



HOẠT ĐỘNG KHÁC TIÊU BIỂU CỦA BỘ MÔN CÔNG NGHỆ NHIỆT LẠNH

- Thành lập Chi hội Công nghệ Nhiệt lạnh thuộc hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam và Bộ môn được Tạp chí KH & CN Nhiệt chọn làm văn phòng đại diện cho Tạp chí tại khu vực phía Nam.
- Tổ chức hội thảo chuyên đề thường xuyên với sự góp mặt của các công ty chuyên ngành có liên quan: Trane VN , Việt Kim (Daikin), Danfoss, Red Sun, Enco, Fusheng, LG,...
- Cùng với Công ty LT Aptech và Trane tổ chức lớp đào tạo “Tính toán phụ tải lạnh trong thiết kế hệ thống điều hoà không khí bằng phần mềm Trace Load 700” cho sinh viên tốt nghiệp.
- Tiếp nhận chuyển giao phần mềm thí nghiệm lạnh từ Công ty cổ phần Việt Kim (Daikin).
- Phối hợp với Công ty Trane VN, Công ty Fusheng và Công ty LG tổ chức lễ trao học bổng cho sinh viên ngành Nhiệt lạnh. Hoạt động này được tổ chức đều đặn hàng năm.
- Tham gia báo cáo trong hội nghị khoa học tại Hàn Quốc, Tây Ban Nha, Mỹ, Nhật, Indonesia, Thái Lan, Cambodia và Trung Quốc.
- Đã xuất bản 13 giáo trình phục vụ các môn cơ sở và chuyên ngành.
- Đã nghiệm thu 3 đề tài trọng điểm ĐHQG.
- Tham gia chương trình năng lượng tái tạo và sử dụng hiệu quả năng lượng của ĐHQG.
- Đang tiến hành xây dựng phòng thí nghiệm về Nhiệt động và Truyền nhiệt.



Ngày 14/10/2004 bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh phối hợp với chi nhánh công ty Danfoss tại Việt Nam tổ chức buổi hội thảo về tiết kiệm năng lượng trong hệ thống lạnh

Ảnh: PGS-TS Lê Chí Hiệp - Chủ nhiệm bộ môn phát biểu ý kiến về buổi hội thảo



Chụp ảnh lưu niệm sau khi kết thúc hội thảo



Ông Dương Hiền Đức - Giám đốc Danfoss Việt Nam trình bày về các thiết bị tiết kiệm năng lượng dùng trong hệ thống lạnh.



Ngày 07/10/2004 Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh đã phối hợp với công ty Cơ Điện Lạnh TRANE Việt Nam tổ chức lễ trao học bổng và hội thảo về Lạnh và Điều Hòa Không Khí



ThS Nguyễn Bá Hoàng - Giám đốc Công ty Cơ Điện Lạnh TRANE trao học bổng cho 2 sinh viên ngành Nhiệt Lạnh có thành tích học tập tốt



Hội đồng 1:

Lễ bảo vệ luận văn thạc sỹ Khóa 13 ngày 10-09-2004

(Khóa 1 Công Nghệ Nhiệt)



Hội đồng 2

Lễ bảo vệ luận văn thạc sỹ Khóa 13 ngày 10-09-2004

(Khóa 1 Công Nghệ Nhiệt)



Lắp đặt thùng nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời kiểu ống trụ đứng

(Đề tài nghiên cứu cấp bộ của PGS-TS Lê Chí Hiệp)



Trao đổi với đại diện công ty Quán Quân về thiết bị cung cấp nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời



Động cơ gió

(Đề tài nghiên cứu của KS Dương Thị Thanh Lương)



Ông MiChael See chuyên viên của Liên Hiệp Quốc đang trình bày về vấn đề môi trường



Thiết bị cung cấp nước nóng mặt trời sử dụng Collector phẳng

Đại hội thành lập chi hội Công Nghệ Nhiệt Lạnh



Lễ bảo vệ đề cương luận văn cao học Khóa 13 ngày 9-12-2003

(Khóa 1 Công Nghệ Nhiệt)

