

Số: 326 /TB-CĐCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2025

THÔNG BÁO

Tuyển sinh hệ Cao đẳng chính quy năm 2026

Căn cứ Kế hoạch Tuyển sinh năm 2026, Trường Cao đẳng Công nghệ thông tin Thành phố Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh Cao đẳng chính quy năm 2026, cụ thể như sau:

1. Đối tượng tuyển sinh:

- Học sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông (hoặc tương đương);
- Học sinh tham gia phương thức xét tuyển học bạ (Học sinh đang học lớp 12);
- Sinh viên học dở dang tại các trường Cao đẳng, Đại học (xét chuyển điểm các môn tương đương theo bảng điểm đính kèm);
- Người có bằng tốt nghiệp trung cấp và có giấy chứng nhận hoàn thành chương trình giáo dục phổ thông hoặc giấy chứng nhận đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông;
- Sinh viên đã tốt nghiệp Cao đẳng có nhu cầu học tiếp bằng Cao đẳng thứ hai (Xét chuyển điểm các môn tương đương theo bảng điểm đính kèm).

2. Phạm vi tuyển sinh:

- Tuyển sinh trong cả nước.
- Mã trường: CDC

3. Chỉ tiêu và các phương thức tuyển sinh:

- Tổng số chỉ tiêu: 1.305 chỉ tiêu.
- Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển (Không thi tuyển)
 - Phương thức 1 (Mã 100): Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT;
 - Phương thức 2 (Mã 200): Xét kết quả học tập cấp THPT;
 - Phương thức 3 (Mã 402): Xét kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực năm 2026 của Đại học Quốc gia TP.HCM;
 - Phương thức 4 (Mã 407): Kết hợp kết quả thi tốt nghiệp THPT với kết quả học tập cấp THPT để xét tuyển.



Lưu ý:

Đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT là đủ điều kiện nhập học chương trình Cao đẳng chính quy của Trường.

4. Các ngành đào tạo:

❖ **Chương trình song bằng:**

STT	MÃ NGÀNH	TÊN NGÀNH
1	6480201	Công nghệ thông tin

❖ **Chương trình chất lượng cao:**

STT	MÃ NGÀNH	TÊN NGÀNH
1	6480201	Công nghệ thông tin
2	6340113	Logistics (Digital Logistics)

❖ **Chương trình đại trà:**

STT	MÃ NGÀNH	TÊN NGÀNH
1	6480201	Công nghệ thông tin
2	6210402	Thiết kế đồ họa
3	6480214	Thiết kế trang web
4	6480207	Lập trình máy tính
5	6320201	Hệ thống thông tin
6	6480104	Truyền thông và mạng máy tính
7	6320106	Truyền thông đa phương tiện
8	6480105	Công nghệ kỹ thuật máy tính
9	6510312	Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông
10	6510305	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
11	6340404	Quản trị kinh doanh (Quản trị doanh số)
12	6340116	Marketing (Digital Marketing)
13	6340122	Thương mại điện tử

14	6340113	Logistics (Digital Logistics)
15	6340301	Kế toán
16	6340202	Tài chính ngân hàng
17	6810103	Hướng dẫn du lịch
18	6340102	Kinh doanh xuất nhập khẩu

5. Điều kiện xét tuyển, thời gian đào tạo và văn bằng:

❖ Chương trình song bằng:

- Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương và đạt điểm 6 môn tiếng anh cho kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia (hoặc tương đương).
- Thời gian đào tạo: 2,5 năm (09 học kỳ).
- Văn bằng tốt nghiệp: Cử nhân Cao đẳng chính quy và Diploma of Information Technology (Úc).

❖ Chương trình chất lượng cao:

- Điều kiện xét tuyển:
 - Tốt nghiệp THPT
 - Có kết quả học tập ở bậc trung học phổ thông đạt từ trung bình khá trở lên và thí sinh có ngoại ngữ đạt tối thiểu bậc 1/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam hoặc tương đương.
- Thời gian đào tạo: 02 năm (06 học kỳ).
- Văn bằng tốt nghiệp: Cử nhân Cao đẳng chính quy “Chương trình chất lượng cao”.

❖ Chương trình đại trà:

- Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT hoặc tốt nghiệp Trung cấp và hoàn thành chương trình văn hoá theo quy định
- Thời gian đào tạo: 02 năm (06 học kỳ).
- Văn bằng tốt nghiệp: Cử nhân Cao đẳng chính quy.

6. Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển và nhập học:

ĐỢT	Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển	Thời gian công bố trúng tuyển nhập học	Dự kiến khai giảng và nhập học
1	Từ 02/01 → 26/03/2026	Từ 27/03 → 04/04/2026	Ngày 06/04/2026
2	Từ 07/04 → 26/06/2026	Từ 27/06 → 04/07/2026	Ngày 06/07/2026

3	Từ 07/07 → 07/08/2026	Từ 08/08 → 15/08/2026	Ngày 17/08/2026
4	Từ 18/08 → 16/09/2026	Từ 17/09 → 25/09/2026	Ngày 28/09/2026
5	Từ 29/09 → 30/11/2026	Xét bổ sung và công bố quyết định trúng tuyển khi nộp hồ sơ nhập học.	Xếp mở lớp phù hợp khi nhập học.

Thời gian nhận hồ sơ:

- Sáng : 07h30 đến 11h30 (Từ thứ Hai đến thứ Bảy);
- Chiều: 13h00 đến 16h30 (Từ thứ Hai đến thứ Sáu).

7. Hồ sơ xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (Thí sinh tải từ link: <https://itc.edu.vn/tuyen-sinh>);
- Học bạ THPT (Bản sao);
- Bằng tốt nghiệp THPT sao y chứng thực hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời đối với thí sinh vừa tốt nghiệp THPT (Bản sao);
- Căn cước công dân (Bản sao).

8. Hồ sơ nhập học:

- Giấy báo nhập học (Nhận trực tiếp khi đến làm thủ tục nhập học);
- Sơ yếu lý lịch theo mẫu của trường (Thí sinh tải từ link: <https://itc.edu.vn/tuyen-sinh>);
- Giấy khai sinh (Bản sao);
- Học bạ THPT (Bản sao);
- Bằng tốt nghiệp THPT sao y chứng thực hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (tạm thời đối với thí sinh vừa tốt nghiệp THPT (Bản sao);
- Các chứng chỉ hoặc các giấy tờ ưu tiên khác (Nếu có).
- Căn cước công dân (Bản sao).
- Giấy chứng nhận sức khỏe do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp (Chỉ khám sức khỏe xác nhận đủ điều kiện đi học, thời hạn giấy không quá 6 tháng).

9. Học bổng, chính sách hỗ trợ sinh viên:

- Nhiều loại học bổng khuyến học, khuyến tài:
 - Học bổng Nhà trường hàng năm dành cho sinh viên Khá/Giỏi/Xuất sắc;
 - Học bổng tuyển sinh đầu vào, khuyến học, khuyến tài, cựu sinh viên;
 - Học bổng doanh nghiệp liên kết với Nhà trường.

- Áp dụng chính sách ưu đãi trợ cấp giáo dục, tín dụng học tập, tạm hoãn nghĩa vụ quân sự và các chế độ khác theo chủ trương của Nhà nước;
- Hỗ trợ giới thiệu điểm trọ, việc làm thêm cho sinh viên (Phòng Công tác sinh viên).
- Đảm bảo giới thiệu doanh nghiệp thực tập và việc làm sau tốt nghiệp;
- Cơ hội học liên thông lên đại học ngay tại trường Cao đẳng công nghệ thông tin TP.HCM.

10. Thông tin liên hệ:

Trường Cao đẳng Công nghệ thông tin Thành phố Hồ Chí Minh (ITC).

Phòng Tuyển sinh

- Địa chỉ: Số 12 Trịnh Đình Thảo, Phường Tân Phú, Tp.HCM;
- Điện thoại: 028. 3973 4983 hoặc 028. 7309 5005;
- Hotline/Zalo: 093 886 1080 – 097 500 5356 – 096 690 2535;
- Website: www.itc.edu.vn; E-mail: tuyensinh@itc.edu.vn.

Nơi nhận:

- Thông báo thí sinh;
- Các Phòng, Khoa và TT;
- Website Trường;
- Lưu VT, TS.

HIỆU TRƯỞNG



ThS. Lê Vũ Hùng

