

THÔNG TIN TUYỂN SINH
CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẶC BIỆT
(Chương trình Chất lượng cao, Chương trình Tiên tiến, Chương trình Tài năng)

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CÁC CHƯƠNG TRÌNH

1. Chương trình đào tạo cập nhật theo các Trường Đại học uy tín ở nước ngoài, được Đại học Quốc gia TP.HCM công nhận.
2. Môi trường học tập chuẩn quốc tế, cơ sở vật chất khang trang, hiện đại gồm phòng học lý thuyết, phòng máy thực hành cấu hình cao, thư viện sách ngoại văn dành riêng.
3. Sĩ số lớp nhỏ (tối đa 40 sinh viên), có trợ giảng cho mỗi môn học giúp sinh viên dễ dàng tương tác với giảng viên.
4. Đội ngũ giảng viên uy tín, chất lượng cao, có học vị từ Tiến sĩ trở lên, có kinh nghiệm giảng dạy và áp dụng các phương pháp giảng dạy tiên tiến.
5. Sinh viên được chú trọng tăng cường tiếng Anh và bồi dưỡng kỹ năng nghề nghiệp.
6. Sinh viên được tham gia các câu lạc bộ, nghiên cứu khoa học và các hoạt động ngoại khóa của riêng các Chương trình đặc biệt.
7. Quy trình xét tuyển nhanh chóng và thuận lợi.
8. Sinh viên có khả năng tiếp tục học lên cao hơn ở các trường nổi tiếng tại nước ngoài.

Ngành đào tạo	Loại hình đào tạo	Chỉ tiêu (dự kiến)	Ghi chú
CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO			
HỆ THỐNG THÔNG TIN	Kỹ sư - Hệ Chính quy	40	Sinh viên được đảm bảo về chất lượng giảng dạy và ưu tiên về các trang thiết bị, cơ sở vật chất hiện đại nhất nhằm phát triển toàn diện về năng lực chuyên môn, trình độ tiếng Anh và kỹ năng chuyên nghiệp đáp ứng nhu cầu ngày
KỸ THUẬT MÁY TÍNH	Kỹ sư - Hệ Chính quy	50	
KỸ THUẬT PHẦN MỀM	Kỹ sư - Hệ Chính quy	100	

			càng cao của thị trường lao động.
CHƯƠNG TRÌNH TIÊN TIẾN			
HỆ THỐNG THÔNG TIN	Kỹ sư - Hệ Chính quy	40	Sử dụng chương trình đào tạo tiên tiến của Đại học Bang Oklahoma, Hoa Kỳ giúp sinh viên có cơ hội tiếp cận môi trường học chuẩn quốc tế, đặc biệt có trình độ tiếng Anh cao đáp ứng khả năng học chuyển tiếp bậc đại học hoặc sau đại học tại các trường quốc tế.
CHƯƠNG TRÌNH TÀI NĂNG			
KHOA HỌC MÁY TÍNH	Cử nhân - Hệ Chính quy	30	Tuyển chọn những sinh viên ưu tú đào tạo ra nguồn nhân lực chất lượng cao có chuyên môn, ngoại ngữ tốt, đặc biệt có khả năng nghiên cứu khoa học và công nghệ. Toàn bộ sinh viên chính thức được nhận học bổng tài năng mỗi học kỳ
AN NINH THÔNG TIN	Kỹ sư - Hệ Chính quy	30	

II. HỌC BỔNG

- Học bổng dành cho tân sinh viên có thành tích cao nhất với 1 học bổng toàn phần và 2 học bổng bán phần/ ngành/ chương trình.
- Học bổng riêng của các chương trình tiên tiến và chất lượng cao dành cho sinh viên có thành tích xuất sắc mỗi học kỳ.
- Học bổng Khuyến khích học tập theo quy định của Nhà nước (8%/Lớp)

III. ĐIỀU KIỆN ĐẦU VÀO CHUNG

- **Các thí sinh:**
 - Đã tốt nghiệp Trung học phổ thông
 - Thuộc diện tuyển thẳng. Hoặc:

- Đã tham gia kỳ thi Trung học Phổ thông quốc gia có tổng điểm của tổ hợp môn TOÁN-LÝ-HÓA (Khối A) hoặc tổ hợp môn TOÁN-LÝ-ANH (Khối A1) đạt điểm chuẩn của Trường ĐH Công nghệ Thông tin trở lên.
- **Điều kiện riêng với Chương trình Tiên tiến:**
 - Có trình độ tiếng Anh đạt tương đương TOEFL ITP 400 trở lên.
 - Trường hợp sinh viên chưa đủ trình độ tiếng Anh sẽ phải tham gia lớp tiếng Anh tăng cường.
 - Học sinh các trường THPT quốc tế được xét tuyển thẳng.

IV. HỒ SƠ ĐẦU VÀO

- Hồ sơ xét tuyển vào trường ĐH Công nghệ Thông tin – ĐHQG.HCM
- Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (nếu có).
- Bản sao chứng chỉ, văn bằng khác (nếu có).

V. THỜI GIAN TUYỂN SINH

Theo kế hoạch tuyển sinh chung của Trường ĐH Công nghệ Thông tin – ĐHQG.HCM

VI. LIÊN HỆ TƯ VẤN TUYỂN SINH

- Văn phòng các Chương trình Đặc biệt – Phòng E2.1 Tòa nhà E, Trường ĐH Công nghệ Thông tin - Khu phố 6, P. Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Email: vpdb@uit.edu.vn
- ĐT: (08)37252002 Ex: 155. Hotline: 0961.477.579 (Thầy Trà)
- Website: oep.uit.edu.vn
- Facebook: www.facebook.com/hcmuit.oep

Nơi nhận:

- ĐHQG TP.HCM để báo cáo;
- Phòng CTSV;
- Phòng ĐTĐH;
- Các Khoa, Bộ môn;
- Lưu: VT, VPĐB.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Đinh Đức Anh Vũ