

CÔNG ÔN TỰ LỰC CAO HỌC

1. Tên và mã môn học: ----- Hóa phân tích

2. Số tín chỉ

Tổng số tín chỉ: 2

Lý thuyết: 2

Thực hành: 0

Total: 4

3. Giảng viên phụ trách

Giảng viên trưởng môn Khoa học phân tích

4. Sách sử dụng

[1]. Hoàng Minh Châu, Tự học Môn học, Tự học Nghi, Các bài hoá học phân tích, NXB KH&KT Hà Nội, 2002.

[2]. Trần Thị An, Phân tích dùng c, NXB Y học Hà Nội, 2012.

Tài liệu tham khảo

[1]. David Harvey, Modern analytical chemistry / David Harvey. The McGraw-Hill Companies, Inc, 2000.

[2]. Nguyễn Thị Cát, Tự học Nghi, Bảo Hùng Vinh, Các bài lý thuyết các bài Hoá học phân tích, NXB H&THCN Hà Nội, 1985.

[3]. Lâm Ngọc Thành, Các bài Hoá học phân tích, NXB HQG Hà Nội, 2005

[4]. F James Holler, Stanley R. Crouch, Fundamentals of Analytical Chemistry, Cengage Learning, 2014.

5. Thông tin về môn học

a. Mô tả môn học

Học phần này nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức cần thiết cho phân tích hóa học như: các khái niệm về Hoá phân tích, phương pháp phân tích định tính, phương pháp phân tích định lượng, và phương pháp phân tích hóa lý như: quang phổ, sắc ký, điện hóa.

b. Môn học trước/Môn song hành

Môn học trước: 2104610 – Hóa học công

Môn song hành: Không yêu cầu

c. Yêu cầu khác: Môn học bắt buộc

6. Phân bù môn học

Chương	Nội dung	Số tiết	Phân bổ thời gian			Ghi chú
			Lý thuyết	Thực hành	Tổng	
1	Phần 1: Phân tích định tính	15	15	0	30	
2	Phần 2: Phân tích hóa lý	15	15	0	30	
TỔNG		30	30	0	60	

7. Nội dung chương trình môn học

Phần 1: Phương pháp phân tích định tính (15t)

1. Phương pháp chuẩn acid – baz

– Nguyên tắc của phương pháp

– Các phương pháp chuẩn acid – baz

2. Phương pháp chuẩn tinh khiết

– Các bài lý thuyết và nguyên tắc

– Phương pháp chuẩn Complexon

3. Phản ứng pháp chu trình oxi hoá khử
 - Nguyên tắc của phản ứng pháp
 - Các phản ứng pháp chu trình oxi hóa khử thường dùng
4. Phản ứng pháp chu trình kettin
 - Nguyên tắc của phản ứng pháp
 - Các phản ứng pháp chu trình kettin
5. Phản ứng pháp phân tích trung lũng (3t)
 - Nguyên tắc của phản ứng pháp phân tích trung lũng
 - Tính toán trong phân tích trung lũng
 - Ứng dụng phản ứng pháp phân tích trung lũng

Phần 2: Phản ứng pháp phân tích hóa lý (15t)

1. Phản ứng pháp phân tán UV-VIS
 - Cơ sở lý thuyết của phản ứng pháp
 - Ứng dụng
2. Các phản ứng pháp sắc ký (10t)
 - Cơ sở lý thuyết
 - Phân loại
3. Phản ứng pháp sắc ký lỏng HPLC
 - Cơ sở lý thuyết của phản ứng pháp
 - Ứng dụng
4. Phản ứng pháp sắc ký khí GC
 - Cơ sở lý thuyết của phản ứng pháp
 - Ứng dụng
5. Phản ứng pháp chu trình ion thay
 - Cơ sở lý thuyết của phản ứng pháp
 - Ứng dụng

Ngày biên soạn:

Giảng viên biên soạn:

Trang bìa môn: