

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019
HỆ CHÍNH QUY TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC; CAO ĐẲNG SƯ PHẠM

1. Thông tin chung

1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường.

Tên trường: **Trường Đại học Tân Trào**

Sứ mệnh: Trường Đại học Tân Trào là cơ sở đào tạo, nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế và cung cấp các sản phẩm, dịch vụ nâng cao chất lượng cuộc sống và xây dựng đất nước.

Mã trường: TQU.

Địa chỉ:

- Cơ sở 1: Km6, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang.

- Cơ sở 2: Tổ 10, Phường Ý La, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.

- Cơ sở 3: Xóm 10, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang.

Điện thoại: 02073.892.012

Website: daihoctantrao.edu.vn

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành/ Nhóm ngành I *								
Giáo dục Mầm non			228	254	19	541		
Giáo dục Tiểu học			463		51	57		
Sư phạm Toán học			16					
Khối ngành II								
Khối ngành III			197	62				
Khối ngành IV			17					
Khối ngành V			9					
Khối ngành VI								
Khối ngành VII			169	73				
Tổng			1099	389	70	598		

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

Phương thức tuyển sinh:

Xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia và xét tuyển theo kết quả học tập THPT.

Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (số lượng lấy theo điểm thi THPT Quốc gia)

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành I						
1. Đại học:						
- Giáo dục Mầm non	ĐH: 160			ĐH: 110		
Tổ hợp 1: M00		36	15.5		43	17
- Giáo dục Tiểu học						
Tổ hợp 1: A00		1	15.5		3	17
Tổ hợp 2: C00		42	15.5		50	17
Tổ hợp 3: C15		1	15.5			
Tổ hợp 4: D01		0	15.5		1	17
- Sư phạm Toán học						
Tổ hợp 1: A00		0	15.5		1	17
Tổ hợp 2: A01		0	15.5			
Tổ hợp 3: A00		0	15.5			
Tổ hợp 4: A01		0	15.5			
- Sư phạm Sinh học						
Tổ hợp 1: B00		0	15.5			
Tổ hợp 2: A00		0	15.5			
Tổ hợp 3: A16		0	15.5			
Tổ hợp 4: B04		0	15.5			
2. Cao đẳng:	CĐ: 160			CĐ: 110		
- Giáo dục Mầm non						
Tổ hợp 1: M00		0	10			
- Giáo dục Tiểu học						
Tổ hợp 1: A00		0	10		0	15
Tổ hợp 2: C00		0	10		3	15
Tổ hợp 3: D01		0	10		1	15
- Giáo dục công dân						
Tổ hợp 1: C00		0	10			
Tổ hợp 2: C03		0	10			
Tổ hợp 3: D01		0	10			
Tổ hợp 4: C19		0	10			
- Sư phạm Toán học						
Tổ hợp 1: A00		0	10			
Tổ hợp 2: A01		0	10			
Tổ hợp 3: B00		0	10			

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Tổ hợp 4: D01						
- Sư phạm Tin học						
Tổ hợp 1: A00		0	10			
Tổ hợp 2: A01		0	10			
Tổ hợp 3: A16		0	10			
- Sư phạm Vật lý						
Tổ hợp 1: A00		0	10			
Tổ hợp 2: A01		0	10			
Tổ hợp 3: A10		0	10			
Tổ hợp 4: A16		0	10			
- Sư phạm Hóa học						
Tổ hợp 1: B00		0	10			
Tổ hợp 2: A00		0	10			
Tổ hợp 3: A16		0	10			
- Sư phạm Sinh học						
Tổ hợp 1: B00		0	10			
Tổ hợp 2: A00		0	10			
Tổ hợp 3: A16		0	10			
Tổ hợp 4: B03						
- Sư phạm KTNN						
Tổ hợp 1: B00		0	10			
Tổ hợp 2: B03						
Tổ hợp 3: B04		0	10			
Tổ hợp 4: A00		0	10			
- Sư phạm Ngữ văn						
Tổ hợp 1: C00		0	10			
Tổ hợp 2: D01		0	10			
Tổ hợp 3: C19		0	10			
Tổ hợp 4: C20		0	10			
- Sư phạm Lịch Sử						
Tổ hợp 1: C00		0	10			
Tổ hợp 2: C19		0	10			
Tổ hợp 3: D01		0	10			
Tổ hợp 4: A08		0	10			
- Sư phạm Địa lý						
Tổ hợp 1: A00		0	10			
Tổ hợp 2: A01		0	10			
Tổ hợp 3: C00		0	10			
Nhóm ngành III						
Đại học:	60	11	15.5	60	6	15

Nhóm ngành/Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành IV Đại học:	25	0	15.5	24	0	15
Nhóm ngành V Đại học	30	0	15.5	45	0	15
Nhóm ngành VII Đại học:	125	5	15.5	125	9	15
Tổng	560	96	×	474	117	×

2. Các thông tin của năm tuyển sinh năm 2019

2.1) *Đối tượng tuyển sinh:* Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

2.2) *Phạm vi tuyển sinh:* Cả nước.

2.3) *Phương thức tuyển sinh:* Xét tuyển

Lưu ý:

- Ngành Giáo dục Mầm non kết hợp xét tuyển và thi tuyển: Xét tuyển 2 môn văn hoá; thi 1 môn: Năng khiếu.

- Thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

Phương thức 1: Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT (kết quả học tập năm lớp 12)

*** Nguyên tắc xét tuyển:**

- *Điểm xét tuyển = Tổng điểm của 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển + Điểm ưu tiên (nếu có).*

- Xét tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp. Nguyên vọng cao xét trước, nguyên vọng thấp xét sau cho tới khi đủ chỉ tiêu của ngành/chuyên ngành (Nguyên vọng 1 là nguyên vọng cao nhất). Trong trường hợp thí sinh có điểm xét tuyển bằng nhau ở cuối danh sách trường xét chọn thí sinh theo thứ tự ưu tiên khu vực: KV1, KV2, KV3 và ưu tiên: UT1, UT2.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo đúng Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng, tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

Phương thức 2: Xét tuyển căn cứ vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019

*** Nguyên tắc xét tuyển:** Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy và tuyển sinh cao đẳng sư phạm hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Trong trường hợp thí sinh có điểm xét tuyển bằng nhau ở cuối danh sách trường xét chọn thí sinh theo thứ tự ưu tiên khu vực: KV1, KV2, KV3 và ưu tiên: UT1, UT2.

Phương thức 3: Xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 và kết quả học tập THPT, cụ thể là:

Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 01 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 02 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12;

* **Nguyên tắc xét tuyển:** Như phương thức 1

Phương thức 4: Xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 và kết quả học tập THPT, cụ thể là:

Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 02 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 01 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12;

* **Nguyên tắc xét tuyển:** Như phương thức 1

2.4) *Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo*

T T	Nhóm ngành h	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu theo phương thức tuyển sinh			
				Dựa vào KQ thi THPT QG	Dựa vào kết học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12
I	Trình độ Đại học			230	232	59	59
1	I	7140201	Giáo dục Mầm non	15	3	1	1
2		7140202	Giáo dục Tiểu học	15	3	1	1
3		7140209	Sư phạm Toán học	15	3	1	1
4		7140213	Sư phạm Sinh học	5	3	1	1
6	III	7340301	Kế toán	30	70	10	10
7	IV	7440102	Vật lý học(chuyên ngành: Vật lý - Môi trường)	20	10	10	10
8		7440301	Khoa học môi trường				
9	V	7620110	Khoa học cây trồng	30	30	15	15
10		7620105	Chăn nuôi				
11		7620115	Kinh tế nông nghiệp				

T T	Nhóm ngành	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu theo phương thức tuyển sinh			
				Dựa vào KQ thi THPT QG	Dựa vào kết học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12
1 2	VII	7229030	Văn học (chuyên ngành: Văn - Truyền thông)	100	110	20	20
1 3		7850103	Quản lý đất đai				
1 4		7229042	Quản lý văn hóa				
1 5		7760101	Công tác xã hội				
		7810103	Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành				
II	Trình độ Cao đẳng			95	50	26	19
1	I	51140201	Giáo dục Mầm non	10	5	3	2
2		51140202	Giáo dục Tiểu học	10	5	3	2
3		51140204	Giáo dục Công dân (chuyên ngành: Giáo dục Công dân - Địa lý)	10	5	3	2
4		51140209	Sư phạm Toán (chuyên ngành: Sư phạm Toán học-Vật lý, Sư phạm Toán học-Tin học)	10	5	3	2
5		51140210	Sư phạm Tin học (chuyên ngành: Sư phạm Tin học - Kỹ thuật công nghiệp)	10	5	3	2
6		51140211	Sư phạm Vật lý (chuyên ngành: Sư phạm Vật lý - Kỹ thuật công nghiệp)	5	3	1	1
7		51140212	Sư phạm Hóa học (chuyên ngành: Sư phạm Hóa học - Kỹ thuật nông nghiệp)	5	3	1	1
8		51140213	Sư phạm Sinh học (chuyên ngành: Sư phạm Sinh học - Kỹ thuật nông nghiệp, Sư phạm Sinh học - Giáo dục thể chất)	5	3	1	1

T T	Nhóm ngành	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu theo phương thức tuyển sinh			
				Dựa vào KQ thi THPT QG	Dựa vào kết học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12	01 môn dựa vào KQ thi THPTQG và 02 môn dựa vào KQ học tập năm lớp 12
9	I	51140215	Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp (chuyên ngành: Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp - Kinh tế gia đình - Kỹ thuật CN)	10	5	3	2
10		51140217	Sư phạm Ngữ văn (chuyên ngành Sư phạm Ngữ văn - Lịch Sử, Sư phạm Ngữ văn - Công tác Đội TNTP Hồ Chí Minh)	10	5	3	2
11		51140218	Sư phạm Lịch sử (chuyên ngành: Sư phạm Lịch sử - Giáo dục công dân)	5	3	1	1
12		51140219	Sư phạm Địa lý (chuyên ngành: Sư phạm Địa lý - Giáo dục công dân)	5	3	1	1

2.5) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT:

2.5.1. Đối với các ngành Đại học không thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên thì ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào:

Nhà trường sẽ thông báo ngay sau khi Bộ giáo dục và Đào tạo công bố phổ điểm các môn thi THPT quốc gia năm 2019.

2.5.2. Đối với các ngành Đại học sư phạm thì ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào:

- Theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm học lớp 12 là có học lực lớp 12 xếp loại giỏi.

- Theo phương thức xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 và kết quả học tập THPT (Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 01 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 02 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12) là điểm trung bình cộng hai môn sử dụng kết quả học tập lớp 12 trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 8,0 trở lên, điểm 01 môn sử dụng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 lớn hơn hoặc bằng điểm trung bình cộng theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục & Đào tạo quy định.

- Theo phương thức xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia 2019 và kết quả học tập THPT (Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 02 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 01 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12) là điểm trung bình cộng hai môn sử dụng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 lớn hơn hoặc bằng điểm trung bình cộng theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục & Đào tạo quy định, điểm 01 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12 trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 8,0 trở lên.

2.5.3. Đối với các ngành cao đẳng sư phạm thì ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào:

- Theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập năm học lớp 12 là có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên.

- Theo phương thức xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 và kết quả học tập THPT (Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 01 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 02 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12) là điểm trung bình cộng hai môn sử dụng kết quả học tập lớp 12 trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 6,5 trở lên, điểm 01 môn sử dụng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 lớn hơn hoặc bằng điểm trung bình cộng theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục & Đào tạo quy định.

- Theo phương thức xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia 2019 và kết quả học tập THPT (Mỗi tổ hợp môn xét tuyển, trong đó: 02 môn sử dụng từ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, 01 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12) là điểm trung bình cộng hai môn sử dụng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 lớn hơn hoặc bằng điểm trung bình cộng theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục & Đào tạo quy định, điểm 01 môn sử dụng kết quả học tập năm học lớp 12 trong tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 6,5 trở lên.

2.6) Các thông tin cần thiết khác để thi sinh ĐKXT

- Mã trường: TQU

Bảng thông tin chi tiết mã ngành, tên ngành, tổ hợp môn xét tuyển

STT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển
I.	Các ngành đào tạo đại học:			
1	Giáo dục Mầm non	7140201	1. Toán, Văn, Năng khiếu. 2. Văn, Sử, Năng khiếu 3. Văn, Địa, Năng khiếu	1. M00 2. M05 3. M07
2	Giáo dục Tiểu học	7140202	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, Địa;	1. A00 2. D01 3. C00

STT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển
3	Sư phạm Toán học	7140209	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
4	Sư phạm Sinh học	7140213	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Hóa, Sinh; 3. Toán, Sinh, GDCD;	1. A00 2. B00 3. B04
5	Kế toán	7340301	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Văn, Tiếng Anh;	1. A00 2. A01 3. D01
6	Vật lý học (chuyên ngành: Vật lý - Môi trường)	7440102	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Lý, GDCD;	1. A00 2. A01 3. A10
7	Khoa học môi trường	7440301	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
8	Khoa học cây trồng	7620110	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
9	Chăn nuôi	7620105	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
10	Kinh tế Nông nghiệp	7620115	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Văn, Tiếng Anh;	1. A00 2. A01 3. D01
11	Văn học (chuyên ngành: Văn - Truyền thông)	7229030	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, GDCD; 4. Văn, Địa, GDCD.	1. C00 2. D01 3. C19 4. C20
12	Quản lý đất đai	7850103	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
13	Quản lý văn hóa	7229042	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, GDCD;	1. C00 2. D01 3. C19
14	Công tác xã hội	7760101	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, GDCD;	1. C00 2. D01 3. C19
15	Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành	7810103	1. Toán, Văn, Tiếng Anh; 2. Văn, Sử, Địa; 3. Văn, Sử, GDCD; 4. Văn, Địa, GDCD.	1. D01 2. C00 3. C19 4. C20

STT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển
II. Các ngành đào tạo cao đẳng:				
1	Giáo dục Tiểu học	51140202	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, Địa;	1. A00 2. D01 3. C00
2	Giáo dục Mầm non	51140201	1. Toán, Văn, Năng khiếu. 2. Văn, Sử, Năng khiếu 3. Văn, Địa, Năng khiếu	1. M00 2. M05 3. M07
3	Giáo dục Công dân (chuyên ngành: Giáo dục Công dân - Địa lý)	51140204	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Văn, Sử; 3. Toán, Văn, Tiếng Anh; 4. Văn, Sử, GDCD.	1. C00 2. C03 3. D01 4. C19
4	Sư phạm Toán (chuyên ngành: Sư phạm Toán học - Vật lý, Sư phạm Toán học - Tin học)	51140209	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
6	Sư phạm Tin học (chuyên ngành: Sư phạm Tin học - Kỹ thuật công nghiệp)	51140210	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Hóa, Sinh;	1. A00 2. A01 3. B00
8	Sư phạm Vật lý (chuyên ngành: Sư phạm Vật lý - Kỹ thuật công nghiệp)	51140211	1. Toán, Lý, Hóa; 2. Toán, Lý, Tiếng Anh; 3. Toán, Lý, GDCD;	1. A00 2. A01 3. A10
7	Sư phạm Hóa học (chuyên ngành: Sư phạm Hóa học - Kỹ thuật nông nghiệp)	51140212	1. Toán, Hóa, Sinh; 2. Toán, Lý, Hóa;	1. B00 2. A00
8	Sư phạm Sinh học (chuyên ngành: Sư phạm Sinh học - Kỹ thuật nông nghiệp, Sư phạm Sinh học- Giáo dục thể chất)	51140213	1. Toán, Hóa, Sinh; 2. Toán, Sinh, GDCD; 3. Toán, Lý, Hóa;	1. B00 2. B04 3. A00
9	Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp (chuyên ngành: Sư phạm KTNN - Kinh tế gia đình - KTCN)	51140215	1. Toán, Hóa, Sinh; 2. Toán, Sinh, GDCD; 3. Toán, Lý, Hóa;	1. B00 2. B04 3. A00
10	Sư phạm Ngữ văn (chuyên ngành: Sư phạm Ngữ văn - Lịch Sử, Sư phạm Ngữ văn - Công tác Đội TNTP Hồ Chí Minh)	51140217	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Văn, Tiếng Anh; 3. Văn, Sử, GDCD; 4. Văn, Địa, GDCD.	1. C00 2. D01 3. C19 3. C20
11	Sư phạm Lịch sử (chuyên ngành: Sư phạm Lịch sử - Giáo dục công dân)	51140218	1. Văn, Sử, Địa; 2. Văn, Sử, GDCD; 3. Toán, Sử, GDCD. 4. Toán, Văn, Tiếng Anh	1. C00 2. C19 3. A08 4. D01
12	Sư phạm Địa lý (chuyên ngành: Sư phạm Địa lý - Giáo dục công dân)	51140219	1. Văn, Sử, Địa; 2. Toán, Lý, Hóa; 3. Toán, Văn, Tiếng Anh;	1. C00 2. A00 3. D01

STT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển
			4. Văn, Địa, GDCD.	4. C20

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: 0 điểm

2.7) *Tổ chức tuyển sinh:*

* **Phương thức 1** (Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT):

+ Hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu tại Website: daihoctantrao.edu.vn).

- Học bạ THPT (bản photocopy).

- Giấy khai sinh (bản photocopy).

- 01 phong bì dán sẵn tem (loại 3000 đồng) và ghi rõ số điện thoại, địa chỉ liên lạc của thí sinh để Trường gửi Giấy báo trúng tuyển (nếu trúng tuyển).

+ Thời hạn nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Đợt 1: Từ 02/05/2019 đến 17h00 ngày 31/07/2019 (theo dấu bưu điện nếu chuyển qua đường bưu điện).

+ Hình thức nhận đăng ký xét tuyển:

- Hình thức 1: Chuyển qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh về địa chỉ: Phòng Đào tạo (phòng 211, nhà A), Trường Đại học Tân Trào, km6, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang

- Hình thức 2: Nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo (phòng 211, nhà A), Trường Đại học Tân Trào, km6, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang.

+ Thời gian thi môn năng khiếu : Sẽ có thông báo sau.

* **Phương thức 2** (Xét tuyển theo điểm thi THPT Quốc gia năm 2019):

+ Thời gian nhận đăng ký xét tuyển :

- Đợt 1: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Hình thức nhận đăng ký xét tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (trực tuyến qua mạng internet).

+ Thời gian thi môn năng khiếu : Sẽ có thông báo sau.

* **Phương thức 3 và 4:** Xét tuyển kết hợp giữa kết quả kỳ thi THPT quốc gia 2019 và kết quả học tập THPT.

+ Hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu tại Website: daihoctantrao.edu.vn).

- Học bạ THPT (bản photocopy).

- Giấy chứng nhận kết quả thi THPT quốc gia năm 2019(bản photocopy).

- Giấy khai sinh (bản photocopy).
- 01 phong bì dán sẵn tem (loại 3000 đồng) và ghi rõ số điện thoại, địa chỉ liên lạc của thí sinh để Trường gửi Giấy báo trúng tuyển (nếu trúng tuyển).

+ Thời hạn nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Đợt 1: Từ 02/05/2019 đến 17h00 ngày 31/07/2019 (theo dấu bưu điện nếu chuyển qua đường bưu điện).

+ Hình thức nhận đăng ký xét tuyển:

- Hình thức 1: Chuyển qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh về địa chỉ: Phòng Đào tạo (phòng 211, nhà A), Trường Đại học Tân Trào, km6, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang

- Hình thức 2: Nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo (phòng 211, nhà A), Trường Đại học Tân Trào, km6, xã Trung Môn, huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang.

2.8) Chính sách ưu tiên:

2.8.1. Xét tuyển thẳng:

2.8.1.1. Đối tượng tuyển sinh : Gồm các thí sinh thuộc điểm a, b, c, e, g, k khoản 2 điều 7 của quy chế tuyển sinh Đại học, cao đẳng hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.8.1.2. Các ngành xét tuyển thẳng:

- Đối với học sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia được xét tuyển vào các ngành theo môn thi như sau:

STT	Mã ngành	Ngành đào tạo	Môn thi học sinh giỏi
I. Các ngành Đại học			
1.	7140209	Sư phạm Toán học *	Toán
2.	7140213	Sư phạm Sinh học *	Sinh học
3.	7810103	Quản trị Dịch vụ Du lịch và lữ hành	Ngữ văn/ Địa lý /Lịch Sử
4.	7340301	Kế toán	Toán
5.	7440102	Vật lý học* (chuyên ngành: Vật lý - Môi trường)	Vật lý
6.	7440301	Khoa học môi trường	Hóa học/Sinh học
7.	7620105	Chăn nuôi	Sinh học
8.	7620110	Khoa học cây trồng	Sinh học
9.	7620115	Kinh tế nông nghiệp	Sinh học
10.	7229030	Văn học* (chuyên ngành: Văn - Truyền thông)	Ngữ văn

11.	7850103	Quản lý đất đai	Địa lý
12.	7229042	Quản lý văn hóa	Ngữ văn hoặc Địa lý/Lịch Sử
13.	7760101	Công tác xã hội	Ngữ văn/Địa lý /Lịch Sử
II. Các ngành Cao đẳng			
1.	51140204	Giáo dục Công dân (chuyên ngành: Giáo dục Công dân - Địa lý)	Ngữ văn/Địa lý
2.	51140209	Sư phạm Toán * (chuyên ngành: Sư phạm Toán học - Vật lý, Sư phạm Toán học - Tin học)	Toán
3.	51140210	Sư phạm Tin học * (chuyên ngành: Sư phạm Tin học - Kỹ thuật công nghiệp)	Tin học
4.	51140211	Sư phạm Vật lý * (chuyên ngành: Sư phạm Vật lý - Kỹ thuật công nghiệp)	Vật lý
5.	51140212	Sư phạm Hóa học * (chuyên ngành: Sư phạm Hóa học - Kỹ thuật nông nghiệp)	Hóa học
6.	51140213	Sư phạm Sinh học * (chuyên ngành: Sư phạm Sinh học - Kỹ thuật nông nghiệp, Sư phạm Sinh học- Giáo dục thể chất)	Sinh học
7.	51140215	Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp (chuyên ngành: Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp - Kinh tế gia đình - Kỹ thuật CN)	Sinh học
8.	51140217	Sư phạm Ngữ văn * (chuyên ngành: Sư phạm Ngữ văn - Lịch Sử, Sư phạm Ngữ văn - Công tác Đội TNTP Hồ Chí Minh)	Ngữ văn
9.	51140218	Sư phạm Lịch sử * (chuyên ngành: Sư phạm Lịch sử - Giáo dục công dân)	Lịch sử
10.	51140219	Sư phạm Địa lý *(chuyên ngành: Sư phạm Địa lý - Giáo dục công dân)	Địa lý

Ghi chú: Những ngành có dấu (*) là ngành đúng; các ngành còn lại là ngành gần.

- Đối với thí sinh đoạt giải Cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc gia: Căn cứ vào kết quả dự án, đề tài nghiên cứu khoa học kỹ thuật của thí sinh đoạt giải và danh mục các ngành đúng, ngành gần quy định tại danh sách ngành đúng ngành gần ở mục a nói trên, nhà trường xét tuyển thẳng vào ngành học phù hợp với kết quả dự án hoặc đề tài mà thí sinh đoạt giải.

2.8.1.3. *Chỉ tiêu tuyển thẳng* : Chỉ tiêu mỗi ngành là 05 thí sinh.

2.8.1.4. *Nguyên tắc xét tuyển* :

- Xét tuyển vào ngành đúng trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. ưu tiên xét tuyển thí sinh thuộc các điểm a, b, c, e, g, k khoản 2 điều 7 của quy chế tuyển

sinh hiện hành, theo thứ tự của các điểm đó(thí sinh thuộc điểm a được ưu tiên cao nhất) và căn cứ vào loại giải, huy chương thí sinh đạt được.

* Trường không xét tuyển thí sinh thuộc diện quy định tại điểm i khoản 2 điều 7 Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.8.2. Quy định ưu tiên xét tuyển.

2.8.2.1. Đối tượng ưu tiên xét tuyển: Là các thí sinh thuộc diện quy định tại điểm a khoản 3, Điều 7 Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành:

2.8.2.2 . Các ngành ưu tiên xét tuyển: Tất cả các ngành nêu trong đề án

2.8.2.3 . Nguyên tắc xét tuyển:

- Đối với thí sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, đã tốt nghiệp THPT sau kỳ thi THPT quốc gia năm 2019, được ưu tiên cộng điểm vào tổng điểm của 3 môn xét tuyển khi xét tuyển vào ngành đăng ký.

- Thí sinh đoạt giải trong Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia, đã tốt nghiệp THPT sau kỳ thi THPT quốc gia năm 2019, được ưu tiên cộng điểm vào tổng điểm của 3 môn xét tuyển khi xét tuyển vào ngành phù hợp với nội dung của đề tài dự thi của thí sinh do Hội đồng tuyển sinh quyết định .

(*) Mức cộng điểm được quy định như sau: Ưu tiên cộng điểm cho các thí sinh xét ưu tiên xét tuyển trước khi xây dựng phương án điểm, sau đó xét tuyển những thí sinh diện này như những thí sinh đăng ký xét tuyển khác (nếu đạt nhiều giải cùng một môn/lĩnh vực thì chỉ được hưởng một tiêu chuẩn cộng điểm cao nhất):

+ Thí sinh đạt giải nhất: cộng 4 điểm

+ Thí sinh đạt nhì: cộng 3 điểm

+ Thí sinh đạt giải ba: cộng 2 điểm

+ Thí sinh đạt giải khuyến khích: cộng 1 điểm

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Lệ phí xét tuyển: 30.000đ/hồ sơ.

- Lệ phí thi tuyển môn Năng khiếu (ngành Giáo dục Mầm non): 300.000đ/hồ sơ.

2.10. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng, tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy năm 2019

ST T	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
-----------------	------------------	-----------------------------------	-------------------	--------------

1	Trần Vũ Phương	Phó phòng Đào tạo	0985 564 388	phuongdhtt@gmail.com
2	Trần Thị Kim Oanh	CB phòng Đào tạo	0374 699 489	tranoanh.cdtq@gmail.com

3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: Từ ngày 22/8/2019 đến ngày 05/9/2019

3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: Từ ngày 06/9/2019 đến ngày 26/9/2019

3.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3: Từ ngày 27/9/2019 đến ngày 17/10/2019

3.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4: Từ ngày 18/10/2019 đến ngày 08/11/2019

3.5. Tuyển sinh bổ sung đợt 5: Từ ngày 09/11/2019 đến ngày 25/11/2019

3.6. Tuyển sinh bổ sung đợt 6: Từ ngày 26/11/2019 đến ngày 15/12/2019

4. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

4.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

Nhà trường có cơ sở vật chất và thiết bị phục vụ hiện đại, đáp ứng được yêu cầu nhiệm vụ dạy học. Hiện nay, nhà trường có 3 cơ sở, trong đó có 2 cơ sở phục vụ giảng dạy và 01 cơ sở phục vụ thực hành, thực nghiệm.

Tổng diện tích đất hiện có của nhà trường là 57,5 ha;

Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ dạy, học và nghiên cứu khoa học là: 22.207 m²;

Kí túc xá sinh viên có 02 khu với 155 phòng ở khép kín cho 800 học sinh - sinh viên nội trú; nhà ăn tập thể đủ phục vụ cho học sinh - sinh viên.

4.1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng thực hành Tin học (04 phòng)	Thiết bị 1: 148 máy tính Thiết bị 2: 4 projecter, 4 màn Thiết bị 3: 04 Bộ tăng âm loa đài.
2	Phòng thực hành Kế toán (01 phòng)	Thiết bị 1: 30 máy tính cài đặt phần mềm kế toán. Hệ thống.
3	Phòng thí nghiệm Hóa học	Thiết bị 1: Tủ hút Thiết bị 2: Nồi hấp Thiết bị 3: Máy đo PH Thiết bị 4: Tủ sấy Thiết bị 5: Lò nung Thiết bị 6: Máy hút âm

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Thiết bị 7: Bình chưng cất nước Thiết bị 8: Bồn cách thủy 4 chỗ Thiết bị 9: Máy ly tâm 800 Thiết bị 10: Tủ lạnh Thiết bị 11: Cân phân tích, Thiết bị 12: Cân kỹ thuật Thiết bị 13: Cân điện tử Thiết bị 14: Máy so màu Thiết bị 15: Máy điện di Thiết bị 16: Máy sắc ký Thiết bị 17: Bình điện phân Thiết bị 18: Máy khuấy từ gia nhiệt
4	Phòng thí nghiệm Vật lý	Thiết bị 1 : Ampeké 0-5 A Thiết bị 2 : Áp kế 0-2 at, chỉ thị kim Thiết bị 3 : Bản kính phân cực Thiết bị 4 : Bảng lắp ráp mạch điện (mặt máy) Thiết bị 5 : Bảng lắp ráp mạch điện.(trên mặt máy) Thiết bị 6 : Bảng lắp ráp mạch điện Thiết bị 7 : Băng quang học 500mm, sơ đồ mạch điện Thiết bị 8 : Băng quang học dài 1000 mm có vít chỉnh thẳng bằng Thiết bị 9 : Bảng sơ đồ điện trên mặt máy Thiết bị 10 : Biến trở con trượt Thiết bị 11 : Bình gia nhiệt dùng nước cất 500ml / 220V250W Thiết bị 12 : Bình ngưng và tách hơi nước 150ml Thiết bị 13 : Bình nhiệt lượng kế có hai nắp Thiết bị 14 : Bộ 9 dây dẫn nối mạch điện gồm Thiết bị 15 : Bộ gia trọng hình chữ nhật. Thiết bị 16 : Bộ khuếch đại AC-DC, chỉ thị cộng hưởng bằng cơ cấu chỉ thị kim Thiết bị 17 : Bộ khuếch đại thuật toán có đầu vào C-MOS Thiết bị 18 : Bộ nguồn đa năng AC-DC 0-3-6-9-12V3A Thiết bị 19 : Bộ quả gia trọng nhỏ 1, 2x2,5g Thiết bị 20 : Bộ rung điện động 10W, có điện trở bảo vệ 10 Ω /5W Thiết bị 21 : Bộ tạo va chạm đàn hồi Thiết bị 22 : Bộ tạo va chạm mềm Thiết bị 23 : Bơm điện nén khí lưu lượng 30 m ³ /h Thiết bị 24 : Cách tử nhiễu xạ phẳng $d=0.1\text{mm}$, bảng thủy tinh, cho hai hệ vân khác nhau Thiết bị 25 : Cảm biến nhiệt điện bán dẫn đo thông lượng bức xạ

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
4	Phòng thí nghiệm Vật lý	<p>Thiết bị 26 : Cảm biến photodiode silicon:</p> <p>Thiết bị 27 : Cân ba đòn (triple beam Balance) 0-2610g /0.1g:</p> <p>Thiết bị 28 : Cân kỹ thuật 0-200 g, chính xác 0.02 g:</p> <p>Thiết bị 29 : Cầu dây điện trở dài 1m có con trượt Z:</p> <p>Thiết bị 30 : Cơ cấu dịch chuyển 2 toạ độ 0-20mm và 0-50mm</p> <p>Thiết bị 31 : Cơ cấu trục quay có phanh hãm</p> <p>Thiết bị 32 : Con lắc đơn:</p> <p>Thiết bị 33 : Con lắc vật lý</p> <p>Thiết bị 34 : Con trượt thép mạ Ni ken:</p> <p>Thiết bị 35 : Công quang điện hồng ngoại</p> <p>Thiết bị 36 : Cuộn dây dẫn tạo từ trường 6000v/m</p> <p>Thiết bị 37 : Dao động ký điện tử hai kênh VC2020 / 20 MHZ:</p> <p>Thiết bị 38 : Đèn chứa khí neon, có gắn đầu cảm biến quang điện hồng ngoại</p> <p>Thiết bị 39 : Đèn manhêtrôn:</p> <p>Thiết bị 40 : Đĩa tròn có thước đo góc quay 360 độ:</p> <p>Thiết bị 41 : Điện kế số 0 ($5 \times 10^{-6}A$):</p> <p>Thiết bị 42 : Điện trở 47 - 5W:</p> <p>Thiết bị 43 : Điện trở cần đo Rx (1.5-1.8MOM (2), 100KOM)</p> <p>Thiết bị 44 : Điện trở cần đo Rx:</p> <p>Thiết bị 45 : Điện trở mẫu Ro</p> <p>Thiết bị 46 : Đồng Dọc chính xác</p> <p>Thiết bị 47 : Đồng hồ bấm giây hiện số độ phân giải 0.01s:</p> <p>Thiết bị 48 : Đồng hồ đa năng hiện số DT9205A+</p> <p>Thiết bị 49 : Đồng hồ đo thời gian hiện số MC-963A, độ phân giải 0.001s</p> <p>Thiết bị 50 : Hệ Khe Young $a = 0.2; 0.3$ mm</p> <p>Thiết bị 51 : Hệ Xi lanh - Piston bằng thủy tinh D24 x160mm</p> <p>Thiết bị 52 : Hộp điện trở thập phân 0 - 9999 Ω</p> <p>Thiết bị 53 : Hộp lắp ráp mạch điện cho Rx</p> <p>Thiết bị 54 : Khung định vị mang công quang điện hồng ngoại</p> <p>Thiết bị 55 : Kính lọc sắc cam, bước sóng 570nm</p> <p>Thiết bị 56 : Kính lọc sắc đỏ , bước sóng 630nm</p> <p>Thiết bị 57 : Kính lọc sắc màu lục, bước sóng 500nm</p> <p>Thiết bị 58 : Kính lọc sắc màu xanh, bước sóng 460nm</p> <p>Thiết bị 59 : Kính lọc sắc vàng, bước sóng 540nm</p> <p>Thiết bị 60 : Loa điện động 8 ohm, có hộp bảo vệ:</p>

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
4	Phòng thí nghiệm Vật lý	<p>Thiết bị 61 : Lực kế 5N:</p> <p>Thiết bị 62 : Lực kế nhạy 0.1 /0.001 (N)</p> <p>Thiết bị 63 : Mặt chuẩn bằng thủy tinh chịu lực</p> <p>Thiết bị 64 : Máy đo thời gian hiện số đa năng MC-963A</p> <p>Thiết bị 65 : Máy đo thời gian hiện số đa năng MC-963A</p> <p>Thiết bị 66 : Máy phát âm tần GF-596</p> <p>Thiết bị 67 : Máy phát Hàm số 0.2 Hz- 2MHz , có chỉ thị tần số và biên độ hiện số:</p> <p>Thiết bị 68 : MICRO phone áp điện</p> <p>Thiết bị 69 : Milivôn kế điện tử chỉ thị kim MC-897A</p> <p>Thiết bị 70 : Mo dul Laser SC dự trữ:</p> <p>Thiết bị 71 : Nguồn điện áp chuẩn 1,000 ± 0,001V</p> <p>Thiết bị 72 : Nguồn điện một chiều ổn áp 0-100 V/20mA</p> <p>Thiết bị 73 : Nguồn điện một chiều ổn áp 0-6V/200mA</p> <p>Thiết bị 74 : Nguồn điện ổn áp một chiều 0-8V/10A</p> <p>Thiết bị 75 : Nguồn một chiều ổn áp 0-15V đảo được cực tính, điều chỉnh 10mV.</p> <p>Thiết bị 76 : Nguồn một chiều U1 (0-6 V/ 5A):</p> <p>Thiết bị 77 : Nguồn một chiều U2 (0-6V/300 mA)</p> <p>Thiết bị 78 : Nguồn một chiều U3 (0-12V/100 mA)</p> <p>Thiết bị 79 : Nguồn ổn áp một chiều 0-12V/3A điều chỉnh liên tục chỉ thị bằng vôn kế và ampekế:</p> <p>Thiết bị 80 : Nguồn phát tia laser bán dẫn 220V/1 – 5 mW:</p> <p>Thiết bị 81 : Nguồn phát tia laser bán dẫn 220V/1 – 5 mW:</p> <p>Thiết bị 82 : Nguồn phát tia laser bán dẫn 220V/1 – 5 mW:</p> <p>Thiết bị 83 : Nguồn sinh hơi nước 220V,300W:</p> <p>Thiết bị 84 : Nhiệt kế hiện số -50 -150oC/ chính xác 0.1oC:</p> <p>Thiết bị 85 : Nhiệt kế hiện số -50°C to +150°C/0.1°C:</p> <p>Thiết bị 86 : Nhiệt kế hiện số(-50°C to+150°C/ 0.1°C):</p> <p>Thiết bị 87 : Nhiệt kế rượu 0-100°C/ 1°C</p> <p>Thiết bị 88 : Nhiệt kế rượu 0-100o C</p> <p>Thiết bị 89 : Nhiệt lượng kế có điện trở nung nóng và que khuấy</p> <p>Thiết bị 90 : Ống che sáng F 22 mm</p> <p>Thiết bị 91 : Ống cộng hưởng bằng thủy tinh hữu cơ dài 1000 mm, độ chia nhỏ nhất 1 mm:</p> <p>Thiết bị 92 : Ống dây Solênoit có chiều dài L = 300mm, đường kính D = 40.3 mm, gồm 750 vòng, lắp trên đế nhựa phi từ tính.</p> <p>Thiết bị 93 : Piston bằng thép bọc nhựa</p> <p>Thiết bị 94 : Tấm chắn sáng dạng chữ I</p> <p>Thiết bị 95 : Tấm chắn sáng dạng chữ U</p> <p>Thiết bị 96 : Tấm đế thép 200x300x10 mm, có vít chỉnh</p>

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
		<p>thăng bằng:</p> <p>Thiết bị 97 : Tế bào quang điện chân không Cs-Sb + hộp bảo vệ</p> <p>Thiết bị 98 : Thang chia 0-12cm độ chia 5mm:</p> <p>Thiết bị 99 : Thấu kính hội tụ $f = 666\text{mm}$:</p> <p>Thiết bị 100 : Thiết bị băng đệm không khí dài 1200 mm có giá đỡ và ba chân vít điều chỉnh thăng bằng.</p> <p>Thiết bị 101 : Thước cặp dài 150mm , chính xác 0,02 mm</p> <p>Thiết bị 102 : Thước panme 0-25 mm, chính xác 0,01 mm</p> <p>Thiết bị 103 : Thước thẳng (bằng thép) dài 1000 mm</p> <p>Thiết bị 104 : Thước trắc vi 0-50mm/0.01mm</p> <p>Thiết bị 105 : Trục thép Inoxx D8/60mm, có gắn thanh phản xạ sóng:</p> <p>Thiết bị 106 : Tụ điện cần đo Cx</p> <p>Thiết bị 107 : Tụ điện mẫu Co</p> <p>Thiết bị 108 : Tủ thông kế xoay chiều (Tesla Meter MC-8606) có 3 thang đo biên độ cảm ứng từ B.</p> <p>Thiết bị 109 : Von kế và Micrôampe kế một chiều chỉ thị số, đo được đến 1nA.</p> <p>Thiết bị 110 : Vôn kế 0 -10V</p> <p>Thiết bị 111 : Vôn kế một chiều 0 -100V</p>
5	Phòng thực hành Âm nhạc	<p>Thiết bị 1: Đàn Piano điện KoRia,</p> <p>Thiết bị 2: Đàn Ogan Yamaha RSL 343, Yamaha RSL 353, Yamaha S710, Yamaha 300, Thiết bị 3: Thiết bị 3: Đàn tính tẩu.</p>
6	Phòng thực hành Mỹ thuật	<p>Thiết bị 1: Khối cầu.</p> <p>Thiết bị 2: Khối nón.</p> <p>Thiết bị 3: Khối tam giác.</p> <p>Thiết bị 4: Khối lập phương.</p> <p>Thiết bị 5: Tượng chân dung trẻ em.</p> <p>Thiết bị 6 : Tượng chân dung nam trẻ.</p> <p>Thiết bị 7: Tượng chân dung nữ trẻ.</p> <p>Thiết bị 8: Tượng chân dung nam già.</p> <p>Thiết bị 9: Tượng chân dung nữ già.</p> <p>Thiết bị 10: Chạm nổi (phù điêu).</p> <p>Thiết bị 11: bàn xoay.</p>
7	Phòng thí nghiệm Sinh học	<p>Thiết bị 1: Kính hiển vi.</p> <p>Thiết bị 2: Nồi hấp.</p> <p>Thiết bị 3: Máy phát kích thích.</p> <p>Thiết bị 4: Máy đo PH cầm tay.</p> <p>Thiết bị 5: Tủ sấy.</p>

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Thiết bị 6: Lò nung. Thiết bị 7: Máy hút ẩm. Thiết bị 8: Bình chưng cất nước. Thiết bị 9: Bồn cách thủy 4 chỗ. Thiết bị 10: Máy ly tâm 800. Thiết bị 11: Tủ lạnh. Thiết bị 12: Cân tiểu ly. Thiết bị 13: Máy phát kích thích. Thiết bị 14: Thiết bị ly tâm. Thiết bị 15: Mô hình các nội quan người. Thiết bị 16: Máy sắc ký. Thiết bị 17: Máy đo độ ẩm. Thiết bị 18: Máy đo tốc độ gió. Thiết bị 19: Máy đo cường độ ánh sáng Thiết bị 20: Máy so màu. Thiết bị 21: Máy điện di. Thiết bị 22: Máy von tex Thiết bị 23: Máy chạy PCR.
8	Phòng nuôi cấy mô	Thiết bị 1: Tủ cấy mô. Thiết bị 2: Nồi hấp. Thiết bị 3: Máy cất nước 1 lần. Thiết bị 4: Tủ vô trùng. Thiết bị 5: Tủ sấy. Thiết bị 6: Tủ ẩm. Thiết bị 7: Máy hút ẩm. Thiết bị 8: Máy khử khuẩn. Thiết bị 9: Giá nuôi cấy mô. Thiết bị 10: Tủ bảo quản mẫu Sanaky. Thiết bị 11: Kính hiển vi điện tử Labomed. Thiết bị 12: Máy lắc bình tam giác. Thiết bị 13: Bể ổn nhiệt Thiết bị 14: Máy đo độ PH để bàn.
9	Trang thiết bị phụ vụ ngành ngành Quản lý đất đai	Thiết bị 1: Máy toàn đạc điện tử Topcon GTS 250Series. Thiết bị 2: Máy thủy chuẩn điện tử. Thiết bị 3: Máy kinh vĩ quang học.
10	Trang thiết dùng cho ngành Khoa học môi trường:	Thiết bị 1 : Bộ dụng cụ đo và lấy mẫu nước kết hợp Thiết bị 2 : Ống lấy mẫu nước Thiết bị 3 : Máy đo pH/mV/Nhiệt độ Thiết bị 4 : Máy đo độ độ dẫn/ Nhiệt độ/ TDS Thiết bị 5 : Bộ máy đo DO loại cầm tay

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
		Thiết bị 6 : Máy đo độ đục Thiết bị 7 : Máy đo quang Thiết bị 8 : Bộ kit so sánh màu Thiết bị 9 : Bút đo pH Thiết bị 10 : Bút đo độ dẫn Thiết bị 11 : Bút đo độ mặn Thiết bị 12 : Bút đo ion Na+ Thiết bị 13 : Bút đo ion K+ Thiết bị 14 : Bút đo ion NO3- Thiết bị 15 : Bút đo ion Ca2+ Thiết bị 16 : Máy phân tích nước đa chỉ tiêu Thiết bị 17 : Thiết bị đo khí thải Thiết bị 18 : Máy đo cường độ ánh sáng Thiết bị 19 : Máy quang phổ so màu Thiết bị 20 : Máy đo nhanh lượng chì và đồng Thiết bị 21 : Máy đo cường độ âm và tiếng ồn Thiết bị 22 : Khoan lấy mẫu hỗn hợp Thiết bị 23 : Dụng cụ lấy mẫu nước ngầm Thiết bị 24 : Ấm kế đất Thiết bị 25 : Bút đo ion NO3- (kiểm tra đất) Thiết bị 26: Máy đo độ ồn phân tích Extech. Thiết bị 27: Máy đo độ rung Extech. Thiết bị 28: Thiết bị lấy mẫu nước theo tầng loại ngang, Thiết bị 29: Thiết bị lấy mẫu nước theo tầng loại dọc. Thiết bị 30: Máy đo lưu tốc dòng chảy. Thiết bị 31: Thiết bị lấy mẫu bùn trầm tích. Thiết bị 32: Máy đo thông số khí tượng cầm tay.

4.1.3. Thống kê phòng học.

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	01
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	07
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	68
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	04

4.1.4. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo ... sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện.

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành I	92.412
2	Nhóm ngành II	0
3	Nhóm ngành III	17.678
4	Nhóm ngành IV	3.156
5	Nhóm ngành V	6.253

6	Nhóm ngành VI	0
7	Nhóm ngành VII	39.954

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
I. KHỐI NGÀNH I								
1. NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON								
1	1	Vũ Thị Kiều Trang			X			
2	2	Phạm Thị Thu Thủy			X			
3	3	Hà Mỹ Hạnh			X			
4	4	Nguyễn Thị Hằng				X		
5	5	Nông Thị Huyền				X		
6	6	Nguyễn Thị Hương				X		
7	7	Vũ Thị Lan				X		
8	8	Bùi Khánh Ly				X		
9	9	Phạm Thị Xuân				X		
10	10	Nguyễn Thị Hải Yến				X		
11	11	Đình Thị Lương				X		
12	12	Nguyễn Như Mai				X		
13	13	Nguyễn Thị Vui				X		
14	14	Nguyễn Thị Ngọc Diệp				X		
15	15	Nguyễn Thị Dung					X	
16	16	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt					X	
2. NGÀNH GIÁO DỤC TIỂU HỌC								
17	1	Nguyễn Thị Bích Hợp			X			
18	2	Đoàn Thị Cúc			X			
19	3	Nguyễn Cao Thành			X			
20	4	Dương Xuân Quyền				X		
21	5	Hà Thu Huyền				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
22	6	Lê Thị Quỳnh Hoa				X		
23	7	Nguyễn Tuyết Nga				X		
24	8	Trần Xuân Bộ				X		
25	9	Trương Mỹ An Ngọc				X		
26	10	Nguyễn Thị Phong				X		
27	11	Lê Trung Hiếu				X		
28	12	Nguyễn Thị Thùy				X		
29	13	Nguyễn Thị Thu Thùy				X		
30	14	Lê Thị Ngọc Anh				X		
31	15	Nguyễn Thị Thanh Loan				X		
32	16	Hà Thị Thúy Linh				X		
33	17	Hà Thuý Mai				X		
34	18	Đình Quang Mạnh				X		
35	19	Phạm Thị Huyền				X		
36	20	Lê Thị Thu Hà				X		
37	21	Trần Thị Lý				X		
38	22	Nguyễn Văn Dân					X	
39	23	Đông Thị Kim Hoa					X	
40	24	Nguyễn Thị Thủy					X	
3. NGÀNH SƯ PHẠM TOÁN								
41	1	Lê Thiều Tráng			X			
42	2	Nguyễn Khải Hoàn			X			
43	3	Dương Thị Hồng Hải				X		
44	4	Mai Thị Hiền				X		
45	5	Linh Thị Thanh Loan				X		
46	6	Khổng Chí Nguyên				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
47	7	Nguyễn Đức Nhật				X		
48	8	Lê Danh Tuyên				X		
49	9	Nguyễn Thị Hương Lan				X		
50	10	Nguyễn Đức Hạnh				X		
4. NGÀNH SƯ PHẠM SINH								
51	1	Ninh Thị Bạch Diệp			X			
52	2	Hoàng Thị Mến				X		
53	3	Đỗ Công Ba				X		
54	4	Ma A Sim				X		
55	5	Vi Thị Nguyệt				X		
56	6	Lã Thị Thúy				X		
57	7	Nguyễn Thị Dung				X		
58	8	Hoàng Thị Lệ Thương				X		
59	9	Quan Thị Dung				X		
60	10	Nguyễn Kiều Linh				X		
5. NGÀNH SƯ PHẠM GIÁO DỤC CÔNG DÂN								
61	1	Lê Tuấn Ngọc			X			
62	2	Trần Thị Mỹ Bình				X		
63	3	Nguyễn Quang Hoài Châu				X		
64	4	Hứa Đức Hội				X		
65	5	Trần Quang Huy				X		
66	6	Nguyễn Thị Nhung				X		
67	7	Hoàng Thị Kim Oanh				X		
6. NGÀNH SƯ PHẠM TIN HỌC								
68	1	Lê Anh Nhật				X		
69	2	Vũ Thị Khánh Trình				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
70	3	Trần Thị Hồng Dung				X		
71	4	Ma Thị Hồng Thu				X		
72	5	Đỗ Xuân Trường				X		
73	6	Trần Cao Bách				X		
74	7	Bùi Trung Minh				X		
75	8	Tạ Văn Ninh					X	
76	9	Đặng Trần Hùng					X	
77	10	Vũ Thanh Bình					X	
7. NGÀNH SƯ PHẠM VẬT LÝ								
78	1	Cao Tuấn Anh			X			
79	2	Trịnh Phi Hiệp				X		
80	3	Vũ Mạnh Hùng					X	
7. NGÀNH SƯ PHẠM HÓA HỌC								
81	1	Trần Đức Đại			X			
82	2	Vũ Thị Tâm Hiếu				X		
83	3	Nguyễn Thị Tuyết				X		
84	4	Nguyễn Thị Hoài Anh					X	
8. NGÀNH SƯ PHẠM KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP								
85	1	Nguyễn Thị Hải			X			
86	2	Trần Thị Thanh Vân				X		
87	3	Đoàn Thị Phương Lý				X		
9. NHÓM NGÀNH SƯ PHẠM NGŨ VĂN								
88	1	Triệu Thị Linh			X			
89	2	Trần Thị Lệ Thanh			X			
90	3	Nguyễn Thị Bích Hương			X			
91	4	Hà Thị Chuyên				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
92	5	Trần Thị Lâm Huyền				X		
93	6	Bùi Ánh Tuyết				X		
94	7	Nguyễn Thị Giang				X		
95	8	Trịnh Thành Yên				X		
10. NGÀNH SƯ PHẠM LỊCH SỬ								
96	1	Lý Thị Thu			X			
97	2	Hoàng Thị Thu Dung				X		
98	3	Phạm Thị Huyền Trang				X		
99	4	Lê Thị Thu Nga				X		
100	5	Trần Minh Tú				X		
11. NGÀNH SƯ PHẠM ĐỊA LÝ								
101	1	Đào Thị Hồng				X		
102	2	Hoàng Linh Chi				X		
103	3	Nguyễn Thu Hoàn				X		
104	4	Quan Thị Dường				X		
105	5	Vũ Thị Giang					X	
TỔNG KHỐI NGÀNH I				0	17	77	11	0
II. KHỐI NGÀNH II								
III. KHỐI NGÀNH III								
1. NGÀNH KẾ TOÁN								
106	1	Phạm Thị Kiều Trang			X			
107	2	Phạm Trung Nghĩa				X		
108	3	Nguyễn Như Sa				X		
109	4	Trần Thị Kim Oanh				X		
110	5	Hoàng Anh Đào				X		
111	6	Trần Thảo Nguyên				X		
112	7	Trần Nguyễn Thu Trang				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
113	8	Vũ Lê Hoàng Tùng				X		
114	9	Đỗ Thị Mỹ Huyền				X		
115	10	Nguyễn Hoàng Nguyên				X		
116	11	Nguyễn Quốc Huy				X		
TỔNG KHỐI NGÀNH III			0	0	1	10	0	0
IV. KHỐI NGÀNH IV								
1. NGÀNH VẬT LÝ								
117	1	Nguyễn Bá Đức		X				
118	2	Trần Minh Thịnh				X		
119	3	Vũ Quang Thọ				X		
120	4	Nguyễn Thuý Nga				X		
2. NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG								
121	1	Nguyễn Đức Anh			X			
122	2	Nguyễn Văn Giáp				X		
123	3	Nguyễn Thị Ngọc Linh				X		
124	4	Trịnh Phương Ngọc				X		
125	5	Bùi Xuân Sáng				X		
126	6	Phạm Thị Hạnh				X		
127	7	Phạm Thùy Dung				X		
128	8	Hoàng Thị Thu Hoàn				X		
129	9	Trần Văn Quang				X		
130	10	Hà Thế Bình					X	
131	11	Phùng Thế Hiệu					X	
132	12	Tạ Thanh Tùng					X	
133	13	Nguyễn Khánh Duy					X	
TỔNG KHỐI NGÀNH IV			0	1	1	11	4	0

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
V. KHỐI NGÀNH V								
1. NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG								
134	1	Lê Anh Tuấn				X		
135	2	Nguyễn Thị Minh Huệ				X		
136	3	Vi Xuân Học				X		
137	4	Cái Thị Lan Hương				X		
138	5	Phạm Thị Mai Trang				X		
139	6	Đào Thị Thu Hà				X		
140	7	Vũ Đăng Cang				X		
141	8	Trần Thị Nhung				X		
142	9	Hoàng Tuấn Anh				X		
2. NGÀNH CHĂN NUÔI								
143	1	Nguyễn Thị Hồng Vân				X		
144	2	Phạm Thị Hoàn				X		
145	3	Phan Quốc Toàn				X		
146	4	Nguyễn Đức Khởi				X		
147	5	Hà Ngọc Tường				X		
148	6	Trần Xuân Vũ				X		
3. NGÀNH KINH TẾ NÔNG NGHIỆP								
149	1	Đinh Thị Lan				X		
150	2	Nguyễn Thế Hùng				X		
151	3	Đỗ Hải Yên				X		
152	4	Trương Thị Hoài Linh				X		
153	5	Trần Thị Diên				X		
TỔNG KHỐI NGÀNH V			0	0	0	20	0	0
KHỐI NGÀNH VI								

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
KHỐI NGÀNH VII								
1. NGÀNH VĂN HỌC								
154	1	Vũ Quỳnh Loan			X			
155	2	Phùng Thị Thanh			X			
156	3	Dương Thị Ngữ			X			
157	4	Vũ Văn Ngân			X			
158	5	Chu Thị Thùy Phương			X			
159	6	Phạm Thị Liên				X		
160	7	Phạm Thị Thu Huyền				X		
161	8	Vũ Thị Hương				X		
162	9	Triệu Phương Quỳnh				X		
163	10	Bùi Thị Mai Anh				X		
2. NGÀNH QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI								
164	1	Đặng Minh Ton			X			
165	2	Hoàng Thành Lâm				X		
166	3	Đàm Thị Thanh Thủy				X		
167	4	Mai Văn Thắng				X		
168	5	Mai Doãn Chinh				X		
169	6	Đình Thị Thu Hà				X		
170	7	Trần Thị Bình				X		
171	8	Nguyễn Thị Thu Hiền				X		
3. NGÀNH QUẢN LÝ VĂN HÓA								
172	1	Nguyễn Vũ Phan			X			
173	2	Nguyễn Thị Linh Thảo				X		
174	3	Nguyễn Thị Thanh Thảo				X		
175	4	Hoàng Thị Thê				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
176	5	Mai Thị Vân Hương				X		
177	6	Bùi Văn Khánh				X		
178	7	Bùi Tường Vân				X		
179	8	Phạm Hồng Ngân				X		
180	9	Đinh Huyền Trang				X		
181	10	Nguyễn Thu Phương				X		
182	11	Trịnh Cao Khải				X		
183	12	Hoàng Công Huy				X		
184	13	Đào Thị Mai				X		
185	14	Trần Thu Hà				X		
4. NGÀNH CÔNG TÁC XÃ HỘI								
186	1	Lê Kim Anh			X			
187	2	Mã Ngọc Thê			X			
188	3	Nguyễn Quốc Phong				X		
189	4	Trần Thị Minh Khương				X		
190	5	Nguyễn Thị Phương Thảo				X		
191	6	Vương Thị Thắm				X		
5. NGÀNH QT DỊCH VỤ DL & LỮ HÀNH								
192	1	Trần Vũ Phương			X			
193	2	Nguyễn Thị Kim Ngân				X		
194	3	Lê Thị Hường				X		
195	4	Nguyễn Xuân Hải				X		
196	5	Bùi Hoàng Hà				X		
TỔNG KHỐI NGÀNH VII			0	0	10	33	0	0
VIII. MÔN CHUNG								
197	1	Mai Thị Huế			X			

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
198	2	Nguyễn Thị Mai Hương				X		
199	3	Phan Thị Hồng Nhung				X		
200	4	Lương Mạnh Hà				X		
201	5	Phạm Thục Anh				X		
202	6	Nguyễn Thị Thùy Dung				X		
203	7	Đông Thị Xuân Dung				X		
204	8	Lương Thị Hải Hà				X		
205	9	Phạm Mạnh Hà				X		
206	10	Bùi Thị Hoàng Huệ				X		
207	11	Tạ Thị Thanh Huyền				X		
208	12	Bùi Thị Lan				X		
209	13	Phan Thị Lan				X		
210	14	Chu Thị Hoàng Yến				X		
211	15	Phạm Thị Thu Huyền				X		
212	16	Nguyễn Thị Chính				X		
213	17	Hà Thị Minh Đức				X		
214	18	Nguyễn Đoan Trang				X		
215	19	Dương Quỳnh Hoa				X		
216	20	Hoàng Thị Tuyết Mai				X		
217	21	Hoàng Thị Trang				X		
218	22	Hà Thị Thu Trang				X		
219	23	Ma Thị Thúy				X		
220	24	Lê Anh Tùng				X		
221	25	Nguyễn Sơn Tùng				X		
222	26	Phùng Quang Phát				X		
223	27	Phạm Thị Quyên				X		

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
224	28	Lý Văn Thành				X		
225	29	Nguyễn Văn Thành				X		
226	30	Nguyễn Việt Phương				X		
227	31	Lục Hưng Quốc				X		
228	32	Trần Anh Dũng				X		
229	33	Nguyễn Mỹ Việt				X		
230	34	Đoàn Việt Dũng				X		
231	35	Trần Minh Hằng				X		
232	36	Nguyễn Văn Hải				X		
233	37	Trần Thị Tua				X		
234	38	Chu Thị Mỹ Nga				X		
235	39	Hà Thị Nguyệt				X		
236	40	Chu Văn Liễu				X		
237	41	Trần Thúy Vân				X		
238	42	Nguyễn Mai Chinh				X		
239	43	Nguyễn Văn Huỳnh					X	
240	44	Phạm Khắc Bội					X	
241	45	Trần Thị Thúy Lan					X	
TỔNG MÔN CHUNG			0	0	1	41	3	
Tổng số giảng viên toàn trường								

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

STT		KHỐI NGÀNH/NHÓM NGÀNH	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS .TSK H	TS	ThS	ĐH	CD
I. KHỐI NGÀNH IV								
1. NGÀNH VẬT LÝ								
1	1	Nguyễn Quang Báu	X					
2	2	Nguyễn Xuân Hân	X					
3	3	Nguyễn Thế Toàn		X				
4	4	Lê Thị Hải Yến			X			
5	5	Nguyễn Anh Tuấn			X			
6	6	Nguyễn Xuân Ca			X			
7	7	Vũ Xuân Hòa			X			
8	8	Nguyễn Hoàng Nam		X				
9	9	Đỗ Quốc Tuấn			X			
I. KHỐI NGÀNH VII								
1. NGÀNH VĂN HỌC								
10	1	Đông Mạnh Hùng			X			
11	2	Vũ Xuân Thân			X			
12	3	Nguyễn Quý Hoài				X		
13	4	Nguyễn Mai Hồng				X		
2. NGÀNH QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI								
14	1	Đỗ Như Hiệp				X		
15	2	Lương Thanh Thạch			X			
16	3	Nguyễn Tiến Thành			X			
Tổng số giảng viên thỉnh giảng			2	2	9	3	0	0

5. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV/HS trúng tuyển nhập học			Số SV/HS tốt nghiệp			Trong đó số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành/Nhóm ngành I		1800			1556			1412			849	
Khối ngành II												
Khối ngành III												
Khối ngành IV												
Khối ngành V												
Khối ngành VI												
Khối ngành VII												
Tổng												

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm 2018 của trường: 71.940.416.000 đồng
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2018: 17.000.000 đồng

Cán bộ kê khai

(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ Email)

Nguyễn Văn Dân ; SĐT: 0987098457;

Email: nguyendan72@gmail.com

Tuyên Quang, ngày 12 tháng 3 năm 2019
HIỆU TRƯỞNG

Đã ký

PGS. TS Nguyễn Bá Đức

