

ỦY BAN NHÂN DÂN TP.HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

**GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
KỸ SƯ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CHẤT LƯỢNG CAO  
HỆ CHÍNH QUY**

**I. TỔNG QUAN**

- **Tên cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Sài Gòn.
- **Ngành đào tạo:** Công nghệ thông tin
- **Mã số:** 7480201.
- **Thời gian đào tạo:** 4 năm.
- **Ngôn ngữ đào tạo:** Tiếng Việt + Tiếng Anh.
- **Bằng cấp:** Kỹ sư ngành Công nghệ thông tin (bằng đại học chính quy, hình thức tập trung).
- **Quy chế đào tạo:** Đào tạo theo hệ thống tín chỉ (Quy chế số 43/2007/QĐ-BGD&ĐT).

**II. ĐIỂM MẠNH CỦA CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO SO VỚI CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN**

**1. Chuẩn đầu ra**

**a. Về kiến thức**

- Được trang bị kiến thức chuyên môn sâu và vững chắc từ đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm.
- Trong toàn khóa học, sinh viên được học tất cả 4 học phần tiếng Anh trình độ B1,B2 (khung Châu Âu).
- Có ít nhất có 20% các học phần ngành, chuyên ngành được giảng dạy bằng tiếng Anh.

**b. Về kỹ năng**

- Sinh viên có điều kiện nâng cao các kỹ năng thực hành trong hầu hết các học phần chuyên môn.
- Được trang bị các kiến thức mới, tiên tiến trong lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin.
- Sinh viên được cung cấp các kỹ năng để tham gia các công đoạn trong qui trình phát triển phần mềm và các kỹ năng thiết kế, lắp đặt, vận hành, sửa chữa, nâng cấp, bảo mật hệ thống máy tính và mạng.
- Sinh viên được trang bị tốt các kỹ năng làm việc theo nhóm, kỹ năng giao tiếp, bồi dưỡng các kỹ năng làm việc trong các công ty lớn, môi trường quốc tế,...

**c. Triển vọng nghề nghiệp**

Sinh viên tốt nghiệp ngành CNTT CLC tùy theo hướng nghiên cứu chuyên sâu có thể đảm nhận được các công việc liên quan tại các công ty, tập đoàn trong và ngoài nước; cụ thể:

- Tư vấn, thẩm định và phát triển các dự án, giải pháp công nghệ thông tin.
- Thiết kế và xây dựng các phần mềm máy tính cho các ngân hàng, các tổ chức tài chính, hành chính và thương mại, xây dựng,...

- Thiết kế và xây dựng các ứng dụng cho các thiết bị di động, ứng dụng thương mại điện tử trên nền Web, các trò chơi trên máy tính và thiết bị di động,...
- Quản trị và xây dựng các giải pháp đảm bảo an toàn cho các hệ thống máy tính và hệ thống mạng máy tính.
- Làm việc trong các công ty gia công phần mềm cho các thị trường quốc tế.
- Nghiên cứu khoa học, tham gia giảng dạy ở các trường cao đẳng, đại học; tiếp tục học lên ở các trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ở các chuyên ngành thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin,...

## **2. Ưu tiên trong đào tạo**

### **a. *Đội ngũ giảng viên***

- Tham gia giảng dạy chương trình chất lượng cao ngành CNTT là các giảng viên cơ hữu có nhiều thành tích nghiên cứu khoa học cũng như kinh nghiệm thực tiễn liên quan đến các học phần đảm nhận. Tất cả giảng viên tham gia giảng dạy chương trình CNTT CLC đều có trình độ tiến sĩ.
- Tham gia giảng dạy chương trình chất lượng cao ngành CNTT Trường có thỉnh giảng một số giảng viên, các chuyên gia đến từ các trường đại học, các viện nghiên cứu trong lĩnh vực công nghệ thông tin; các giảng viên thỉnh giảng đều có trình độ tiến sĩ.
- Đội ngũ trợ giảng là các giảng viên có trình độ thạc sĩ tham gia hỗ trợ hướng dẫn thực hành và giải bài tập.

### **b. *Cơ sở vật chất***

- Sinh viên được tiếp cận các trang thiết bị, cơ sở vật chất hiện đại nhất của Trường đặt tại Cơ sở chính số 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, TPHCM.
- Các phòng học lý thuyết có máy lạnh, máy chiếu, wifi, máy in; các phòng máy thực hành của Trường được đầu tư hiện đại.
- Lớp học ít, tính tương tác cao; đây là môi trường thuận lợi để sinh viên trau dồi khả năng ngoại ngữ, khả năng làm việc nhóm cũng như các kỹ năng thực hành; đây là các kỹ năng rất quan trọng của các ngành thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin.
- Sinh viên được ưu tiên sử dụng các lab, các phòng lý thuyết, phòng thực hành để tự học, tự nghiên cứu, học nhóm ngoài các giờ giảng trên lớp.

### **c. *Trong vấn đề tham quan, thực tập tại doanh nghiệp và cơ hội việc làm***

- Sinh viên các lớp CNTT CLC được Khoa ưu tiên giới thiệu tham quan, thực tập tốt nghiệp tại các công ty lớn phù hợp với hướng nghiên cứu chuyên sâu đã chọn.
- Sinh viên các lớp CNTT CLC sau khi tốt nghiệp được Khoa ưu tiên giới thiệu đến làm việc tại các công ty doanh nghiệp lớn.
- Sinh viên các lớp CNTT CLC được ưu tiên giới thiệu tham gia vào các nhóm nghiên cứu khoa học của khoa Công nghệ thông tin.

### **d. *Trong quản lý đào tạo, học bổng sinh viên***

- Các lớp đào tạo CNTT CLC được sự quan tâm, giám sát chặt chẽ từ Ban Giám hiệu nhà trường đến Ban chủ nhiệm khoa Công nghệ thông tin và các phòng ban liên quan; nhằm mục đích nâng cao chất lượng đào tạo.
- Trường quản lý việc đào tạo bằng phần mềm có nhiều tiện ích phục vụ sinh viên.
- Nhà trường có kênh liên hệ giữa gia đình và Nhà trường/Khoa (thông báo kết quả học tập, tình hình học tập của sinh viên theo định kỳ).

- Quy định về cấp học bổng sinh viên được áp dụng như đối với sinh viên học các chương trình chuẩn tại Trường.

### III. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH -HỌC PHÍ ĐÀO TẠO

- Năm học 2019-2020 trường tuyển sinh 65 chỉ tiêu (2/lớp).
- Lưu ý điểm chuẩn tuyển sinh vào hệ CLC và hệ chuẩn của trường có thể không bằng nhau. Nếu hệ CLC tuyển sinh chưa đủ chỉ tiêu nhà trường có thể cho phép sinh viên hệ chuẩn đăng ký học hệ CLC (nếu điểm chuẩn của hệ chuẩn lớn hơn hoặc bằng điểm chuẩn của hệ CLC); việc đăng ký này thường diễn ra vào lúc sinh viên đăng ký nhập học đầu khóa (SV tham khảo thông báo 2053/TB-ĐHSG kèm theo).
- 27.000.000/1 năm học (đóng làm 2 học kỳ; mỗi học kỳ 13.500.000 đồng).

### IV. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Để biết thêm thông tin về **Chương trình đào tạo** chất lượng cao hệ chính quy ngành Công nghệ thông tin vui lòng liên hệ với văn phòng Khoa Công nghệ thông tin:  
Email: [vpkcntt@sgu.edu.vn](mailto:vpkcntt@sgu.edu.vn)  
Điện thoại: 028-38382664  
Website <http://fit.sgu.edu.vn>
- Để biết thêm **thông tin tuyển sinh** hệ đào tạo chất lượng cao Kỹ sư ngành Công nghệ thông tin vui lòng xem tại website <http://daotao.sgu.edu.vn/tuyensinh>

Hết

(nguồn của khoa CNTT, ngày 06 tháng 03 năm 2019)

UBND THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH NĂM 2017

Số: 2053 /TB-ĐHSG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 8 năm

**THÔNG BÁO**

**Về việc đăng kí học chương trình đào tạo chất lượng cao  
Kỹ sư Công nghệ thông tin năm 2017**

**1. Đối tượng xét duyệt**

Các thí sinh trúng tuyển đã xác nhận nhập học vào Trường trong kì tuyển sinh đại học năm 2017, ngành Công nghệ thông tin, sau khi làm thủ tục nhập học có thể đăng kí học chương trình đào tạo chất lượng cao Kỹ sư Công nghệ thông tin.

**2. Phương thức đăng kí học**

Thí sinh nhận mẫu Phiếu đăng kí học và nộp trực tiếp tại cơ sở chính của Trường (Phòng Đào tạo, trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, P3, Q5, TP. HCM) từ ngày 28/8/2017 đến hết ngày 30/8/2017: sáng từ 07g30 đến 11g00; chiều từ 13g30 đến 16g30.

**3. Công bố kết quả xét duyệt: 05/9/2017.**

**4. Thời gian đào tạo: 04 năm**

**5. Địa điểm học: Cơ sở chính: 273 An Dương Vương, Quận 5, TP.HCM**

**6. Học phí**

Học phí: 27.000.000 đ/ năm học, đóng làm 02 đợt (có thông báo riêng cho mỗi đợt). Học phí trên chưa kể lệ phí xét công nhận tốt nghiệp và các khoản lệ phí khác.

Đợt 1: 13.500.000 đ.

Do thí sinh khi đến làm thủ tục nhập học đã nộp Tạm thu học phí học kì 1 qua ngân hàng, thí sinh nộp bổ sung khoản chênh lệch (9.500.000 đ) tại phòng Kế hoạch – Tài chính của Trường (HB.106) từ ngày 05/9/2017 đến ngày 09/9/2017.

Thông tin chi tiết xem trên website của Trường: [www.sgu.edu.vn](http://www.sgu.edu.vn). Đường dây nóng hỗ trợ, giải đáp thắc mắc: (028)38.352.309, (028)38.338.975; email: [p\\_daotao@sgu.edu.vn](mailto:p_daotao@sgu.edu.vn).

**Nơi nhận:**

- Ban Giám hiệu;
- TT CNTT (đưa lên web Trường);
- Lưu: HĐTTS, VP, ĐT.

**TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH**



**PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. Nguyễn Khắc Hùng**