

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

BỘ MÔN HOÁ HỮU CƠ

QUI ĐỊNH TÍNH ĐIỂM MÔN HỌC HOÁ HỮU CƠ

Dành cho hệ đào tạo Đại học Chính quy

Thực hiện theo quy định đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường Đại học Dược Hà Nội (ban hành kèm theo quyết định số 880/QĐ-DHD ngày 26/10/2017, sửa đổi theo Quyết định số 809/QĐ-DHD ngày 23/7/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội), Bộ môn Hoá hữu cơ thực hiện cách tính điểm học phần Hoá hữu cơ I và II như sau:

1. Qui định chung về cách tính điểm học phần

Điểm học phần hoá hữu cơ là tổng hợp của các điểm thành phần với trọng số như sau:

- Điểm kiểm tra định kỳ : 20%
- Điểm thực tập : 20%
- Điểm thi kết thúc học phần : 60%.

Điểm chuyên cần được tính thông qua điểm kiểm tra định kỳ. Qui định cụ thể được thể hiện trong phần Qui định về cách tính điểm kiểm tra định kỳ.

2. Qui định về cách tính điểm kiểm tra định kỳ

- Điểm kiểm tra định kỳ là trung bình của tất cả các lần kiểm tra định kỳ đối với mỗi học phần Hoá hữu cơ 1 và Hoá hữu cơ 2.
- Hình thức kiểm tra định kỳ: bài trắc nghiệm trên giấy.
- Sinh viên phải có đủ số bài kiểm tra định kỳ theo yêu cầu của học phần.
- Nếu sinh viên vắng mặt trong giờ học có tiến hành làm bài kiểm tra định kỳ mà không có lý do chính đáng thì điểm của bài kiểm tra định kỳ đó là điểm không (0 điểm).

3. Qui định về cách tính điểm thực tập

3.1. Qui định cách lấy điểm

a) Với mỗi học kỳ, Bộ môn Hoá hữu cơ chọn 1 bài để tiến hành lấy điểm thực tập

- Hoá hữu cơ 1:

- + Bài “ Nhận biết các hoá chất hữu cơ cơ bản”
- Hoá hữu cơ 2
- + Bài “ Phản ứng amid hoá - Điều chế Acetanilid”

Với các bài thực tập khác, Bộ môn Hoá hữu cơ chỉ đánh giá sinh viên có làm bài thực tập đạt hay không, không lấy điểm. Sinh viên có 1 bài thực tập không đạt thì toàn bộ điểm thực tập của học phần đó là điểm 3,9 (Ba phần chín điểm).

b) Thang điểm đánh giá bài thực tập lấy điểm

+Test lượng giá	: 20%
+ Kết quả, kỹ năng thực hành thí nghiệm	: 60%
+ Tác phong, thái độ	: 20%

3.2. Các qui định khác

a) Chuẩn bị lý thuyết phục vụ cho bài thực tập

- Mỗi sinh viên cần có 1 quyển vở thực tập, được sử dụng để chuẩn bị bài thực tập và báo cáo kết quả thực tập.
- Phải chuẩn bị lý thuyết liên quan trước khi có bài thực tập.
- Yêu cầu phải chuẩn bị trước và viết vào vở được tóm tắt phần lý thuyết chung và các nguyên tắc tiến hành thí nghiệm. Yêu cầu phải đọc, hiểu trước các kỹ thuật cơ bản cần thiết trong thực nghiệm hóa hữu cơ, đặc biệt các kỹ thuật sẽ sử dụng trong từng bài thực tập cụ thể.

b) Trong quá trình thực tập

Ngoài việc tuân thủ theo nội quy thực tập tại phòng thí nghiệm của nhà trường sinh viên cần phải:

- + Thực hiện đúng các qui trình thực nghiệm, các thao tác thực hành cơ bản về các phản ứng định tính và tổng hợp hữu cơ.
- + Không làm vỡ dụng cụ, không làm rây hoá chất ra bàn thí nghiệm, ra vở thực tập.
- + Làm thí nghiệm xong, dụng cụ phải được rửa, thu dọn sạch sẽ. Hoá chất phải xếp gọn gàng, đúng, đủ loại của bài thí nghiệm.

c) Yêu cầu của báo cáo thực tập.

- + Nhận biết được các hoá chất theo yêu cầu của thí nghiệm.
- + Điều chế được các chất theo yêu cầu của thí nghiệm và báo cáo kết quả thực tập cho giáo viên hướng dẫn.

+ Viết báo cáo thí nghiệm đúng, đủ theo yêu cầu của bài thí nghiệm. Nếu có yêu cầu vẽ hình, phải có đầy đủ. Nếu có yêu cầu tính hiệu suất phải có công thức tính hiệu suất đúng và báo cáo kết quả đầy đủ.

+ Báo cáo thực tập được chấm luôn vào cuối buổi thực tập.

d) Quy định về thực tập bù và thực tập lại

+ Với sinh viên đi muộn quá 15 phút hoặc vắng mặt tại buổi thực tập sẽ giải quyết cho thực tập bù theo quy định của nhà trường và do Phòng quản lý sinh viên xem xét giải quyết, không thuộc thẩm quyền của Bộ môn.

+ Bộ môn chỉ giải quyết cho thực tập lại với sinh viên không đạt thực tập, bị ốm đột xuất trong quá trình thực tập.

Tất cả các trường hợp thực tập bù, thực tập lại đều phải thực hiện theo quy định về thực tập bù, thực tập lại của nhà trường.

4. Quy định về thi kết thúc học phần

- Hình thức thi kết thúc học phần: làm bài tự luận trên giấy.

- Thời gian hoàn thành bài thi kết thúc học phần:

+ Hóa hữu cơ 1 : 90 phút

+ Hóa hữu cơ 2 : 60 phút.

5. Các qui định khác

- Điểm của sinh viên học lại được thực hiện theo quy định của nhà trường.

- Các qui định về điều kiện dự thi kết thúc môn học được thực hiện theo qui định đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ hiện hành của Trường Đại học Dược Hà Nội.

Hà nội, ngày 2 tháng 1 năm 2019

BỘ MÔN HOÁ HỮU CƠ

Trưởng bộ môn

Văn Thị Mỹ Huệ