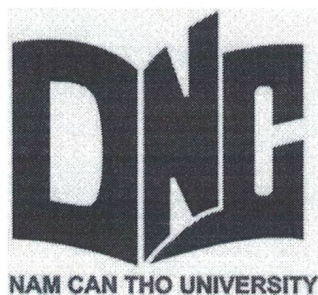


**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ**

Bộ môn Hóa phân tích – Kiểm nghiệm



**BÀI GIẢNG
THỰC HÀNH HÓA PHÂN TÍCH 2**

Trình độ: Đại học

Ngành: Dược học

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ
THƯ VIỆN**



TK.01533

Cần Thơ – 2018
LƯU HÀNH NỘI BỘ

LỜI NÓI ĐẦU

Hoá phân tích là một môn cơ sở ngành quan trọng đối với sinh viên ngành Dược, cung cấp các kiến thức nền tảng về việc phân tích các hợp chất có trong thuốc, là một công cụ giúp kiểm tra và đảm bảo chất lượng thuốc từ khâu sản xuất cho đến tay người sử dụng. Chương trình môn Hóa phân tích gồm hai học phần:

- Học phần Hóa phân tích 1 bao gồm các khái niệm cơ bản và các phương pháp phân tích thể tích.
- Học phần Hóa phân tích 2 bao gồm các nội dung về phương pháp phân tích dụng cụ.

Quyển bài giảng Thực hành Hóa phân tích 2 được biên soạn để giúp sinh viên hiểu rõ hơn về các nội dung được học trong phần lý thuyết Hóa phân tích 2. Bài giảng sẽ cụ thể hóa các phương pháp phân tích dụng cụ thành các bài thực hành trực quan, giúp sinh viên có thể ứng dụng những lý thuyết đã học vào thực tế.

Nội dung bài giảng Thực hành Hoá phân tích 2 gồm:

Các bài thực hành có nội dung tương ứng với từng phương pháp phân tích dụng cụ mà sinh viên được học trong lý thuyết. Sau khi học xong phần này, sinh viên sẽ có được các kỹ năng phân tích, tính toán được nồng độ, hàm lượng thực tế của chất và sẽ có thái độ thận trọng, tỉ mỉ của một người làm công tác phân tích.

Trong quá trình biên soạn bài giảng không thể tránh khỏi các thiếu sót. Chúng tôi kính mong quý thầy cô, quý đồng nghiệp và độc giả nêu những ý kiến đóng góp, chỉ giúp các thiếu sót để chúng tôi hoàn thiện hơn tài liệu giảng dạy này. Chúng tôi xin chân thành cảm ơn.

Nhóm biên soạn