

Số: 1977/TB-ĐHSPKT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 7 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Xét tuyển Đại học hệ chính quy theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024

Căn cứ hướng dẫn số 1957/BGDĐT-GDDH ngày 26/4/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Về việc hướng dẫn tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non,

Căn cứ Đề án Tuyển sinh trình độ đại học số 928/ĐA-ĐHSPKT ngày 16/4/2024 của trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM,

Căn cứ Quyết định số 1902/QĐ-ĐHSPKT ngày 19/7/2024 của trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM về việc công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào các ngành đào tạo trình độ đại học chính quy theo kết quả thi THPT và điểm thi năng khiếu năm 2024,

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh thông báo về việc xét tuyển Đại học hệ chính quy năm 2024 theo **kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT** năm 2024 như sau:

**1. Đối tượng tuyển sinh:** Học sinh của tất cả các trường Trung học phổ thông (THPT) trên cả nước. Riêng 2 ngành: Sư phạm Anh và Sư phạm công nghệ phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào có mức điểm tối thiểu của tổ hợp xét gồm 3 môn thi đối với thí sinh ở khu vực 3 là 19,0 điểm.

**2. Thời gian đăng ký, điều chỉnh nguyện vọng xét tuyển:** từ ngày 18/7 đến 17g ngày 30/7/2024 trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo <http://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn/>; Mã trường: SPK; Thí sinh xét bằng điểm thi THPT hoặc đã trúng tuyển có điều kiện bằng điểm học bạ hoặc điểm đánh giá năng lực đã được công bố trúng tuyển sớm thì cũng phải đăng ký trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

**3. Nộp lệ phí xét tuyển trực tuyến:** từ ngày 31/7 đến 17g ngày 06/8/2024 theo số lượng nguyện vọng xét tuyển bằng hình thức trực tuyến theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

**4. Xác nhận nhập học:** chậm nhất là 17g ngày 27/8/2024, tất cả các thí sinh trúng tuyển hoàn thành xác nhận nhập học trực tuyến đợt 1 trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT.

#### 5. Một số lưu ý

- Thí sinh tra cứu kết quả xét tuyển học bạ THPT hoặc theo điểm Đánh giá năng lực tại: <https://tracuuxettuyen.hcmute.edu.vn/> (nếu có).

- Thí sinh đã được công bố trúng tuyển có điều kiện theo phương thức ưu tiên xét tuyển/ưu tiên xét tuyển thẳng (hay bất kỳ phương thức xét tuyển sớm nào khác) thì phải đăng ký lại nguyện vọng này tại Cổng đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT từ ngày 18/7 đến 17 giờ ngày 30/7/2024. Nếu thí sinh quyết định sẽ nhập học bằng kết quả trúng tuyển này thì chỉ cần ghi duy nhất một nguyện vọng đó vào danh sách nguyện vọng. Trong trường hợp khác, thí sinh có thể sắp xếp các nguyện vọng, bao gồm cả nguyện vọng trúng tuyển sớm, theo thứ tự ưu tiên mong muốn. Nếu không đăng ký lại trên cổng của Bộ GD&ĐT, đồng nghĩa với việc thí sinh không dùng kết quả này.

- Công nhận điểm thi môn Năng khiếu (thi năm 2024) của các trường: ĐH Kiến trúc TP. HCM, ĐH Mỹ thuật TP. HCM.

- Quy đổi điểm tiếng Anh: Thí sinh có chứng chỉ IELTS và tương đương từ 4.5 trở lên có thể sử dụng để quy đổi điểm tiếng Anh để xét tuyển các tổ hợp có môn tiếng Anh thông qua hệ thống quy đổi của Nhà trường (áp dụng cho: ưu tiên xét tuyển, xét tuyển bằng học bạ THPT, điểm thi tốt nghiệp THPT 2024).

IELTS	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	$\geq 7.0$
Điểm tiếng Anh quy đổi cho các ngành	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10

Bảng tham chiếu quy đổi một số văn bằng hoặc chứng chỉ tiếng Anh tương đương ở phụ lục 4.

- Điểm ưu tiên: Điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 22,5 trở lên (khi quy đổi về điểm theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30) được xác định theo công thức sau:  $Điểm\ ưu\ tiên = [(30 - Tổng\ điểm\ đạt\ được)/7,5] \times Mức\ điểm\ ưu\ tiên\ quy\ định.$

- Mỗi thí sinh được đăng ký nhiều nguyện vọng (các nguyện vọng được xét theo thứ tự ưu tiên, Nguyện vọng 1 là ưu tiên cao nhất), mỗi mã ngành chỉ đăng ký một tổ hợp có điểm cao nhất.

## 6. Chính sách khuyến khích tài năng

- Cấp học bổng khuyến tài cho thí sinh trúng tuyển có tổng điểm thi THPT 2024 (không tính điểm ưu tiên, điểm thưởng) của 3 môn xét tuyển từ 26 điểm trở lên, cứ mỗi điểm thưởng 1.000.000đ. Mỗi ngành chọn 1 thí sinh có điểm cao nhất.

- Cấp học bổng học kỳ đầu tiên: có giá trị bằng 50% học phí cho thí sinh nữ học các ngành kỹ thuật (\*). Các học kỳ tiếp theo thì căn cứ vào kết quả học tập của học kỳ trước đó để cấp học bổng.

- Cấp học bổng học kỳ đầu tiên: có giá trị bằng 20% học phí cho thí sinh đã có anh, chị em ruột đang học hoặc đã học tại trường. Các học kỳ tiếp theo thì căn cứ vào kết quả học tập của học kỳ trước đó để cấp học bổng.

- Năm 2024 Trường dành 60 tỷ đồng để cấp học bổng cho sinh viên.

- Ngành Sư phạm Anh và Ngành Sư phạm công nghệ: Miễn học phí trong 4 năm học và còn được nhận tiền sinh hoạt phí 3,6 triệu đồng/tháng.

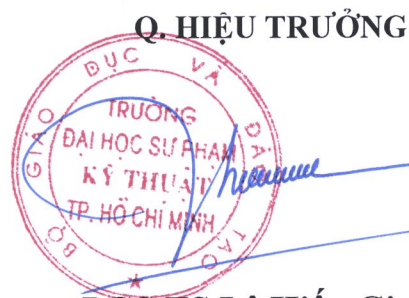
## 7. Liên hệ và tiếp nhận thông tin tuyển sinh

Phòng Tuyển sinh và công tác sinh viên - 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: 028.3722.5724; 028.3722.2764; Facebook: Tuyển sinh Đại học Sư Phạm Kỹ thuật Tp HCM; Email: [tuyensinh@hcmute.edu.vn](mailto:tuyensinh@hcmute.edu.vn); Website: [tuyensinh.hcmute.edu.vn](http://tuyensinh.hcmute.edu.vn)

### Nơi nhận:

- Các thành viên HĐTS 2024;
- Các Cơ quan truyền thông, các Sở GDĐT;
- Các trường THPT;
- Đăng Website; Fanpage;
- Lưu: VT, TS&CTSV (5b).



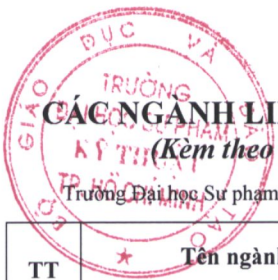
PGS.TS Lê Hiếu Giang



# PHỤ LỤC 1: CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO NĂM 2024 CỦA TRƯỜNG ĐH SPKT TP. HCM

(Kèm theo Thông báo số: 1977/TB-ĐHSPKT, ngày 24/7/2024 của Trường ĐH SPKT TP. HCM)

TT	Tên ngành đào tạo <small>Cấp học bằng học Kỳ / năm học đầu tiên: bằng 50% học phí cho nữ học 6 ngành Kỹ thuật (*)</small>	Chương trình Đào tạo bằng tiếng Việt	Chương trình Đào tạo bằng tiếng Anh	Chương trình Việt - Nhật	Tổ hợp môn xét tuyển (in đậm là môn chính nhân hệ số 2)
		Mã ngành	Mã ngành	Mã ngành	
1	Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	7510301V	7510301A		Toán, Lý, Hóa. Toán, Lý, Anh. Toán, Văn, Anh. Toán, Anh, Khoa học tự nhiên (KHTN).
2	Công nghệ Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7510302V	7510302A	7510302N	
3	Công nghệ Kỹ thuật máy tính	7480108V	7480108A		
4	Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303V	7510303A		
5	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh)	7520212V			
6	Hệ thống nhúng và IoT	7480118V			
7	Chương trình đào tạo Kỹ thuật Thiết kế vi mạch (thuộc ngành CNKT Điện tử - viễn thông)	7510302KTVM			
8	Robot và trí tuệ nhân tạo	7510209V			
9	Công nghệ chế tạo máy *	7510202V	7510202A	7510202N	
10	Công nghệ Kỹ thuật cơ điện tử *	7510203V	7510203A		
11	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí *	7510201V	7510201A		
12	Kỹ thuật công nghiệp	7520117V			
13	Kỹ nghệ gỗ và nội thất	7549002V			
14	Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng*	7510102V	7510102A		
15	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông *	7580205V			
16	Quản lý xây dựng	7580302V			
17	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng	7510106V			
18	Quản lý và vận hành hạ tầng	7840110V			
19	Công nghệ Kỹ thuật ô tô *	7510205V	7510205A	7510205N	
20	Công nghệ Kỹ thuật nhiệt	7510206V	7510206A	7510206N	
21	Năng lượng tái tạo	7510208V			
22	Công nghệ thông tin	7480201V	7480201A	7480201N	
23	An toàn thông tin	7480202V			
24	Kỹ thuật dữ liệu	7480203V			
25	Quản lý công nghiệp	7510601V	7510601A		
26	Kế toán	7340301V			
27	Thương mại điện tử	7340122V			
28	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605V			
29	Kinh doanh Quốc tế	7340120V			
30	Công nghệ may	7540209V			
31	Công nghệ Kỹ thuật in	7510801V			
32	Sư phạm công nghệ	7140246V			
33	Tâm lý học giáo dục (Ngành mới TS 2024)	7310403V	(Toán, Văn, Anh); (Văn, Sử, Địa); (Văn, Địa, GDCD); (Văn, Sử, Anh).		
34	Luật	7380101V	(Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh); (Văn, Sử, Địa); (Văn, Toán, Anh).		
35	Thiết kế đồ họa	7210403V	(Văn, Vẽ ĐT, Vẽ TT); (Toán, Văn, Vẽ TT); (Toán, Anh, Vẽ TT); (Văn, Anh, Vẽ TT).		
36	Kiến trúc	7580101V	(Toán, Văn, Vẽ ĐT); (Toán, Lý, Vẽ ĐT); (Toán, Anh, Vẽ ĐT); (Văn, Anh, Vẽ ĐT).		
37	Kiến trúc nội thất	7580103V			
38	Công nghệ vật liệu	7510402V	(Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh); (Toán, Hóa, Anh); (Toán, Anh, KHTN).		
39	Công nghệ Kỹ thuật môi trường	7510406V			(Toán, Lý, Hóa); (Toán, Hóa, Sinh). (Toán, Hóa, Anh); (Toán, Anh, KHTN).
40	Công nghệ thực phẩm	7540101V	7540101A		
41	Công nghệ Kỹ thuật hóa học	7510401V			
42	Quản trị NH và DV ăn uống	7810202V	(Toán, Lý, Hóa); (Toán, Văn, Anh); (Toán, Lý, Anh); (Toán, Hóa, Anh).		
43	Thiết kế thời trang	7210404V	(Toán, Anh, Vẽ TT); (Toán, Văn, Vẽ TT); (Toán, Vẽ ĐT, Vẽ TT); (Văn, Vẽ ĐT, Vẽ TT).		
44	Sư phạm tiếng Anh	7140231V			(Toán, Văn, Anh); (Toán, Anh, KHXH).
45	Ngôn ngữ Anh	7220201V			



## PHỤ LỤC 2

### CÁC NGÀNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ NĂM 2024 CỦA TRƯỜNG ĐH SPKT TP. HCM

(Kèm theo Thông báo số: 1977/TB-ĐHSPKT, ngày 24/7/2024 của Trường ĐH SPKT TP. HCM)

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh sau đây được viết tắt là SPKT

TT	Tên ngành đào tạo	Mã ngành	Lộ trình và Chỉ tiêu tuyển sinh	Cấp bằng	Tổ hợp môn xét tuyển
1	Kỹ thuật Điện – Điện tử	752020QS	- 3 năm đầu học tại SPKT (Năm nhất học Tiếng Anh, được miễn học năm nhất nếu có IELTS 6.0 trở lên). - 1 năm cuối học tại ĐH Northampton hoặc học tại SPKT. - <b>Chỉ tiêu: 100.</b>	Đại học Sunderland, (Anh Quốc).	Toán, Lý, Hóa (A00). Toán, Lý, Anh (A01). Toán, Văn, Anh (D01). Toán, Anh, Khoa học tự nhiên (D90)
2	Quản trị Kinh doanh	734010QS			
3	Kế toán và Quản trị Tài chính	734030QS			
4	Logistics và Tài chính Thương mại	751060QN	- 3 năm đầu học tại SPKT (Năm nhất học Tiếng Anh, được miễn học năm nhất nếu có IELTS 6.0 trở lên). - 1 năm cuối học tại ĐH Northampton hoặc học tại SPKT. - <b>Chỉ tiêu: 100.</b>	Đại học Northampton, (Anh Quốc).	
5	Kế toán Quốc tế	734030QN			
6	Quản trị Kinh doanh	734010QN			
7	Công nghệ Kỹ thuật Cơ Điện tử	7510203QT	- 2 năm đầu học tại SPKT. - 2 năm sau học tại ĐH Tongmyong. - <b>Chỉ tiêu: 50.</b>	Đại học Tongmyong, (Hàn Quốc).	
8	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	7510201QT			
9	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	7510205QT			
10	Công nghệ Thông tin	7480201QT			
11	Quản trị Kinh doanh	7340101QK	- 2 năm đầu học tại SPKT. - 2 năm sau học tại ĐH Kettering. - <b>Chỉ tiêu: 50.</b>	Đại học Kettering, (Mỹ).	
12	Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử	7510301QK			
13	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	7510201QK			
14	Công nghệ Kỹ thuật Máy tính	7480108QK			
15	Công nghệ Kỹ thuật Chế tạo máy và Công nghiệp	7510202QK			
16	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng	7510103QA	- 2 năm đầu học tại SPKT. - 2 năm sau học tại ĐH Adelaide. - <b>Chỉ tiêu: 50.</b>	Đại học Adelaide (Úc).	
17	Công nghệ Thông tin	7480201QA			
18	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	7510201QG	- 2 năm đầu học tại SPKT. - 2 năm sau học tại ĐH Griffith. - <b>Chỉ tiêu: 50.</b>	Đại học Griffith (Úc).	
19	Công nghệ Chế tạo máy	7510202QG			
20	Công nghệ Kỹ thuật Cơ Điện tử	7510203QG			
21	Công nghệ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	7510302QG			
22	Quản trị Kinh doanh	7340101QE	- 2 năm đầu học tại SPKT. - 2 năm sau học tại ĐH ESSCA - <b>Chỉ tiêu: 50.</b>	Đại học ESSCA (Pháp).	
23	Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử	7510301QC			
24	Khoa học Máy tính và Kỹ thuật Thông tin	7480109QC			
25	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	7510201QC	- 3 năm đầu học tại SPKT. - 1 năm sau (năm 4) học tại ĐH Chang Gung nhận bằng Đại học. và - 1 năm sau (năm 5) học tại ĐH Chang Gung nhận bằng Thạc sĩ. - <b>Chỉ tiêu: 100.</b>	- Bằng Đại học: SPKT cấp - Bằng Thạc sĩ: Đại học Chang Gung, (Đài Loan) cấp	



**PHỤ LỤC 3**  
**BẢNG MÔN THI CỦA CÁC TỔ HỢP**

(Kèm theo Thông báo số: 1977/TB-ĐHSPKT, ngày 24/7/2024 của Trường ĐH SPKT TP. HCM)

<b>Tổ hợp</b>	<b>Môn 1</b>	<b>Môn 2</b>	<b>Môn 3</b>
A00	Toán	Vật lý	Hóa học
A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
B00	Toán	Hóa học	Sinh học
C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
C20	Ngữ văn	Địa lý	Giáo dục công dân
D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
D14	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Anh
D15	Ngữ văn	Địa lý	Tiếng Anh
D90	Toán	Tiếng Anh	Khoa học tự nhiên
D96	Toán	Tiếng Anh	Khoa học xã hội
V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ trang trí
V02	Toán	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
V03	Toán	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng
V04	Toán	Vật lý	Vẽ đầu tượng
V05	Toán	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng
V06	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng
V07	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí
V08	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
V09	Toán	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí



#### PHỤ LỤC 4

**Bảng tham chiếu quy đổi một số văn bằng hoặc chứng chỉ tiếng Anh tương đương**  
(Kèm theo Thông báo số: 1977/TB-ĐHSPKT, ngày 24/7/2024 của Trường ĐH SPKT TP. HCM)

Chứng chỉ/Văn bằng	Thang điểm	Điểm IELTS	Điểm quy đổi
TOEFL iBT	35 - 39	4.5	7,5
	40 - 45	5.0	8,0
	46 - 61	5.5	8,5
	62 - 77	6.0	9,0
	78 - 93	6.5	9,5
	94 trở đi	7.0	10
TOEFL ITP	466 - 482	4.5	7,5
	483 - 499	5.0	8,0
	500 trở đi	5.5	8,5
VSTEP	B1	4.5	7,5
	B2	6.0	9,0

Ghi chú: theo Thông tư số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.