

## KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY LÝ THUYẾT (SINH VIÊN)

Học kỳ 2 - Năm học 2019 – 2020, Khoá 74, hệ chính qui

Tên học phần: LÝ THUYẾT HOÁ HỮU CƠ 1

Từ 06/01/2020 đến 02/05/2020

Tuần	Ngày tháng	Số tiết	Lớp	Nội dung giảng dạy
1	06/01-11/01/2020	2	A1-A9	Chương 1: Cấu tạo hợp chất hữu cơ (2 tiết)
2	13/01-18/01/2020	2	A1-A9	Chương 2: Các hiệu ứng điện tử trong Hoá HC (2 tiết)
<b>NGHỈ TẾT ÂM LỊCH TỪ 20/1/2020 ĐẾN 08/02/2020</b>				
3	10/02-15/02/2020	2	A1-A9	Chương 3: Đồng phân học trong Hoá hữu cơ
4	17/02-22/02/2020	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	24/02-29/02/2020	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	02/03-07/03/2020	2	A1-A9	Chương 6 : Hydrocarbon mạch hở (2 tiết).
7	09/03-14/03/2020	2	A1-A9	Chương 6 : Hydrocarbon mạch hở (1 tiết). Chương 7: Hydrocarbon Cyclanic và dẫn chất (1 tiết)
8	16/03-21/03/2020	2	A1-A9	Chương 7: Hydrocarbon Cyclanic và dẫn chất (1 tiết-tiếp) Chương 8: Hydrocarbon Terpenic và dẫn chất (1 tiết)
9	23/03-28/03/2020	2	A1-A9	Chương 9 : Hydrocarbon thơm (2 tiết)
10	30/03-04/04/2020	2	A1-A9	Chương 10 : Dẫn chất Halogen và các hợp chất cơ kim (2 tiết) <b><u>THỨ 5 NGÀY 02/04 LÀ 10/03-NGHỈ</u></b>
11	06/04-11/04/2020	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	13/04-18/04/2020	4	A1-A9	Chương 12 : Alcol, Phenol, Thioalcol, Etheroxyd (3 tiết). Chương 13 : Aldehyd-ceton-quinon (1 tiết)
13	20/04-25/04/2020	4	A1-A9	Chương 13 : Aldehyd-ceton-quinon (2 tiết)

				<i>Chương 14</i> : Acid carboxylic và dẫn chất (2 tiết)
14	27/04-02/05/2020	<b>3</b>	<b>A1-A9</b>	<i>Chương 14</i> : Acid carboxylic và dẫn chất (3 tiết) <b><u>THỨ 4 NGÀY 30/04 -NGHỈ</u></b> <b><u>THỨ 5 NGÀY 01/05 -NGHỈ</u></b>

Hà nội, ngày 16 tháng 12 năm 2019

GIÁO VỤ BỘ MÔN

TRƯỞNG BỘ MÔN

**Vũ Trần Anh**

**Văn Thị Mỹ Huệ**

