

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BÌNH VÀ XÃ HỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT VĨNH LONG



**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2024**

Mã trường tuyển sinh: **VLU**

Vĩnh Long, tháng 6/2024

PHỤ LỤC

I. Thông tin chung	1
1. Tên trường:.....	1
2. Mã trường: VLU	1
3. Địa chỉ các trụ sở:.....	1
4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo.....	1
5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo.....	1
6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh.....	1
7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp.....	1
8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất.....	4
9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo.....	8
10. Điều kiện bảo đảm chất lượng.....	10
11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh http://vlute.edu.vn	10
II. Tuyển sinh đào tạo chính quy	10
1. Tuyển sinh chính quy đại học.....	10
2. Tuyển sinh liên thông chính quy	39
III. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học	43
1. Liên thông từ trung cấp lên đại học.....	43
2. Liên thông từ cao đẳng lên đại học	46
3. Vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên.....	50

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2024

I. Thông tin chung

1. Tên trường:

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long là Trường đại học công lập thuộc hệ thống đào tạo Quốc dân, là Trường trung ương đóng tại thành phố Vĩnh Long, Trường trực thuộc Bộ Lao động Thương binh và xã hội quản lý ngân sách; Bộ Giáo dục đào tạo quản lý về chuyên môn.

2. Mã trường: VLU

3. Địa chỉ các trụ sở:

- Trụ sở chính: 73 Nguyễn Huệ - Phường 2 - TP Vĩnh Long - Tỉnh Vĩnh Long
- Trụ sở 2: 69 Phó Cơ Điều - Phường 3 – TP Vĩnh Long – Tỉnh Vĩnh Long

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo

- Trang thông điện tử của Trường: <http://www.vlute.edu.vn>
- Trang thông tin tuyển sinh <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/>

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo

Email: tuyensinh@vlute.edu.vn

Panpage: <http://www.facebook.com/tuyensinhvlute>

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh

Điện thoại: 0270 3862456; 0270 3820203; 0270 3862290

7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

STT	Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Trình độ	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp
1	Sản xuất và chế biến		120	126	106	0
1.1	Công nghệ thực phẩm (LKĐT nước ngoài)	Đại học	20	0	0	0
1.2	Công nghệ thực phẩm	Đại học	100	126	106	85.37
2	Thú y		150	140	184	0
2.1	Thú y	Đại học	150	140	184	89.67
3	Khoa học xã hội và hành vi		225	193	0	0

STT	Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Trình độ	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp
3.1	Kinh tế (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	1	0	0
3.2	Kinh tế	Đại học	200	192	0	0
4	Khoa học sự sống		20	21	10	0
4.1	Công nghệ sinh học	Đại học	20	21	10	80
5	Công nghệ kỹ thuật		965	995	769	0
5.1	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	Đại học	30	18	0	0
5.2	Công nghệ kỹ thuật giao thông	Đại học	20	0	0	0
5.3	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (LKĐT nước ngoài)	Đại học	20	0	0	0
5.4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Đại học	100	94	144	86.11
5.5	Công nghệ chế tạo máy	Đại học	40	11	10	80
5.6	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	0	0	0
5.7	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	Đại học	40	37	21	85.71
5.8	Công nghệ kỹ thuật ô tô (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	4	0	0
5.9	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	350	583	364	93.41
5.1	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Đại học	70	68	33	81.82
5.11	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	0	0	0
5.12	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	90	89	179	84.36
5.13	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (LKĐT nước ngoài)	Đại học	20	0	0	0
5.14	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	50	39	18	83.33
5.15	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (LKĐT nước ngoài)	Đại học	20	2	0	0
5.16	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Đại học	40	50	0	0

STT	Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Trình độ	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp
6	Kỹ thuật		265	82	0	0
6.1	Kỹ thuật cơ khí động lực (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	0	0	0
6.2	Kỹ thuật cơ khí động lực	Đại học	120	10	0	0
6.3	Kỹ thuật ô tô	Đại học	100	62	0	0
6.4	Kỹ thuật hoá học	Đại học	20	10	0	0
7	Máy tính và công nghệ thông tin		310	341	112	0
7.1	Khoa học máy tính (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	0	0	0
7.2	Khoa học máy tính	Đại học	40	8	0	0
7.3	Công nghệ thông tin (LKĐT nước ngoài)	Đại học	25	1	0	0
7.4	Công nghệ thông tin	Đại học	220	332	112	0
8	Kinh doanh và quản lý		60	25	0	0
8.1	Kinh doanh quốc tế	Đại học	30	0	0	0
8.2	Thương mại điện tử	Đại học	30	25	0	0
9	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên		45	27	0	0
9.1	Giáo dục học	Đại học	25	14	0	0
9.2	Sư phạm công nghệ	Đại học	20	13	0	0
10	Dịch vụ xã hội		30	13	21	0
10.1	Công tác xã hội	Đại học	30	13	21	76.19
11	Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân		160	87	29	0
11.1	Du lịch (LKĐT nước ngoài)	Đại học	20	1	0	0
11.2	Du lịch	Đại học	90	45	29	82.76
11.3	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Đại học	50	41	0	0
12	Báo chí và thông tin		30	67	0	0
12.1	Truyền thông đa phương tiện	Đại học	30	67	0	0

STT	Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Trình độ	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp
13	Pháp luật		50	50	0	0
13.1	Luật	Đại học	50	50	0	0
	Tổng		2430	2167	1231	0

8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

Đường link công khai thông tin tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của trường <http://vlute.edu.vn/vi/thong-tin-tuyen-sinh-dai-hoc-chinh-quy/>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất:

- Năm 2022: xét tuyển

- Năm 2023: xét tuyển

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
1	Nhóm ngành I						
1.1	Sư phạm công nghệ	20	0		20	13	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			25.25			19.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			25.25			19.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			25.25			19.0
	Văn, Toán, GD&ĐT			25.25			19.0
1.2	Quản lý giáo dục	25	0		25	0	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			
	Văn, Sử, GD&ĐT			15.0			
1.3	Giáo dục học	25	10		25	14	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			19.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			19.0
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			19.0
	Văn, Sử, GD&ĐT			15.0			19.0
2	Nhóm ngành II						
3	Nhóm ngành III						
3.1	Luật	50	58		50	50	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			15.0
	Văn, Sử, GDCD			15.0			15.0
3.2	Truyền thông đa phương tiện	30	34		30	67	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
3.3	Kinh doanh quốc tế	30	7		30	0	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			
3.4	Thương mại điện tử	30	0		30	25	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
4	Nhóm ngành IV						
4.1	Công nghệ sinh học	20	12		20	21	
	Toán, Hóa, Sinh			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5	Nhóm ngành V						
5.1	Công nghệ thông tin	210	333		220	332	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			16.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			16.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			16.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			16.0			15.0
5.2	Khoa học máy tính	50	14		40	8	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.3	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50	33		50	39	
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.4	Công nghệ chế tạo máy	40	14		40	11	
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.5	Công nghệ thực phẩm	100	144		100	126	
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Hóa học, Sinh học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.6	Công nghệ sau thu hoạch	20	0		20	0	
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Hóa học, Sinh học			15.0			
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			
5.7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	300	672		350	583	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			16.5			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			16.5			15.0
	Toán, Vật Lý, Hóa học			16.5			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			16.5			15.0
5.8	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100	97		100	94	
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.9	Công nghệ kỹ thuật cơ điện	40	27		40	37	
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.10	Công nghệ kỹ thuật điện, điện	90	105		90	89	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật Lý, Hóa học			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.11	Thú y	150	127		150	140	
	Toán, Hóa học, Sinh học			15.0			15.0
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.12	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	70	60		70	68	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.13	Công nghệ kỹ thuật giao	20	0		20	0	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			
5.14	Kỹ thuật cơ khí động lực	120	17		120	10	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.15	Kỹ thuật hóa học	20	0		20	10	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.16	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	30	12		30	18	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.17	Logistics và Quản lý chuỗi	40	25		40	50	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
5.18	Kỹ thuật ô tô	100	28		100	62	
	Toán, Lý, Hoá			15.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			15.0			15.0
6	Nhóm ngành VI						

STT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
7	Nhóm ngành VII						
7.1	Công tác xã hội	40	12		30	13	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			15.0
	Văn, Sử, GDCD			15.0			15.0
7.2	Du lịch	90	36		90	45	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			15.0
	Văn, Sử, GDCD			15.0			15.0
7.3	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ	50	45		50	41	
	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Toán, Vật lý, Tiếng Anh			15.0			15.0
	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí			15.0			15.0
	Văn, Sử, GDCD			15.0			15.0
7.4	Kinh tế	200	225		200	192	
	Toán, Lý, Hoá			16.0			15.0
	Toán, Lý, Tiếng Anh			16.0			15.0
	Toán, Văn, Tiếng Anh			16.0			15.0
	Toán, Ngữ văn, Địa			16.0			15.0
	Tổng	2160	2076		2200	2158	

9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021
2	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021
3	Công nghệ thông tin	7480201	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021
5	Công nghệ thực phẩm	7540101	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021
6	Công nghệ chế tạo máy	7510202	790/QĐ-BGDĐT	07/03/2014				2014	2021
7	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015				2015	2021
8	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015				2015	2021
9	Thú y	7640101	895/QĐ-BGDĐT	24/03/2016				2016	2021
10	Công tác xã hội	7760101	758/QĐ-BGDĐT	11/03/2016				2016	2021
11	Công nghệ sinh học	7420201	1291/QĐ-BGDĐT	14/04/2017				2017	2021
12	Sư phạm công nghệ	7140246	4466/QĐ-BGDĐT	20/10/2017				2017	2021
13	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	1291/QĐ-BGDĐT	14/04/2017				2017	2021
14	Du lịch	7810101	1668/QĐ-BGDĐT	26/04/2018				2018	2021
15	Luật	7380101	92A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	31/08/2020			Trường tự chủ QĐ	2020	2021
16	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	92B/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	31/08/2020			Trường tự chủ QĐ	2020	2021
17	Kinh tế	7310101	92A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	31/08/2020			Trường tự chủ QĐ	2020	2021
18	Kỹ thuật hoá học	7520301	92A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	31/08/2020			Trường tự chủ QĐ	2020	2021
19	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	55/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/03/2021			Trường tự chủ QĐ	2021	2021
20	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	55/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/03/2021			Trường tự chủ QĐ	2021	2021

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
21	Khoa học máy tính	7480101	55/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/03/2021			Trường tự chủ QĐ	2021	2021
22	Giáo dục học	7140101	55a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/03/2021			Trường tự chủ QĐ	2021	2021
23	Truyền thông đa phương tiện	7320104	17a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/02/2022			Trường tự chủ QĐ	2022	2022
24	Thương mại điện tử	7340122	17a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/02/2022			Trường tự chủ QĐ	2022	2022
25	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	17a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/02/2022			Trường tự chủ QĐ	2022	2022
26	Kỹ thuật ô tô	7520130	17a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/02/2022			Trường tự chủ QĐ	2022	2022
27	Kinh doanh quốc tế	7340120	17a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	18/02/2022			Trường tự chủ QĐ	2022	2022

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Phụ lục 1 đính kèm)

Đường link công khai các điều đảm bảo chất lượng <http://vlute.edu.vn>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh <http://vlute.edu.vn>

II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện dự tuyển sinh.

- Người học được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương.
- Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long và quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo đối với ngành sư phạm đào tạo giáo viên.
- + Đối với phương thức xét học bạ phải đạt 18.0 điểm trở lên theo tổ hợp môn (chưa tính điểm ưu tiên)
- + Đối với phương thức xét điểm thi THPT sẽ có thông báo sau khi có phổ điểm thi THPT năm 2024.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh toàn quốc

1.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

- Danh mục ngành tuyển sinh đại học chính quy: 27 ngành, bao gồm:

- 27 ngành chương trình đào tạo đại trà;
- 12 ngành chương trình đào tạo liên kết chất lượng cao.
- 09 ngành chương trình đào tạo kỹ sư làm việc Nhật bản.

Thí sinh được đăng ký nhiều phương thức

Phương thức 1: Chỉ tiêu xét tuyển tối thiểu 30% (dự kiến)

- Xét tuyển của kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024
- Xét tuyển từ kết quả thi THPT các năm trước (trừ ngành SP công nghệ-7140246)
- Phương thức 2: Chỉ tiêu xét tuyển tối thiểu 60% (dự kiến) Xét tuyển điểm của kết quả học tập-xét học bạ THPT cho tất cả các ngành tuyển sinh năm 2024
- Phương thức 3: Chỉ tiêu xét tối đa 9% (dự kiến) Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển
 - (3.1) Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo tất cả các ngành tuyển sinh năm 2024
 - (3.2) Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định riêng của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long đối với các ngành (trừ ngành Sư phạm công nghệ-7140246)
- Phương thức 4: Chỉ tiêu xét tuyển tối đa 1% (dự kiến) Xét tuyển của kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học quốc gia tổ chức đối với các ngành (trừ ngành Sư phạm công nghệ-7140246)

- **Đối với phương thức 1:** Thí sinh đăng ký xét tuyển trên hệ thống theo kế hoạch chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **Đối với phương thức 2:** Thí sinh đăng ký từ ngày 15/02/2024 bằng hình thức trực tuyến tại <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/> hoặc gửi hồ sơ qua đường Bưu điện hoặc đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long. Sau đó thí sinh phải tiếp tục đăng ký đăng ký nguyện vọng trên hệ thống theo kế hoạch chung của Bộ GDĐT.

- **Đối với phương thức 3 (3.1):** Thí sinh đăng ký bằng hình thức trực tuyến hoặc gửi hồ sơ qua đường Bưu điện hoặc đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long tại <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/>.

- **Đối với phương thức 3 (3.2):** Thí sinh đăng ký từ ngày 15/02/2024 bằng hình thức trực tuyến hoặc gửi hồ sơ qua đường Bưu điện hoặc đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long tại <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/>

- **Đối với phương thức 4:** Thí sinh đăng ký cùng lúc đăng ký thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia HCM tổ chức, trường hợp thí sinh chưa đăng ký cùng kỳ thi đánh giá năng lực có thể đăng ký bằng hình thức trực tuyến hoặc gửi hồ sơ qua đường Bưu điện hoặc đăng ký trực tiếp tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/> sau khi có kết quả thi đánh giá năng lực.

- Dự kiến các đợt xét tuyển phương thức 2, phương thức 3.2, phương thức 4: 15/4/2024; 15/5/2024; 15/6/2024 và đợt bổ sung (nếu có).

Thí sinh lưu ý:

- Mỗi phương thức có quy định về điều kiện và đối tượng khác nhau, nên Trường xét tuyển độc lập từng phương thức; việc xét tuyển phương thức này không ảnh hưởng đến phương thức khác; điểm chuẩn trúng tuyển của phương thức này không là điểm trúng tuyển của phương thức khác.

- Mỗi thí sinh được quyền đăng ký xét tuyển vào Trường bằng nhiều phương thức khác nhau, thí sinh trúng tuyển nguyện vọng cao nhất trong danh sách các nguyện vọng của phương thức đăng ký xét tuyển.
- Khi trúng tuyển và đã xác nhận nhập học thì thí sinh không được xét tuyển các đợt bổ sung ngược lại, nếu không trúng tuyển hoặc chưa xác nhận nhập học thì vẫn được xét tuyển ở phương thức khác của đợt bổ sung.
- Nếu một phương thức có nhiều đợt xét tuyển thì điểm trúng tuyển của đợt sau không được thấp hơn điểm trúng tuyển của đợt xét tuyển trước.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

1.4.1. Các ngành đào tạo chương trình đại trà

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
1	Đại học	Giáo dục học	7140101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A01		C00		C19		D01	
2	Đại học	Giáo dục học	7140101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A01		C00		C19		D01	
3	Đại học	Giáo dục học	7140101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
4	Đại học	Giáo dục học	7140101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
5	Đại học	Sư phạm công nghệ	7140246	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	13	A01		C04		C14		D01	
6	Đại học	Sư phạm công nghệ	7140246	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	7	A01		C04		C14		D01	
7	Đại học	Kinh tế	7310101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	63	A00		A01		C04		D01	
8	Đại học	Kinh tế	7310101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	20	TT							
9	Đại học	Kinh tế	7310101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
10	Đại học	Kinh tế	7310101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	126	A00		A01		C04		D01	
15	Đại học	Truyền thông đa phương tiện	7320104	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	24	A00		A01		C04		D01	
16	Đại học	Truyền thông đa phương tiện	7320104	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	7	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
17	Đại học	Truyền thông đa phương tiện	7320104	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	48	A00		A01		C04		D01	
18	Đại học	Truyền thông đa phương tiện	7320104	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
19	Đại học	Kinh doanh quốc tế	7340120	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A00		A01		C04		D01	
20	Đại học	Kinh doanh quốc tế	7340120	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
21	Đại học	Kinh doanh quốc tế	7340120	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A00		A01		C04		D01	
22	Đại học	Kinh doanh quốc tế	7340120	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
23	Đại học	Thương mại điện tử	7340122	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	7	A00		A01		C04		D01	
24	Đại học	Thương mại điện tử	7340122	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	2	TT							
25	Đại học	Thương mại điện tử	7340122	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
26	Đại học	Thương mại điện tử	7340122	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	15	A00		A01		C04		D01	
27	Đại học	Luật	7380101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	18	A01		C00		C19		D01	
28	Đại học	Luật	7380101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	36	A01		C00		C19		D01	
29	Đại học	Luật	7380101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
30	Đại học	Luật	7380101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	5	TT							
31	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A01		B00		C04		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
32	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
33	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
34	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A01		B00	TO	C04		D01	
39	Đại học	Khoa học máy tính	7480101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
40	Đại học	Khoa học máy tính	7480101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
41	Đại học	Khoa học máy tính	7480101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A00		A01		C04		D01	
42	Đại học	Khoa học máy tính	7480101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A00		A01		C04		D01	
47	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
48	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	96	A00		A01		C04		D01	
49	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	192	A00		A01		C04		D01	
50	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	31	TT							
55	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00		A01		C04		D01	
56	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	2	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
57	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	18	A00		A01		C04		D01	
58	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
63	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	54	A00		A01		C04		D01	
64	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
65	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	27	A00		A01		C04		D01	
66	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	8	TT							
75	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A00		A01		C04		D01	
76	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A00		A01		C04		D01	
77	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
78	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
83	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	2	TT							
84	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00		A01		C04		D01	
85	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
86	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	18	A00		A01		C04		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
91	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	53	TT							
92	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
93	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	162	A00		A01		C04		D01	
94	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	324	A00		A01		C04		D01	
103	Đại học	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	7510206	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
104	Đại học	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	7510206	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	36	A00		A01		C04		D01	
105	Đại học	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	7510206	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	5	TT							
106	Đại học	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	7510206	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	18	A00		A01		C04		D01	
107	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	33	A00		A01		C04		D01	
108	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	66	A00		A01		C04		D01	
109	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	10	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
110	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
119	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	12	A00		A01		C04		D01	
120	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	24	A00		A01		C04		D01	
121	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	3	TT							
122	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
131	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00		A01		C04		D01	
132	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	4	TT							
133	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	30	A00		A01		C04		D01	
134	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
139	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A00		A01		C04		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
140	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A00		A01		C04		D01	
141	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
142	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
151	Đại học	Kỹ thuật ô tô (Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô điện)	7520130	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	36	A00		A01		C04		D01	
152	Đại học	Kỹ thuật ô tô (Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô điện)	7520130	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	18	A00		A01		C04		D01	
153	Đại học	Kỹ thuật ô tô (Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô điện)	7520130	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	5	TT							
154	Đại học	Kỹ thuật ô tô (Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô điện)	7520130	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
155	Đại học	Kỹ thuật hóa học	7520301	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	4	A01		B00	TO	C04		D01	
156	Đại học	Kỹ thuật hóa học	7520301	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
157	Đại học	Kỹ thuật hóa học	7520301	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	9	A01		B00		C04		D01	
158	Đại học	Kỹ thuật hóa học	7520301	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
159	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	36	A01		B00	TO	C04		D01	
160	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	72	A01		B00		C04		D01	
161	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	11	TT							
162	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
171	Đại học	Thú y	7640101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	14	TT							
172	Đại học	Thú y	7640101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	45	A01		B00	TO	C04		D01	
173	Đại học	Thú y	7640101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	90	A01		B00		C04		D01	
174	Đại học	Thú y	7640101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
175	Đại học	Công tác xã hội	7760101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	6	A01		C00		C19		D01	

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
176	Đại học	Công tác xã hội	7760101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	12	A01		C00		C19		D01	
177	Đại học	Công tác xã hội	7760101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
178	Đại học	Công tác xã hội	7760101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
179	Đại học	Du lịch	7810101	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
180	Đại học	Du lịch	7810101	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	30	A01		C00		C19		D01	
181	Đại học	Du lịch	7810101	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	4	TT							
182	Đại học	Du lịch	7810101	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A01		C00		C19		D01	
187	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	4	TT							
188	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A01		C00		C19		D01	
189	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
190	Đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	30	A01		C00		C19		D01	

- **Tổ hợp môn xét tuyển và mã tổ hợp**

TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển	TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển
1	A00	Toán, Lý, Hoá	7	B00	Toán, Hóa, Sinh
2	A01	Toán, Lý, Tiếng Anh	6	C00	Văn, Sử, Địa
3	D01	Toán, Văn, Tiếng Anh	7	C19	Văn, Sử, GDCD
4	C04	Toán, Văn, Địa	8	C14	Toán, Văn, GDCD

- **Mã phương thức và tên phương thức:**

TT	Mã phương thức	Tên phương thức	Ghi chú
1	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	Xét theo tổ hợp môn
2	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	Xét theo tổ hợp môn
3	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	Xét theo quy chế tuyển sinh Điều 8 Thông tư 08
4	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long	Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt loại giỏi và hạnh kiểm đạt loại khá (riêng học sinh trường chuyên đạt giỏi khá)
5	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG- HCM tổ chức	Xét theo điểm đánh giá năng lực 2022 do ĐHQG- HCM tổ chức đạt từ 600 điểm trở lên đã công điểm ưu tiên

1.4.2. Các ngành đào tạo kỹ sư làm việc Nhật Bản

T T	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phươ ng thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
1	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A01		B00	TO	C04		D01	
2	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A01		B00		C04		D01	
3	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
4	Đại học	Công nghệ sinh học	7420201_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
5	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
6	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
7	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	
8	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
9	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
10	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
11	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
12	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	

T T	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phươ ng thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
13	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	
14	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
15	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
16	Đại học	Công nghệ chế tạo máy	7510202_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
17	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	30	A00	TO	A01		C04		D01	
18	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	60	A00		A01		C04		D01	
19	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	9	TT							
20	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
21	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	
22	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
23	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
24	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
25	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	
26	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	

T T	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phươ ng thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
27	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
28	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
29	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
30	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
31	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
32	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00	TO	A01		C04		D01	
33	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_NB	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A01		B00	TO	C04		D01	
34	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_NB	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
35	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_NB	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A01		B00		C04		D01	
36	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_NB	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							

- **Tổ hợp môn xét tuyển và mã tổ hợp**

TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển	TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển
1	A00	Toán, Lý, Hoá	7	B00	Toán, Hóa, Sinh
2	A01	Toán, Lý, Tiếng Anh	6	C00	Văn, Sử, Địa
3	D01	Toán, Văn, Tiếng Anh	7	C19	Văn, Sử, GDCD
4	C04	Toán, Văn, Địa	8	C14	Toán, Văn, GDCD

- **Mã phương thức và tên phương thức:**

TT	Mã phương thức	Tên phương thức	Ghi chú
1	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	Xét theo tổ hợp môn
2	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	Xét theo tổ hợp môn
3	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	Xét theo quy chế tuyển sinh Điều 8 Thông tư 08
4	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long	Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt loại giỏi và hạnh kiểm đạt loại khá (riêng học sinh trường chuyên đạt giỏi khá)
5	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG- HCM tổ chức	Xét theo điểm đánh giá năng lực 2022 do ĐHQG- HCM tổ chức đạt từ 600 điểm trở lên đã công điểm ưu tiên

1.4.3. Các ngành đào tạo chất lượng cao liên kết Trường Đại học YONGMYONG-Hàn Quốc

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
1	Đại học	Kinh tế	7310101_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
2	Đại học	Kinh tế	7310101_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
3	Đại học	Kinh tế	7310101_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
4	Đại học	Kinh tế	7310101_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
5	Đại học	Khoa học máy tính	7480101_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
6	Đại học	Khoa học máy tính	7480101_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
7	Đại học	Khoa học máy tính	7480101_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
8	Đại học	Khoa học máy tính	7480101_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
9	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
10	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
11	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
12	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
13	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
14	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
15	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
16	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
17	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
18	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
19	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
20	Đại học	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
21	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	2	A00		A01		C04		D01	
22	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
23	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
24	Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	6	A00		A01		C04		D01	
25	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
26	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
27	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
28	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
29	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
30	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
31	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chi tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
32	Đại học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
33	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
34	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
35	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
36	Đại học	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
37	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A00		A01		C04		D01	
38	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A00		A01		C04		D01	
39	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
40	Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
41	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A01		B00	TO	C04		D01	
42	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							
43	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							
44	Đại học	Công nghệ thực phẩm	7540101_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A01		B00		C04		D01	
45	Đại học	Du lịch	7810101_CLC	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	1	A01		C00		C19		D01	
46	Đại học	Du lịch	7810101_CLC	200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	2	A01		C00		C19		D01	
47	Đại học	Du lịch	7810101_CLC	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT	1	TT							

TT	Trình độ đào tạo	Tên ngành	Mã ngành	Mã phương thức XT	Tên phương thức XT	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp môn 4	
							Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính	Mã tổ hợp môn	Môn thi chính
48	Đại học	Du lịch	7810101_CLC	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức	1	NL1							

- Tổ hợp môn xét tuyển và mã tổ hợp

TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển	TT	Mã tổ hợp	Tổ hợp môn xét tuyển
1	A00	Toán, Lý, Hoá	7	B00	Toán, Hóa, Sinh
2	A01	Toán, Lý, Tiếng Anh	6	C00	Văn, Sử, Địa
3	D01	Toán, Văn, Tiếng Anh	7	C19	Văn, Sử, GDCD
4	C04	Toán, Văn, Địa	8	C14	Toán, Văn, GDCD

- Mã phương thức và tên phương thức:

TT	Mã phương thức	Tên phương thức	Ghi chú
1	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	Xét theo tổ hợp môn
2	200	Xét kết quả học tập THPT (học bạ)	Xét theo tổ hợp môn
3	301	Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh	Xét theo quy chế tuyển sinh Điều 8 Thông tư 08
4	303	Xét tuyển thẳng theo Đề án của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long	Xét dựa vào kết quả học tập cả năm lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt loại giỏi và hạnh kiểm đạt loại khá (riêng học sinh trường chuyên đạt giải khá)
5	402	Sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG- HCM tổ chức	Xét theo điểm đánh giá năng lực 2022 do ĐHQG-HCM tổ chức đạt từ 600 điểm trở lên đã công điểm ưu tiên

1.5 Ngưỡng đầu vào

1.5.1. Phương thức sử dụng kết quả điểm thi THPT

- Đối với các ngành đào tạo giáo viên: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào năm 2024 do Bộ GD&ĐT xác định và công bố sau khi có kết quả Kỳ thi THPT (*không quy định xếp loại học lực, không sử dụng điểm thi THPT các năm trước*).

- Đối với các ngành khác: Trường Đại học SPKT Vĩnh sẽ thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (*điểm sàn đăng ký xét tuyển*) khi có kết quả điểm thi THPT năm 2024, sử dụng kết quả điểm thi THPT các năm trước.

1.5.2. Phương thức sử dụng kết quả học tập THPT (xét học bạ)

Tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký đạt từ **18.0 điểm** trở lên (không cộng điểm ưu tiên); Riêng đối với ngành sư phạm công nghệ mã ngành-7140246 đạt từ **24.0 điểm** trở lên (không cộng điểm ưu tiên) và có điểm cả năm lớp 12 đạt giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT đạt từ 8.0 trở lên,

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường:

1.6.1. Mã trường: VLU

1.6.2. Phương thức 1: Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2024

Mã phương thức: 100

- Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi THPT năm 2024; xét tuyển từ kết quả thi THPT quốc gia các năm trước (trừ ngành sư phạm công nghệ-7140246);

- Xét theo tổ hợp môn (3 môn thi) do thí sinh đăng ký

- Không nhân hệ số môn thi.

a. Ngành xét tuyển: Tất cả 27 ngành trong danh mục ngành đào tạo năm 2024

b. Đối tượng:

Người học được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương.

c. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

- Đối với các ngành đào tạo giáo viên: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào năm 2024 do Bộ GD và ĐT xác định và công bố sau khi có kết quả Kỳ thi THPT (*không quy định xếp loại học lực*).

- Đối với các ngành khác ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh sẽ thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (*điểm sàn đăng ký xét tuyển*) khi có kết quả điểm thi THPT năm 2024.

d. Điểm xét tuyển: là tổng điểm các môn thi của tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (*Điều 7 của Quy chế tuyển sinh*) và làm tròn đến 2 chữ số thập phân, không nhân hệ số môn thi. Cách tính điểm xét tuyển cụ thể như sau:

$$\text{ĐXT} = \text{Điểm THPT}_{\text{môn1}} + \text{Điểm THPT}_{\text{môn2}} + \text{Điểm THPT}_{\text{môn3}} + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Trong đó

ĐXT: điểm xét tuyển;

Điểm THPT_{môn 1, môn 2, môn 3}: là điểm thi THPT của các môn trong tổ hợp xét tuyển;

Điểm_{ưu tiên}: Được tính theo quy định trong quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

e. Nguyên tắc xét tuyển:

- Thí sinh được đăng ký không giới hạn số nguyện vọng và phải xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (ưu tiên 1 là nguyện vọng cao nhất). Đối với từng ngành, các thí sinh được xét tuyển bình đẳng theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp, không phân biệt thứ tự ưu tiên của nguyện vọng đăng ký.

- Các chương trình đào tạo xét độc lập, thí sinh được đăng ký nhiều chương trình đào tạo.

- Mỗi thí sinh, tất cả các nguyện vọng đều được xét tuyển và chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng có ưu tiên cao nhất trong số các nguyện vọng đủ điều kiện trúng tuyển của từng chương trình đào tạo.

- Điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp môn trong cùng một ngành là bằng nhau và được xác định theo từng ngành. Điểm xét tuyển của thí sinh cuối cùng trong danh sách trúng tuyển được gọi là điểm chuẩn trúng tuyển của ngành đó.

f. Lệ phí đăng ký xét tuyển

- Lệ phí xét tuyển đợt 1: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Lệ phí xét tuyển các đợt bổ sung: 30.000đ/hồ sơ (*mỗi hồ sơ thí sinh được đăng ký nhiều nguyện vọng*).

g. Thời gian ĐKXT Đợt 1:

- Thời gian đăng ký: theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo, điều chỉnh và bổ sung NVXT không giới hạn số lần; Thí sinh sử dụng tài khoản đã được cấp để xử lý thông tin (nhập, sửa, xem) thông tin của thí sinh trên hệ thống theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo từ 18/7/2024 đến 17 giờ ngày 30/7/2024.

- Xác nhận số lượng, thứ tự nguyện vọng xét tuyển trên hệ thống theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Hướng dẫn đăng tải tại Hệ thống hoặc trên cổng dịch vụ công)

- Thí sinh được đăng ký nguyện vọng vào nhiều ngành, nhiều trường khác nhau không hạn chế số lượng, nhưng phải sắp xếp các nguyện vọng theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp. Trong trường hợp nhiều nguyện vọng đủ điều kiện trúng tuyển, thí sinh chỉ được công nhận trúng tuyển và gọi nhập học theo nguyện vọng cao nhất.

Lưu ý: Thí sinh thể hiện nguyện vọng của mình qua những lựa chọn trên hệ thống hỗ trợ tuyển sinh (theo hướng dẫn của Bộ GDĐT) như sau:

Các nguyện vọng của thí sinh ĐKXT vào các CSĐT được xếp thứ tự từ 1 đến hết (nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất), thí sinh lựa chọn căn cứ để xét tuyển, bao gồm các thông tin: Thứ tự nguyện vọng; Mã trường, Tên trường; Mã nhóm ngành, ngành hoặc chương trình; Tên nhóm ngành, ngành hoặc chương trình; và căn cứ để xét tuyển đối với các nguyện vọng đã đăng kí phải phù hợp với yêu cầu, điều kiện của CSĐT (Kết quả thi tốt nghiệp THPT, Kết quả học tập cấp THPT, Kết quả kỳ thi độc lập, Kết quả đánh giá năng lực, Kết quả đánh giá tư duy, Kết quả khác...).

1. 6.3. Phương thức 2: Xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT (xét học bạ)

Mã phương thức: 200

+ Xét tuyển dựa vào điểm trung bình môn của 5 học kỳ bậc THPT (*trừ học kỳ 2 lớp 12*) của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký.

+ Thí sinh nước ngoài xét tuyển dựa kết quả học tập các môn bậc THPT (tất cả các năm học THPT, không tính theo tổ hợp môn)

a. Ngành xét tuyển:

- Tất cả 27 ngành trong danh mục ngành đào tạo năm 2024

- Chương trình đào tạo (chương trình chất lượng cao liên kết 2+2 với Đại học

Tomgmyong-Hàn Quốc, do trường Đại học SPKT Vĩnh Long và Tomgmyong-Hàn Quốc cấp bằng; Chương trình kỹ sư làm việc Nhật bản

b. Đối tượng: Người học được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam hoặc có bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương.

c. Điều kiện đăng ký xét tuyển: Tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký đạt từ **18.0 điểm** trở lên (không cộng điểm ưu tiên); Riêng đối với ngành sư phạm công nghệ mã ngành-7140246 đạt từ **24.0 điểm** trở lên (không cộng điểm ưu tiên) và có điểm cả năm lớp 12 đạt giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT đạt từ 8.0 trở lên. Cách tính điểm theo công thức

$$X_t = \sum_{i=1}^3 M_i + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Trong đó:

- X_t : Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- M_i : Điểm trung bình 5 học kỳ (lớp 10, lớp 11, học kỳ 1 lớp 12) của môn thứ i , tính theo công thức:

$$M_i = \frac{HK1L10+HK2L10+HK1L11+HK2L11+HK1L12}{5}$$

+ HK1, HK2: học kỳ 1, học kỳ 2
 + L10, L11, L12: lớp 10, lớp 11, lớp 12

- Điểm ưu tiên: Được tính theo quy định trong quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Riêng Thí sinh nước ngoài tốt nghiệp THPT có điểm trung bình trong các môn học của bậc THPT đạt từ 6.0 trở lên (không tính điểm ưu tiên) được đăng ký xét tuyển vào các ngành và chương trình trình đào tạo.

Ví dụ: Thí sinh Nguyễn Văn B đăng ký xét tuyển theo tổ hợp môn: Toán, Lý, Hoá (A00)

Môn	Toán					Lý					Hóa					Điểm đăng ký xét tuyển
	Lớp 10		Lớp 11		Lớp 12	Lớp 10		Lớp 11		Lớp 12	Lớp 10		Lớp 11		Lớp 12	
	HK 1	HK 2	HK 1	HK 2	HK 1	HK 1	HK 2	HK 1	HK 2	HK 1	HK 1	HK 2	HK 1	HK 2	HK 1	
ĐTBmh (5HK)	7.5	7.6	7.8	7.5	8.0	7.4	7.9	8.2	8.0	8.1	6.7	7.2	7.7	8.2	8.1	7.68+
Điểm xét tuyển	(7.5+7.6+7.8+7.5+8.0)/5=7.68					(7.4+7.9+8.2+8.0+8.1)/5=7.92					(6.7+7.2+7.7+8.2+8.1)/5=7.58					7.92+
																7.58=
																23.18

d. Điểm xét tuyển: là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển, cộng với điểm ưu tiên (đối tượng ưu tiên, khu vực ưu tiên quy định tại Điều 7 của Quy chế tuyển sinh hiện hành). Không nhân hệ số và tính theo công thức:

$$DXT = (\text{Điểm M1} + \text{Điểm M2} + \text{Điểm M3}) + \text{Điểm ưu tiên}$$

e. Nguyên tắc xét tuyển:

- Thí sinh được đăng ký nhiều nguyện vọng và phải xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (ưu tiên 1 là nguyện vọng cao nhất). Đối với từng ngành, các thí sinh được xét tuyển bình đẳng theo điểm xét tuyển. Xét theo điểm từ cao xuống thấp.

- Mỗi thí sinh, tất cả các nguyện vọng đều được xét tuyển và chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng có ưu tiên cao nhất trong số các nguyện vọng đủ điều kiện trúng tuyển của từng chương trình đào tạo.

- Điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp xét tuyển trong cùng một ngành là bằng nhau và được xác định theo ngành. Điểm xét tuyển của thí sinh cuối cùng trong danh sách trúng tuyển được gọi là điểm chuẩn trúng tuyển của ngành đó.

f. Lệ phí đăng ký: 30.000đ/hồ sơ.

g. Hồ sơ và thời gian đăng ký xét tuyển:

- Hồ sơ:

- + Mẫu phiếu đăng ký xét tuyển (*theo mẫu của trường*).
- + Bản photo học bạ THPT (*có công chứng*).
- + Giấy chứng minh nhân dân/CCCD (*có công chứng*).
- + Bản photo có công chứng bằng tốt nghiệp THPT (*đối với thí sinh tốt nghiệp từ năm 2022 trở về trước*).
- + Giấy khai sinh (*có công chứng*).
- + Giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên (*có công chứng nếu có*)

- Thời gian đăng ký xét tuyển: nhận hồ sơ từ ngày 15/02/2024, dự kiến các đợt xét tuyển: Đợt 1: 15/4/2024; Đợt 2: 15/5/2024; Đợt 3: 15/6/2024 và đợt bổ sung (nếu có) kết quả từng đợt xét tuyển được công bố tại website của Trường.

- Hình thức nộp hồ sơ:

- + **Cách 1:** Nộp trực tiếp tại trường Đại học SPKT Vĩnh Long.
- + **Cách 2:** Gửi hồ sơ qua đường bưu điện theo địa chỉ trường Đại học SPKT Vĩnh Long số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, TP Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.
- + **Cách 3:** Đăng ký trực tuyến tại website <http://tuyensinh.vlute.edu.vn/> của trường Đại học SPKT Vĩnh Long (VLU), thí sinh cần chuẩn bị: *ảnh học bạ 5 học kỳ (chụp từng trang, rõ ràng đầy đủ điểm các môn học và xếp loại học lực, hạnh kiểm); ảnh CMND/thẻ CCCD; ảnh Giấy khai sinh, ảnh bằng tốt nghiệp THPT (nếu thí sinh tốt nghiệp các năm trước)*. khi xác nhận nhập học thí sinh phải mang theo hồ sơ gốc để trường kiểm tra đối chiếu.

1.6.4. Phương thức 3: Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng

Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Mã phương thức: 301

1.6.4.1. Tuyển thẳng:

- Đối tượng: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT thuộc các đối tượng sau được tuyển thẳng vào đại học hệ chính quy tất cả các ngành tuyển sinh năm 2024:

a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc;

b) Thí sinh đã trúng tuyển vào Trường ĐHSPT Vĩnh Long nhưng có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ;

c) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

d) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội cử đi; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

e) Đối với thí sinh là người nước ngoài có kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

1.6.4.2. Ưu tiên xét tuyển

Điều kiện:

- Thí sinh có tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 và đã tốt nghiệp THPT;
- Có kết quả các môn thi văn hóa ứng với tổ hợp môn thi của ngành đăng ký ưu tiên xét tuyển tối thiểu bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định và không có môn nào từ 1,0 điểm (thang điểm 10) trở xuống;

Đối tượng: Thí sinh có đủ các điều kiện trên và thuộc các đối tượng sau được ưu tiên xét tuyển vào đại học hệ chính quy:

- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế hoặc các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế được ưu tiên xét tuyển vào ngành học do thí sinh đăng ký xét tuyển.

- **Lệ phí đăng ký:** Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **Hồ sơ và thời gian đăng ký:** Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

1.6.4.3. Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long:

Mã phương thức: 303

- **Đối tượng:** Học sinh tốt nghiệp THPT năm 2024 các ngành đào tạo tuyển sinh năm 2024 (trừ ngành sư phạm công nghệ-7140246);

- **Điều kiện đăng ký xét tuyển:**

+ **Đối tượng thứ 1:** Tốt nghiệp THPT năm 2024 có học lực đạt loại giỏi cả năm lớp 11, học kỳ 1 lớp 12 bậc THPT và hạnh kiểm cả năm lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt loại khá trở lên; Riêng học sinh trường THPT chuyên học lực và hạnh kiểm đạt loại khá trở lên cả năm lớp 11, học kỳ 1 lớp 12.

+ **Đối tượng thứ 2:** Học sinh tốt nghiệp THPT 2024 và đạt giải nhất, nhì, ba học sinh giỏi cấp tỉnh một trong các môn Toán, Văn, Lý, Hoá, Sinh, Tiếng Anh hoặc đạt giải nhất, nhì, ba cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp tỉnh.

- **Lệ phí đăng ký:** 30.000đ/hồ sơ.

- **Thời gian đăng ký:** Từ ngày 15/02/2024; dự kiến các đợt xét tuyển:

Đợt 1: 15/4/2024; Đợt 2: 15/5/2024; Đợt 3: 15/6/2024 và đợt bổ sung (nếu có) kết quả từng đợt xét tuyển được công bố tại website của Trường.

1.6.5. Phương thức 4: Xét tuyển của kỳ thi đánh giá năng lực

Mã phương thức: 402

Xét tuyển từ kết quả đánh giá năng lực của các trường Đại học quốc gia HCM, Hà Nội

- **Đối tượng:** Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;

- **Điều kiện đăng ký:** Thí sinh tham dự kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia HCM, Hà Nội đạt từ 600 điểm trở lên (theo thang điểm 120.000 điểm, đạt 50% tổng điểm đánh giá năng lực, đã cộng điểm ưu tiên theo quy chế tuyển sinh hiện hành).

- Các ngành xét tuyển năm 2024 của Trường (trừ ngành sư phạm công nghệ-7140246)

- **Hồ sơ và thời gian đăng ký xét tuyển**

Hồ sơ:

+ Mẫu phiếu đăng ký xét tuyển (*theo mẫu của trường*).

+ Giấy chứng minh nhân dân (*có công chứng*);

+ Giấy báo điểm đánh giá năng lực (*bản sao*), khi nhập học phải nộp bản chính.

+ Giấy khai sinh (*có công chứng*).

+ Giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên (*có công chứng, nếu có*).

- **Thời gian đăng ký xét tuyển:** Sau khi có kết quả đánh giá năng lực của Đại học quốc gia HCM và Hà Nội.

- **Hình thức nộp hồ sơ:**

+ **Cách 1:** Nộp trực tiếp tại trường Đại học SPKT Vĩnh Long.

+ **Cách 2:** Gửi hồ sơ qua đường bưu điện theo địa chỉ trường Đại học SPKT Vĩnh Long số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, TP Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Trường tổ chức xét tuyển nhiều đợt theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long.

1.8. Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Điều 7 của Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 và Quy chế tuyển sinh của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long; Đề án tuyển sinh năm 2024 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

1.9. Lệ phí xét tuyển: Theo quy định hiện hành của Bộ GDĐT và quy định của Trường Đại học SPKT Vĩnh Long.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí (dự kiến mức học năm sau tăng khoảng 10% so với năm liền trước)

Chương trình đào tạo	Mức học phí năm học 2023 – 2024	Học phí học kỳ 1 năm học 2023-2024
I. Liên kết đào tạo quốc tế (2+2)		
- Học tại trường Đại học SPKT Vĩnh Long	540.000đ/tín chỉ	10.260.000đ

Chương trình đào tạo	Mức học phí năm học 2023 – 2024	Học phí học kỳ 1 năm học 2023-2024
- Học tại trường Đại học Tongmyong - Hàn Quốc (dự kiến)	3.603.000won/hk	
II. Đại học chính quy chương trình kỹ sư làm việc nhật bản		
- Học tiếng nhật	19.200.000đ/toàn khóa học	2.400.000đ
- Các học phần còn lại	540.000đ/tín chỉ	8.640.000đ
III. Đại học chính quy		
1. Nhóm các ngành Sư phạm		
- Nhóm ngành kinh tế, quản lý, xã hội	0	Miễn học phí
- Nhóm ngành Công nghệ, kỹ thuật	0	Miễn học phí
2. Nhóm các ngành ngoài Sư phạm		
- Khối ngành I: Khoa học Giáo dục và Đào tạo giáo viên (trừ các ngành sư phạm)	390.000đ/tín chỉ	7.410.000đ
- Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý, pháp luật	390.000đ/tín chỉ	7.410.000đ
- Khối ngành IV: Khoa học sự sống, khoa học tự nhiên	400.000đ/tín chỉ	7.600.000đ
- Khối ngành V: Toán, thống kê máy tính, công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật, kỹ thuật sản xuất và chế biến, kiến trúc và xây dựng, nông lâm nghiệp và thủy sản, thú y	430.000đ/tín chỉ	8.170.000đ
- Khối ngành VII: Nhân văn, khoa học xã hội và hành vi, báo chí và thông tin, dịch vụ xã hội, du lịch, khách sạn, thể dục thể thao, dịch vụ vận tải, môi trường và bảo vệ môi trường	420.000đ/tín chỉ	7.980.000đ

1.11. Thời gian dự kiến các đợt tuyển sinh trong năm:

- Các đợt xét tuyển phương thức học bạ THPT và các phương thức khác: 15/3/2024; 15/4/2024; 15/5/2024; 15/6/2024 và các Đợt bổ sung (nếu có trường sẽ thông báo)
- Các đợt xét tuyển điểm thi THPT: Thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo

2. Tuyển sinh liên thông chính quy

1. Đối tượng tuyển sinh:

- Người đã tốt nghiệp trình độ trung cấp liên thông lên trình độ đại học hình thức chính quy (người tốt nghiệp trung cấp nghề không thuộc đối tượng này).
- Người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng liên thông lên trình độ đại học hình thức chính quy (người tốt nghiệp cao đẳng nghề không thuộc đối tượng này).
- Người đã tốt nghiệp trình độ đại học, học liên thông để nhận thêm một bằng tốt nghiệp đại học hình thức chính quy.

2. Chế độ ưu tiên: Thí sinh được hưởng chế độ ưu tiên về đối tượng và khu vực tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh đại học hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. Ngành xét tuyển:

- Tổng chỉ tiêu **200**, được phân bổ theo từng lĩnh vực.
- Danh mục ngành tuyển sinh, tổ hợp xét tuyển, chỉ tiêu theo ngành hoặc lĩnh vực.

TT	Ngành đào tạo	Mã Ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu			TỔNG
				TC liên thông ĐH	CĐ liên thông ĐH	Đại học trở lên (ngành khác)	
1	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	A00, A01, D01, C04	2	3	5	10
2	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và TĐH	7510303	A00, A01, D01, C04	2	3	5	10
3	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	A00, A01, D01, C04	2	3	5	10
4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	A00, A01, D01, C04	2	3	20	25
5	Công nghệ thông tin	7480201	A00, A01, D01, C04	2	3	20	25
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	A00, A01, D01, C04	2	3	25	30
7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	7510206	A00, A01, D01, C04	2	3	5	10
8	Công nghệ thực phẩm	7540101	B00, A01, D01, C04	2	3	5	10
9	Thú y	7640101	A01, D01, C00, C19	2	3	5	10
10	Công tác xã hội	7760101	A01, D01, C00, C19	2	3	5	10
11	Du lịch	7810101	A01, D01, C00, C19	2	3	5	10
12	Luật	7380101	A01, D01, C00, C19	2	3	25	30
13	Kinh tế	7310101	A00, A01, D01, C04	2	3	5	10
TỔNG CỘNG				26	39	145	200

4. Mức học phí: Mức học phí bằng với mức học phí đại học hình thức chính quy chương trình đào tạo đại trà tương ứng mỗi ngành. Sinh viên đóng học phí theo số tín chỉ đăng ký học trong từng học kỳ.

5. Tổ chức đào tạo:

- Tổ chức đào tạo theo chương trình đại trà, học chế tín chỉ, hình thức chính quy. Sau khi trúng tuyển, sinh viên liên thông học tập trung liên tục tại Trường cùng với sinh viên đại học chính quy; được xét miễn và công nhận điểm tương đương đối với những khối lượng kiến thức đã học ở trình độ trung cấp, cao đẳng hoặc đại học.
- Khi tốt nghiệp, sinh viên được cấp bằng tốt nghiệp đại học chính quy và tên ngành đào tạo được ghi theo ngành tuyển sinh.

6. Phương thức tuyển sinh:

- Tuyển thẳng thí sinh đã tốt nghiệp đại học chính quy Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long;
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (*còn gọi là xét học bạ*).

6.1. Điểm xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT:

Điểm xét tuyển (ĐXT) là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký, cộng với điểm ưu tiên. Không nhân hệ số được tính theo công thức:

$$\text{ĐXT} = (\text{Điểm } M_1 + \text{Điểm } M_2 + \text{Điểm } M_3) + \text{Điểm ưu tiên}$$

Trong đó:

- + M_1, M_2, M_3 lần lượt là các môn trong tổ hợp xét tuyển do thí sinh đăng ký;
- + Điểm mỗi môn (Điểm M) là trung bình cộng điểm trung bình môn cả năm của năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12; làm tròn đến hai chữ số thập phân:

$$\text{Điểm } M = \frac{\text{ĐTB Môn}_{L10} + \text{ĐTB Môn}_{L11} + \text{ĐTB Môn}_{L12}}{3}$$

(ĐTB Môn là Điểm trung bình môn cả năm của lớp 10, lớp 11 và lớp 12; không sử dụng điểm kiểm tra lại)

6.2. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

Đối với những ngành đào tạo:

$$(\text{Điểm } M_1 + \text{Điểm } M_2 + \text{Điểm } M_3) \geq 15 \text{ điểm (Không tính điểm ưu tiên)}$$

6.3. Nguyên tắc xét tuyển:

- Mỗi thí sinh được đăng ký tối đa 2 ngành và xếp thứ tự ưu tiên. Thí sinh được xét trúng tuyển duy nhất ở ngành có thứ tự ưu tiên cao nhất trong số những ngành đủ điểm trúng tuyển.
- **Tuyển thẳng:** thí sinh tốt nghiệp đại học chính quy Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long được xét tuyển thẳng nếu đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào. Nếu số lượng thí sinh nhiều hơn chỉ tiêu thì áp dụng tiêu chí phụ là điểm trung bình chung toàn khóa của bảng điểm trình độ đại học; những thí sinh không được tuyển thẳng được xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT (*điểm trung bình chung được quy đổi tuyển tính sang thang điểm 10*);

- **Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT:** Điểm trúng tuyển được xác định theo từng ngành/lĩnh vực (*điểm trúng tuyển từng ngành trong cùng lĩnh vực bằng nhau và điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp xét tuyển trong cùng 1 ngành là bằng nhau*). Những thí sinh đăng ký xét tuyển trong cùng ngành hoặc lĩnh vực được xét tuyển theo ĐXT từ cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu của ngành hoặc lĩnh vực. Nếu có nhiều thí sinh cùng bằng ĐXT, Trường xét thêm tiêu chí phụ là dựa vào điểm trung bình chung toàn khóa của bảng điểm trình độ trung cấp, cao đẳng hoặc đại học của những thí sinh này (*điểm trung bình chung được quy đổi tuyển tính sang thang điểm 10*);

7. Đăng ký xét tuyển: (*Hồ sơ và phí đã nộp không hoàn lại*)

7.1. Xét tuyển Đợt 1:

- Nhận hồ sơ đăng ký từ ngày **01/6/2024** đến hết ngày **15/7/2024**
- Dự kiến công bố kết quả ngày **20/7/2024**; học chính thức từ ngày **05/9/2024** (dự kiến);
- Đợt 1 chưa xét tuyển các ngành đào tạo giáo viên.

7.2. Xét tuyển Đợt 2:

- Nhận hồ sơ đăng ký từ ngày **15/7/2024** đến hết ngày **17/8/2024**;
- Dự kiến công bố kết quả ngày **21/8/2024**; học chính thức từ ngày **15/9/2024** (dự kiến);
- Đợt 2 xét tuyển tất cả các ngành theo danh mục ngành tuyển sinh. Chỉ tiêu xét tuyển còn lại sau khi xét tuyển Đợt 1.

7.3. Phí đăng ký hồ sơ và xét tuyển:

- Phí hồ sơ 50.000 đồng/hồ sơ;
- Phí xét tuyển 300.000 đồng/hồ sơ;

7.4. Hồ sơ đăng ký:

- Phiếu đăng ký xét tuyển liên thông (*theo mẫu*);
- 03 ảnh 4x6cm (*chụp trong thời gian 6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ*);
- 01 bản photo Thẻ Căn cước công dân;
- 01 bản photo Học bạ THPT hoặc bảng kết quả học tập THPT;
- 01 bản sao có chứng thực Bằng tốt nghiệp THPT;
- 01 bản sao có chứng thực Bằng tốt nghiệp trung cấp hoặc cao đẳng hoặc đại học;
- 03 bản sao có chứng thực Bảng điểm trung cấp hoặc cao đẳng hoặc đại học;
- 03 bản sao có chứng thực Chứng chỉ Giáo dục quốc phòng và an ninh hoặc Giấy xác nhận hoàn thành chương trình Giáo dục quốc phòng và an ninh;
- 03 bản sao có chứng thực Chứng chỉ Giáo dục thể chất hoặc Giấy xác nhận hoàn thành chương trình Giáo dục thể chất;
- 01 bản photo hồ sơ minh chứng thuộc đối tượng ưu tiên, khu vực tuyển sinh (*nếu có*).

7.5. Cách nộp hồ sơ và phí đăng ký:

- Cách 1: Nộp hồ sơ và phí đăng ký trực tiếp tại Trung tâm tư vấn tuyển sinh.
- Cách 2: Gửi hồ sơ đăng ký (*kèm theo bản photo chứng từ chuyển khoản phí đăng ký*) bằng dịch vụ bưu điện (*chuyển phát nhanh*) đến Trường Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long (*xem địa chỉ liên hệ*).

Tài khoản nhận phí đăng ký của Trường như sau:

Tên tài khoản (người thụ hưởng): **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT VĨNH LONG**

Số tài khoản: **126000057091**

Ngân hàng **TMCP Công Thương Việt Nam (VietinBank)** chi nhánh Vĩnh Long

Nội dung chuyển tiền: **XTLT – Tên – số CMND/CCCD**

Lưu ý: Thí sinh ghi đúng nội dung chuyển tiền như trên nếu ghi không đúng sẽ gặp khó khăn trong việc kiểm tra đối chiếu.

8. Địa chỉ liên hệ và gửi hồ sơ:

Trung tâm tư vấn tuyển sinh - Trường Đại học SPKT Vĩnh Long

Số 73, đường Nguyễn Huệ, phường 2, Tp Vĩnh Long tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 0270-3862456

E-mail: tuyensinh@vlute.edu.vn

Di động: 0886032649 (gặp cô Huệ)

Website: <https://vlute.edu.vn>

9. Nguyên tắc xét miễn và công nhận điểm học phần:

Trường Đại học SPKT Vĩnh Long công khai tiêu chí, quy trình và kết quả công nhận giá trị chuyển đổi kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng được miễn trừ khi học chương trình đào tạo liên thông đối với từng người học. Thí sinh trúng tuyển được xem xét miễn và công nhận điểm học phần dựa trên các nguyên tắc sau:

- Chỉ xem xét và công nhận giá trị chuyển đổi kết quả học tập và khối lượng kiến thức được miễn trừ cho các học phần trong CTĐT sẽ học mà trong CTĐT đã học trước người học đã tích lũy được có nội dung và khối lượng tương đương hoặc lớn hơn. Khối lượng tín chỉ tối đa được công nhận, chuyển đổi không được quá 50% khối lượng học tập tối thiểu của CTĐT; riêng đối với các ngành đào tạo giáo viên thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Đối với các học phần điều kiện, điểm xét miễn là điểm “M”.
- Kết quả điểm xét miễn được ghi nhận trong bảng kết quả học tập toàn khóa của sinh viên. Trừ các học phần điều kiện và học phần có điểm M, kết quả điểm xét miễn học phần được sử dụng để tính điểm trung bình chung tích lũy.

Mẫu số 1.**III. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học****1. Liên thông từ trung cấp lên đại học****1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh**

- Người đã có bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông và đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển;
- Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp ngành nghề thuộc cùng nhóm ngành dự tuyển và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa cấp THPT theo quy định của pháp luật;

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển**1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo**

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7310101	Kinh tế	500	Sử dụng phương thức khác	20	54/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	04/05/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2020
2	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	500	Sử dụng phương thức khác	10	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
3	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	500	Sử dụng phương thức khác	30	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
4	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	500	Sử dụng phương thức khác	10	1291/QĐ-BGDĐT	14/4/2017	Bộ GD và ĐT	2017
5	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Sử dụng phương thức khác	20	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
6	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	500	Sử dụng phương thức khác	20	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
7	Đại học	7810101	Du lịch	500	Sử dụng phương thức khác	10	1668/QĐ-BGDĐT	26/4/2018	Bộ GD và ĐT	2018
TỔNG						120				

1.5. Ngưỡng đầu vào:

- Xét tuyển dựa vào kết quả điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ trung cấp
- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển: Điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ trung cấp lớn hơn hoặc bằng 5,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 10) và 2,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 4).

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường

a) Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

- + Đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.
- + Đã tốt nghiệp trung cấp

b) Hồ sơ đăng ký gồm:

- + Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của trường).
- + Bản sao giấy khai sinh.
- + Bản photo CMND/CCCD có công chứng.
- + Bản photo có công chứng bằng tốt nghiệp trung cấp
- + Phiếu điểm chương trình đào tạo đã tốt nghiệp.
- + Giấy xác nhận đối tượng ưu tiên (nếu có).

1.7. Tổ chức tuyển sinh:

a) Thời gian nhận hồ sơ:

Theo các đợt tuyển sinh năm 2024.

b) Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển

- Cách 1: Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh
- Cách 2: Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trung tâm tư vấn tuyển sinh của trường
- Cách 3: Đăng ký trực tuyến tại link vlv.vlute.edu.vn

1.8. Chính sách ưu tiên:

Thực hiện theo điều 7 Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ban hành ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế tuyển sinh của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

- Mức học phí dự kiến năm học 2024-2025 từ 528.000đ/tín chỉ đến 615.000đ/tín chỉ tùy theo nhóm ngành, mức học phí thu theo quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Sau khi trúng tuyển, học viên thực hiện nghĩa vụ đóng học phí theo thông báo của Nhà trường.

- Mức học phí có thể điều chỉnh theo lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo Nghị định của Chính phủ.

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm:

- Tuyển sinh đợt 1: 31/5/2024
- Tuyển sinh đợt 2: 31/10/2024
- Tuyển sinh đợt 3: 31/12/2024

1.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh

Căn cứ các văn bản hướng dẫn của Bộ Giáo Dục và Đào tạo, hồ sơ đăng ký xét tuyển của thí sinh Hội đồng tuyển sinh xét tuyển công bằng, minh bạch đối với từng thí sinh không để thí sinh nào mất cơ hội xét tuyển.

2. Liên thông từ cao đẳng lên đại học

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng, cao đẳng nghề liên thông lên đại học vừa làm vừa học

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

2.5. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7540101	Công nghệ thực phẩm	500	Sử dụng phương thức khác	20	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
2	Đại học	7640101	Thú y	500	Sử dụng phương thức khác	30	895/QĐ-BGDĐT	24/3/2016	Bộ GD và ĐT	2016
3	Đại học	7310101	Kinh tế	500	Sử dụng phương thức khác	20	54/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	04/05/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2020
4	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	500	Sử dụng phương thức khác	20	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
5	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ-điện tử	500	Sử dụng phương thức khác	10	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015	Bộ GD và ĐT	2015
6	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	500	Sử dụng phương thức khác	100	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
7	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	500	Sử dụng phương thức khác	20	1291/QĐ-BGDĐT	14/4/2017	Bộ GD và ĐT	2017

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
8	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Sử dụng phương thức khác	30	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
9	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật ĐK và tự ĐH	500	Sử dụng phương thức khác	10	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015	Bộ GD và ĐT	2015
10	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	500	Sử dụng phương thức khác	40	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
11	Đại học	7760101	Công tác xã hội	500	Sử dụng phương thức khác	5	758/QĐ-BGCĐT	11/3/2016	Bộ GD và ĐT	2016
12	Đại học	7810101	Du lịch	500	Sử dụng phương thức khác	10	1668/QĐ-BGDĐT	26/4/2018	Bộ GD và ĐT	2018
13	Đại học	7380101	Luật	500	Sử dụng phương thức khác	15	54/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	04/05/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2020
TỔNG						330				

2.5. Ngưỡng đầu vào:

- Xét tuyển dựa vào kết quả điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ cao đẳng.
- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển: Điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ trung cấp, cao đẳng, đại học lớn hơn hoặc bằng 5,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 10) và 2,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 4).

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường

a) Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

- + Đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.
- + Đã tốt nghiệp cao đẳng

b) Hồ sơ đăng ký gồm:

- + Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của trường).
- + Bản sao giấy khai sinh.
- + Bản photo CMND/CCCD có công chứng.
- + Bản photo có công chứng bằng tốt nghiệp cao đẳng
- + Phiếu điểm chương trình đào tạo đã tốt nghiệp.
- + Giấy xác nhận đối tượng ưu tiên (nếu có).

2.7. Tổ chức tuyển sinh:

a) Thời gian nhận hồ sơ:

Theo các đợt tuyển sinh năm 2024.

b) Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển

- Cách 1: Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh
- Cách 2: Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trung tâm tư vấn tuyển sinh của trường
- Cách 3: Đăng ký trực tuyến tại link vlvh.vlute.edu.vn

2.8. Chính sách ưu tiên:

Thực hiện theo điều 7 Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ban hành ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế tuyển sinh của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

- Mức học phí dự kiến năm học 2024-2025 từ 528.000đ/tín chỉ đến 615.000đ/tín chỉ tùy

theo nhóm ngành, mức học phí thu theo quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Sau khi trúng tuyển, học viên thực hiện nghĩa vụ đóng học phí theo thông báo của Nhà trường.

- Mức học phí có thể điều chỉnh theo lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo Nghị định của Chính phủ.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm:

- Tuyển sinh đợt 1: 31/5/2024
- Tuyển sinh đợt 2: 31/10/2024
- Tuyển sinh đợt 3: 31/12/2024

2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh

Căn cứ các văn bản hướng dẫn của Bộ Giáo Dục và Đào tạo, hồ sơ đăng ký xét tuyển của thí sinh Hội đồng tuyển sinh xét tuyển công bằng, minh bạch đối với từng thí sinh không để thí sinh nào mất cơ hội xét tuyển.

3. Vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên

3.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Thí sinh tốt nghiệp đại học khác ngành đăng ký dự tuyển

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

2.5. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7540101	Công nghệ thực phẩm	500	Sử dụng phương thức khác	15	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
2	Đại học	7640101	Thú y	500	Sử dụng phương thức khác	15	895/QĐ-BGDĐT	24/3/2016	Bộ GD và ĐT	2016
3	Đại học	7310101	Kinh tế	500	Sử dụng phương thức khác	20	54/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	04/05/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2020
4	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	500	Sử dụng phương thức khác	10	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
5	Đại học	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ-điện tử	500	Sử dụng phương thức khác	10	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015	Bộ GD và ĐT	2015
6	Đại học	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	500	Sử dụng phương thức khác	45	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
7	Đại học	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (Điện lạnh)	500	Sử dụng phương thức khác	10	1291/QĐ-BGDĐT	14/4/2017	Bộ GD và ĐT	2017

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành Xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
8	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Sử dụng phương thức khác	10	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
9	Đại học	7510303	Công nghệ kỹ thuật ĐK và tự ĐH	500	Sử dụng phương thức khác	5	1012/QĐ-BGDĐT	31/03/2015	Bộ GD và ĐT	2015
10	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	500	Sử dụng phương thức khác	20	790/QĐ-BGDĐT	07/3/2014	Bộ GD và ĐT	2014
11	Đại học	7760101	Công tác xã hội	500	Sử dụng phương thức khác	5	758/QĐ-BGCĐT	11/3/2016	Bộ GD và ĐT	2016
12	Đại học	7810101	Du lịch	500	Sử dụng phương thức khác	5	1668/QĐ-BGDĐT	26/4/2018	Bộ GD và ĐT	2018
13	Đại học	7380101	Luật	500	Sử dụng phương thức khác	10	54/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT	04/05/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2020
TỔNG						180				

2.5. Ngưỡng đầu vào:

- Xét tuyển dựa vào kết quả điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ đại học.
- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển: Điểm trung bình tích lũy toàn khóa trình độ đại học lớn hơn hoặc bằng 5,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 10) và 2,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 4).

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường

a) Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

- + Đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.
- + Đã tốt nghiệp đại học

b) Hồ sơ đăng ký gồm:

- + Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của trường).
- + Bản sao giấy khai sinh.
- + Bản photo CMND/CCCD có công chứng.
- + Bản photo có công chứng bằng tốt nghiệp đại học
- + Phiếu điểm chương trình đào tạo đã tốt nghiệp.
- + Giấy xác nhận đối tượng ưu tiên (nếu có).

2.7. Tổ chức tuyển sinh:

a) Thời gian nhận hồ sơ:

Theo các đợt tuyển sinh năm 2024.

b) Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển

- Cách 1: Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh
- Cách 2: Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trung tâm tư vấn tuyển sinh của trường
- Cách 3: Đăng ký trực tuyến tại link vlvh.vlute.edu.vn

2.8. Chính sách ưu tiên:

Thực hiện theo điều 7 Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ban hành ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế tuyển sinh của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

- Mức học phí dự kiến năm học 2024-2025 từ 528.000đ/tín chỉ đến 615.000đ/tín chỉ tùy theo nhóm ngành, mức học phí thu theo quy định của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Sau khi trúng tuyển, học viên thực hiện nghĩa vụ đóng học phí theo thông báo của Nhà trường.

- Mức học phí có thể điều chỉnh theo lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo Nghị định của Chính phủ.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm:

- Tuyển sinh đợt 1: 31/5/2024
- Tuyển sinh đợt 2: 31/10/2024
- Tuyển sinh đợt 3: 31/12/2024

2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh

Căn cứ các văn bản hướng dẫn của Bộ Giáo Dục và Đào tạo, hồ sơ đăng ký xét tuyển của thí sinh Hội đồng tuyển sinh xét tuyển công bằng, minh bạch đối với từng thí sinh không để thí sinh nào mất cơ hội xét tuyển.

Cán bộ kê khai tuyển sinh chính quy
(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ Email)

Trần Thanh Hiếu

ĐT 0939139729, email hieutt@vlute.edu.vn

Vĩnh Long, ngày 12 tháng 6 năm 2024

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Minh Sang