

## **ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM công bố phương án tuyển sinh 2017**

**Theo đề án tuyển sinh năm 2017 của Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM vừa công bố chiều 1-1, nhà trường sẽ tuyển sinh theo ba phương thức.**

Năm 2017, Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM tuyển sinh 28 ngành đào tạo đại học. Đối với hệ đào tạo chất lượng cao trường tuyển sinh 18 chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt và 10 chương trình đào tạo được giảng dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh.

Theo PGS.TS Đỗ Văn Dũng - hiệu trưởng Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM, phương án tuyển sinh được nhà trường xây dựng trên cơ sở các mục tiêu tổng quát và mục tiêu cụ thể của đề án, dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia, kết quả học tập trong quá trình học ở bậc THPT của thí sinh.

Cụ thể, các phương án tuyển sinh của nhà trường năm 2017 như sau:

- Xét tuyển dựa vào điểm thi THPT quốc gia: phương án này áp dụng cho tất cả các ngành, các hệ đào tạo, trừ ngành thiết kế thời trang;
- Xét tuyển chỉ dựa vào kết quả học bạ THPT của thí sinh: phương án này áp dụng cho tối đa 40% chỉ tiêu tất cả các ngành hệ đào tạo chất lượng cao;
- Xét tuyển kết hợp kết quả thi THPT quốc gia và tổ chức thi riêng đối với ngành nghệ thuật: phương án này áp dụng cho ngành thiết kế thời trang.

"Ngoài ra, nhà trường cũng mở rộng ưu tiên xét tuyển thẳng các đối tượng có năng lực, thu hút nhân tài với các chính sách rõ ràng hơn, cụ thể và hấp dẫn hơn: mở rộng xét tuyển các đối tượng học sinh giỏi, học sinh lớp chuyên, trường chuyên, học sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế với số điểm cao, trao học bổng khuyến khích, học bổng toàn phần" – ông Dũng cho biết.

Cụ thể, ngoài các đối tượng được tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD-ĐT, trường sử dụng tối đa 20% chỉ tiêu từng ngành đào tạo để: ưu tiên xét tuyển thẳng các thí sinh ở các trường chuyên, trường nằm trong top 200 trên cả nước theo tiêu chí điểm thi THPT quốc gia; ưu tiên xét tuyển các thí sinh của các trường THPT có ký kết hợp tác về hướng nghiệp, tuyển sinh, đào tạo và nghiên cứu khoa học với Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM.

Riêng đối với ngành sư phạm tiếng Anh và ngôn ngữ Anh trường sử dụng thêm tối đa 20% chỉ tiêu để xét tuyển thẳng các thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.

Đối với các chương trình đào tạo sư phạm kỹ thuật: thí sinh sau khi trúng tuyển vào trường có nguyện vọng sẽ làm thủ tục đăng ký và sẽ được xét tuyển để học các chương trình đào tạo sư phạm kỹ thuật.

### Các tổ hợp môn xét tuyển

-

<b>Khối</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
D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ trang trí màu
V02	Toán	Tiếng Anh	Vẽ trang trí màu
K00	Toán	Tiếng Anh	Khoa học tự nhiên
K01	Toán	Tiếng Anh	Khoa học xã hội

Điểm trung bình môn học theo học bạ (ĐTBHB) được tính như sau: trung bình cộng của điểm trung bình môn học của năm học kỳ, ba năm học 10, 11, 12 theo học bạ THPT, không tính học kỳ 2 năm lớp 12, lấy đến hai chữ số thập phân.

### **Các phương thức xét tuyển**

1. Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập theo học bạ (tốt nghiệp 2017). Phạm vi xét tuyển: các ngành đào tạo kỹ sư trình độ đại học hệ đào tạo chất lượng cao (tối đa 40% chỉ tiêu).

Hình thức xét tuyển: dựa vào ĐTBHB từng môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển. Điểm xét tuyển là tổng ĐTBHB theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), công điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao

xuống thấp.

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào: thí sinh phải tốt nghiệp THPT và ĐTBHB mỗi môn học theo tổ hợp đăng ký xét tuyển phải từ 7.0 trở lên.

2. Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập hoàn toàn theo kết quả kỳ thi THPT. Phạm vi xét tuyển: các ngành đào tạo trình độ đại học hệ đào tạo chất lượng cao (tối thiểu 70% chỉ tiêu); các ngành đào tạo hệ đại trà, trừ ngành thiết kế thời trang.

Hình thức xét tuyển: dựa vào kết quả điểm thi THPT quốc gia năm 2017 (không bảo lưu kết quả trước năm 2016). Điểm xét tuyển là tổng điểm thi THPT quốc gia năm 2017 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.

$DXT = \sum \text{ĐiểmTHPTmôn thi } i + \text{Điểmưu tiên}$

Riêng đối với ngành ngôn ngữ Anh và sư phạm tiếng Anh, môn tiếng Anh nhân hệ số 2. Điểm ưu tiên không nhân hệ số.

$DXT = \text{ĐiểmTHPTmôn } 1 + \text{ĐiểmTHPTmôn } 2 + \text{ĐiểmTHPTmôn tiếng Anh} * 2 + \text{Điểmưu tiên}$

Điều kiện đảm bảo chất lượng đầu vào: thí sinh phải tốt nghiệp THPT và thỏa điều kiện đảm bảo ngưỡng chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ GD-ĐT.

3. Phương thức xét tuyển kết hợp kết quả kỳ thi quốc gia THPT và tổ chức thi đối với ngành nghệ thuật. Phạm vi xét tuyển: phương án này áp dụng cho ngành thiết kế thời trang.

Nhà trường tổ chức kỳ thi riêng đối với môn thi vẽ trang trí màu nước dành cho thí sinh đăng ký xét tuyển ngành thiết kế thời trang.

Điểm tổng dùng để xét tuyển được tính bằng điểm môn vẽ trang trí nhân hệ số 2, cộng với điểm thi THPT quốc gia 2017 hai môn còn lại (toán và ngữ văn - V01, hoặc toán và Anh văn - V02) và cộng điểm ưu tiên (nếu có, không nhân hệ số). Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

$DXT = \text{ĐiểmTHPTmôn } 1 + \text{ĐiểmTHPTmôn } 2 + 2 * \text{Điểmthimôn vẽ trang trí} + \text{Điểmưu tiên}$

### **Các phương thức ưu tiên xét tuyển**

Ngoài thí sinh được ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD-ĐT trong quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng, nhà trường có các chính sách xét

tuyển thẳng khác như sau:

1. Trường sử dụng tối đa 20% chỉ tiêu xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT 2017, học lớp chuyên (toán học, vật lý, hóa học, tiếng Anh, sinh học, tin học) của các trường chuyên, trường có chất lượng đào tạo tốt (top 200) trên cả nước (theo danh sách trường công bố) có ĐTBHB từng môn đăng ký dự tuyển:

- Đối với hệ đại trà: từ 7.0 điểm trở lên đối với thí sinh các trường chuyên, 7.5 trở lên đối với các thí sinh các trường không chuyên trong danh sách do trường công bố (top 200);

- Đối với hệ đào tạo chất lượng cao: từ 6.5 điểm trở lên đối với trường chuyên và 7.0 trở lên đối với các trường khác trong danh sách;

Tổ hợp môn xét tuyển vào ngành đào tạo có chứa môn học ở lớp chuyên (môn tin học được xét vào ngành phù hợp tương ứng). Tiêu chí xét tuyển: lấy điểm từ trên xuống theo tổng ĐTBHB ba môn đăng ký xét tuyển cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số).

2. Trường sử dụng tối đa 20% chỉ tiêu các ngành sư phạm tiếng Anh và ngôn ngữ Anh để ưu tiên xét tuyển các thí sinh tốt nghiệp THPT 2017, đạt điểm IELTS quốc tế từ 5.5 trở lên hoặc tương đương. ĐTBHB từng môn học theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển đạt từ 6.0 trở lên.

Tiêu chí xét tuyển: lấy từ trên xuống theo điểm IELTS hoặc điểm quy đổi tương đương theo bảng điểm quy đổi chuẩn quốc tế. Nếu bằng điểm thì ưu tiên tổng ĐTBHB hai môn còn lại cao hơn.

3. Trường sử dụng tối đa 20% chỉ tiêu các ngành đào tạo chất lượng cao giảng dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh để xét tuyển thẳng thí sinh tốt nghiệp THPT 2017, có chứng chỉ IELTS quốc tế từ 5.0 trở lên và ĐTBHB từng môn theo tổ hợp môn xét tuyển phải đạt từ 6.0 trở lên. Tiêu chí xét tuyển: lấy từ cao đến thấp theo điểm IELTS, nếu bằng điểm thì ưu tiên điểm tổng học bạ ba môn theo tổ hợp môn đăng ký cao hơn.

4. Trường sử dụng tối đa 5% để ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2017 top 10 ở các trường có ký hợp tác về hướng nghiệp, tuyển sinh, đào tạo và nghiên cứu khoa học với Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM. Điều kiện xét tuyển, điểm từng môn đăng ký xét tuyển thẳng theo học bạ từ 8.0 trở lên với hệ đại trà (7.0 trở lên đối với hệ chất lượng cao)

Thí sinh đăng ký diện ưu tiên xét tuyển thẳng chỉ được đăng ký một nguyện vọng ứng với một tổ hợp môn duy nhất. Các trường hợp khác không nằm

trong các phương thức xét tuyển trên do chủ tịch hội đồng tuyển sinh trường quyết định tùy theo trường hợp cụ thể.

**Danh sách các ngành/chương trình đào tạo và các tổ hợp môn xét tuyển**

STT	Ngành học/Chương trình đào tạo	Mã ngành cấp IV	Khối xét tuyển
<i>Các ngành/chương trình đào tạo trình độ đại học hệ đại trà – 28 CTĐT</i>			
1.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	D510301D	A00, A01, D01, K00
2.	Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông	D510302D	A00, A01, D01, K00
3.	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	D510303D	A00, A01, D01, K00
4.	Công nghệ kỹ thuật máy tính	D510304D	A00, A01, D01, K00
5.	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh)	D520212D	A00, A01, D01, K00
6.	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	D510201D	A00, A01, D01, K00
7.	Công nghệ chế tạo máy	D510202D	A00, A01, D01, K00
8.	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	D510203D	A00, A01, D01, K00
9.	Kỹ thuật công nghiệp	D510603D	A00, A01, D01, K00
10.	Công nghệ kỹ thuật ô tô	D510205D	A00, A01, D01, K00
11.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	D510206D	A00, A01, D01, K00
12.	Công nghệ in	D510501D	A00, A01, D01, K00
13.	Công nghệ thông tin	D480201D	A00, A01, D01, K00
14.	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	D510102D	A00, A01, D01, K00
15.	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	D580205D	A00, A01, D01, K00
16.	Quản lý công nghiệp	D510601D	A00, A01, D01, K00
17.	Kế toán	D340301D	A00, A01, D01, K00
18.	Thương mại điện tử	D340122D	A00, A01, D01, K00
19.	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng	D340122D	A00, A01, D01, K00
20.	Công nghệ thực phẩm	D540101D	A00, B00, D07, K00
21.	Công nghệ kỹ thuật hóa học	D510401D	A00, B00, D07, K00
22.	Công nghệ kỹ thuật môi trường	D510406D	A00, B00, D07, K00
23.	Kinh tế gia đình	D810501D	A00, B00, D01, D07,
24.	Thiết kế thời trang	D210404D	V01, V02
25.	Công nghệ may	D540204D	A00, A01, D01, K00
26.	Công nghệ vật liệu	D510402D	A00, A01, D07, K00
27.	Sư phạm tiếng Anh	D140231D	D01, K01
28.	Ngôn ngữ Anh	D220201D	D01, K01

