

Trường Đại Học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM

Khoa Cơ Khí – Bộ Môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh

**SEMINAR VỀ CÔNG NGHỆ TẠO ẨM VÀ CÁC ỨNG DỤNG TRONG HỆ THỐNG
ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ & CÔNG NGHIỆP**

Vào sáng ngày 07 tháng 09 năm 2019, Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh và Công ty TNHH Dịch Vụ Lin Ka (Công ty Lin Ka) đã phối hợp tổ chức buổi seminar với chủ đề **“CÔNG NGHỆ TẠO ẨM VÀ CÁC ỨNG DỤNG TRONG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ VÀ CÔNG NGHIỆP”** tại Hội trường B11, khoa Cơ Khí Trường Đại Học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM. Công ty TNHH Dịch Vụ Lin Ka chuyên cung cấp các giải pháp và thiết bị cho hệ thống điều hòa không khí, tiết kiệm năng lượng và các giải pháp bảo vệ cháy nổ tại Việt Nam. Trong buổi seminar, ông Nguyễn Hải Phong, Giám đốc Công ty đồng thời cũng là cựu sinh viên khóa 2000 của Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh đã chia sẻ các kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn liên quan đến các công nghệ tăng ẩm bằng phương pháp phun hơi và làm lạnh bay hơi (evaporative cooling), các thiết bị tăng ẩm, cũng như các ứng dụng của việc tăng ẩm trong dân dụng, công nghiệp, lưu trữ ... đến các sinh viên ngành Kỹ thuật nhiệt. Nhân dịp này, ông Phong đã đại diện Công ty Lin Ka trao tặng Bộ môn các thiết bị đo có xuất xứ từ hãng Trotec, Đức như máy đo tốc độ gió, máy đo điện đa năng, máy đo độ ồn, máy cân mực laser, thiết bị theo dõi nhiệt độ, độ ẩm, nồng độ CO₂ trong phòng để hỗ trợ cho công tác giảng dạy và nghiên cứu của Bộ môn. Hoạt động này là một trong những nét truyền thống của cựu sinh viên ngành Kỹ thuật nhiệt tại Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM. Các thế hệ sinh viên sau khi tốt nghiệp vẫn luôn gắn kết, hướng về mái nhà chung Công nghệ Nhiệt Lạnh – HCMUT bằng nhiều hoạt động hỗ trợ, sẻ chia về vật chất lẫn tinh thần, góp phần không nhỏ cùng Bộ môn trong sự nghiệp đào tạo các thế hệ sau này hoàn thiện hơn về mọi mặt.

Sau đây là một số hình ảnh trong buổi Seminar



Hội trường B11 Khoa Cơ Khí trước khi buổi Seminar bắt đầu



Ông Nguyễn Hải Phong, Giám đốc Công Ty Lin Ka trình bày các nội dung liên quan đến công nghệ tạo ẩm và ứng dụng



Sinh viên tham gia thảo luận, trao đổi ý kiến trong buổi seminar.



Chủ nhiệm Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh TS. Hà Anh Tùng tiếp nhận các thiết bị hỗ trợ từ Công ty Lin Ka



Chụp ảnh lưu niệm khi kết thúc buổi seminar.