HP: PP NCKH trong hóa học
Tối thứ 2 (02/12) - Phòng: - HP:	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: D102 - HP: Hóa học lượng tử	Sáng CN (08/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (08/12) - Phòng: D302 - HP: PP NCKH trong hóa học
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: D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	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: D102 - HP: XT và ứng dụng XL ô nhiễm MT	Sáng CN (22/12) - Phòng: D002 - HP: Các phương pháp phổ	Chiều CN (22/12) - Phòng: D302 - HP: PP NCKH trong hóa học

Viết tắt:	Mã học phần	Tên học phần	Giảng viên giảng dạy	Mã CBVC	Đơn vị
HP: Học phần;	DGHHC181	Các phương pháp phổ (3) -GHHHC191	GS. TS. Nguyễn Kim Phi phụng	21029	Trường ĐH Khoa học tự nhiên - ĐHQG TP HCM
T7: Thứ bảy;	DGHHC181	Hóa lượng tử (3)-GHHHC191	TS. Lê Công Nhân	10796	Khoa KH Môi trường
CN: chủ nhật.	HLNC 503	Phương pháp nghiên cứu khoa học trong hóa học (2)	TS. Lê Công Nhân	10796	Khoa KH Môi trường
	HLXM 515	Xúc tác và ứng dụng xử lý ô nhiễm môi trường (2)	TS. Nguyễn Hữu Trí	10151	Khoa Sư phạm Khoa học Tự nhiên

Ngày 12 tháng 10 năm 2019

PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

CHỦ NHIỆM CHUYÊN NGÀNH