

**THÔNG BÁO**  
**Về việc hiệu chỉnh thông báo tuyển sinh trình độ đại học**  
**hình thức đào tạo từ xa đợt 1 năm 2024**

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM thông báo tuyển sinh hình thức đào tạo từ xa (ĐTTX) theo hình thức trực tuyến trình độ Đại học năm 2024 như sau:

**1. Chỉ tiêu tuyển sinh:** 780 sinh viên bao gồm các hình thức: liên thông từ trung cấp lên đại học-ĐTTX, liên thông từ cao đẳng lên đại học-ĐTTX, Liên thông đại học - đại học ĐTTX.

**2. Ngành tuyển sinh:**

Stt	Ngành	Chương trình đào tạo	Mã tuyển sinh	Đối tượng đầu vào	Thời gian khóa học	Chỉ tiêu
1.	Công nghệ Điện-Điện tử	ĐTTX liên thông Trung cấp-Đại học	7510301TXLT	Tốt nghiệp Trung cấp	3,5 năm	50
		ĐTTX liên thông Đại học-Đại học (VB2)	7510301TXLD	Tốt nghiệp ĐH	3,0 năm	50
		ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	7510301TXLC	Tốt nghiệp CĐCN Tốt nghiệp CDN	2,5 năm	160
2.	Kế toán	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	7340301TXLC	Tốt nghiệp CĐCN	2,5 năm	50
3.	Quản lý công nghiệp	ĐTTX liên thông Đại học-Đại học (VB2)	7510601TXLD	Tốt nghiệp ĐH	3,0 năm	100
4.	Công nghệ Chế tạo máy	ĐTTX liên thông Trung cấp-Đại học	7510202TXLT	Tốt nghiệp Trung cấp	3,5 năm	50
		ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	7510202TXLC	Tốt nghiệp CĐCN Tốt nghiệp CDN	2,5 năm	100
5.	Công nghệ kỹ thuật ô tô	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	7510205TXLC	Tốt nghiệp CĐCN	2,5 năm	120
				Tốt nghiệp CDN		
6.	Công nghệ thông tin	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	7480201TXLC	Tốt nghiệp CĐCN	2,5 năm	100
				Tốt nghiệp CDN		

**3. Hình thức tuyển sinh:** Xét tuyển theo bảng điểm ở bậc học dưới. Cụ thể:

a. Liên thông từ Cao đẳng lên đại học ĐTTX: Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng đúng ngành liên thông; Xét tuyển theo Bảng điểm tốt nghiệp Cao đẳng.



lul



b. Liên thông từ trung cấp lên đại học ĐTTX: Thí sinh đã tốt nghiệp Trung cấp nghề/Trung cấp chuyên nghiệp chuyên ngành phù hợp với ngành liên thông; đã tốt nghiệp THPT hoặc hoàn thành chương trình THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và đào tạo:

- Xét tuyển theo bảng điểm tốt nghiệp Trung cấp nghề hoặc Trung cấp chuyên nghiệp.
- Hoặc xét tuyển theo Học bạ phổ thông đối với những thí sinh chỉ có bằng nghề 3/7 kèm bằng tốt nghiệp THPT.

c. Liên thông Đại học – Đại học (VB2) ĐTTX: Xét tuyển theo Bảng điểm tốt nghiệp Đại học.

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Điểm trung bình tốt nghiệp Trung cấp/Cao đẳng/Đại học từ 5.0 trở lên theo thang điểm 10 hoặc 2,0 trở lên theo thang điểm 4.

**4. Lệ phí xét tuyển:** 300.000 đồng/hồ sơ. Hồ sơ được xét khi nhà trường nhận đủ lệ phí xét tuyển; không hoàn trả lệ phí xét tuyển sau khi thí sinh đã nộp lệ phí xét tuyển và được xác nhận, trừ trường hợp chương trình đào tạo không đủ số lượng mở lớp và thí sinh không có nguyện vọng bảo lưu hồ sơ xét tuyển sang năm tiếp theo.

**5. Hình thức đào tạo:**

- Việc tổ chức đào tạo từ xa được thực hiện theo tín chỉ.
- Lớp học được tổ chức trực tuyến vào buổi tối (từ 18h00 đến 21h30) các ngày trong tuần và học trực tiếp cả ngày chủ nhật các môn thí nghiệm, thực hành.

**6. Văn bằng tốt nghiệp:** Sinh viên tốt nghiệp trình độ Đại học sẽ được cấp bằng Cử nhân hoặc kỹ sư do Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM cấp, **trên bằng tốt nghiệp không thể hiện loại hình đào tạo.**

**7. Học phí:** Học phí thực hiện thu theo niên chế như sau:

Stt	Ngành	Chương trình đào tạo	Học phí/học kỳ
1.	Công nghệ kỹ thuật Điện-Điện tử	ĐTTX liên thông Trung cấp-Đại học	10.000.000đ
		ĐTTX liên thông Đại học-Đại học (VB2)	10.500.000đ
		ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	10.500.000đ
2.	Kế toán	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	9.500.000đ
3.	Quản lý công nghiệp	ĐTTX liên thông Đại học-Đại học (VB2)	9.500.000đ
4.	Công nghệ Chế tạo máy	ĐTTX liên thông Trung cấp-Đại học	10.000.000đ
		ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	10.500.000đ
5.	Công nghệ kỹ thuật ô tô	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	10.500.000đ
6.	Công nghệ thông tin	ĐTTX liên thông Cao đẳng-Đại học	10.500.000đ

**Lưu ý:** Học phí tăng không quá 12,5% cho mỗi năm học.

**8. Quy trình nộp hồ sơ tuyển sinh:**

Thí sinh thực hiện các bước sau:

**Bước 1:** Thực hiện đăng ký online. Đọc nội dung hướng dẫn và điền đầy đủ thông tin tại đường dẫn <https://forms.gle/71BesfaH4w3prgQ38>

**Bước 2:** Thanh toán phí xét tuyển: 300.000đ/hồ sơ. Chuyển khoản vào tài khoản:



Tên tài khoản: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh,  
Số tài khoản: 3143. 666. 666 Tại: Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam  
(BIDV) - CN Đông Sài Gòn.

Nội dung: [**Mã tuyển sinh** (xem mục 2) - **Họ và tên thí sinh**].

Ví dụ: 7510301LCTX – Nguyễn Văn A (Mã tuyển sinh xem mục 2 thông báo này).

*Thí sinh lưu ý chỉ nộp phí xét tuyển đào tạo từ xa theo hướng dẫn trên, chụp lại mình chứng chuyển khoản lệ phí xét tuyển thành công.*

**Bước 3:** Nộp hồ sơ tuyển sinh bao gồm:

- 01 Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu);

- 01 Sơ yếu lý lịch (theo mẫu);

- 01 bản sao có công chứng Bằng tốt nghiệp THPT/Bỏ túc THPT/Trung cấp chuyên nghiệp hoặc Giấy chứng nhận hoàn thành khối lượng văn hóa THPT theo quy định (*đối với thí sinh xét tuyển chương trình liên thông đại học từ Trung cấp*);

- 01 bản sao có công chứng Giấy khai sinh;

- 01 bản sao có công chứng CMND/CCCD;

- Thí sinh đã tốt nghiệp Đại học, Cao đẳng, Trung cấp nộp thêm 01 bản sao có công chứng **bằng Tốt nghiệp hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời** còn trong thời hạn theo quy định và 01 bản sao có công chứng **bảng điểm bậc Đại học/Cao đẳng/Trung cấp**.

+ Trường hợp thí sinh tốt nghiệp Đại học do liên thông từ Cao đẳng/Trung cấp nộp thêm 01 bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp và 01 bảng điểm bậc Cao đẳng/Trung cấp.

+ Trường hợp thí sinh tốt nghiệp Cao đẳng do liên thông từ Trung cấp nộp thêm 01 bản sao có công chứng bằng Tốt nghiệp và 01 bảng điểm bậc Trung cấp.

- **Hạn cuối nộp hồ sơ:** Gia hạn đến ngày 28/06/2024.

- **Hình thức nộp hồ sơ:**

+ Nộp trực tiếp tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM vào giờ hành chính từ thứ hai đến thứ sáu hoặc tối thứ hai, thứ tư, thứ sáu (từ 17h30 – 19h00) tại Phòng Hợp tác và Phát triển Đào tạo (Phòng A1-406, tầng 4 tòa nhà trung tâm).

+ Hoặc chuyển phát nhanh hồ sơ đến Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM với các thông tin cụ thể như sau:

Họ và tên thí sinh: .....

Điện thoại: .....

Địa chỉ: .....

**HỒ SƠ TUYỂN SINH ĐẠI HỌC TỪ XA  
ĐỢT 1 – NĂM 2024**

Người nhận: Phòng Hợp tác và Phát triển Đào tạo  
(Phòng A1-406, tầng 4 tòa nhà trung tâm)  
Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.  
Số 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP.HCM  
Điện thoại: 028.3722.3504 – 037 610 8673– 091 20 888 30.

**Ghi chú:**

- Thí sinh thực hiện bộ hồ sơ theo hướng dẫn, các hồ sơ phải được sắp xếp theo đúng thứ tự nêu trên và nộp theo thời hạn quy định;

- Trường hợp chương trình đào tạo thí sinh đăng ký có số lượng trúng tuyển không đủ theo quy định mở lớp, thí sinh sẽ được bảo lưu sang đợt tiếp theo.

- Trường không trả lại hồ sơ đăng ký xét tuyển cho thí sinh.

- Bản sao là bản trích lục hoặc bản photocopy được thị thực sao y bản chính của nơi cấp hoặc của UBND cấp quận/huyện, phường/xã hoặc phòng/văn phòng công chứng;



lax

- Trường hợp văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài hoạt động hợp pháp tại Việt Nam hoặc cơ sở giáo dục hoạt động hợp pháp ở nước ngoài cấp: Trường hợp bằng tốt nghiệp do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được cơ quan nhà nước Việt Nam có thẩm quyền công nhận; bằng tốt nghiệp và bằng điểm dịch sang tiếng Việt có chứng thực đúng quy định.

#### 9. Liên hệ và tiếp nhận thông tin tuyển sinh đào tạo từ xa

Phòng Hợp tác và Phát triển Đào tạo (Phòng A1-406 hoặc A1-407, tầng 4 tòa nhà trung tâm) - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh, Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.37223504; 037610 8673; 0912088830.

Facebook: <https://www.facebook.com/daotaokhongchinhquy/>;

Nhóm zalo tư vấn tuyển sinh ĐTTX: <https://zalo.me/g/xdwvoi922>;

Thông tin chi tiết xem tại website: <http://daotaotuxa.hcmute.edu.vn>.

Thông báo này thay thế Thông báo số 1211/TB-ĐHSPKT ngày 08 tháng 5 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM về việc tuyển sinh trình độ đại học hình thức đào tạo từ xa đợt 1 năm 2024.

#### Nơi nhận:

- Ban giám hiệu (để biết);
- Các đơn vị liên quan;
- Đăng website trường;
- Lưu: VT, HT&PTĐT.

  
PGS.TS. Lê Hiếu Giang