

THÔNG BÁO

Về việc tuyển sinh hệ đại học chính quy năm 2020

Hội đồng tuyển sinh trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh hệ đại học chính quy năm 2020 như sau:

1. Phương thức xét tuyển

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi Trung học phổ thông (THPT) Quốc gia năm 2020 (xét vào học hệ đại trà hoặc hệ chất lượng cao).
- Xét tuyển dựa vào điểm trung bình học bạ trong 5 học kỳ (trừ học kỳ 2 lớp 12) của từng môn theo tổ hợp từ 7.0 trở lên (xét vào học hệ chất lượng cao).
- Xét tuyển kết hợp kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2020 và tổ chức thi riêng đối với 4 ngành: Thiết kế thời trang, Thiết kế đồ họa, Kiến trúc, Kiến trúc nội thất.

2. Hình thức xét tuyển

Dựa vào kết quả điểm thi THPT quốc gia năm 2020 (không bảo lưu kết quả trước năm 2020). Điểm xét tuyển (ĐXT) là tổng điểm thi THPT quốc gia năm 2020 của các môn thi 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.

$$\text{ĐXT}_1 = \sum \text{Điểm THPT môn thi } i + \text{Điểm ưu tiên}$$

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.

$\text{ĐXT}_2 = (\text{Điểm THPT môn 1} + \text{Điểm THPT môn 2} + 2 * \text{Điểm THPT tiếng Anh hoặc Điểm năng khiếu}) * \frac{3}{4} + \text{Điểm ưu tiên}$

3. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng

TT	Nội dung xét	Điều kiện	Tiêu chuẩn	Chỉ tiêu ngành
1	Xét chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật	Giải 1, 2, 3 quốc gia hoặc quốc tế	2%
2	Xét chứng nhận	Học sinh giỏi (Toán; Lý; Hóa; Văn; Anh; Sinh) hoặc Cuộc thi Khoa học kỹ thuật	Giải 1 cấp tỉnh: Đại trà hoặc chất lượng cao (CLC) Giải 2, 3 cấp tỉnh: CLC	3%
3	Xét trung bình học bạ 5 học kỳ (trừ HK2 lớp 12)	Học sinh trường chuyên, năng khiếu	Đại trà: 7.0 trở lên CLC: 6.5 trở lên	10%
4	Xét trung bình học bạ 5 học kỳ (trừ HK2 lớp 12)	Tốp 200 trong cả nước; Trường có ký kết – do Hiệu trưởng xét chọn	Đại trà: 7.5 trở lên Chất lượng cao: 7.0 trở lên	5%

5	Xét điểm IELTS quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc CLC	Điểm IELTS ≥ 5.0	5%
		Sur phạm tiếng Anh và Ngôn ngữ Anh	Điểm IELTS ≥ 6.0	10%
6	Điểm SAT quốc tế	Các ngành của hệ đại trà hoặc CLC	Điểm SAT ≥ 800	2%
7	Robot và trí tuệ nhân tạo, học bằng tiếng Anh	Miễn 100% học phí năm nhất, năm 2 trở đi xét điểm theo học kỳ. Học phí 19,5 triệu/năm	Điểm thi THPT 2020 ≥ 23 (ưu tiên học sinh trường chuyên và có điểm IELTS quốc tế)	20 học sinh

4. Chính sách khuyến khích tài năng

- Cấp học bổng khuyến tài cho thí sinh có tổng điểm thi THPT quốc gia 2020 (không tính điểm ưu tiên, điểm thưởng) của 3 môn xét tuyển từ 26 điểm trở lên, cứ mỗi điểm 1.000.000đ (Mỗi ngành tối đa 1 thí sinh)b.

- 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 để xét giảm học phí.

- Năm 2020 Trường dành 32 tỷ đồng để cấp học bổng cho sinh viên (học bổng toàn phần 100%, học bổng bán phần 50%, học bổng xuất sắc 120% học phí).

- Gia đình có con thứ hai đang học tại trường sẽ giảm 20% học phí.

5. 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 chương trình chất lượng cao tiếng Việt và thêm 50 tín chỉ tiếng Nhật, học phí 32 triệu đồng/năm; Ngành Sur phạm tiếng Anh miễn học phí. Các ngành đào tạo có phụ lục đính kèm.

6. Nộp hồ sơ

- Hồ sơ: Phiếu khai và in tại <http://xettuyen.hcmute.edu.vn/#/home>; Học bạ THPT phô tô có chứng thực; Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ anh văn (nếu có).

- Thời gian nộp hồ sơ: 27/3 – 03/7/2020.

- Phí xét tuyển: 30.000 đ/hồ sơ. Nộp trực tiếp hoặc có thể bỏ vào phong bì gửi cùng với phiếu đăng ký hoặc qua tài khoản: 31410001800857 – Ngân hàng TMCP Đầu tư và phát triển Việt Nam chi nhánh Đông Sài Gòn – đơn vị thụ hưởng: trường Đại học Sur phạm Kỹ thuật TP. HCM – Nội dung: họ tên và số chứng minh nhân dân của thí sinh.

- Nộp trực tiếp hoặc theo đường bưu điện: Phòng Tuyển sinh và công tác sinh viên, Trường Đại học Sur phạm Kỹ thuật TP. HCM; 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Q. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh; 028.3722.5724; 028.3722.2764; Facebook: Tuyển sinh ĐH SPKT TPHCM; Email: tuyensinh@hcmute.edu.vn; Website: tuyensinh.hcmute.edu.vn;

Nơi nhận:

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

CHỦ TỊCH HĐTS/HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS Đỗ Văn Dũng

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

TT	Tên ngành đào tạo <small>Cấp học bằng 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	20	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, Văn ĐT, Văn TT; Toán, Văn, Văn TT; Toán, Anh, Văn TT; Văn, Anh, Văn TT.						
32	Kiến trúc	7580101D	60	20.33	Toán, Văn, Văn ĐT; Toán, Lý, Văn ĐT; Toán, Anh, Văn ĐT; Văn, Anh, Văn ĐT.						
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				Toán, Lý, Hóa. Toán, Hóa, Sinh. Toán, Hóa, Anh. Toán, Anh, KHTN.
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, Văn TT; Toán, Văn, Văn TT.			
40	Sr phạm tiếng Anh	7140231D	20	23.04							Toán, Văn, Anh. Toán, Anh, KHXH
41	Ngôn ngữ Anh	7220201D	120	22.3							