

## **THÔNG BÁO**

### **TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY TẬP TRUNG NĂM HỌC 2019 - 2020**

Căn cứ chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trong năm học 2019 – 2020, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thông báo tuyển 2.200 chỉ tiêu đào tạo đại học. Sinh viên được đào tạo theo hình thức chính quy tập trung trong thời gian bốn năm.

Khóa học bắt đầu từ Tuần lễ Thứ Hai, ngày 16/09/2019. Kết thúc khóa học, sinh viên được cấp văn bằng tốt nghiệp kỹ sư/cử nhân đại học chính quy trong hệ thống văn bằng quốc gia.

#### **I. Ngành, mã ngành và chỉ tiêu tuyển sinh năm 2019: 2.200 chỉ tiêu**

<b>Ngành đào tạo</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Chỉ tiêu tuyển sinh</b>
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	150
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	100
Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	7510302	100
Công nghệ thông tin	7480201	400
Công nghệ thực phẩm	7540101	350
Kỹ thuật xây dựng	7580201	300
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	700
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 kỳ thi Trung học Phổ thông (THPT) Quốc gia năm 2019 chiếm 50% chỉ tiêu chung.

Xét tuyển bằng học bạ Lớp 12 THPT chiếm 50% 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 2019 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 đối tượng được xác định theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo (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 2019 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 2019

(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 01/04/2019 đến Thứ Sáu, ngày 20/04/2019;
- Điều chỉnh nguyện vọng đăng ký xét tuyển:
  - Điều chỉnh trực tuyến (online): Từ Thứ Hai, ngày 22/07/2019 đến 17h00 Thứ Hai, ngày 29/07/2019

- Điều chỉnh bằng phiếu giấy đăng ký xét tuyển: Từ Thứ Hai, ngày 22/07/2019 đến 17h00 Thứ Tư, ngày 31/07/2019.
  - Thí sinh kiểm tra kết quả điều chỉnh nguyện vọng đăng ký xét tuyển và đề nghị điều chỉnh sai sót nếu có (chỉ áp dụng đối với thí sinh điều chỉnh nguyện vọng đăng ký xét tuyển bằng phiếu giấy): Trước 17h00 Thứ Hai, ngày 31/07/2019.
  - + Trường thực hiện quy trình xét tuyển đợt 1 theo quy chế tuyển sinh: Từ Thứ Ba, ngày 06/08/2019 đến 17h00 Thứ Năm, ngày 08/08/2019;
  - + Trường công bố kết quả xét trúng tuyển đại học đợt 1: Trước 17h00 Thứ Sáu, ngày 09/08/2019;
  - + Thí sinh xác nhận nhập học đợt 1 bằng cách nộp giấy báo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2019 cho nhà trường (nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện): Trước 17h00 Thứ Năm, ngày 15/08/2019 (tính theo dấu bưu điện);
  - + Trường cập nhật danh sách thí sinh nhập học đợt 1 lên website của Bộ GD&ĐT: Trước 17h00 Thứ Hai, ngày 19/08/2019;
  - + Thí sinh trúng tuyển nhập học, nộp hồ sơ nhập học và đóng học phí cho nhà trường: Từ Thứ Bảy, ngày 10/08/2019 đến Thứ Sáu, ngày 16/08/2019.
- (2) Xét tuyển ĐỢT BỔ SUNG:
- + Kết thúc xét tuyển đợt 1, Trường nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển đợt bổ sung từ Thứ Hai, ngày 19/08/2019 cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu được giao;
  - + Mỗi đợt xét tuyển bổ sung, Trường sẽ có thông báo cụ thể, chi tiết.

(3) Lịch trình dự kiến xét tuyển đợt bổ sung bằng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019

Đợt xét tuyển THPT bổ sung (dự kiến)	Công việc – Thời gian		
	Đăng ký xét tuyển	Công bố kết quả	Nộp hồ sơ nhập học và học phí
Xét tuyển THPT đợt 2	19/08/2019 ÷ 23/08/2019	23/08/2019	26/08/2019 ÷ 30/08/2019
Xét tuyển THPT đợt 3	26/08/2019 ÷ 30/08/2019	30/08/2019	03/09/2019 ÷ 06/09/2019
Xét tuyển THPT đợt 4	03/09/2019 ÷ 06/09/2019	06/09/2019	09/09/2019 ÷ 13/09/2019

2. Phương thức xét tuyển bằng HỌC BẠ LỚP 12 THPT

- (1) Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển từ Thứ Hai, ngày 10/06/2019 cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu được giao.
- (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 hiện theo đúng thời hạn ghi trong thông báo sẽ bị xóa tên khỏi danh sách trúng tuyển và trường sẽ tuyển thí sinh khác thay thế cho đến khi tuyển đủ chỉ tiêu.
- (3) Lịch trình dự kiến xét tuyển bằng HỌC BẠ lớp 12 THPT.

Đợt xét tuyển HỌC BẠ	Công việc – Thời gian		
	Đăng ký xét tuyển	Công bố kết quả	Nộp hồ sơ nhập học và học phí
<b>Đợt chính thức</b>			
Xét tuyển HỌC BẠ đợt 1	10/06/2019 ÷ 19/07/2019	19/07/2019	22/07/2019 ÷ 26/07/2019
<b>Đợt bổ sung (dự kiến)</b>			
Xét tuyển HỌC BẠ đợt 2	22/07/2019 ÷ 26/07/2019	26/07/2019	29/07/2019 ÷ 02/08/2019
Xét tuyển HỌC BẠ đợt 3	29/07/2019 ÷ 02/08/2019	02/08/2019	05/08/2019 ÷ 09/08/2019
Xét tuyển HỌC BẠ đợt 4	05/08/2019 ÷ 09/08/2019	09/08/2019	12/08/2019 ÷ 16/08/2019

#### **IV. Hồ sơ đăng ký xét tuyển đợt bổ sung và xét tuyển học bạ**


1. Hồ sơ xét tuyển của thí sinh được nộp dưới các hình thức sau:
  - + Nộp trực tiếp tại Văn phòng Tuyển sinh Trường;
  - + Gửi qua đường bưu điện;
  - + Hoặc, Đăng ký xét tuyển trực tuyến trên website <http://www.stu.edu.vn>.
2. Địa chỉ: **Văn phòng Tuyển sinh – Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn** (180 Cao Lỗ, Phường 04, Quận 08, Tp. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028.38.505520).
3. Lệ phí xét tuyển: 30.000 đồng/01 nguyện vọng xét tuyển.
4. Hồ sơ xét tuyển:
  - (1) **Phương thức 1:** Xét tuyển bằng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019
    - + Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường (có thể nhận trực tiếp hoặc in từ website <http://www.stu.edu.vn>);
    - + Bản sao Giấy chứng nhận kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019 có ghi rõ điểm từng bài thi/môn thi thành phần để xét tuyển;
    - + Bản sao Giấy chứng nhận ưu tiên khu vực và đối tượng trong tuyển sinh (nếu có);
    - + 01 phong bì dán tem, có ghi rõ họ tên, địa chỉ, số điện thoại liên lạc của thí sinh.
  - (2) **Phương thức 2:** Xét tuyển bằng Học bạ lớp 12 THPT
    - + Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường (có thể nhận trực tiếp hoặc in từ website <http://www.stu.edu.vn>);
    - + Bản sao Học bạ lớp 12 THPT của thí sinh;
    - + Bản sao Bằng tốt nghiệp THPT nếu tốt nghiệp trước năm 2019;
    - + Bản sao Giấy chứng nhận ưu tiên khu vực và đối tượng trong tuyển sinh (nếu có);
    - + 01 phong bì dán tem, có ghi rõ họ tên, địa chỉ, số điện thoại liên lạc của thí sinh.

#### **V. Xét trúng tuyển và gọi thí sinh nhập học**

1. Kết thúc mỗi đợt xét tuyển, nhà trường sẽ tổng hợp hồ sơ, xét trúng tuyển, công bố kết quả và gửi giấy báo trúng tuyển cho thí sinh.
  - (1) Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển trực tiếp tại Văn phòng Tuyển sinh sẽ đến nhận kết quả trực tiếp theo lịch hẹn;
  - (2) Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển qua đường bưu điện hay đăng ký xét tuyển trực tuyến sẽ nhận giấy báo trúng tuyển (nếu có) qua đường bưu điện.
2. Thí sinh trúng tuyển đến Văn phòng Tuyển sinh làm thủ tục trúng tuyển nhập học theo lịch ghi trong giấy báo trúng tuyển. Quá thời hạn ghi trong giấy báo mà thí sinh không đến trường làm thủ tục nhập học và đóng học phí, nhà trường sẽ xem như thí sinh không có nguyện vọng theo học vì vậy nhà trường sẽ tuyển thí sinh khác thay thế.

#### **VI. Hồ sơ thí sinh cần chuẩn bị khi đến trường làm thủ tục trúng tuyển nhập học**

- (1) Giấy báo đến làm thủ tục trúng tuyển nhập học;
- (2) Thí sinh xét tuyển bằng kết quả thi THPT nộp bản chính Giấy báo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2019 để xác nhận nhập học;
- (3) Bản sao Học bạ lớp 10, 11 và 12 (*sao y bản chính*);

- (4) Bản sao bằng tú tài hoặc bằng tốt nghiệp trung học phổ thông, bổ túc văn hóa, trung học nghề hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2019 (*sao y bản chính*);
- (5) Bản sao giấy khai sinh (*sao y bản chính*);
- (6) Bản sao chứng minh nhân dân, thẻ căn cước (*sao y bản chính*);
- (7) Giấy chứng nhận diện chính sách (nếu có);
- (8) Tám ảnh cỡ 3x4 (cm) (chụp không quá sáu tháng);
- (9) Khi làm thủ tục nhập học, thí sinh đăng ký khám sức khỏe tại trường. Lệ phí khám sức khỏe thông báo sau;
- (10) Thí sinh chuẩn bị tiền để đóng bảo hiểm y tế. Mức thu bảo hiểm y tế sẽ thông báo sau;
- (11) Chuẩn bị đầy đủ lệ phí và học phí nhập học được ghi trong giấy báo trúng tuyển. 

HIỆU TRƯỞNG  
Chủ tịch Hội đồng Tuyển sinh  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
CÔNG NGHỆ  
SÀI GÒN  
  
PGS. TS. Cao Hào Thi