

## **THÔNG BÁO** (V/v Nghiên cứu khoa học)

### **I. Đề tài sinh viên cấp bộ môn:**

Do các đề tài sinh viên do Trường cấp kinh phí có giới hạn và phê duyệt mất nhiều thời gian.

Nhằm hỗ trợ cho sinh viên nâng cao kiến thức thực tế, làm quen nghiên cứu, bộ môn Công nghệ Hóa học sẽ xét duyệt các đề tài ngắn hạn cho các nhóm sinh viên yêu thích nghiên cứu khoa học. Các đề tài này có thời gian dưới 6 tháng với kinh phí tối đa 2 triệu/đề tài, chủ yếu là các hóa chất và vật liệu do bộ môn hỗ trợ.

#### **A. Yêu cầu:**

1. Nhóm từ 4-6 sinh viên, có 1 đại diện làm chủ nhiệm.
2. Có 1 giáo viên hướng dẫn.
3. Nội dung giúp sinh viên làm quen 2-3 thí nghiệm liên quan đến CNHH, và không được trùng với các bài thực hành môn học.
4. Vấn đề xuất phát từ suy nghĩ của sinh viên và được cố vấn bởi GVHD.
5. Nộp báo cáo kết quả thí nghiệm ở mức độ như một tiểu luận.

#### **B. Đối tượng áp dụng:** cho sinh viên năm 2 và sinh viên năm 3

#### **C. Thời gian:**

Đợt 1: Duyệt trong tháng 10 của học kỳ 1 và báo cáo trong tháng 3 của học kỳ 2

Đợt 2: Duyệt trong tháng 3 của học kỳ 2 và báo cáo trong tháng 8 của học kỳ 3

### **II. Tham gia phụ đề tài tốt nghiệp:**

- Sinh viên có thể tham gia phụ đề tài tốt nghiệp bậc đại học hoặc bậc cao học.
- Sinh viên tham khảo tên đề tài niêm yết ở bản tin bộ môn và đăng ký tại văn phòng về lĩnh vực quan tâm. Bộ môn sẽ bố trí để sinh viên tham gia phụ công việc đề tài.
- Áp dụng: cho sinh viên năm 1, 2 và 3./.

*Tp.HCM, ngày 4 tháng 10 năm 2016*

**TRƯỞNG BM CNHH**



**PGS.TS. Trương Vĩnh**