

THÔNG BÁO

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY TẬP TRUNG NĂM HỌC 2018 - 2019

Căn cứ chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trong năm học 2018 – 2019, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thông báo tuyển 1.800 chỉ tiêu đào tạo đại học. Sinh viên được đào tạo theo hình thức chính quy tập trung trong thời gian 04 năm.

Khóa học bắt đầu từ Tuần lễ Thứ Hai, ngày 17/09/2018. Kết thúc khóa học, sinh viên được cấp văn bằng tốt nghiệp kỹ sư/cử nhân chính quy trong hệ thống văn bằng quốc gia.

I. Ngành, mã ngành và chỉ tiêu tuyển sinh năm 2018: 1.800 chỉ tiêu

Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	100
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	100
Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	7510302	100
Công nghệ thông tin	7480201	300
Công nghệ thực phẩm	7540101	300
Kỹ thuật xây dựng	7580201	200
Quản trị kinh doanh - chuyên ngành: - Quản trị kinh doanh, chuyên ngành QTKD Tổng hợp - Quản trị kinh doanh, chuyên ngành Quản trị Tài chính - Quản trị kinh doanh, chuyên ngành Quản trị Marketing	7340101	600
Thiết kế công nghiệp – chuyên ngành: - Thiết kế công nghiệp, chuyên ngành Thiết kế sản phẩm - Thiết kế công nghiệp, chuyên ngành Thiết kế thời trang - Thiết kế công nghiệp, chuyên ngành Thiết kế đồ họa - Thiết kế công nghiệp, chuyên ngành Thiết kế nội thất	7210402	100

Trong đó:

Xét tuyển bằng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018 chiếm 60% chỉ tiêu chung.

Xét tuyển bằng học bạ Lớp 12 THPT chiếm 40% chỉ tiêu chung.

II. Phương thức tuyển sinh: TỔ CHỨC XÉT TUYỂN, KHÔNG THI TUYỂN

1. Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn tổ chức tuyển sinh đại học chính quy với hai phương thức xét tuyển; cụ thể như sau:

(1) **Phương thức 1:** Xét tuyển bằng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018 đối với thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường quy định.

+ Xét theo tổ hợp điểm của các MÔN THI THÀNH PHẦN

+ Xét theo tổ hợp điểm của các BÀI THI

(2) **Phương thức 2:** Xét tuyển bằng học bạ Lớp 12 THPT đối với thí sinh có tổng điểm trung bình cả năm của ba môn trong tổ hợp xét tuyển $\geq 18,0$ điểm.

2. Công thức xét tuyển chung: $M_{XT} = (M_1 + M_2 + M_3) + M_{UT_KV} + M_{UT_DT}$

- + Trong đó:
 - M_{XT} : Điểm tổng dùng để xét tuyển;
 - M_1 ; M_2 và M_3 : Lần lượt là điểm các môn thi thành phần/bài thi/môn học trong tổ hợp xét tuyển. Điểm các môn thi thành phần được quy về thang điểm 10,0 để xét tuyển. Điểm được làm tròn đến 0,01 điểm.
 - M_{UT_KV} và M_{UT_DT} : Điểm ưu tiên khu vực và ưu tiên đối tượng được xác định theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.
- + Cách thức xét tuyển: Xét điểm M_{XT} theo tiêu chí từ điểm cao xuống thấp đến khi tuyển đủ chỉ tiêu.

3. Ngành, mã ngành và các tổ hợp xét tuyển:

(1) Phương thức 1: Sử dụng điểm thi THPT Quốc gia năm 2018 để xét tuyển.

Các ngành đào tạo	Đại học	Các tổ hợp xét tuyển
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	7510302	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ thông tin	7480201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Văn + Lý
Công nghệ thực phẩm	7540101	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Sinh
		Toán + Hóa + Sinh
Quản trị kinh doanh	7340101	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Kỹ thuật xây dựng	7580201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Thiết kế công nghiệp	7210402	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
		Văn + Tiếng Anh + Vẽ mỹ thuật

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.

(2) Phương thức 2: Sử dụng học bạ Lớp 12 THPT để xét tuyển.

Các ngành đào tạo	Đại học	Các tổ hợp xét tuyển
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	7510302	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ thông tin	7480201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Văn + Lý
Công nghệ thực phẩm	7540101	Toán + Lý + Hóa
		Toán + Hóa + Sinh
		Toán + Ngoại ngữ + Sinh
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Quản trị kinh doanh	7340101	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Sử
Kỹ thuật xây dựng	7580201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Thiết kế công nghiệp	7210402	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Vẽ mỹ thuật

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.

III. Lịch tuyển sinh của Trường:

1. Phương thức xét tuyển bằng KẾT QUẢ THI THPT QUỐC GIA năm 2018

(1) Xét tuyển ĐỢT 1: Theo lịch chung của Bộ GD&ĐT

- + Thí sinh đăng ký xét tuyển, điều chỉnh nguyện vọng đăng ký xét tuyển theo lịch chung của Bộ GD&ĐT tại các điểm nhận hồ sơ đăng ký dự thi theo quy định.
 - Đăng ký xét tuyển: Từ Chủ nhật, ngày 01/04/2018 đến Thứ Sáu, ngày 20/04/2018;
 - Điều chỉnh nguyện vọng đăng ký xét tuyển:
 - Điều chỉnh trực tuyến (online): Từ Thứ Năm, ngày 19/07/2018 đến 17h00 Thứ Năm, ngày 26/07/2018

