

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 07 năm 2016

## THÔNG BÁO

### TUYỂN SINH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC VÀ CAO ĐẲNG NĂM HỌC 2016 - 2017 HỆ CHÍNH QUY TẬP TRUNG

Căn cứ chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trong năm học 2016 – 2017, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thông báo tuyển 2.550 chỉ tiêu đào tạo đại học và cao đẳng. Khóa học được đào tạo theo hình thức chính quy tập trung trong thời gian 3 năm (đối với cao đẳng) và 4 năm (đối với đại học). Khóa học bắt đầu từ Tuần lễ Thứ Hai, ngày 19/09/2016. Kết thúc khóa học, nhà trường cấp bằng tốt nghiệp chính quy trong hệ thống văn bằng quốc gia.

#### A. Phương thức tuyển sinh:

Trong năm 2016, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn tổ chức tuyển sinh đại học và cao đẳng chính quy với hai phương thức cụ thể như sau:

1. **Phương thức 1:** Sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia để xét tuyển thí sinh dự thi ở cụm thi do trường đại học chủ trì và đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định. Phương thức 1 tuyển 75% chỉ tiêu.

(1) Công thức tính điểm xét tuyển:

$$M_{XT} = (M_1 + M_2 + M_3) + M_{UT\_KV} + M_{UT\_DT}$$

(2) Trong đó:

- +  $M_{XT}$ : Điểm tổng dùng để xét tuyển;
- +  $M_1; M_2$  và  $M_3$ : Lần lượt là điểm từng môn thi trong tổ hợp ba môn thi được dùng kết quả để xét tuyển, môn thi này được xác định theo từng ngành đào tạo đại học (ĐH) và cao đẳng (CD);
- +  $M_{UT\_KV}$  và  $M_{UT\_DT}$ : Điểm ưu tiên khu vực và ưu tiên đối tượng.

2. **Phương thức 2:** Sử dụng kết quả học tập lớp cuối cấp THPT (Lớp 12 THPT) để xét tuyển thí sinh đã tốt nghiệp THPT. Phương thức 2 tuyển 25% chỉ tiêu và được thực hiện theo đề án tuyển sinh riêng của trường.

(1) Công thức tính điểm xét tuyển:

$$M_{XT} = M_{TBTN} + (M_{TB1} + M_{TB2} + M_{TB3}) + M_{UT\_KV} + M_{UT\_DT}$$

(2) Trong đó:

- +  $M_{XT}$ : Điểm tổng dùng để xét tuyển;
- +  $M_{TBTN}$ : Điểm trung bình chung tốt nghiệp THPT quốc gia;
- +  $M_{TB1}; M_{TB2}$  và  $M_{TB3}$ : Lần lượt là điểm trung bình cả năm Lớp 12 của từng môn học trong tổ hợp ba môn được sử dụng kết quả để xét tuyển. Điều kiện:

$$\frac{(M_{TB1} + M_{TB2} + M_{TB3})}{3} \geq 6,0 \text{ điểm đối với Đại học}$$

$$\frac{(M_{TB1} + M_{TB2} + M_{TB3})}{3} \geq 5,5 \text{ điểm đối với Cao đẳng}$$

- +  $M_{UT\_KV}$  và  $M_{UT\_DT}$ : Điểm ưu tiên khu vực và ưu tiên đối tượng.
- + Trong trường hợp  $M_{XT}$  bằng nhau, lần lượt ưu tiên theo thứ tự (1)  $(M_{TB1} + M_{TB2} + M_{TB3})$  và (2)  $M_{TBTN}$ .



**B. Ngành, mã ngành và các tổ hợp môn xét tuyển:**

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
	x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
		x	Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
	x		Toán - Ngoại ngữ - Hóa học
	x		
Kỹ thuật công trình xây dựng – chuyên ngành:	D580201	C510102	Toán - Vật lý - Hóa học
	x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
	x		Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
	x		Toán - Ngoại ngữ - Hóa học
	x		
Thiết kế công nghiệp (MTCN) – chuyên ngành:	D210402	C210402	Toán - Vật lý - Hóa học
	x	x	Toán - Ngoại ngữ - Vật lý
	x	x	Toán - Ngữ Văn - Ngoại ngữ
	x	x	Ngoại ngữ - Ngữ Văn - Năng khiếu (**)
	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.

ĐÚC  
TR  
ĐÀ  
CÔN  
SÀ

### C. Lịch tuyển sinh của Trường:

#### 1. Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển:

- + Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển từ Thứ Hai, ngày 01/08/2016 cho đến khi Trường tuyển đủ chỉ tiêu được giao. Mỗi đợt xét tuyển sẽ thực hiện theo lịch tuyển sinh chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- + Đợt xét tuyển Nguyên vọng 1 kết thúc nhận hồ sơ vào Thứ Sáu, ngày 12/08/2016.
- + Đợt tuyển Nguyên vọng bổ sung sẽ được Trường thông báo sau (*nếu có*).

#### 2. Phương thức đăng ký xét tuyển:

- + Hồ sơ xét tuyển của thí sinh được nộp dưới các hình thức sau:
  - Nộp trực tiếp;
  - Gửi qua đường bưu điện;
  - Hoặc đăng ký xét tuyển trực tuyến trên website <http://www.stu.edu.vn>.
- + Địa chỉ: Văn phòng Tuyển sinh – Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn (Số: 180 Cao Lỗ, Phường 04, Quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: +84 38.505520).
- + Lệ phí xét tuyển: 30.000 đồng/hồ sơ.

#### 3. Hồ sơ xét tuyển:

- + Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển bằng bản sao. Nếu trúng tuyển, thí sinh phải nộp bản chính Giấy chứng nhận kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2016 để làm thủ tục nhập học trong thời gian quy định. Kết thúc mỗi đợt xét tuyển, nhà trường sẽ thông báo thời gian nộp bản chính hồ sơ ứng với từng đợt. Nếu quá hạn sẽ bị xóa tên.
- + **Phương thức 1:** Xét tuyển bằng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2016
  - 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 2016 có ghi rõ điểm từng môn thi 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.
- + **Phương thức 2:** Xét tuyển bằng học bạ
  - 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 cấp học THPT Lớp 12 của thí sinh;
  - Bản sao Bằng tốt nghiệp THPT nếu tốt nghiệp trước năm 2016;
  - Bản sao Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời các năm trước 2016 hoặc Bản sao Giấy chứng nhận kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2016 có ghi rõ điểm trung bình chung bốn môn để xét tốt nghiệp THPT;
  - 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.

#### 4. Xét trúng tuyển:

- + 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.
  - Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển trực tiếp tại Văn phòng Tuyển sinh sẽ đến nhận kết quả trực tiếp theo lịch hẹn;
  - 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;
- + Thí sinh trúng tuyển đến Văn phòng Tuyển sinh Trường 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, nhà trường sẽ xem như thí sinh không có nguyện vọng theo học. Trường sẽ tuyển thí sinh khác thay thế.

5. **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) Bản chính Giấy chứng nhận kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2016;
- (3) Bản sao bằng tú tài hoặc bằng tốt nghiệp trung học phổ thông, bồi túc văn hóa, trung học nghề hay giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời năm 2016 (có công chứng);
- (4) Bản sao giấy khai sinh (có xác nhận của chính quyền địa phương);
- (5) Hồ sơ học sinh - sinh viên có xác nhận của Chính quyền địa phương (theo mẫu do Bộ Giáo dục và Đào tạo phát hành – có thể mua tại các Sở Giáo dục, Phòng Giáo dục Quận Huyện hoặc tại các hiệu sách);
- (6) Bản sao Học bạ lớp 10, 11 và 12 (có công chứng);
- (7) Giấy chứng nhận diện chính sách (nếu có);
- (8) Tấm ảnh cỡ 3x4 (cm) (chụp không quá sáu tháng);
- (9) Thí sinh đăng ký khám sức khỏe tại trường. Lệ phí khám sức khỏe thông báo sau;
- (10) Nhà trường có ký túc xá 500 chỗ trong khuôn viên trường. Thí sinh nếu muốn đăng ký lưu trú ký túc xá phải chuẩn bị đầy đủ hồ sơ yêu cầu;
- (11) Chuẩn bị đầy đủ lệ phí và học phí nhập học được ghi trong giấy báo trúng tuyển.

