

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH CAO ĐẲNG 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 350 chỉ tiêu đào tạo cao đẳng. Khóa học được đào tạo theo hình thức chính quy tập trung trong thời gian 3 năm.

Khóa học bắt đầu từ Tuần lễ Thứ Hai, ngày 17/09/2018. Kết thúc khóa học, nhà trường cấp bằng tốt nghiệp chính quy trong hệ thống văn bằng quốc gia.

A. Ngành, mã ngành và chỉ tiêu tuyển sinh năm 2018: 350 CHỈ TIÊU

Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	6510304	35
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	6510303	35
Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	6510312	35
Công nghệ thông tin	6480201	35
Công nghệ thực phẩm	6540103	35
Quản trị kinh doanh - Quản trị kinh doanh, chuyên ngành QTKD Tổng hợp - Quản trị kinh doanh, chuyên ngành QTKD Kế toán	6340114	105
Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	6510104	35
Thiết kế công nghiệp - Thiết kế công nghiệp, chuyên ngành Tạo dáng 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	6210401	35
		350

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

1. Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn tổ chức tuyển sinh cao đẳng 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 tốt nghiệp THPT, TH nghề, BTVH và tương đương.
 - + 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 ba môn trong tổ hợp xét tuyển $\geq 15,0$ điểm.

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

- + 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 0,25 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 hiện hành.
- + 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	Cao đẳng	Các tổ hợp xét tuyển
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	6510304	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	6510303	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	6510312	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ thông tin	6480201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Văn + Lý
Công nghệ thực phẩm	6540103	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Sinh
		Toán + Hóa + Sinh
Quản trị kinh doanh	6340114	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng	6510104	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Thiết kế công nghiệp	6210401	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	Cao đẳng	Các tổ hợp xét tuyển
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	6510304	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	6510303	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	6510312	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Công nghệ thông tin	6480201	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Văn + Lý
Công nghệ thực phẩm	6540103	Toán + Lý + Hóa
		Toán + Hóa + Sinh
		Toán + Ngoại ngữ + Sinh
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Quản trị kinh doanh	6340114	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Văn + Ngoại ngữ + Sử
Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng	6510104	Toán + Văn + Ngoại ngữ
		Toán + Lý + Hóa
		Toán + Ngoại ngữ + Lý
		Toán + Ngoại ngữ + Hóa
Thiết kế công nghiệp	6210401	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.

C. Lịch tuyển sinh của Trường:

- (1) Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển từ Thứ Hai, ngày 09/07/2018 cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu được giao. Lịch trình từng đợt xét tuyển sẽ được thông báo trước mỗi đợt cụ thể.
- (2) Thời gian nộp hồ sơ của mỗi đợt xét tuyển kéo dài trong một tuần. Kết thúc mỗi đợt xét tuyển, nhà trường sẽ thông báo danh sách thí sinh trúng tuyển nhập học, thời gian nộp hồ sơ trúng tuyển nhập học và đóng học phí ứng với từng đợt. Nếu thí sinh không thực

