

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐƠN ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN

Phương thức xét tuyển: Sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia

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

Số CMND (như hồ sơ đăng ký dự thi) (thông tin bắt buộc ghi)

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

Hộ khẩu thường trú: -----

Thí sinh tham dự kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018 tại Sở Giáo dục Đào tạo tỉnh : -----

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

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

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

Năm tốt nghiệp THPT: -----

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

Ngành học	Bậc học		Mã tổ hợp xét tuyển	Điểm môn thi/ bài thi dùng để xét tuyển			Tổng điểm
	Đại học	Cao đẳng		Môn thi 1	Môn thi 2	Môn thi /bài thi 3	
1.							
2.							
3.							

➤ **Hướng dẫn ghi nguyện vọng đăng ký:** nguyện vọng đăng ký xếp theo thứ tự ưu tiên từ trên xuống dưới. Thí sinh ghi rõ tên ngành, **đánh dấu X vào ô chọn bậc học**; chọn lựa **ghi Mã tổ hợp dùng để xét tuyển** và **ghi rõ điểm số đạt được** vào ô tương ứng.

Địa chỉ liên hệ: -----

----- Điện thoại: -----

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

Thí sinh ký và ghi rõ họ tên

CÁC TỔ HỢP DÙNG ĐỂ XÉT TUYỂN VÀO CÁC NGÀNH

Thí sinh có thể sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia năm 2018 với các tổ hợp môn thi/ bài thi dưới đây để xét tuyển vào các ngành.

Tên ngành đào tạo	Mã ngành		Các tổ hợp dùng để xét tuyển			
	Đại học	Cao đẳng	Mã tổ hợp	Tên môn thi/ bài thi		
CNKT Cơ điện tử	7510203	6510304	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			A00	Toán + Vật lý + Hóa học		
			A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý		
			D90	Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên		
CNKT Điện, điện tử	7510301	6510303	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			A00	Toán + Vật lý + Hóa học		
			A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý		
			D90	Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên		
CNKT Điện tử, truyền thông	7510302	6510312	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			A00	Toán + Vật lý + Hóa học		
			A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý		
			D90	Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên		
Công nghệ thông tin	7480201	6480201	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			A00	Toán + Vật lý + Hóa học		
			A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý		
			C01	Toán + Văn + Vật lý		
Công nghệ thực phẩm	7540101	6540103	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			A00	Toán + Vật lý + Hóa học		
			D08	Toán + Ngoại ngữ + Sinh học		
			B00	Toán + Hóa học + Sinh học		
Quản trị kinh doanh – chuyên ngành: ▪ <i>Quản trị Kinh doanh tổng hợp</i> ▪ <i>Kế toán</i> ▪ <i>Quản trị Tài chính</i> ▪ <i>Quản trị Marketing</i>	7340101	6340114	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			x	x	A00	Toán + Vật lý + Hóa học
				x	A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý
			x		D78	Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Kỹ thuật xây dựng Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng	7580201	6510104	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
					A00	Toán + Vật lý + Hóa học
					A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý
					D96	Toán + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Thiết kế công nghiệp – chuyên ngành: ▪ <i>Tạo dáng công nghiệp</i> ▪ <i>Thiết kế Thời trang</i> ▪ <i>Thiết kế Đồ họa</i> ▪ <i>Trang trí Nội thất</i>	7210402	6210401	D01	Toán + Văn + Ngoại ngữ		
			x	x	A01	Toán + Ngoại ngữ + Vật lý
			x	x	D78	Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
			x	x	H06	Văn + Ngoại ngữ + Vẽ mỹ thuật (*)
x	x					

Trong đó:

- + *Điểm các môn thi thành phần được quy về thang điểm 10,0 để xét tuyển.*
- + *(*) 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.*