

THÔNG BÁO SỐ 01

PHÂN NGÀNH SINH VIÊN KHÓA 2015 NHÓM NGÀNH CƠ KHÍ – CƠ ĐIỆN TỬ, NHÓM NGÀNH DỆT MAY

Ban chủ nhiệm Khoa Cơ khí thông báo đến các sinh viên nhóm ngành Cơ khí- Cơ điện tử và nhóm ngành Dệt may (xem danh sách đính kèm) kế hoạch phân ngành như sau:

- Ngày 29/06/2016: Phòng giáo vụ gửi danh sách Sinh viên tham gia phân ngành. Sinh viên nào không có tên trong danh sách (chuyển từ Việt Pháp ra.....) vui lòng liên hệ Phòng giáo vụ gặp C.Quyên để bổ sung tên vào danh sách từ ngày 05/7/16 đến 16g00 ngày 08/7/16.
- Ngày 21/07/2016: công bố điểm phân ngành dùng để xét thứ tự ưu tiên chọn ngành (dựa vào điểm trung bình tích lũy tính đến 20/07/16 và điểm tuyển sinh đầu vào do Phòng Đào tạo cung cấp). Sinh viên kiểm tra thông tin và phản hồi (nếu có) trong ngày 21/07/2016 qua địa chỉ mail: giaovukhoacokhi@gmail.com
- Ngày 22/07/2016: PHÂN NGÀNH, tất cả sinh viên **BẮT BUỘC PHẢI THAM DỰ** để chọn ngành. Thời gian chính thức cho từng sinh viên và địa điểm thông báo sau.
- Ngày 24/07/2016: thông báo kết quả phân ngành, sinh viên kiểm tra và phản hồi trong ngày.
- Ngày 25/07/2016: chuyển kết quả phân ngành cho Phòng Đào tạo.

Lưu ý:

1. Sinh viên **VẮNG MẶT** sẽ không được chọn ngành và sẽ được phân vào ngành, chuyên ngành thiếu chỉ tiêu (mặc dù điểm phân ngành cao).
2. Tất cả thông báo liên quan đến phân ngành sẽ được chuyển qua mail cá nhân sinh viên (MSSV@hcmut.edu.vn) và mail Ban cán sự lớp. Đề nghị Ban Cán sự lớp thông báo đến sinh viên.
3. Khi tham gia phân ngành, sinh viên phải mang theo thẻ sinh viên để nhận phiếu chọn ngành. Khoa không giải quyết nhận thay cho bất cứ trường hợp nào.

Chỉ tiêu phân ngành/ chuyên ngành cho Khóa 2015 như sau:

TT	Nhóm ngành	Ngành	Chuyên ngành	Chỉ tiêu
1	Dệt - may	Kỹ thuật dệt		45
2		Công nghệ may		45
3	Cơ khí – cơ điện tử	Kỹ thuật Cơ điện tử	Cơ điện tử	60
4		Kỹ thuật Cơ điện tử (Kỹ sư tài năng)	Cơ điện tử (KSTN)	30
5		Kỹ thuật Cơ khí	Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyên	40
6			Kỹ thuật Chế tạo	159
7			Kỹ thuật Thiết kế	50
8		Kỹ thuật Cơ khí (Kỹ sư tài năng)		30
9		Kỹ thuật nhiệt	Kỹ thuật Nhiệt lạnh	70

Trân trọng./.

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 15/6/2016

**KT.TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ
PHÓ TRƯỞNG KHOA**



Phạm Công Bằng