

Số: 28 /ĐHBK-CK
Thông báo tổ chức Hội nghị sinh viên
cấp Khoa năm học 2011 - 2012

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 3 năm 2012

Kính gửi: - Ban chấp hành Đoàn Khoa Cơ khí
- GVCN, Ban cán sự các lớp

Theo chỉ đạo của Ban Giám hiệu về việc tổ chức Hội nghị Sinh viên năm học 2011 – 2012, Ban Chủ nhiệm Khoa Cơ khí nhắc nhở các lớp chưa tổ chức thảo luận lấy ý kiến sinh viên tại lớp mình phải thực hiện gấp các vấn đề dưới đây và gửi cho Ban Chấp hành Đoàn Khoa Cơ khí trước 16/3/2012.

1. Những vấn đề công tác sinh viên từ chế độ chính sách tới các thủ tục quy trình.
2. Vấn đề nội quy, quy định của nhà trường:
 - Sinh hoạt công dân (định kỳ, cuối khoá), khám sức khoẻ (định kỳ, cuối khoá), đóng học phí, tham gia bảo hiểm y tế, bảo hiểm tai nạn;
 - Công tác xã hội (điều kiện xét tốt nghiệp cho sinh viên từ Khoá 2007 về sau).
 - Giải pháp nâng cao tính kỷ luật, trách nhiệm trong sinh viên.
3. Giao tiếp xây dựng môi trường văn hoá. Vấn đề trong hoạt động các câu lạc bộ, sinh hoạt văn thể mỹ trong sinh viên.
4. Mỗi lớp sẽ cử **02 sinh viên** đại diện tham dự Hội nghị sinh viên cấp Khoa Cơ khí và **03 sinh viên** tham dự Hội nghị sinh viên cấp Trường (thời gian dự kiến từ 7g30 – 11g30, ngày 05/5/2012).

Ban Chấp hành Đoàn Khoa Cơ khí sẽ tổng hợp các ý kiến từ Chi đoàn các lớp và gửi cho Phòng giáo vụ trước ngày 19/3/2012 để Ban Chủ nhiệm Khoa Cơ khí giải đáp các thắc mắc của các bạn sinh viên. Những ý kiến chưa được giải đáp sẽ chuyển lên thảo luận tại hội nghị sinh viên cấp Trường.

Thời gian tổ chức Hội nghị sinh viên cấp Khoa:

- Thời gian: 17g30, ngày 23/3/2012.
- Địa điểm: Hội trường B11, Khoa Cơ khí.
- Thành phần tham dự: Giáo viên chủ nhiệm, 02 sinh viên đại diện tham dự Hội nghị sinh viên cấp Khoa (có điểm danh).

Dựa trên những nội dung này, Ban chủ nhiệm Khoa Cơ khí đề nghị Ban Chấp hành chi đoàn Khoa Cơ khí, giáo viên chủ nhiệm và Ban Cán sự các lớp tập trung vào những nội dung này để tiến hành tổ chức Hội nghị sinh viên cấp Khoa.

Trân trọng./.

KT. TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ
PHÓ TRƯỞNG KHOA


Lưu Thanh Tùng