

Số: 236/ĐHSPKT-TS&CTSV  
V/v: Thông báo Tuyển sinh 2020

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 5 năm 2020

Kính gửi: - Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh/thành;  
- Ban giám hiệu các trường THPT.

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh thông báo Tuyển thẳng, Ưu tiên xét tuyển thẳng, Xét tuyển bằng học bạ Trung học phổ thông (THPT) và xét điểm thi THPT 2020 vào Đại học hệ chính quy năm 2020 như sau:

**A. Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng - học sinh tốt nghiệp THPT năm 2020**

Diện	Đối tượng	Nội dung xét	Tiêu chuẩn	Chỉ tiêu ngành
1	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; Điểm trung bình học bạ (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 quốc gia hoặc quốc tế	Theo quy chế
2	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi trường chuyên, trường top 200 có ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,5 trở lên	Có ít nhất từ 3 học kỳ là học sinh giỏi	10-20%
3	Giấy chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 cấp tỉnh	5-10%
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải khuyến khích quốc gia hoặc quốc tế	
		Học sinh đạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn), mỗi môn từ 7,0 trở lên	Giải tư quốc gia	
4	Trường liên kết (ký kết hợp tác)	ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên (Nếu học sinh không được Ban giám hiệu giới thiệu thì phải đăng ký thêm các diện còn lại)	Được Ban giám hiệu Trường THPT giới thiệu	1-5% số HS lớp 12 của Trường
5	Xét điểm IELTS quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc chất lượng cao (CLC); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm IELTS $\geq$ 5.0	5-10% ngành
		Sư phạm tiếng Anh và Ngôn ngữ Anh; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm IELTS $\geq$ 6.0	15-30% ngành
6	Điểm SAT quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc CLC; (ĐTBHB) 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Điểm SAT $\geq$ 800	1-2%

7	Robot và trí tuệ nhân tạo (tiếng Anh)	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin); ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 6,0 trở lên	Giải 1, 2, 3 Quốc gia	20/50 em miễn 100% học phí
		Học sinh giỏi (Toán; Lý; Tin) trường chuyên; ĐTBHB 5 học kỳ của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) từ 7,0 trở lên	Giải 1 cấp Tỉnh	

Bảng quy đổi tương đương điểm ngoại ngữ công bố trên website nhà trường: <http://tuyensinh.hcmute.edu.vn> Mục ngành Ngôn ngữ Anh hoặc Sư phạm Tiếng Anh.

### B. Xét tuyển bằng học bạ

Xét tuyển dựa vào điểm trung bình học bạ (ĐTBHB) 5 học kỳ (trừ học kỳ 2 lớp 12) của từng môn theo tổ hợp (có 3 môn) vào học hệ chất lượng cao hoặc đại trà cho học sinh của tất cả các trường Trung học phổ thông (THPT) trên cả nước (tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến năm 2020).

Diện	Nhóm	Điều kiện
8	Trường THPT chuyên	ĐTBHB 5 học kỳ từng môn (có 3 môn) từ 6,0 trở lên
	Trường THPT top 200	ĐTBHB 5 học kỳ từng môn (có 3 môn) từ 6,5 trở lên
	Trường THPT còn lại	ĐTBHB 5 học kỳ từng môn (có 3 môn) từ 7,0 trở lên

Ví dụ: Một học sinh Trường THPT bất kỳ có điểm môn Toán của 5 học kỳ như sau

HK1 lớp 10	HK2 lớp 10	HK1 lớp 11	HK2 lớp 11	HK1 lớp 12	ĐTBHB 5 học kỳ
7,0	5,0	7,0	7,0	9,0	<b>7,0</b>

**Đối với môn năng khiếu** thì ĐTBHB 5 học kỳ (trừ học kỳ 2 lớp 12) của từng môn theo tổ hợp từ 6,0 trở lên, kết hợp điểm thi môn Vẽ được tổ chức **thi Vẽ trang trí màu nước vào chiều 09/7/2020; thi Vẽ đầu tượng sáng 10/7/2020** (Đăng ký dự thi môn năng khiếu tại <http://xettuyen.hcmute.edu.vn/#/home>, sau đó in phiếu và nộp về Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM hạn cuối ngày 30/6/2020. Điểm thi môn năng khiếu sẽ được Nhà trường tự động cập nhật khi có kết quả trên hệ thống). Nhà trường cũng sử dụng kết quả thi 2 môn năng khiếu Vẽ trang trí màu nước và Vẽ đầu tượng (thi năm 2020) của 3 trường: Đại học Mỹ Thuật TP. HCM; ĐH Bách Khoa TP. HCM; ĐH Kiến Trúc TP. HCM để xét tuyển.

Điểm xét tuyển (ĐXT) riêng theo 3 nhóm: Trường THPT chuyên; Trường THPT top 200; Trường THPT còn lại. ĐXT là tổng điểm của 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao đến thấp.  $ĐXT_1 = \sum$  Điểm trung bình 5 học kỳ của 3 môn + Điểm ưu tiên.

Riêng đối với ngành Ngôn ngữ Anh và Sư phạm tiếng Anh, môn tiếng Anh nhân hệ số 2; ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất: môn Vẽ nhân hệ số 2. Điểm ưu tiên không nhân hệ số.  $ĐXT_2 = (\text{Điểm môn 1} + \text{Điểm môn 2} + \text{Điểm học bạ tiếng Anh hoặc Điểm năng khiếu} \times 2) \times \frac{3}{4} + \text{Điểm ưu tiên}$ .

Điểm ưu tiên theo đối tượng: thí sinh khai trên hệ thống; Điểm ưu tiên khu vực: nhà trường sử dụng bảng mã khu vực do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định.

### C. Thời gian nộp hồ sơ, số nguyện vọng của mục A và B

- Hạn cuối nộp hồ sơ ngày 30/6/2020; ngày 20/7/2020: công bố kết quả học sinh đủ điều kiện vào học tại trường (sẽ chính thức khi học sinh được công nhận tốt nghiệp THPT) trên Facebook: Tuyển sinh ĐH SPKT TPHCM và Website: [tuyensinh.hcmute.edu.vn](http://tuyensinh.hcmute.edu.vn)

- Mỗi thí sinh được đăng ký nhiều diện, mỗi diện xét tối đa 10 nguyện vọng (các nguyện vọng được xét theo thứ tự ưu tiên, nguyện vọng 1 là ưu tiên nhất), mỗi mã ngành chỉ đăng ký một tổ hợp có điểm cao nhất.

- Hồ sơ gồm

+ Phiếu khai và in tại <http://xettuyen.hcmute.edu.vn/#/home>

+ Học bạ THPT phô tô công chứng; Bản sao Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ anh văn (nếu được yêu cầu theo đối tượng được xét).

+ Phí xét tuyển: 10.000đ/1 nguyện vọng. Nộp trực tiếp hoặc nộp qua tài khoản: 31410001800857 – Ngân hàng TMCP Đầu tư và phát triển Việt Nam chi nhánh Đông Sài Gòn – đơn vị thụ hưởng: trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM – Nội dung: họ tên và số chứng minh nhân dân của thí sinh.

- Cách nộp hồ sơ: Trực tiếp (Phòng A1-203, tầng 2, tòa nhà trung tâm vào giờ hành chính từ thứ 2 đến thứ 6) hoặc theo đường bưu điện - Phòng Tuyển sinh và công tác sinh viên, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM; 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh. Nhà trường không hoàn trả lệ phí và hồ sơ xét tuyển.

- Liên hệ: điện thoại 028.3722.5724; 028.3722.2764; Facebook: Tuyển sinh ĐH SPKT TPHCM; Email: [tuyensinh@hcmute.edu.vn](mailto:tuyensinh@hcmute.edu.vn); Website: [tuyensinh.hcmute.edu.vn](http://tuyensinh.hcmute.edu.vn);

### D. Xét bằng Điểm thi THPT 2020

**Xét tuyển bằng điểm thi THPT 2020 tối đa 50% chỉ tiêu** vào hệ chất lượng cao và hệ đại trà. Dựa vào kết quả điểm thi THPT 2020 (không bảo lưu kết quả trước năm 2020). Điểm xét tuyển (ĐXT) là tổng điểm thi THPT 2020 của 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao đến thấp.  $ĐXT3 = \sum \text{Điểm THPT môn thi } i + \text{Điểm ưu tiên}$ .

Riêng đối với ngành Ngôn ngữ Anh và Sư phạm tiếng Anh, môn tiếng Anh nhân hệ số 2; ngành Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất: môn Vẽ nhân hệ số 2. Điểm ưu tiên không nhân hệ số.  $ĐXT4 = (\text{Điểm THPT môn 1} + \text{Điểm THPT môn 2} + \text{Điểm THPT tiếng Anh hoặc Điểm năng khiếu} \times 2) \times \frac{3}{4} + \text{Điểm ưu tiên}$ .

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Trường sẽ được công bố sau khi có kết quả thi THPT 2020 (riêng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào tổng 3 môn cho ngành robot và trí tuệ nhân tạo từ 25 điểm trở lên).

Hồ sơ: khai và nộp tại Trường THPT cùng với lúc làm hồ sơ thi THPT 2020 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### E. Chính sách khuyến khích tài năng

- Cấp học bổng học kỳ 1 năm học đầu tiên: bằng 50% học phí cho thí sinh thuộc trường chuyên, năng khiếu và học sinh trường liên kết có thư giới thiệu của Hiệu trưởng; 50% nữ học 10 ngành kỹ thuật (\*); 25% nữ học 6 ngành kỹ thuật (\*\*). Các học kỳ tiếp theo căn cứ vào kết quả học tập nếu loại giỏi tiếp tục giảm học phí.

- Năm 2020 Trường dành 32 tỷ đồng để cấp học bổng cho sinh viên (học bổng toàn phần 75%, học bổng bán phần 50%, học bổng xuất sắc 100% học phí).

- Từ năm 2020 nhà trường sẽ giảm 20% học phí trong toàn khóa học cho thí sinh trúng tuyển nhập học có anh, chị em ruột đang học hoặc đã tốt nghiệp từ Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM.

#### F. Học phí

Đại học hệ đại trà	17,5 – 19,5 triệu đồng/năm
Chất lượng cao tiếng Việt	28 – 30 triệu đồng/năm
Chất lượng cao tiếng Anh	32 triệu đồng/năm
Lớp chất lượng cao Việt Nhật (học như CLC tiếng Việt và thêm 50 tín chỉ tiếng Nhật)	32 triệu đồng/năm
Ngành Robot và trí tuệ nhân tạo, học bằng tiếng Anh, xét miễn học phí theo từng năm chọn ra 20 em giỏi nhất lớp	Có 20/50 em miễn 100% học phí trong 4 năm học, số còn lại 24 triệu đồng/năm.
Ngành Sư phạm tiếng Anh	Miễn học phí trong toàn khóa học

#### Nơi nhận:

- Các thành viên HĐTS 2020;
- Các Cơ quan truyền thông, các Sở GDĐT;
- Các trường THPT;
- Lưu: VT, HĐTS2020.



**HIỆU TRƯỞNG**

**PGS.TS Đỗ Văn Dũng**

**Phụ lục 1: CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO NĂM 2020 CỦA TRƯỜNG ĐH SPKT TP. HCM**

TT	Tên ngành đào tạo <small>Cấp học bổng học kỳ 1 năm học đầu tiên: bằng 50% học phí cho nữ học 10 ngành kỹ thuật (*); 25% nữ học 6 ngành kỹ thuật (**)</small>	Hệ đại trà			Hệ chất lượng cao dạy bằng tiếng Việt			Hệ chất lượng cao dạy bằng tiếng Anh			Tổ hợp môn xét tuyển (in đậm là môn chính nhân hệ số 2)
		Mã ngành	Chỉ tiêu	Điểm 2019	Mã ngành	Chỉ tiêu	Điểm 2019	Mã ngành	Chỉ tiêu	Điểm 2019	
1	CNKT điện, điện tử **	7510301D	180	22.8	7510301C	180	21	7510301A	60	19.3	Toán, Lý, Hóa. Toán, Lý, Anh. Toán, Văn, Anh. Toán, Anh, Khoa học tự nhiên (KHTN).
2	CNKT điện tử - viễn thông	7510302D	120	21.7	7510302C	120	19.5	7510302A	30	18.4	
3	CNKT điện tử - viễn thông (Chất lượng cao Việt – Nhật)				7510302N	40	N.Mới	Học phí 32 triệu đồng/năm			
4	CNKT máy tính	7480108D	60	22.9	7480108C	90	21.2	7480108A	30	20.35	
5	CNKT điều khiển và tự động hóa **	7510303D	140	23.5	7510303C	120	22.2	7510303A	30	21.5	
6	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) **	7520212D	50	20.75							
7	Hệ thống nhúng và IoT	7480118D	50	N.mới							
8	Robot và trí tuệ nhân tạo	7510209D	50	25.2							
9	CN chế tạo máy *	7510202D	130	21.9	7510202C	150	20.7	7510202A	30	19.5	
10	CN chế tạo máy * (Chất lượng cao Việt – Nhật)				7510202N	40	N.Mới	Học phí 32 triệu đồng/năm			
11	CNKT cơ điện tử *	7510203D	150	23.1	7510203C	180	21.7	7510203A	60	21	
12	CNKT cơ khí *	7510201D	140	22.9	7510201C	140	21.4	7510201A	30	20.5	
13	Kỹ thuật công nghiệp *	7520117D	50	19.8							
14	Kỹ nghệ gỗ và nội thất **	7549002D	50	18.5							
15	CNKT công trình xây dựng*	7510102D	150	21.3	7510102C	150	18.6	7510102A	30	17.8	
16	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông *	7580205D	50	18.4							
17	Quản lý xây dựng **	7580302D	50	20.3							
18	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng *	7510106D	50	19.2							
19	CNKT ô tô *	7510205D	200	23.7	7510205C	210	22.7	7510205A	60	21.8	
20	CNKT nhiệt *	7510206D	100	21.5	7510206C	90	19.7	7510206A	30	18.05	
21	Năng lượng tái tạo **	7510208D	50	21							
22	CN thông tin	7480201D	180	23.9	7480201C	180	22.3	7480201A	60	21.8	
23	Kỹ thuật dữ liệu	7480203D	50	22.2							
24	Quản lý công nghiệp	7510601D	120	22.2	7510601C	120	20.2	7510601A	30	18.5	
25	Kế toán	7340301D	80	21.1	7340301C	90	19				
26	Thương mại điện tử	7340122D	120	22.4							
27	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605D	120	23.3							
28	Kinh doanh Quốc tế	7340120D	100	21.6							
29	Công nghệ may	7540204D	70	21.1	7540204C	90	18.2				
30	CN Kỹ thuật in	7510801D	60	20.3	7510801C	90	18.2				
31	Thiết kế đồ họa	7210403D	50	21	Văn, Vẽ ĐT, <b>Vẽ TT</b> ; Toán, Văn, <b>Vẽ TT</b> ; Toán, Anh, <b>Vẽ TT</b> ; Văn, Anh, <b>Vẽ TT</b> .						
32	Kiến trúc	7580101D	60	20.33	Toán, Văn, <b>Vẽ ĐT</b> ; Toán, Lý, <b>Vẽ ĐT</b> ; Toán, Anh, <b>Vẽ ĐT</b> ; Văn, Anh, <b>Vẽ ĐT</b> .						
33	Kiến trúc nội thất	7580103D	50	N.mới							
34	Công nghệ vật liệu	7510402D	50	18.55	Toán, Lý, Hóa; Toán, Lý, Anh; Toán, Hóa, Anh; Toán, Anh, KHTN.						
35	CNKT môi trường	7510406D	50	19	7510406C	30	17				
36	CN thực phẩm	7540101D	90	22.2	7540101C	90	20	7540101A	30	18.45	
37	CNKT hóa học	7510401D	90	22.4							
38	Quản trị NH và DV ăn uống	7810202D	60	21.4	Toán, Lý, Hóa; Toán, Văn, Anh; Toán, Lý, Anh; Toán, Hóa, Anh.						
39	Thiết kế thời trang	7210404D	50	18.44	7210404C	30	N.Mới	Toán, Anh, <b>Vẽ TT</b> ; Toán, Văn, <b>Vẽ TT</b> ; Toán, Vẽ ĐT, <b>Vẽ TT</b> ; Văn, Vẽ ĐT, <b>Vẽ TT</b>			
40	<b>Sư phạm tiếng Anh</b>	<b>7140231D</b>	<b>20</b>	<b>23.04</b>							
41	Ngôn ngữ Anh	7220201D	120	22.3							

**Phụ lục 2: DANH MỤC TỔ HỢP XÉT TUYỂN CỦA TRƯỜNG ĐH SPKT TP. HCM**

STT	Tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
1.	A00	Toán	Vật lý	Hóa học
2.	A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
3.	B00	Toán	Hóa học	Sinh học
4.	C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
5.	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
6.	D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
7.	D14	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Anh
8.	D15	Ngữ văn	Địa lý	Tiếng Anh
9.	D90	Toán	Tiếng Anh	Khoa học tự nhiên
10.	D96	Toán	Tiếng Anh	Khoa học xã hội
11.	V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ trang trí
12.	V02	Toán	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
13.	V03	Toán	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng
14.	V04	Toán	Vật lý	Vẽ đầu tượng
15.	V05	Toán	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng
16.	V06	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ đầu tượng
17.	V07	Ngữ văn	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí
18.	V08	Ngữ văn	Tiếng Anh	Vẽ trang trí
19.	V09	Toán	Vẽ đầu tượng	Vẽ trang trí

Nhà trường tổ chức kỳ thi riêng đối với các môn thi Vẽ

+ Ngành Kiến trúc, Kiến trúc nội thất sẽ thi môn Vẽ đầu tượng.

+ Ngành Thiết kế thời trang sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí màu nước cho các tổ hợp V01 và V02. Riêng tổ hợp V07 và V09 sẽ thi 02 môn Vẽ đầu tượng và Vẽ trang trí.

+ Ngành Thiết kế đồ họa sẽ thi 01 môn Vẽ trang trí cho các tổ hợp V01, V02, V08. Riêng tổ hợp V07 sẽ thi cả 02 môn Vẽ trang trí và Vẽ đầu tượng.