

**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC
LẦN 1 NĂM HỌC 2015 - 2016**

Nhóm nghiên cứu trọng điểm CEFT (Chemistry Environment and Food Technology Group) thuộc khoa CNHH&TP đề xuất trình BGH và P.QLKH – QHQT về kế hoạch tổ chức buổi hội thảo khoa học như sau:

1) Chủ đề:

Tên tiếng việt: “*Một số phương pháp mới ứng dụng trong kỹ thuật và công nghệ hóa học – thực phẩm – môi trường*”

Tên tiếng anh: “*Some new methods to apply for engineering and technology of chemistry – food - environment*”.

2) Thời gian: vào lúc 7h30, ngày 3 tháng 10 năm 2015 (nhằm vào thứ bảy)

3) Thành phần tham dự và địa điểm:

Các thành viên của nhóm nghiên cứu trọng điểm CEFT, các nhà khoa học có uy tính ở ngoài trường, khách mời và các em sinh viên khoa CNHH&TP, địa điểm tổ chức tại PHÒNG HỌP II (LẦU 6) trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TpHCM

4) Kế hoạch cụ thể:

STT	Báo cáo viên	Thời gian	Nội dung chuyên đề
1	Tiếp khách, ổn định và phát biểu khai mạc hội thảo	7h30 – 8h00	
2	PGS.TS. Nguyễn Văn Súc, trường ĐHSPTK TpHCM	8h00 – 8h45	NHỮNG XU HƯỚNG MỚI TRONG XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHỨA CÁC ION KIM LOẠI NẶNG (NEW TRENDS IN WASTEWATER TREATMENT CONTAINING HEAVY METAL IONS)
3	TS. Lê Tiến Dũng, Viện nghiên cứu CNHH TpHCM	8h45 – 9h30	Nghiên cứu tác dụng điều trị thoái hóa khớp của quả đu đủ xanh (<i>Caryota mitis</i> Lour.)
4	TS. Phạm Thị Hoàn, trường ĐHSPTK TpHCM	9h30 – 10h15	NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ VÀ ĐÁNH GIÁ THƯỜNG PHẨM SẢN PHẨM SỮA CHUA LÊN MEN BỔ SUNG BỘT ĐẬU XANH
5	TS. Nguyễn Văn Nguyễn, Viện Nghiên cứu Thủy sản II, TpHCM.	10h15 – 11h00	Định hướng phát triển ngành Thủy hải sản tại khu vực ĐBSCL từ năm 2015 - 2020
6	TS. Nguyễn Tấn Dũng, trường ĐHSPTK TpHCM	11h00 – 11h45	Phương pháp xác định tỉ lệ nước đóng băng ứng dụng trong công nghệ lạnh đông dùng để bảo quản và sấy thăng hoa.
7	Bế mạc và rút kinh nghiệm	11h45 – 11h12	

TRƯỞNG NHÓM CEFT

TS. NGUYỄN TẤN DŨNG