

**NGŨƠNG ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG ĐẦU VÀO  
CÁC NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số *1902/QĐ-ĐHSPKT* ngày 19 tháng 7 năm 2024)

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	
<b>Các chương trình đào tạo trình độ đại học bằng Tiếng Việt</b>											
<b>Ngưỡng điểm: 19 điểm</b>											
1	7140231V	Sư phạm tiếng Anh	D01	Anh	D96	Anh					19
2	7140246V	Sư phạm Công nghệ (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		19
<b>Ngưỡng điểm: 17 điểm</b>											
3	7210403V	Thiết kế đồ họa (đào tạo bằng tiếng Việt)	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V08	Vẽ TT	17
4	7210404V	Thiết kế thời trang (đào tạo bằng tiếng Việt)	V01	Vẽ TT	V02	Vẽ TT	V07	Vẽ TT	V09	Vẽ TT	17
5	7220201V	Ngôn ngữ Anh (đào tạo bằng tiếng Việt)	D01	Anh	D96	Anh					17
6	7310403V	Tâm lý học giáo dục (đào tạo bằng tiếng Việt)	C00		C20		D01		D14		17
7	7340120V	Kinh doanh Quốc tế (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
8	7340122V	Thương mại điện tử (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
9	7340301V	Kế toán (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
10	7380101V	Luật (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		C00		D01		17
11	7480108V	Công nghệ kỹ thuật máy tính (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
12	7480118V	Hệ thống nhúng và IoT (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
13	7480201V	Công nghệ thông tin (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
14	7480202V	An toàn thông tin (đào tạo bằng tiếng Việt)	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	
15	7480203V	Kỹ thuật dữ liệu (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
16	7510102V	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
17	7510201V	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
18	7510202V	Công nghệ chế tạo máy (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
19	7510203V	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
20	7510205V	Công nghệ kỹ thuật ô tô (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
21	7510208V	Năng lượng tái tạo (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
22	7510209V	Robot và trí tuệ nhân tạo (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
23	7510301V	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
24	7510302TKVM	Kỹ thuật Thiết kế Vi mạch - thuộc ngành CNKTĐT - Viễn thông (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
25	7510302V	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
26	7510303V	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
27	7510401V	Công nghệ kỹ thuật hóa học (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		17
28	7510601V	Quản lý công nghiệp (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
29	7510605V	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
30	7520117V	Kỹ thuật công nghiệp (đào tạo bằng tiếng Việt)	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	
31	7520212V	Kỹ thuật y sinh (Điện tử y sinh) (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
32	7540101V	Công nghệ thực phẩm (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		17
33	7580101V	Kiến trúc (đào tạo bằng tiếng Việt)	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT	17
34	7580103V	Kiến trúc nội thất (đào tạo bằng tiếng Việt)	V03	Vẽ ĐT	V04	Vẽ ĐT	V05	Vẽ ĐT	V06	Vẽ ĐT	17
35	7580302V	Quản lý xây dựng (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		17
36	7810202V	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D07		17
<b>Ngưỡng điểm: 15 điểm</b>											
37	7510106V	Hệ thống kỹ thuật công trình xây dựng (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
38	7510206V	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
39	7510402V	Công nghệ vật liệu (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D07		D90		15
40	7510406V	Công nghệ kỹ thuật môi trường (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		B00		D07		D90		15
41	7510801V	Công nghệ kỹ thuật in (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
42	7540209V	Công nghệ may (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
43	7549002V	Kỹ nghệ gỗ và nội thất (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
44	7580205V	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
45	7840110V	Quản lý và vận hành hạ tầng (đào tạo bằng tiếng Việt)	A00		A01		D01		D90		15
<b>Các chương trình đào tạo trình độ đại học Việt – Nhật</b>											
1	7480201N	Công nghệ thông tin(chương trình Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		15
2	7510202N	Công nghệ chế tạo máy (chương trình Việt - Nhật)	A00		A01		D01		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	
3	7510205N	Công nghệ kỹ thuật ô tô (chương trình Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		15
4	7510206N	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (chương trình Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		15
5	7510302N	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (chương trình Việt - Nhật)	A00		A01		D01		D90		15
<b>Các chương trình đào tạo trình độ đại học bằng Tiếng Anh</b>											
1	7480108A	Công nghệ kỹ thuật máy tính (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
2	7480201A	Công nghệ thông tin (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
3	7510102A	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
4	7510201A	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
5	7510202A	Công nghệ chế tạo máy (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
6	7510203A	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
7	7510205A	Công nghệ kỹ thuật ô tô (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
8	7510206A	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
9	7510301A	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
10	7510302A	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		B00		D07		D90		15
11	7510303A	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
12	7510601A	Quản lý công nghiệp (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		D90		15
13	7540101A	Công nghệ thực phẩm (đào tạo bằng tiếng Anh)	A00		A01		D01		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	
<b>Các ngành/ chương trình đào tạo trình độ đại học - Hệ liên kết quốc tế</b>											
1	7520202QS	Kỹ thuật Điện – Điện tử (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
2	7340101QS	Quản trị Kinh doanh (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
3	7340303QS	Kế toán và Quản trị Tài chính (Sunderland - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
4	7510606QN	Logistics và Tài chính Thương mại (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
5	7340301QN	Kế toán Quốc tế (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
6	7340101QN	Quản trị Kinh doanh (Northampton - Anh)	A00		A01		D01		D90		15
7	7510203QT	CNKT Cơ Điện tử (Tongmyong – Hàn Quốc)	A00		A01		D01		D90		15
8	7510201QT	CNKT Cơ khí (Tongmyong – Hàn Quốc)	A00		A01		D01		D90		15
9	7510205QT	CNKT Ô tô (Tongmyong – Hàn Quốc)	A00		A01		D01		D90		15
10	7480201QT	Công nghệ Thông tin (Tongmyong – Hàn Quốc)	A00		A01		D01		D90		15
11	7340101QK	Quản trị Kinh doanh (Kettering – Mỹ)	A00		A01		D01		D90		15
12	7510301QK	CNKT Điện – Điện tử (Kettering – Mỹ)	A00		A01		D01		D90		15
13	7510201QK	CNKT Cơ khí (Kettering – Mỹ)	A00		A01		D01		D90		15
14	7480108QK	CNKT Máy tính (Kettering – Mỹ)	A00		A01		D01		D90		15
15	7510202QK	CNKT Chế tạo máy và Công nghiệp (Kettering – Mỹ)	A00		A01		D01		D90		15
16	7510103QA	CNKT Xây dựng (Adelaide – Úc)	A00		A01		D01		D90		15
17	7480201QA	Công nghệ Thông tin (Adelaide – Úc)	A00		A01		D01		D90		15
18	7510201QG	CNKT Cơ khí (Griffith – Úc)	A00		A01		D01		D90		15
19	7340101QE	Quản trị Kinh doanh (ESSCA – Úc)	A00		A01		D01		D90		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
4.	C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
5.	C20	Ngữ văn	Địa lý	Giáo dục công dân
6.	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
7.	D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
8.	D14	Ngữ văn	Lịch sử	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 2024 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.

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

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:

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

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: <https://xettuyenqt.hcmute.edu.vn> hoặc liên hệ trực tiếp tại trường.



TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH

Q. HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. LÊ HIỆU GIANG