

Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long công bố phương án tuyển sinh 2017
Năm 2017, trường tuyển sinh trên cả nước với 2.000 chỉ tiêu Đại học
và 720 chỉ tiêu Cao đẳng

**THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG
CHÍNH QUY NĂM 2017
(KÝ HIỆU TRƯỜNG VLU)**

I. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY: Chỉ tiêu tuyển sinh 2.000.

1. Vùng tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

2. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh tốt nghiệp THPT.

3. Thời gian nhận hồ sơ: Từ 01/4/2017

4. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển.

4.1 Phương thức 1: xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia

a) Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

- Xét tuyển dựa vào kết quả điểm thi THPT quốc gia năm 2017. Điểm xét tuyển là tổng điểm thi THPT quốc gia năm 2017 của các môn thi theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển cộng với điểm ưu tiên.

- Mỗi thí sinh được đăng ký nhiều ngành đào tạo của trường, xếp theo thứ tự ưu tiên từ trên xuống.

b) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Theo quy định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của Bộ GDĐT.

c) Nguyên tắc: Xét điểm từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu.

d) Cách tính điểm xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT

ĐXT=Điểm THPT_{môn 1} + Điểm THPT_{môn 2} + Điểm THPT_{môn 3} + Điểm_{ưu tiên}

Riêng đối với ngành giáo dục mầm non (GDMN):

ĐXT=Điểm THPT_{môn 1}+ Điểm THPT_{môn 2}+ 2*Điểm năng khiếu + Điểm_{ưu tiên}

Trong đó

ĐXT: điểm xét tuyển;

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

Điểm_{năng khiếu}: Hát; Đọc-Kể diễn cảm

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

4.2 Phương thức 2: xét tuyển sử dụng kết quả học tập THPT (theo học bạ)

a) Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;
- Điểm tối thiểu đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào 18.0 điểm của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển cả 3 năm bậc THPT (lớp 10, 11, 12);

* Riêng đối với ngành GDMN thi tuyển môn năng khiếu theo Quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy trình tiêu chí tuyển sinh năng khiếu ngành GDMN của Trường. Môn năng khiếu ngành GDMN (nhân hệ số 2) gồm: Hát; Đọc-Kể diễn cảm. Khi xét có quy định điểm sàn môn năng khiếu.

- Mỗi thí sinh được đăng ký nhiều ngành đào tạo của trường, xếp theo thứ tự ưu tiên từ trên xuống.

b) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông và có tổng điểm trung bình cả ba năm THPT của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 18.0 điểm trở lên. Điểm ưu tiên cộng vào xét tuyển những thí sinh đạt ngưỡng đầu vào xét tuyển theo quy định.

c) Nguyên tắc xét tuyển: Xét điểm từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu.

d) Cách tính điểm xét tuyển theo học bạ THPT

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

$$\text{Riêng ngành GDMN: } X_t = \sum_{i=1}^2 M_i + 2 * \text{Điểm}_{\text{năng khiếu}} + \text{Điểm}_{\text{ưu tiên}}$$

Trong đó:

- X_t : Điểm xét tuyển được làm tròn đến 1 chữ số thập phân.

- M_i : Điểm trung bình 3 năm lớp 10, 11, 12 của môn thứ i , tính theo công thức:

$$M_i = \frac{M_{10i} + M_{11i} + M_{12i}}{3}$$

- + Với M_{10i} = Điểm trung bình môn i của năm lớp 10, không làm tròn số.
- + Với M_{11i} = Điểm trung bình môn i của năm lớp 11, không làm tròn số.
- + Với M_{12i} = Điểm trung bình môn i của năm lớp 12, không làm tròn số.
- Điểm ưu tiên: Được tính theo quy định trong quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

4.3 Phương thức 3: tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long thực hiện chính sách tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng vào hệ đại học SPKT (miễn 100% học phí) theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và thêm một số quy định của trường như sau:

v Đối tượng và điều kiện được tuyển thẳng

- **Học sinh tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2017 ;**
- **Học lực cả năm lớp 12 đạt loại giỏi (riêng đối với các trường THPT chuyên đạt loại khá trở lên);**
- **Hạnh kiểm cả năm lớp 12 đạt loại khá trở lên;**

5. Ngành đào tạo và tổ hợp môn xét tuyển

BẢNG 1: các ngành đào tạo đại học chính quy

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển/ Mã tổ hợp	Chỉ tiêu % tối thiểu phương thức 1	Chỉ tiêu % tối đa phương thức 2
1	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	D510203	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
2	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động	D510303	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh	60%	40%

	hóa		(A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)		
3	Công nghệ chế tạo máy	D510202	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	D510301	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	D510201	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
6	Công nghệ thông tin	D480201	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	D510205	(1) Toán, Lý, Hoá (A00)	100%	/

			(2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)		
8	Công nghệ thực phẩm	D540101	(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
9	Thú y	D640101	(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
10	Công tác xã hội	D760101	(1) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Văn, Sử, Địa (C00) (4) Văn, Lịch sử, GDCD (C19)	60%	40%
11	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	D510206	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%

12	Công nghệ sinh học	D420201	(1) Toán, Hóa, Sinh (B00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
13	Công nghệ kỹ thuật giao thông	D510104	(1) Toán, Lý, Hoá (A00) (2) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01) (3) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (4) Văn, Toán, Địa (C04)	60%	40%
14	Giáo dục mầm non	D140201	(1) Toán, Văn, Năng khiếu (M00) (2) Toán, Tiếng Anh, Năng khiếu	50%	50%
15	Du lịch	D220113	(1) Văn, Sử, Địa (C00) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Lý, Hóa (A00) (4) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01)	50%	50%
16	Luật	D380101	(1) Văn, Sử, Địa (C00) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Lý, Hóa (A00) (4) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01)	50%	50%
17	Luật kinh tế	D380107	(1) Văn, Sử, Địa (C00)	50%	50%

			(2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Lý, Hóa (A00) (4) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01)		
18	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	D580205	(1) Văn, Sử, Địa (C00) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Lý, Hóa (A00) (4) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01)	50%	50%
19	Báo chí	D320101	(1) Văn, Sử, Địa (C00) (2) Toán, Văn, Tiếng Anh (D01) (3) Toán, Lý, Hóa (A00) (4) Toán, Lý, Tiếng Anh (A01)	50%	50%
Tổng chỉ tiêu 2000					