

Số: 1666/QĐ-ĐHSPKT

TP.Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố điểm chuẩn trúng tuyển có điều kiện trình độ đại học chính quy của trường năm 2024 diện tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển, xét theo học bạ THPT, điểm SAT và điểm đánh giá năng lực

### 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 465/QĐ-TTg ngày 31 tháng 01 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao quyền tự chủ tài chính giai đoạn 2023-2025 cho các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-HĐT ngày 08 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng trường ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh; Nghị quyết số 118/NQ-HĐT ngày 27 tháng 01 năm 2023 và Nghị quyết số 136/NQ-HĐT ngày 14 tháng 10 năm 2023 của Hội đồng trường về việc sửa đổi, bổ sung Quy chế tổ chức hoạt động của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 132/NQ-HĐT ngày 14 tháng 10 năm 2023 của Hội đồng trường về công tác cán bộ lãnh đạo Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 4030/QĐ-ĐHSPKT ngày 22/12/2023 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh đại học chính quy trường năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 1132/QĐ-ĐHSPKT ngày 26 tháng 4 năm 2023 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế tuyển sinh Đại học chính quy;

Căn cứ Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2024 số 928/ĐA-ĐHSPKT ngày 16/4/2024 của Trường;

Căn cứ Thông báo số 100/TB-ĐHSPKT ngày 12/01/2024 về việc tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2024 của Trường;

Căn cứ cuộc họp của Hội đồng tuyển sinh trường ngày 28/6/2024 về việc xét duyệt điểm chuẩn trúng tuyển các ngành diện tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển, xét theo học bạ THPT và điểm đánh giá năng lực.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công bố điểm chuẩn trúng tuyển có điều kiện vào các ngành trình độ đại học hệ chính quy của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.Hồ Chí Minh năm 2024 với các chương trình đào tạo bằng tiếng Việt, chương trình đào tạo bằng tiếng Anh, chương trình

đào tạo Việt – Nhật, theo các diện: tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển, xét theo học bạ THPT, điểm SAT và điểm đánh giá năng lực (danh sách đính kèm).

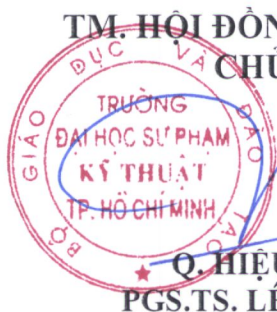
**Điều 2.** Điểm chuẩn nêu trên (đã cộng điểm ưu tiên khu vực, đối tượng) áp dụng cho tất cả thí sinh. Thí sinh trúng tuyển chính thức khi tốt nghiệp Trung học phổ thông.

**Điều 3.** Trường 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.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Đăng web tuyển sinh;
- Lưu: VT, ĐT.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH



Q. HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. LÊ HIỆU GIANG

**DANH SÁCH ĐIỂM CHUẨN TRÚNG TUYỂN CÓ ĐIỀU KIỆN  
VÀO CÁC NGÀNH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2024**  
(Kèm theo Quyết định số 1666/QĐ-ĐHSPKT ban hành ngày 29 / 6 /2024)

**I. TUYỂN THĂNG THÍ SINH ĐẠT GIẢI 1, 2, 3 CẤP QUỐC GIA THEO MÔN/ CUỘC THI KHKT**

Trúng tuyển theo Quy chế tuyển sinh ban hành kèm theo Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**II. ƯU TIÊN XÉT TUYỂN HỌC SINH GIẢI 1, 2, 3 CẤP TỈNH; GIẢI KHUYẾN KHÍCH HOẶC  
GIẢI 4 CUỘC THI KHKT CẤP QUỐC GIA**

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	27,75
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	23,5
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	23
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	23,5
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	26,25
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	22
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	22
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	21,75
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	25
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	24,5
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	24,25
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	23
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	27,5
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	25
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	26,25
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21,4
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	22,5
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	22
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	22
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	22,5
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	24
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	21
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	25,5
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	21
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	21
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22,5
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	21,75
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	26,5
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	23,25

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	21
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23,5
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23,5
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	24,5
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	25
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21,25
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21,75
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21,5
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	24
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	26
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21,75
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,25
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	24
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26,35
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	21
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	22,5
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	21,5
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	21
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	22
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	21
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

### III. ƯU TIÊN XÉT TUYỂN HỌC SINH GIỎI TRƯỜNG CHUYÊN, TOP 200

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	28,5
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	25
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	24
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	26,75
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	26,75
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	23,5
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	23
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	25,75
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	25
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	25,75
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	22
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	27,5
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	25,75
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	26,25
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21,4
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	22,75
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	23,5
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	20

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	22
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	25,75
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	24
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	21
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	26
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	20,25
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	22
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22,5
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	21,75
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	26,5
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23,5
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	25,5
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	20,5
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23,75
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23,5
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	26,85
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	26,5
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21,25
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21,75
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21,5
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	24
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	26,75
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21,75
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,25
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	24,5
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26,35
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	22,25
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	25,75
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	22
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	20,75
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21,5
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	22
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	22
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

**IV. XÉT ĐIỂM SAT QUỐC TẾ: Điểm SAT  $\geq$  800 và Điểm chuẩn học bạ như sau**

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	24,25
2	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	24,25
3	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	27
4	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23,5
5	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	26
6	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	23,75
7	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	22,25
8	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	26
9	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	23
10	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	21,5

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
11	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	25,75
12	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	23,25
13	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	22,75
14	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23
15	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	22,5
16	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	25
17	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	27
18	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	26,5
19	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	25
20	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	22,5
21	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	24,25
22	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	26
23	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26

#### V. KẾT HỌC BẠ THPT ĐỐI VỚI HỌC SINH TRƯỜNG CHUYÊN

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Su phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	28,5
2	7140246V	Su phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	25
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	25
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	26,75
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	27
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	23,75
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	23
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	26,25
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	25,15
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	26
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	22
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	27,5
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	25,75
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	26,5
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21,4
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,75
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	23
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	23,75
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21,25
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	22
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	25,75
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	24,25
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	22
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	26,25
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	20,25
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	22,5
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22,5
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	22
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	26,65

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23,5
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	25,5
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	20,5
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23,75
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23,75
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	26,85
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	26,5
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21,25
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21,75
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21,5
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	24
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	27
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21,75
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,25
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	24,75
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26,5
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	22,25
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	26
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	22
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	20,75
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21,75
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	22
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	22,25
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

#### VLXÉT HỌC BẠ THPT ĐỐI VỚI HỌC SINH TRƯỜNG TOP 200

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	28,7
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	25,5
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	26
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	27
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	27,25
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	24
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	23
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23,5
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	26,5
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	25,25
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	26,25
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	23
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	27,75
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	26
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	27
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21,4
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,75
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	23
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	23,25
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	24,25
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21,5
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,5
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	22,5
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	26
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	24,75
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	23
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	27
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	20,25
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	23
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	23
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	22,25
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	26,75
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	24
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	25,5
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	22
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	24,5
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	24,5
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	27
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	26,75
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21,25
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21,75
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21,5
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	24,5
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	27,25
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21,85
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,5
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	25,5
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26,75
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	22,25
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	26,1
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	22,25
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	20,75
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21,75
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	23,5
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	22,5
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

#### VII. XÉT HỌC BẠ THPT ĐỐI VỚI HỌC SINH CÁC TRƯỜNG CÒN LẠI

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	29
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	26
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	27,5
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	27
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	28
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	28,25
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	27,25
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	26,5
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	25,5
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	28,75



Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	28,25
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	28,5
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	25,5
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	29
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	28,5
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	28,5
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21,5
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	25,25
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	23,25
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	23,5
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	27,75
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	23
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	23
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	26,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	25,5
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	28
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	26,25
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	24,5
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	27,85
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	20,25
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	26
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	25,5
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	23,75
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	28,75
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	26,25
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	27,5
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	24,75
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,75
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	28
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	28
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	28,75
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	28,5
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21,5
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	22
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	22
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	27,5
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	28,3
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	22
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	24
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	28
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	28,75
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	22,25
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	26,85
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	22,5
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	21
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	23
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	25
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	25,5
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21,25

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
-----	----------	-----------	------------

### VIII. XÉT HỌC BẠ THPT KẾT HỢP VỚI ĐIỂM THI NĂNG KHIẾU

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7210403V	Thiết kế đồ họa (Tiếng Việt)	23,75
2	7210404V	Thiết kế thời trang (Tiếng Việt)	19,5
3	7580101V	Kiến trúc (Tiếng Việt)	23
4	7580103V	Kiến trúc nội thất (Tiếng Việt)	22,3

### IX.1 XÉT HỌC BẠ THPT ĐỐI VỚI CÁC TRƯỜNG THPT LIÊN KẾT - ĐIỆN TRƯỜNG CHUYÊN

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Su phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	25
2	7140246V	Su phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	23,5
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	23
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	23,5
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	25
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	22
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	22
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	21,75
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	23,5
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	22
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	23,5
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	22
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	25
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	22
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	23,5
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	22
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	22
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	21,5
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	22,5
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	23
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	21
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	25
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	21
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	21
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	21,75
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	23,5
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	22,5
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	23
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	21
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	23,5

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	23,5
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	23
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	25
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	21
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	21
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	25
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	21
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	22,5
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	21,5
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	21
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	21
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	21
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

#### IX.2 KẾT HỌC BA THPT ĐỐI VỚI CÁC TRƯỜNG THPT LIÊN KẾT - ĐIỆN TRƯỜNG TOP 200

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	25
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	24
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	23
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	23,5
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	25
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	22
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	22
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	23,5
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	23
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	23,5
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	22
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	25
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	22
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	23,75
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	22,5
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	22
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,25
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	21,75
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	23
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	23,25
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	21
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	25

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	21
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	21
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	21,75
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	23,5
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	22,75
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	23,75
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	21
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23,5
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	23,75
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	24
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	21
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	23,5
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	25,75
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,25
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	21
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	25
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	21
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	23,25
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	21,5
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	21
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	21
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	21
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

### IX.3 XÉT HỌC BẠ THPT ĐỐI VỚI CÁC TRƯỜNG THPT LIÊN KẾT - ĐIỆN CÁC TRƯỜNG CÒN LẠI

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	26,5
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	24
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	25
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	23
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	25
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	26,5
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	23,5
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	22,5
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	23,5
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	25
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	23,75
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	25
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	23
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	26,5
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	23,5
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	24
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	22,5

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	22,75
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	23,5
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	22,5
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	22,5
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	22,5
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	22,5
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	23,75
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	23,5
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	22,5
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	26,5
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	22,5
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	22,5
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	22,5
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	22,5
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	25
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	23,75
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	22,5
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	23,5
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	23,75
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23,5
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	25
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	25,5
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	22,5
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	22,5
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	22,5
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	23,75
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	26,5
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	22,5
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,5
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	22,5
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	26,5
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	22,5
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	24
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	22,5
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	22,5
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	22,5
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	22,5
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	22,5

#### X.1 XÉT THEO ĐIỂM ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC CÁC NGÀNH KHÔNG CÓ MÔN NĂNG KHIẾU

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh (Tiếng Việt)	25
2	7140246V	Sư phạm công nghệ (Tiếng Việt)	23
3	7220201V	Ngôn ngữ Anh (Tiếng Việt)	23
4	7310403V	Tâm lý học giáo dục (Tiếng Việt)	22,5
5	7340120V	Kinh doanh quốc tế (Tiếng Việt)	23,5

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
6	7340122V	Thương mại điện tử (Tiếng Việt)	24
7	7340301V	Kế toán (Tiếng Việt)	22,25
8	7380101V	Luật (Tiếng Việt)	21,5
9	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Anh)	22
10	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (Tiếng Việt)	26
11	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (Tiếng Việt)	23,5
12	7480201A	Công nghệ thông tin (Tiếng Anh)	24
13	7480201N	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	22
14	7480201V	Công nghệ thông tin (Tiếng Việt)	25
15	7480202V	An toàn thông tin (Tiếng Việt)	24
16	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (Tiếng Việt)	24
17	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Anh)	21
18	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22
19	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (Tiếng Việt)	22,5
20	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Anh)	21
21	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Tiếng Việt)	21
22	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Anh)	21
23	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (Việt - Nhật)	21
24	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (Tiếng Việt)	21
25	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Anh)	21,25
26	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (Tiếng Việt)	25
27	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Anh)	21,25
28	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Việt - Nhật)	21
29	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (Tiếng Việt)	24
30	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Anh)	20
31	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Việt - Nhật)	21
32	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Tiếng Việt)	21
33	7510208V	Năng lượng tái tạo (Tiếng Việt)	21
34	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (Tiếng Việt)	24
35	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Anh)	23
36	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Tiếng Việt)	23,5
37	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Anh)	21
38	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Việt - Nhật)	21
39	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông (Tiếng Việt)	22
40	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Anh)	23
41	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Tiếng Việt)	24
42	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (Tiếng Việt)	23
43	7510402V	Công nghệ vật liệu (Tiếng Việt)	20
44	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (Tiếng Việt)	21
45	7510601A	Quản lý công nghiệp (Tiếng Anh)	21
46	7510601V	Quản lý công nghiệp (Tiếng Việt)	23
47	7510605V	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (Tiếng Việt)	25
48	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (Tiếng Việt)	21
49	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (Tiếng Việt)	22,5
50	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (Tiếng Việt)	24
51	7520220V	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành Công nghệ KT Điện tử - Viễn thông (Tiếng Việt)	25,5
52	7540101A	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Anh)	21
53	7540101V	Công nghệ thực phẩm (Tiếng Việt)	23
54	7540209V	Công nghệ may (Tiếng Việt)	21

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
55	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (Tiếng Việt)	21
56	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Tiếng Việt)	21
57	7580302V	Quản lý xây dựng (Tiếng Việt)	21
58	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (Tiếng Việt)	21
59	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (Tiếng Việt)	21

## X.2 XÉT THEO ĐIỂM ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC CÁC NGÀNH CÓ MÔN NĂNG KHIẾU

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Điểm chuẩn
1	7210403V	Thiết kế đồ họa (Tiếng Việt)	22
2	7210404V	Thiết kế thời trang (Tiếng Việt)	19
3	7580101V	Kiến trúc (Tiếng Việt)	21
4	7580103V	Kiến trúc nội thất (Tiếng Việt)	21

**Ghi chú:** Cách tính Điểm xét tuyển theo điểm đánh giá năng lực (ĐGNL):

*Đối với các ngành không có môn năng khiếu:*

Điểm xét tuyển ĐGNL = (Điểm ĐGNL/40)+Điểm ưu tiên.

*Đối với các ngành có môn năng khiếu:*

Điểm xét tuyển ĐGNL = (Điểm ĐGNL/60+ Điểm Vẽ\*2)\*3/4+Điểm ưu tiên.

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