



THÔNG BÁO

V/v: Nộp Hồ Sơ HỌC BỔNG BITZER 2012

Nhằm khuyến khích, tạo điều kiện cho các sinh viên nghiên cứu, học tập trong lĩnh vực Nhiệt Lạnh và Sử Dụng Hiệu Quả Năng Lượng, Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh trân trọng thông báo đến các bạn sinh viên về HỌC BỔNG BITZER 2012 như sau:

- **Thời gian nộp hồ sơ dự tuyển:** đến hết ngày 24 tháng 2 năm 2012.
- **Địa điểm:** Bộ môn Công Nghệ Nhiệt Lạnh – Khoa Cơ Khí
- **Đối tượng:** sinh viên ngành kỹ thuật nhiệt lạnh các khóa 2008, 2009, 2010.
- **Tiêu chí:**
 - ✓ Sinh viên có điểm trung bình hai học kỳ gần nhất trên 7,5 (không tính kết quả học kỳ dự thính và học kỳ hè)
 - ✓ Các bạn sinh viên có hoàn cảnh khó khăn nhưng có điểm trung bình tích lũy trên 6,5 hoặc trung bình của hai học kỳ gần nhất trên 7,0.
- **Hồ sơ:**
 - ✓ Bảng điểm trung bình học kỳ II (năm học 2010-2011) và học kỳ I (năm học 2011 – 2012)
 - ✓ Các chứng nhận anh văn (TOEIC, TOEFL, IELTS...) hoặc các loại chứng nhận ngoại ngữ khác nếu có (được cấp trong khoảng thời gian hai năm trở lại đây).
 - ✓ Các chứng nhận tham gia các hoạt động ngoại khóa và công tác xã hội (các chứng nhận được cấp trong khoảng thời gian sinh viên đang đại học).
 - ✓ Giấy xác nhận gia đình thuộc diện khó khăn (đối với các sinh viên khó khăn về điều kiện kinh tế nhưng có thành tích học tập khá, giỏi).

Tp Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 02 năm 2012

Chủ Nhiệm Bộ Môn

GS. TS LÊ CHÍ HIỆP



CHƯƠNG TRÌNH BUỔI HỘI THẢO

GIỚI THIỆU CÁC CÔNG NGHỆ VỀ MÁY NÉN TRỤC VÍT LOẠI HỖ CỦA HÃNG BITZER

- Địa điểm: **Hội Trường B4, Trường Đại Học Bách Khoa Tp Hồ Chí Minh.**
- Thời gian: **13g30, thứ Năm, ngày 15/3/2012.**

13g30 đến 13g40	Phát biểu chào mừng // (GS.TS. Lê Chí Hiệp)
13g40 đến 13g50	Giới thiệu về BITZER (Ông Ngô Quang Trường, Văn Phòng Đại Diện BITZER tại Việt Nam)
13g50 đến 14g	Giới thiệu các sản phẩm của BITZER (Ông Kwan Chee Wei, BITZER, khu vực Đông Nam Á)
14g đến 14g30	Giới thiệu máy nén trục vít dòng OS Dãy sản phẩm, các thông số thiết kế (Ông Kwan Chee Wei, BITZER, khu vực Đông Nam Á)
14g30 đến 15g	Lễ phát học bổng BITZER 2012 14g30 đến 14g35 Phát biểu của Ông Gianni Parlanti, Giám đốc điều hành BITZER tại châu Á 14g35 đến 14g45 Phát học bổng 14g45 đến 14g50 Phát biểu của đại diện Bộ môn – GS.TS. Lê Chí Hiệp
14g55 đến 15g15	Giải lao //
15g15 đến 16g50	Giới thiệu máy nén trục vít dòng OS (tiếp theo) Mạch dầu, chu trình dầu làm mát, kết nối song song các máy nén, chu trình Economiser (Ông Kwan Chee Wei, BITZER, khu vực Đông Nam Á)
16g50 đến 17g10	Thảo luận
17g10 đến 17g15	Kết thúc buổi thuyết trình //