

1. THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN

1.1. Tên học phần: **Thực tế Cơ sở Công nghệ Sinh học (Biotechnology Field Trip).**

Mã số: CS613

1.2. Trình độ: Thạc sĩ

1.3. Cấu trúc học phần: Số TC: 1 (LT:....; BT:....; TH: 1TC)

1.4. Học phần tiên quyết: Không. Mã số:.....

1.5. Bộ môn phụ trách giảng dạy: CNSH Vi sinh vật; Viện: NC&PT
Công nghệ Sinh học

1.6. Thông tin giảng viên:

TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm, ĐT: 0942.776.880. Email: hnttam@ctu.edu.vn

ThS. Trần Vũ Phương, ĐT: 0918.458.959. Email: tvuphuong@ctu.edu.vn

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Tổ chức chuyên đi tham quan thực tế trong vòng một tuần lễ để giới thiệu và hướng dẫn cho sinh viên thực hiện các hoạt động quan sát, trao đổi thông tin và khảo sát tình hình thực tiễn của một số đơn vị tiêu biểu như Viện nghiên cứu/nhà máy/cơ sở sản xuất liên quan về việc ứng dụng công nghệ sinh học.

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

Tổ chức sinh viên đến cơ sở hoạt động về công nghệ sinh học, sinh viên sẽ đi xâm nhập thực tế, tham quan, học hỏi nhằm kiểm nghiệm, đối chiếu kiến thức đã học và tích lũy kinh nghiệm về công nghệ sinh học : các quy trình sản xuất, các kỹ thuật, những thành tựu công nghệ sinh học đã được ứng dụng ở nhà máy sản xuất chế biến thực phẩm; cơ sở sản xuất giống cây trồng, vật nuôi; các cơ quan, xí nghiệp, Viện, công ty nghiên cứu sản xuất các sản phẩm có liên quan về việc ứng dụng công nghệ sinh học... Môn học đòi hỏi sinh viên phải viết bài thu hoạch cho chuyên đi thực tế về những gì học hỏi được, có phân tích, đánh giá mức độ ứng dụng thành tựu công nghệ sinh học trong các lĩnh vực; nêu những ý kiến nhận xét, đề xuất, kiến nghị đối với cơ sở hoặc cơ quan quản lý.

Ngày 25 tháng 10 năm 2014

Người biên soạn

Duyệt của đơn vị
TL. HIỆU TRƯỞNG
VIỆN TRƯỞNG

