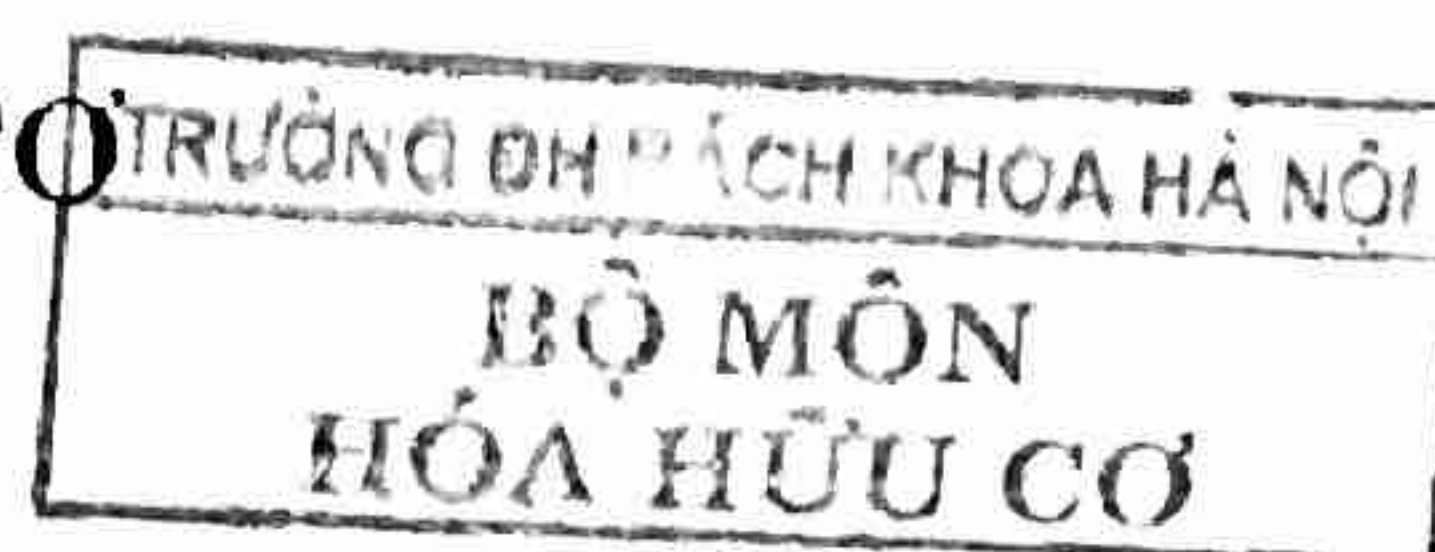


QUY ĐỊNH

PHÒNG THÍ NGHIỆM HÓA HỮU CƠ



1. Địa điểm: Phòng 419 - C1
2. Giờ làm thí nghiệm: - Sáng: Từ 07 giờ 30 phút
- Chiều: Từ 12 giờ 30 phút
3. Lịch thí nghiệm: Tiến hành thí nghiệm lần lượt từ bài 1 đến bài 8.
- Các lớp KT Sinh học, KT Thực phẩm, CN Môi trường, CN Dệt May: TN các bài 1, 2, 3 và 4.
- Lớp KT Hóa học, Cử nhân Hóa học,: Thí nghiệm các bài 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 và 8.

Bài 1:

- An toàn lao động và Giới thiệu dụng cụ
- Tinh chế axit benzoic - Phương pháp kết tinh lại.

Bài 2+3: Tinh chế tinh dầu chanh - Phương pháp chưng cất lôi cuốn theo hơi nước.

Bài 4: Tổng hợp este etyl axetat

Bài 5: Tổng hợp p-nitro axetanilit từ axetanilit.

Bài 6+7: Tổng hợp axetanilit - Tổng hợp β -naphтол da cam.

Bài 8: Tổng hợp axit benzoic và ancol benzylic

4. Sinh viên đem theo thẻ sinh viên và đến đúng giờ quy định.
5. Sinh viên phải chuẩn bị bài trước khi làm thí nghiệm.
6. Trong khi làm thí nghiệm sinh viên phải:
 - Nghiêm túc tuân thủ các nội quy, quy định và quy tắc an toàn của phòng thí nghiệm và thực hiện bài thí nghiệm theo sự hướng dẫn của giáo viên.
 - Nghi thí nghiệm phải có giấy phép, hoặc được sự đồng ý của giáo viên phụ trách lớp.
 - Phải sử dụng trang phục bảo hộ phù hợp với từng bài thí nghiệm (Sinh viên tự trang bị áo blu).
 - Giữ trật tự, không ăn uống, hút thuốc, không sử dụng điện thoại trong phòng thí nghiệm.
 - Để túi sách, balo đúng nơi quy định.
7. Sau khi kết thúc thí nghiệm, phải rửa dụng cụ thí nghiệm, dọn dẹp bàn thí nghiệm và vệ sinh phòng thí nghiệm. Tắt các thiết bị điện và nước trước khi về.
Giáo viên cho phép mới được ra về.
8. Báo cáo thí nghiệm: Theo hướng dẫn của giáo viên phụ trách.
9. Đồ vỡ, hỏng dụng cụ phải đền bù theo quy định (theo bảng giá dụng cụ).
10. Sinh viên được làm bù tối đa 1 bài thí nghiệm.

(với chi phí cho 1 bài TN là 100.000 đ/bài).

Sinh viên thiếu bài thí nghiệm: Liên hệ cô Phương tại VP bộ môn (P303-C1)

BỘ MÔN HÓA HỮU CƠ