

Số: 2230/QĐ-ĐHSPKT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào các ngành
Đại học chính quy năm 2023 theo kết quả thi THPT và điểm thi năng khiếu
của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 937/QĐ-TTg ngày 30 tháng 6 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt đề án thí điểm đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-HĐT ngày 08 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng trường ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 118/NQ-HĐT ngày 27 tháng 01 năm 2023 của Hội đồng trường sửa đổi, bổ sung Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 99/NQ-HĐT ngày 21 tháng 10 năm 2022 của Hội đồng trường về công tác cán bộ lãnh đạo của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 474/QĐ-ĐHSPKT ngày 08/2/2023 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh đại học chính quy trường năm 2023;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học chính quy số 1132/QĐ-ĐHSPKT ngày 26/4/2023 của Trường;

Căn cứ Đề án tuyển sinh đại học số 1015/ĐA-ĐHSPKT ngày 08/5/2023 của Trường;

Căn cứ Thông báo số 245/TB-ĐHSPKT ngày 13/02/2023 của Trường về việc tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2023;

Căn cứ Thông báo số 1726/TB-ĐHSPKT ngày 07/7/2023 của Trường về việc xét tuyển đại học hệ chính quy theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 2082/QĐ-BGDĐT ngày 21/7/2023 của Bộ GDĐT về việc xác định ngưỡng bảo đảm chất lượng đầu vào đối với nhóm ngành đào tạo giáo viên trình độ đại học và ngành Giáo dục mầm non trình độ cao đẳng năm 2023;

Căn cứ cuộc họp của Thường trực Hội đồng tuyển sinh ngày 21/7/2023 về việc xét duyệt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào năm 2023 xét tuyển vào các ngành/chương trình đào tạo của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 và điểm thi năng khiếu (danh sách đính kèm).

Điều 2. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào được công bố là điều kiện cần để thí sinh đăng ký xét tuyển và việc xét tuyển sinh của Trường. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đã cộng điểm ưu tiên cho tất cả các đối tượng và khu vực.

Điều 3. Hội đồng tuyển sinh, Trưởng các đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. *ju*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ GD&ĐT;
- Đăng web tuyển sinh;
- Lưu: VT, ĐT (2).

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
TRƯỜNG CHỦ TỊCH
ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
KỸ THUẬT
TP. HỒ CHÍ MINH
ju
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS LÊ HIỆU GIANG

NGŨƠNG ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐẦU VÀO CÁC NGÀNH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2023
(Ban hành kèm theo Quyết định số 2230 /QĐ-ĐHSPKT ngày 21 tháng 7 năm 2023)

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
Mức ngưỡng: 19 điểm											
1	7140231D	Sư phạm tiếng Anh (Đại trà)	D01	Anh	D96	Anh					19
2	7140246D	Sư phạm Công nghệ (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		19
Mức ngưỡng: 17 điểm											
3	7220201D	Ngôn ngữ Anh (Đại trà)	D01	Anh	D96	Anh					17
4	7340120D	Kinh doanh Quốc tế (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
5	7340122C	Thương mại điện tử (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
6	7340122D	Thương mại điện tử (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
7	7340301C	Kế toán (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
8	7340301D	Kế toán (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
10	7480108C	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
11	7480108D	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
12	7480118D	Hệ thống nhúng và IoT (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
13	7480201A	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
14	7480201C	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
15	7480201D	Công nghệ thông tin (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
16	7480202D	An toàn thông tin (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
17	7480203D	Kỹ thuật dữ liệu (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
18	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
19	7510201C	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
20	7510201D	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
21	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
22	7510202C	Công nghệ chế tạo máy (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
23	7510202D	Công nghệ chế tạo máy (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
24	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Chất lượng cao Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		17
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
26	7510203C	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
27	7510203D	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
28	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
29	7510205C	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
30	7510205D	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
31	7510209D	Robot và trí tuệ nhân tạo (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
32	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
33	7510301C	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
34	7510301D	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
35	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
36	7510302C	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
37	7510302D	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Chất lượng cao Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		17
39	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
40	7510303C	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
41	7510303D	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
42	7510601A	Quản lý công nghiệp (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		17
43	7510601C	Quản lý công nghiệp (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
44	7510601D	Quản lý công nghiệp (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17
45	7510605D	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		17

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
Mức ngưỡng: 15 điểm											
46	7210403D	Thiết kế đồ họa (Đại trà)	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V08	Vẽ TT	15
47	7210404D	Thiết kế thời trang (Đại trà)	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V09	Vẽ TT	15
48	7380101D	Luật (Đại trà)	A00		A01		C00		D01		15
49	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
50	7510102C	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
51	7510102D	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
52	7510106D	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
53	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
54	7510206C	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
55	7510206D	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
56	7510208D	Năng lượng tái tạo (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
57	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		15
58	7510401D	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Đại trà)	A00		B00		D07		D90		15
59	7510402D	Công nghệ vật liệu (Đại trà)	A00		A01		D07		D90		15
60	7510406C	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		15
61	7510406D	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Đại trà)	A00		B00		D07		D90		15

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
62	7510801C	Công nghệ kỹ thuật in (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
63	7510801D	Công nghệ kỹ thuật in (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
64	7520117D	Kỹ thuật công nghiệp (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
65	7520212D	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
66	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao tiếng Anh)	A00		B00		D07		D90		15
67	7540101C	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		15
68	7540101D	Công nghệ thực phẩm (Đại trà)	A00		B00		D07		D90		15
69	7540209C	Công nghệ may (Chất lượng cao tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
70	7540209D	Công nghệ may (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
71	7549002D	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
72	7580101D	Kiến trúc (Đại trà)	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT	15
73	7580103D	Kiến trúc nội thất (Đại trà)	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT	15
74	7580205D	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
75	7580302D	Quản lý xây dựng (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
76	7810202D	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Đại trà)	A00		A01		D01		D07		15
77	7840110D	Quản lý và vận hành hạ tầng (Đại trà)	A00		A01		D01		D90		15
Các ngành/ chương trình đào tạo trình độ đại học - Hệ liên kết quốc tế											
1	7520202QS	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
2	7340101QS	Quản trị Kinh doanh (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
3	7340303QS	Kế toán và Quản trị Tài chính (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		B00		15

TT	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4		Mức điểm
			Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	
4	7810203QN	Quản lý Nhà hàng và Khách sạn (Northampton - Anh)	A01		D01		C00		D15		15
5	7510606QN	Logistics và Tài chính Thương mại (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
6	7340301QN	Kế toán Quốc tế (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
7	7340115QN	Quản trị Marketing (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
8	7340101QN	Quản trị Kinh doanh (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		B00		15
9	7520114QT	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Tongmyong -Hàn Quốc)	A00		A01		D01		B00		15
10	7520103QT	Kỹ thuật Cơ khí (Tongmyong -Hàn Quốc)	A00		A01		D01		B00		15
11	7480201QT	Công nghệ Thông tin (Tongmyong -Hàn Quốc)	A00		A01		D01		B00		15
12	7340101QK	Quản trị Kinh doanh (Kettering - Mỹ)	A00		A01		D01		B00		15
13	7520202QK	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Kettering - Mỹ)	A00		A01		D01		B00		15
14	7520103QK	Kỹ thuật Cơ khí (Kettering - Mỹ)	A00		A01		D01		B00		15
15	7480106QK	Kỹ thuật Máy tính (Kettering - Mỹ)	A00		A01		D01		B00		15
16	7520119QK	Kỹ thuật Chế tạo máy và Công nghiệp (Kettering - Mỹ)	A00		A01		D01		B00		15
17	7480201QA	Công nghệ Thông tin (Adelaide-Úc)	A00		A01		D01		B00		15
18	7580201QA	Kỹ thuật Xây dựng (Adelaide-Úc)	A00		A01		D01		B00		15

Ghi chú:

- Định nghĩa các tổ hợp môn xét tuyển:

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

STT	Tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
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

- **Công thức tính điểm xét tuyển:**

Điểm xét tuyển là tổng điểm thi THPT năm 2023 của các môn thi theo tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên (không nhân hệ số). Xét tuyển từ cao đến thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển} = \sum \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn thi}_i} + \text{Điểm}_{\text{ưu}_\text{tiên}}$$

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. Công thức tính:

$$\text{Điểm xét tuyển} = (\text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_1} + \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_2} + 2 * \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_\text{tiếng Anh}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu}_\text{tiên}}$$

Riêng 04 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. Công thức tính:

$$\text{Điểm xét tuyển} = (\text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_1} + \text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_2} + 2 * \text{Điểmthi}_{\text{môn_vẽ}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu_tiên}}$$

Đối với ngành Thiết kế thời trang và Thiết kế đồ họa, nếu thí sinh chọn tổ hợp V07, V09: môn Vẽ trang trí màu nước nhân hệ số 2, điểm ưu tiên không nhân hệ số. Công thức tính:

$$\text{Điểm xét tuyển} = (\text{ĐiểmTHPT}_{\text{môn}_1} + \text{Điểmthi}_{\text{môn_Vẽ đầu tượng}} + 2 * \text{Điểmthi}_{\text{môn_Vẽ trang trí}}) * 3/4 + \text{Điểm}_{\text{ưu_tiên}}$$

- Công thức tính điểm ngưỡng chất lượng đầu vào giống như công thức tính điểm xét tuyển.

Các ngành đào tạo trình độ Đại học Hệ liên kết quốc tế: Thí sinh đăng ký trên trang xét tuyển của trường tại địa chỉ: <http://xettuyenqt.hcmute.edu.vn> hoặc trực tiếp tại trường.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
CHỦ TỊCH 



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS LÊ HIẾU GIANG 