

PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN

Đợt xét tuyển:

Họ tên thí sinh:----- Ngày sinh: -----

Hộ khẩu thường trú:-----

----- Mã tỉnh – huyện:-----

Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia năm 2016 tại cụm thi:-----

Số báo danh (trong kỳ thi THPT quốc gia):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Số CMND (như hồ sơ đăng ký dự thi)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mã đăng ký xét tuyển

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Diện “Ưu tiên xét tuyển”: Đối tượng:

--	--

 Loại giải, huy chương:

Môn đoạt giải: -----

Chính sách ưu tiên tuyển sinh: Khu vực: ----- Đối tượng:-----

Chế độ ưu tiên có thay đổi so với hồ sơ đăng ký dự thi THPT quốc gia: Có Không

Điểm trung bình tốt nghiệp THPT: ----- Năm tốt nghiệp: -----

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn. Mã trường: DSG

Phương thức xét tuyển: Thí sinh chọn phương thức xét tuyển và đánh dấu X vào ô đã chọn.

- Sử dụng Kết quả kỳ thi THPT Quốc gia 2016 -----
- Sử dụng Học bạ THPT -----

Các nguyện vọng đăng ký: nguyện vọng đăng ký xếp theo thứ tự ưu tiên từ trên xuống dưới. Thí sinh không nhất thiết phải đăng ký đủ cả 2 nguyện vọng. Thí sinh ghi rõ tên ngành, đánh dấu X vào ô chọn bậc học; chọn lựa tổ hợp môn dùng để xét tuyển và ghi rõ điểm số đạt được vào ô tương ứng; thí sinh sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2016 để xét tuyển thì ghi **điểm thi**; trường hợp sử dụng học bạ thì ghi **điểm trung bình môn của Lớp 12**.

Ngành học	Bậc học		Tổ hợp môn dùng để xét tuyển – Điểm số						
	ĐH	CĐ	Toán học	Ngoại ngữ	Ngữ văn	Vật lý	Hóa học	Sinh học	Năng khiếu
1.									
2.									

Có đăng ký xét tuyển vào trường khác: Có Không

Tên trường:----- Mã trường: -----

Địa chỉ liên hệ:-----

----- Điện thoại:-----

Tp. Hồ Chí Minh, ngày ___ tháng ___ năm 2016

Thí sinh ký và ghi rõ họ tên

TỔ HỢP MÔN DÙNG ĐỂ XÉT TUYỂN VÀO CÁC NGÀNH

Tùy theo phương thức xét tuyển, thí sinh có thể sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia năm 2016 hoặc điểm trung bình môn lớp 12 của các tổ hợp môn dưới đây để xét tuyển vào các ngành.

Tên ngành đào tạo	Mã ngành		Tổ hợp môn dùng để xét tuyển		
	Đại học	Cao đẳng			
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	D510203	C510203	Toán - Vật lý - Hóa học		
			Toán - Ngoại ngữ - Vật lý		
			Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ		
			Toán - Ngoại ngữ - Hóa học		
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	D510301	C510301	Toán - Vật lý - Hóa học		
			Toán - Ngoại ngữ - Vật lý		
			Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ		
			Toán - Ngoại ngữ - Hóa học		
Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	D510302	C510302	Toán - Vật lý - Hóa học		
			Toán - Ngoại ngữ - Vật lý		
			Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ		
			Toán - Ngoại ngữ - Hóa học		
Công nghệ thông tin	D480201	C480201	Toán - Vật lý - Hóa học		
			Toán - Ngoại ngữ - Vật lý		
			Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ		
			Toán - Ngoại ngữ - Hóa học		
Công nghệ thực phẩm	D540101	C540102	Toán - Vật lý - Hóa học		
			Toán - Ngoại ngữ - Vật lý		
			Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ		
			Toán - Hóa học - Sinh học		
Quản trị kinh doanh – chuyên ngành:	D340101	C340101	Toán - Vật lý - Hóa học		
▪ <i>Quản trị Kinh doanh tổng hợp</i>			x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
▪ <i>Kế toán</i>				x	Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
▪ <i>Quản trị Tài chính</i>			x		Toán - Ngoại ngữ - Hóa học
▪ <i>Quản trị Marketing</i>			x		
Kỹ thuật công trình xây dựng – chuyên ngành:	D580201	C510102	Toán - Vật lý - Hóa học		
▪ <i>Xây dựng Dân dụng – Công nghiệp</i>			x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
▪ <i>Xây dựng Cầu đường</i>			x		Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
▪ <i>Cấp thoát nước</i>			x		Toán - Ngoại ngữ - Hóa học
▪ <i>Quản lý Xây dựng</i>			x		
Thiết kế công nghiệp (MTCN) – chuyên ngành:	D210402	C210402	Toán - Vật lý - Hóa học		
▪ <i>Tạo dáng công nghiệp</i>			x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
▪ <i>Thiết kế Thời trang</i>			x	x	Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
▪ <i>Thiết kế Đồ họa</i>			x	x	Ngoại ngữ - Ngữ Văn – Năng khiếu (*)
▪ <i>Trang trí Nội thất</i>			x	x	

(*) Thí sinh có thể sử dụng kết quả thi môn năng khiếu (Vẽ mỹ thuật, Vẽ trang trí, Vẽ hình họa, ...) tại các Trường Đại học có tổ chức thi môn năng khiếu để xét tuyển vào Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn.