

## THÔNG BÁO

### Về việc công bố điểm sàn đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy các phương thức xét tuyển năm 2024

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-ĐHSPTVL ngày 30/01/2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, Căn cứ đề án tuyển sinh năm 2024 của Hiệu trưởng trường Đại học SPKT Vĩnh Long;

Căn cứ Công văn số 1957/BGDĐT-GDDH ngày 26/4/2024 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục mầm non;

Căn cứ kết luận của Hội đồng tuyển sinh tại cuộc họp ngày 16/7/2024.

#### 1. Mức điểm đăng ký xét tuyển phương thức xét học bạ

Mức điểm nhận đăng ký xét tuyển ngành đào tạo đại trà, kỹ sư làm việc Nhật Bản, chất lượng cao (liên kết 2+2) chưa tính điểm ưu tiên đạt từ 18.0 điểm trở lên.

Riêng ngành Sư phạm công nghệ - mã ngành 7140246 đạt từ **24.0 điểm** trở lên (chưa cộng điểm ưu tiên) có điểm cả năm lớp 12 đạt giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp đạt từ 8.0 trở lên điểm và hạnh kiểm cả năm lớp 12 đạt từ khá trở lên.

#### 2. Mức điểm đăng ký xét tuyển từ kết quả điểm thi THPT

Mức điểm đăng ký xét tuyển (điểm sàn) các chương trình đào tạo đại trà, Kỹ sư làm việc Nhật Bản và chương trình chất lượng cao (liên kết 2+2) **đạt từ 15.0 điểm** trở lên đã cộng điểm ưu tiên theo quy định hiện hành; Điểm sàn ngành Sư phạm công nghệ - mã ngành 7140246 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Thời gian đăng ký và điều chỉnh nguyện vọng **từ ngày 18/7 đến 17 giờ ngày 30/7/2024.**

#### 3. Mức điểm đăng ký xét tuyển từ kết quả thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia HCM tổ chức năm 2024: Đạt từ 600 điểm trở lên (chưa tính điểm ưu tiên).

#### Danh mục các ngành đào tạo (Phụ lục 1)

##### Lưu ý:

- Mức điểm xét tuyển trên áp dụng chung cho tất cả các tổ hợp môn xét tuyển của mỗi ngành/nhóm ngành.

- Thí sinh có thể xem kết quả xét tuyển và các thông tin về hồ sơ nhập học trên website <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/ketquatrungtuyen>.

- Quý phụ huynh và thí sinh cần biết thêm thông tin chi tiết, xin liên hệ một trong các số điện thoại 0270 3862456; 0270 3820203; 0886 023649; 0886 031649; 0886 022649;

0886 026349; 0886 024349; 0886 025349 Facebook <https://www.facebook.com/spktvl/>;

Email [tuyensinh@vlute.edu.vn](mailto:tuyensinh@vlute.edu.vn);

##### Nơi nhận:

- Hội đồng tuyển sinh;
- Các đơn vị đào tạo;
- Thông báo Website Trường;
- Lưu: VT, Khảo thí và ĐBCLGD.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

HIỆU TRƯỞNG

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Minh Sang



# DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH NĂM 2024

## 1. Ngành đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển chương trình đại trà

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển/ Mã tổ hợp	
1	<b>Kinh tế</b> <i>(Chuyên ngành: kế toán thực hành; quản trị doanh nghiệp; tài chính - tín dụng ngân hàng)</i>	7310101	210	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)	
2	<b>Truyền thông đa phương tiện</b>	7320104	80		
3	<b>Kinh doanh quốc tế</b>	7340120	20		
4	<b>Thương mại điện tử</b>	7340122	25		
5	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</b>	7510203	30	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)	
6	<b>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH</b>	7510303	40		
7	<b>Công nghệ chế tạo máy</b>	7510202	20		
8	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	7510201	90		
9	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b> <i>(Chuyên ngành: công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông; kỹ thuật điện; kỹ thuật thiết kế vi mạch)</i>	7510301	110		
10	<b>Công nghệ thông tin</b> <i>(Chuyên ngành: Mạng máy tính và Truyền thông; Internet of Things - IoT, An toàn thông tin; Điện toán đám mây)</i>	7480201	320		
11	<b>Khoa học máy tính</b> <i>(Chuyên ngành: Trí tuệ nhân tạo; Khoa học dữ liệu)</i>	7480101	20		
12	<b>Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng</b>	7510605	50		
13	<b>Công nghệ kỹ thuật ô tô</b>	7510205	540		
14	<b>Kỹ thuật cơ khí động lực</b>	7520116	20		
15	<b>Kỹ thuật ô tô</b> <i>(Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô điện)</i>	7520130	60		
16	<b>Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)</b>	7510206	60		
17	<b>Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</b>	7510102	30		
18	<b>Công nghệ thực phẩm</b>	7540101	120		
19	<b>Thú y</b>	7640101	150		
20	<b>Công nghệ sinh học</b> <i>(Chuyên ngành: Công nghệ sinh học trong nông nghiệp công nghệ cao; Công nghệ sinh học trong thực phẩm; Kỹ thuật xét nghiệm Y-Sinh)</i>	7420201	20		(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
21	<b>Kỹ thuật hóa học</b> <i>(Chuyên ngành: Kỹ thuật hóa môi trường; Kỹ thuật hóa dược)</i>	7520301	15		
22	<b>Giáo dục học</b>	7140101	20		(1) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Văn, Sử, Địa (C00) (4) Văn, Sử, GDCD (C19)
23	<b>Công tác xã hội</b>	7760101	20		
24	<b>Du lịch</b>	7810101	50		
25	<b>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</b>	7810103	50		
26	<b>Luật</b>	7380101	60		
27	<b>Sư phạm công nghệ</b>	7140246	20	(1) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Văn, Địa (C04) (4) Toán, Văn, GDCD (C14)	
<b>Tổng cộng</b>			<b>2250</b>		



## 2. Ngành đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển chương trình đào tạo kỹ sư làm việc Nhật bản

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển/ Mã tổ hợp
1	<b>Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</b>	7510102_NB	10	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
2	<b>Công nghệ sinh học</b> (Chuyên ngành: Công nghệ sinh học trong nông nghiệp công nghệ cao; Công nghệ sinh học trong thực phẩm; Kỹ thuật xét nghiệm Y-Sinh)	7420201_NB	10	(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
3	<b>Công nghệ thực phẩm</b>	7540101_NB	10	
4	<b>Kỹ thuật cơ khí động lực</b>	7520116_NB	10	
5	<b>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH</b>	7510303_NB	10	
6	<b>Công nghệ chế tạo máy</b>	7510202_NB	10	(1) Toán, Lý, Hoá (A00)
7	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b> (Chuyên ngành: công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông; kỹ thuật điện; kỹ thuật thiết kế vi mạch)	7510301_NB	10	(2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
8	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	7510201_NB	10	
9	<b>Công nghệ kỹ thuật ô tô</b>	7510205_NB	100	
<b>Tổng cộng</b>			<b>180</b>	

## 3. Ngành đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển chương trình chất lượng cao (liên kết quốc tế 2+2 với trường đại học TONGMYONG-Hàn Quốc)

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển/ Mã tổ hợp
1	<b>Kinh tế</b> (Chuyên ngành: kế toán thực hành; quản trị doanh nghiệp; tài chính _tín dụng ngân hàng)	7310101_CLC	5	
2	<b>Khoa học máy tính</b> (Chuyên ngành: Trí tuệ nhân tạo; Khoa học dữ liệu)	7480101_CLC	5	
3	<b>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH</b>	7510303_CLC	5	
4	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</b>	7510203_CLC	5	
5	<b>Kỹ thuật cơ khí động lực</b>	7520116_CLC	5	
6	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	7510201_CLC	5	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
7	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b> (Chuyên ngành: công nghệ kỹ thuật điện tử- viễn thông, kỹ thuật điện, kỹ thuật thiết kế vi mạch)	7510301_CLC	5	
8	<b>Công nghệ thông tin</b>	7480201_CLC	5	
9	<b>Công nghệ kỹ thuật ô tô</b>	7510205_CLC	10	
10	<b>Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng</b>	7510605_CLC	5	





TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chi tiêu	Tổ hợp xét tuyển/ Mã tổ hợp
11	Công nghệ thực phẩm	7540101_CLC	5	(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Toán, Văn, Địa (C04)
12	Du lịch	7810101_CLC	5	(1) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Văn, Sử, Địa (C00) (4) Văn, Sử, GDCD (C19)
<b>Tổng cộng</b>			<b>65</b>	

