

PHẦN I: GIỚI THIỆU KHÁI QUÁT VỀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HCM

1. GIỚI THIỆU VỀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HCM

- Tiền thân của Trường Đại học Mở TP. HCM là Viện Đào tạo Mở rộng được thành lập theo Quyết định số 451/TCQB ngày 15/6/1990 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Ngày 22 tháng 6 năm 2006, theo Quyết định số 146/2006/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ “Trường Đại học Mở bán công TP. HCM chuyển sang loại hình trường Đại học công lập” với tên gọi mới là Trường Đại học Mở TP. HCM
- Trường Đại học Mở TP. HCM là cơ sở đào tạo sau đại học, đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các hình thức đào tạo chính quy, đào tạo theo địa chỉ sử dụng, đào tạo vừa làm vừa học, đào tạo từ xa, đào tạo tại các điểm vệ tinh... nhằm đáp ứng nhu cầu học tập đa dạng của xã hội; góp phần tăng cường đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật cho đất nước, xây dựng xã hội học tập tạo điều kiện để người dân được học tập suốt đời.
- Trải qua 23 năm xây dựng và phát triển, Trường Đại học Mở TP. HCM kiên trì thực hiện tôn chỉ mục đích:

Cổ vũ tinh thần ham học hỏi

Đề cao khả năng tự đào tạo

Dẫn thân cho sự nghiệp nâng cao dân trí

Đào tạo nhân lực, bồi dưỡng nhân tài cho xã hội Việt Nam phát triển

- Trường Đại học Mở TP. HCM đã khẳng định vị trí của mình trong hệ thống giáo dục Đại học Việt Nam với thành tích đã tốt nghiệp 1.445 Thạc sĩ và 68.421 Cử nhân, Kỹ sư qua các loại hình đào tạo. Thành tích này đã được Chủ tịch nước CHXHCN VN trao tặng Huân chương lao động hạng 3 cho tập thể nhà trường vào ngày 11/4/2005.

2. Ý NGHĨA LOGO TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HCM

- Màu xanh đậm biểu tượng cho sự nghiệp giáo dục.
- Lấy cảm hứng sáng tác từ 2 chữ “O U” (viết tắt: “Open University”) tạo ra một logo vừa mềm mại vừa mạnh mẽ.
- Chữ “O” cách điệu nên hình elip tượng trưng cho thế giới tri thức vô cùng rộng lớn mà con người cần khám phá.
- Chữ “U” được cách điệu thành hình cuốn sách đang mở, vạch ra cho chúng ta con đường đi đến chân trời tri thức mới.
- Vòng elip bao quanh cuốn sách nói lên: những tri thức mới phát triển một cách vững chắc cần kế thừa có chọn lọc các tri thức của bậc tiền nhân.



