

## THÔNG BÁO RÈN NGHỀ HK2 2017-2018

BM Công nghệ hóa học thông báo kế hoạch học tập môn rèn nghề (217903) trong học kỳ II năm học 2017-2018 như sau:

Môn Rèn nghề gồm 2 phần:

1. Rèn nghề tại công ty/nhà máy ngoài trường: GVHD PGS.TS. Trương Vĩnh (0903862721)
2. Rèn nghề tại phòng thí nghiệm Bộ môn CNHH: GVHD KS. Bùi Hữu Tài (0978011877)

Trong phần rèn nghề bên ngoài trường, sinh viên liên hệ cô Hiếu lấy giấy giới thiệu và tự liên hệ với cơ quan. Yêu cầu rèn nghề như sau:

1. Thời gian rèn nghề là 02-04 tuần, **tham gia sản xuất thực tế** tại phân xưởng.
2. Tuân thủ theo quy định làm việc và hướng dẫn của xí nghiệp, công ty và cán bộ hướng dẫn.
3. Làm bài thu hoạch với các nội dung sau:
  - 3.1 Tổng quan về nhà máy, công ty, xí nghiệp (địa chỉ)
  - 3.2 Thực tập về Quy trình công nghệ sản xuất một (hoặc vài) sản phẩm
    - 3.2.1 Quy trình chung
    - 3.2.2 Nguyên lý hoạt động của từng công đoạn, thiết bị (chú trọng các thiết bị chính trong nhà máy)
    - 3.2.3 Quá trình vận hành, bảo trì thiết bị
  - 3.3 Thực hành Công nghệ
  - 3.4 Xem xét vấn đề về xử lý môi trường (nếu có)/kiểm tra chất lượng sản phẩm
  - 3.5 Kết quả đạt được của quá trình rèn nghề đã được nhà máy phân công
  - 3.6 Tự đánh giá về quá trình rèn nghề và những đề nghị
4. **Có bản nhận xét, đánh giá của nhà máy** về sinh viên rèn nghề, **có ký tên, đóng dấu.**

Nhắc nhở:

- Sinh viên đã liên hệ công ty/nhà máy gửi tên công ty, địa chỉ công ty, họ tên sinh viên, điện thoại và MSSV đang rèn nghề về email [bmcnhh@hcmuaf.edu.vn](mailto:bmcnhh@hcmuaf.edu.vn).
- Sinh viên **phải tuyệt đối tuân thủ nghiêm ngặt** các quy định của nhà máy. Chỉ được tham quan và học tập trong những khu sản xuất, phòng làm việc được nhà máy cho phép. **Sinh viên nào vi phạm an toàn lao động, bị khiển trách hoặc làm ảnh hưởng đến quá trình sản xuất của nhà máy sẽ bị cảnh cáo và kỷ luật của Bộ môn và nhà trường.**
- Thời gian nộp báo cáo rèn nghề là ngày **25/8/2018** tại HH101 nhà A1 (cô Hiếu)
- Nếu có trục trặc trong quá trình rèn nghề phải báo cáo về Bộ môn.

*Tp. HCM, ngày 20 tháng 3 năm 2017*

Trưởng Bộ Môn Công Nghệ Hóa Học



PGS.TS. Trương Vĩnh