

THƯ NGỎ

Chương trình “Để lại Dấu Ấn”

Trong xu thế hội nhập của Việt Nam vào cộng đồng Đông Nam Á cũng như thế giới, việc nâng cao chất lượng đào tạo đột ngũ kỹ sư là quan trọng hàng đầu trong đó có kỹ sư Công nghệ Hóa học- trường Đại học Nông Lâm TPHCM.

Để đạt được mục đích này, một trong những phần rất quan trọng là trang thiết bị phục vụ nghiên cứu và thực hành, thực tập. Hiện tại do khó khăn chung việc đầu tư trang thiết bị cho ngành Công nghệ Hóa học- Trường Đại học Nông Lâm TPHCM từ phía nhà Trường cũng như nhà nước còn hạn chế gây nên sự thiếu thốn máy móc, dụng cụ đo đạc chuyên ngành. Do vậy, Bộ môn Công nghệ hóa học- trường Đại học Nông Lâm TPHCM tha thiết nhắn gửi các *cựu sinh viên đã từng tốt nghiệp ngành Công nghệ Hóa học* hãy vì tương lai của các khóa đàn em, đóng góp cơ sở vật chất phòng thí nghiệm thông qua chương trình “Để lại Dấu Ấn” này.

Mỗi khóa hãy đóng góp một trang thiết bị tùy theo khả năng. Ví dụ: các trang thiết bị có thể là một cái cân điện tử, máy cô quay, máy khuấy từ, hay bất cứ dụng cụ gì. Chương trình “Để lại Dấu Ấn” sẽ ghi nhận sự đóng góp của sinh viên qua 2 hình thức: - Ghi vào sổ vàng của Bộ môn

- Gắn biển trên thiết bị/dụng cụ ghi chú lớp/cá nhân đã trao tặng

Chương trình cũng mở rộng cho sinh viên đang theo học.

Rất mong sự hưởng ứng tham gia của toàn bộ cựu sinh viên của ngành Công nghệ hóa học- trường Đại học Nông Lâm TPHCM để góp phần xây dựng bộ môn Công nghệ Hóa học ngày càng vững mạnh, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo ngang tầm khu vực.

TRƯỜNG BM CNHH



PGS.TS. Trương Vĩnh