

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY LÝ THUYẾT (SINH VIÊN)

Học kỳ 2 - Năm học 2018 – 2019, Khoá 73, hệ chính qui

Tên học phần: LÝ THUYẾT HOÁ HỮU CƠ 1

Từ 07/01/2019 đến 27/04/2019

Tuần	Ngày tháng	Số tiết	Lớp	Nội dung giảng dạy
1	07/01-12/01/2019	2	A1-A9	Chương 1: Cấu tạo hợp chất hữu cơ (2 tiết)
2	14/01-19/01/2019	2	A1-A9	Chương 2: Các hiệu ứng điện tử trong Hoá HC (2 tiết)
3	21/01-26/01/2019	2	A1-A9	Chương 3: Đồng phân học trong Hoá hữu cơ
4	18/02-23/02/2019	2	A1-A9	Chương 3: Đồng phân học trong Hoá hữu cơ (1 tiết) Chương 4: Phân loại phản ứng hữu cơ (1 tiết)
5	25/02-01/03/2019	2	A1-A9	Chương 4: Phân loại phản ứng hữu cơ (1 tiết) Chương 5: Các phương pháp xác định cấu trúc các hợp chất hữu cơ (1 tiết)
6	04/03-07/03/2019	2	A1-A9	Chương 6 : Hydrocarbon mạch hở (2 tiết).
7	09/03-16/03/2019	2	A1-A9	Chương 6 : Hydrocarbon mạch hở (1 tiết). Chương 7: Hydrocarbon Cyclanic và dẫn chất (1 tiết)
8	11/03-23/03/2019	2	A1-A9	Chương 7: Hydrocarbon Cyclanic và dẫn chất (1 tiết-tiếp) Chương 8: Hydrocarbon Terpenic và dẫn chất (1 tiết)
9	18/03-23/03/2019	2	A1-A9	Chương 9 : Hydrocarbon thơm (2 tiết)
10	25/03-30/03/2019	2	A1-A9	Chương 10 : Dẫn chất Halogen và các hợp chất cơ kim (2 tiết) <u>THỨ 5 NGÀY 02/04 LÀ 10/03-NGHỈ</u>
11	01/04-06/04/2019	2	A1-A9	Chương 10 : Dẫn chất Halogen và các hợp chất cơ kim (1 tiết-tiếp) Chương 11: Dẫn chất Sulfon hoá và Nitro hoá của Hydrocarbon thơm (1 tiết)
12	08/04-13/04/2019	4	A1-A9	Chương 12 : Alcol, Phenol, Thioalcol, Etheroxyd (3 tiết). Chương 13 : Aldehyd-ceton-quinon (1 tiết)
13	15/04-20/04/2019	4	A1-A9	Chương 13 : Aldehyd-ceton-quinon (2 tiết) Chương 14 : Acid carboxylic và dẫn chất (2

				tiết)
14	22/04-27/04/2019	3	A1-A9	<i>Chương 14</i> : Acid carboxylic và dẫn chất (3 tiết)

Hà nội, ngày 03 tháng 01 năm 2019

GIÁO VỤ BỘ MÔN

TRƯỞNG BỘ MÔN

Vũ Trần Anh

Văn Thị Mỹ Huệ

