

QUY TRÌNH PHÂN NGÀNH CHO SINH VIÊN KHÓA 2010 NHÓM NGÀNH CƠ KHÍ – CƠ ĐIỆN TỬ, KỸ THUẬT DỆT MAY

1. Chỉ tiêu phân ngành:

TT	Ngành tuyển sinh	Ngành	Chuyên ngành	Bộ môn	Tên bằng tốt nghiệp	Số SV
1	Công nghệ Dệt may	Kỹ thuật dệt may	Sợi dệt	Kỹ thuật Dệt may	Bằng kỹ sư Kỹ thuật Dệt may	36
			May – Thời trang		Bằng kỹ sư Kỹ thuật Dệt may	36
2	Nhóm ngành Cơ khí – Cơ điện tử	Cơ điện tử		Cơ điện tử	Bằng kỹ sư Cơ điện tử	80
		Kỹ thuật nhiệt	Kỹ thuật nhiệt lạnh	Công nghệ Nhiệt lạnh	Bằng kỹ sư Kỹ thuật Nhiệt – Nhiệt lạnh	60
		Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật chế tạo	Chế tạo máy (115) + 5 SV Vinhempich Thiết bị & CNVL CK(35) Thiết kế máy (27)	Bằng kỹ sư Cơ khí	182
			Kỹ thuật thiết kế	Thiết kế máy	Bằng kỹ sư Cơ khí	50
			Kỹ thuật máy xây dựng và nâng chuyển	CGH XN và xây dựng	Bằng kỹ sư Cơ khí	40
TỔNG SỐ SINH VIÊN THAM GIA PHÂN NGÀNH						484

2. Thời gian và địa điểm: lúc 8h00, ngày 19/11/2011 tại phòng 503C4

3. Giới thiệu ngành nghề của Bộ môn

Sinh viên vào website Khoa www.fme.hcmut.edu.vn vào mục GIỚI THIỆU BỘ MÔN – PHÂN NGÀNH để xem phần giới thiệu về ngành nghề của các Bộ môn quản lý ngành, chuyên ngành: Bộ môn Chế tạo máy; Bộ môn Thiết kế máy; Bộ môn Thiết bị & CNVL CK; Bộ môn Công nghệ Nhiệt lạnh; Bộ môn Cơ điện tử; Bộ môn Kỹ thuật Dệt may: (RIÊNG BỘ MÔN DỆT MAY KHÔNG CÓ FILE VÌ BỘ MÔN ĐÃ GIỚI THIỆU LÚC ĐÓN SINH VIÊN ĐẦU KHÓA)

GHI CHÚ: Sinh viên nào vắng mặt với lý do chính đáng (trùng giờ thi (in lịch thi), bệnh (có xác nhận của bác sĩ), nhà có tang....) làm đơn gửi phòng giáo vụ phải có xác nhận của giáo viên chủ nhiệm từ ngày 14/11/11 đến 17/11/11. Sau thời hạn trên mọi khiếu nại không được giải quyết.

Vì số lượng sinh viên phân ngành quá đông nên chia làm 02 ca phân ngành như sau:

Các em sinh viên có số thứ tự phân ngành từ **01** đến **250** có mặt lúc **8h00** tại Phòng 503C4.

Các em sinh viên có số thứ tự phân ngành từ **251** đến **413** và **ngành kỹ thuật dệt may** có mặt lúc **9h00** tại Phòng 503C4.

Những trường hợp đến muộn so với thời gian quy định của mình sẽ không được ưu tiên chọn ngành.