

Số: 423/QĐ-ĐHTB

Sơn La, ngày 27 tháng 5 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt Đề án tuyển sinh năm 2020

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY BẮC

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Giáo dục Đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Quyết định số 39/QĐ-TTg ngày 23 tháng 3 năm 2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Tây Bắc;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 1262/QĐ-ĐHTB ngày 28/11/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh đại học, cao đẳng năm 2020;

Xét đề nghị của Ủy viên thường trực Hội đồng tuyển sinh.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án tuyển sinh năm 2020 của Trường Đại học Tây Bắc (có Đề án kèm theo).

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày kí.

Điều 3. Trưởng các đơn vị trực thuộc, Hội đồng tuyển sinh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để b/c);
- Ban Giám hiệu (để chỉ đạo th/h);
- Như Điều 3 (để th/h);
- Đăng website của Trường;
- Lưu: VT, ĐT.

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
HIỆU TRƯỞNG**



TS. Đinh Thanh Tâm

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2020

(Ban hành theo Quyết định số 423/QĐ-ĐHTB ngày 27/5/2020 của Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh Trường Đại học Tây Bắc)

A. THÔNG TIN CHUNG

I. Tên trường, mã trường, sứ mệnh, địa chỉ trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của Trường

- Tên trường: Trường Đại học Tây Bắc

- Mã trường: TTB

- Sứ mệnh: Đào tạo nguồn nhân lực có trình độ đại học và sau đại học; bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ cho công chức, viên chức và người lao động; nghiên cứu khoa học; chuyển giao công nghệ, triển khai các dịch vụ phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội của vùng Tây Bắc.

- Địa chỉ: Tổ 2, phường Quyết Tâm, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

- Điện thoại: 02123 751 700; Fax: 02123 751 701; Website: www.utb.edu.vn

II. Quy mô đào tạo

TT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy								
1	Sau đại học								
1.1	Tiến sĩ								
1.2	Thạc sĩ								
1.2.1	Lý luận và phương pháp dạy học tiểu học	49							49
1.2.2	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	42							42

	Toán								
1.2.3	Ngôn ngữ Việt Nam							30	30
1.2.4	Lịch sử Việt Nam							12	12
1.2.5	Sinh học thực nghiệm				9				9
1.2.6	Toán giải tích					12			12
2	Đại học								
2.1	Chính quy								
2.2.1	Su phạm Toán học	65							65
2.2.2	Su phạm Tin học	39							39
2.2.3	Su phạm Vật lý	34							34
2.3.4	Su phạm Hóa học	44							44
2.3.5	Su phạm Sinh học	54							54
2.3.6	Su phạm Ngữ văn	103							103
2.3.7	Su phạm Lịch sử	69							69
2.3.8	Su phạm Địa lý	60							60
2.3.9	Su phạm Tiếng Anh	59							59
2.3.10	Giáo dục Chính trị	335							335
2.3.11	Giáo dục Thể chất	91							91
2.3.12	Giáo dục Tiểu học	478							478
2.3.13	Giáo dục Mầm non	348							348

2.3.14	Kế toán			306					306
2.3.15	Quản trị kinh doanh			135					135
2.3.16	Tài chính - Ngân hàng			6					6
2.3.17	Công nghệ thông tin					244			224
2.3.18	Nông học					61			61
2.3.19	Lâm sinh					104			104
2.3.20	Chăn nuôi					64			64
2.3.21	Bảo vệ thực vật					17			17
2.3.22	Quản lý tài nguyên rừng					5			5
2.3.23	Quản lý tài nguyên và môi trường							236	236
2.3.24	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành							21	21
2.2	Liên thông từ CĐ lên ĐH								
3	CĐ ngành Giáo dục Mầm non	77							
II	Vừa làm vừa học								
1	Đại học								
1.1	Vừa làm vừa học								
1.1.1	Kế toán			8					8
1.1.2	Quản trị kinh doanh			12					12
1.1.3	Công nghệ thông tin					19			19

1.1.4	Nông học					75			75
1.1.4	Chăn nuôi					16			16
1.2	Liên thông từ TC lên ĐH								
1.2.1	Giáo dục Tiểu học	426							426
1.2.2	Giáo dục Mầm non	493							493
1.2.3	Kế toán			4					4
1.3	Liên thông từ CD lên ĐH								
1.3.1	Sư phạm Toán học	22							22
1.3.2	Sư phạm Sinh học	26							26
1.3.3	Sư phạm Ngữ văn	16							16
1.3.4	Sư phạm Lịch sử	12							12
1.3.5	Sư phạm Tiếng Anh	19							19
1.3.6	Giáo dục Thể chất	23							23
1.3.7	Giáo dục Tiểu học	188							188
1.3.8	Giáo dục Mầm non	178							178
2	CD ngành Giáo dục mầm non	0							

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

1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Phương thức 1: Xét tuyển

+ Xét tuyển căn cứ kết quả học tập tại trường trung học phổ thông (THPT).

+ Xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi THPT quốc gia.

- Phương thức 2: Xét tuyển kết hợp thi tuyển môn Năng khiếu (tuyển sinh ngành Giáo dục Thể chất, ngành giáo dục Mầm non: sử dụng điểm thi THPT quốc gia hoặc kết quả học tập tại trường THPT của 02 môn trong tổ hợp xét tuyển kết hợp với thi Năng khiếu).

2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

- Sử dụng kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia

Khối ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển (nhập học)	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển (nhập học)	Điểm trúng tuyển
Đại học						
Khối ngành I						
- Giáo dục Mầm non						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i>	33	34	22,0	70	70	18,0
<i>Tổ hợp 3: Văn, GDCD, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>						
- Giáo dục Tiểu học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	105	74	18,25	90	61	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
- Giáo dục Chính trị						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>	75	14	17,0	10	6	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>						

<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lý, GDCD</i>						
- Giáo dục Thể chất						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu</i>	10	1	17,0	10	1	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, GDCD, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu</i>						
- Su phạm Toán học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	16	2	17,0	10	3	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Su phạm Tin học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	16	0	17,0	15	0	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Su phạm Vật lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	16	0	17,0	3	0	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Vật lý, Ngữ văn</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Vật lý, GDCD</i>						
- Su phạm Hóa học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Hóa học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học</i>	16	1	17,0	3	1	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa học, Ngữ văn</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Hóa học, Tiếng Anh</i>						

- Su phạm Sinh học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Vật lý</i>	16	0	17,0	3	3	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Ngữ văn</i>						
- Su phạm Ngữ văn						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>	16	3	17,0	10	2	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
- Su phạm Lịch sử						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>	16	0	17,0	3	3	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Toán</i>						
- Su phạm Địa Lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Địa lý, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh</i>	16	6	17,0	3	2	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lý, GDCD</i>						
- Su phạm Tiếng Anh						
<i>Tổ hợp: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	16	2	17,0	15	4	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
Khối ngành III						

- Quản trị kinh doanh						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	150	2	13,0	20	2	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Kế toán						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	150	10	13,0	30	4	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Tài chính - Ngân hàng						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>				25	0	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
Khôi ngành V						
- Công nghệ thông tin						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	50	6	13,0	30	2	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Chăn nuôi						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	0	13,0	20	0	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						

- Nông học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	2	13,0	20	0	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Lâm sinh						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	0	13,0	20	1	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
Khối ngành VII						
- Quản lý tài nguyên và môi trường						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	100	1	13,0	20	0	14,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	25	5	13,0	30	0	14,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
Cao đẳng						
Khối ngành I						
- Giáo dục Mầm non						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i>	22	15	15,0	15	7	16,0
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i>						

<i>Tổ hợp 3: Văn, GDCD, Năng khiếu</i>					
<i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>					
Tổng	1.014	178		475	172

- Kết quả xét tuyển theo các phương thức khác

Khôi ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển (nhập học)	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển (nhập học)	Điểm trúng tuyển
Đại học						
Khôi ngành I						
- Giáo dục Mầm non						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 3: Văn, GDCD, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>						
	12	13	Học lực lớp 12 XL giỏi	20	14	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Giáo dục Tiểu học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
	30	18	Học lực lớp 12 XL giỏi	45	27	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Giáo dục Chính trị						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lý, GDCD</i>						
	30	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	10	9	Học lực lớp 12 XL giỏi

- Giáo dục Thể chất						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, GDCD, Năng khiếu</i> <i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu</i>	10	2	Học lực lớp 12 XL khá trở lên	20	16	Học lực lớp 12 XL khá trở lên
- Su phạm Toán học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	10	4	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Su phạm Tin học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	15	8	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Su phạm Vật lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Vật lý, Ngữ văn</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Vật lý, GDCD</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	7	5	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Su phạm Hóa học						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Hóa học, Vật lý</i> <i>Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học</i> <i>Tổ hợp 3: Toán, Hóa học, Ngữ văn</i> <i>Tổ hợp 4: Toán, Hóa học, Tiếng Anh</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	7	7	Học lực lớp 12 XL giỏi
- Su phạm Sinh học						

<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	7	7	Học lực lớp 12 XL giỏi
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Ngữ văn</i>						
- Su phạm Ngữ văn						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>	4	3	Học lực lớp 12 XL giỏi	10	4	Học lực lớp 12 XL giỏi
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
- Su phạm Lịch sử						
<i>Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Lịch sử, GDCD</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	7	0	Học lực lớp 12 XL giỏi
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Toán</i>						
- Su phạm Địa lý						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Địa lý, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh</i>	4	0	Học lực lớp 12 XL giỏi	7	0	Học lực lớp 12 XL giỏi
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Địa lý, GDCD</i>						
- Su phạm Tiếng Anh						
<i>Tổ hợp: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	4	2	Học lực lớp 12 XL giỏi	15	4	Học lực lớp 12 XL giỏi
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh</i>						
Khối ngành III						
- Quản trị kinh doanh						

<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	150	20	18,0	30	23	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Kế toán						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	150	53	18,0	70	41	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Tài chính - Ngân hàng						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>				25	6	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
Khối ngành V						
- Công nghệ thông tin						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	50	29	18,0	70	58	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Chăn nuôi						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	3	18,0	30	8	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Nông học						

<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	7	18,0	30	8	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
- Lâm sinh						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Sinh học, Tiếng Anh</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh học, Hóa học</i>	50	5	18,0	30	2	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, GDCD</i>						
Khối ngành VII						
- Quản lý tài nguyên và môi trường						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	100	7	18,0	30	15	18,0
<i>Tổ hợp 3: Toán, Sinh học, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 4: Toán, Sinh học, Vật lý</i>						
- Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Vật lý, Hóa học</i>						
<i>Tổ hợp 2: Toán, Vật lý, Tiếng Anh</i>	25	8	18,0	45	6	18,0
<i>Tổ hợp 3: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý</i>						
<i>Tổ hợp 4: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh</i>						
Cao đẳng						
Khối ngành I						
- Giáo dục Mầm non						
<i>Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Năng khiếu</i>	23	20	Học lực lớp 12 XL khá trở lên	30	27	Học lực lớp 12 XL khá trở lên
<i>Tổ hợp 2: Toán, Sinh, Năng khiếu</i>						
<i>Tổ hợp 3: Văn, GDCD, Năng khiếu</i>						

<i>Tổ hợp 4: Văn, Sử, Năng khiếu</i>						
Tổng	766	190		570	299	

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

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

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

- Tổng diện tích đất của Trường: 34,2 ha (Trong đó: cơ sở Sơn La 23,32 ha)

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của cơ sở đào tạo tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 8.23m².

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 3.300 chỗ.

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Trường:

TT	Loại phòng	Số lượng	Xây dựng sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	182	15.948
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	3.000
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	14	2.878
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	116	7.053
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	0	0
1.5	Số phòng học đa phương tiện (phòng có máy chiếu)	48	2.918
1.6	Phòng làm việc của phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	3	99
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	5.885
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	74	9.313
	Tổng	257	31.146

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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Số	Phục vụ cho khối ngành
----	-----	-------------------------------	----	------------------------

			lượng	đào tạo
1	Phòng Hóa đại cương - Vô cơ	Máy cất nước 2 lần hamintor WSC/4D	1	I, V
		Cân kỹ thuật điện tử Statorius TE 412	1	I, V
		Bộ TN xác định sự tăng nhiệt độ sôi Labheat	1	I, V
		BTN xác định khối lượng phân tử	2	I, V
		BTN xác định nhiệt dung PHYWE(4 cái + 1 bộ nguồn)	4	I, V
		BTN nghịch đảo đường OPTECH	1	I, V
		BTN xác định nhiệt phản ứng EEC	1	I, V
		BTN xác định sức căng bề mặt PHYWE (bộ 2 cái)	2	I, V
		Máy đo chất lượng nước horiba U10	1	I, V
		Nhiệt kế hiện số Hana HI 9044	2	I, V
		Máy đo độ nhớt BROOKFIELD	1	I, V
		Bộ dụng cụ vi sinh ngoài hiện trường (tủ ầm) HACH	1	I, V
		Dụng cụ xác định độ muối cầm tay ATAGO-S-28E	1	I, V
		Máy siêu âm phá mẫu BANDELIN HD - 2070	1	I, V
		Máy khuấy từ ra nhiệt HP 3000	1	I, V
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP	2	I, V
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP - AREC	1	I, V
		Pipet mam 100-1000 μ l	1	I, V
		Pipet mam 2-20 μ l	1	I, V
		Pipet mam 20-200 μ l	2	I, V
Máy đo nồng độ khí 2080	1	I, V		

		Bình sắc ký thủy tinh	2	I, V
		Tủ sấy MEMMERT UNB 400	1	I, V
		Máy lắc ngang IKA KS260	1	I, V
		Máy điều nhiệt Thermo	1	I, V
		Máy đo mật độ quang	2	I, V
		Bếp đun kendan 6 chỗ Selecta 63286	1	I, V
		Bếp đun 2 chỗ VELP-RC2	1	I, V
		Máy cắt quay chân không Heidolph (Laborota 4002)	1	I, V
		Máy điều nhiệt Memmert (bể ổn 5nhiệt)	1	I, V
		Máy chuẩn độ điện thế SCHOTT	1	I, V
		Lò vi sóng LG MS - 2642FB	1	I, V
		Máy đo PH MP 220	1	I, V
		Máy đo PH cầm tay	1	I, V
		Tủ lạnh sharp SJ - 3165 - SC	1	I, V
		Máy khuấy từ IKA RCT	1	I, V
		Bộ làm lạnh cole - parmer	1	I, V
2	Phòng Hóa hữu cơ - Phương pháp	Tủ lạnh sâu SANYO MDF-U5411	1	I
		Cân kỹ thuật ACCULAB VI - 600	1	I
		Cân phân tích SCIENITECH SA210	1	I
		Cân phân tích AND HR200	1	I
		Lò nung Vulcan A550	1	I
		Tủ sấy Memmer T	1	I
		Máy khuấy từ IKA*RET B	1	I
		Máy chiếu Hitachi CP X268AWF	1	I
		Máy scan HP 2400	1	I
		Máy cắt nước Haminto 2 lần	1	I

3	Phòng Hóa lý	Máy li tâm EBA20	1	I
		Máy li tâm EBA20	2	I
		Máy li tâm EBA20	1	I
		Máy khuấy từ VELP ARE	1	I
		Cân phân tích Sartorius CP224S	1	I
		Máy cất nước 1 lần HaMilton	1	I
		Máy đo PH để bàn HANNA HI 2211	1	I
		Ổn áp NL - 10000 SI	1	I
		Ổn áp NL - 10000 NM	1	I
		Ổn áp NL - 3000 NM	1	I
4	Phòng Hóa phân tích	Điều hòa panasonic	1	I
		Lò vi sóng phá mẫu Multiwave 3000	1	I
		Máy chuẩn độ điện thế tự động AT510	1	I
		Máy lọc nước siêu sạch TKA Genpure UV	1	I
		Cân phân tích điện tử hiện số Precisa XT220A	1	I
		Máy li tâm EBA 20	1	I
		Tủ hút khí độc EFH-4A1 (Tủ hút)	1	I
		Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS ZENIT 700+ Máy vi tính Orient + Máy in HP Lasovjet P2014	1	I
		Lioa SH 30000	1	I
		Bộ phá mẫu liên hợp cất đậm tự động UDK 142	1	I
		Máy hút ẩm DNC65	1	I
		Máy đo cường độ sáng cầm tay	1	I
		Máy đo tia tử ngoại cầm tay	1	I
		Bếp điện	1	I

		Tủ lạnh sâu Haier	1	I
		Laptop Lenovo 7757	1	I
		Máy hút ẩm Edison ED - 12B	1	I
		Máy nghiền mẫu phân tích A11	1	I
		Máy quang phổ phân tích 36 chỉ tiêu nước HANNA HI 83099	1	I
		Máy khuấy từ ra nhiệt VELP F20500011	1	I
5	Phòng Chăn nuôi (203C)	Máy đo độ dày mỡ lưng Renco - Lean Meater S/N 45000	3	V
		Máy cắt tiêu bản YD - 202	2	V
		Máy xay thức ăn tươi KD - N19	1	V
		Máy triết xơ thô FI W3	1	V
		Bộ dụng cụ đo tồn dư kháng sinh Starter Kit PremiTest	2	V
		Cân phân tích Shimadzu - AUY220	1	V
		Máy đo huyết áp đồng hồ bằng dây	15	V
		Máy đo huyết áp cổ tay Omron - Rem2	10	V
		Thước đo trọng lượng bò thịt, bò sữa	16	V
		Bộ đo BOD VELP	2	V
		Máy tính để bàn HP, màn Acer	1	V
		Tủ sinh học JSCB 1200 SB	1	V
		Tủ sấy Labtech	1	V
		Điều hòa cây Sumikura	1	V
		Tủ lạnh LG	1	V
		Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji	1	V
		Tủ lắc mẫu IKA KS 4000i	1	V
		Máy nghiền thức ăn	1	V
		Máy lắc đa năng IKA AS4000.1	1	V

		Bàn sấy mẫu tiêu bản Amos Scientific ADS220	1	V
		Mô hình giải phẫu động vật (bò, lợn)	41	V
		Tiêu bản tổ chức động vật	20	V
		Máy phân tích trứng Analyzen-egg	1	V
		Sắc ký cột	1	V
		Máy bơm nước tăng áp Panasonic	1	V
		Buồng đếm bào tử	1	V
		GPS Garmin 78S	2	V
		Thước cặp đồng hồ 505 Mitutoyo	2	V
6	Phòng Chăn nuôi (202C)	Tủ hút khí độc	1	V
		Máy phân tích chất béo ANKOM XT10	1	V
		Cân điện tử	1	V
		Điều hòa cây Funiki	1	V
		Máy phân tích trứng Alaylygen -egg	1	V
		Máy dán sản phẩm miệng túi	1	V
		Máy hấp bể ổn nhiệt JSR	1	V
		Máy nghiền thức ăn Foss	1	V
		Máy đúc mẫu Parafin (KEDEE-KD-BM)	1	V
		Tủ bảo quản mẫu FR T300	1	V
		Máy chiếu Sony VPL EX 271 + màn chiếu	1	V
7	Phòng Trồng trọt (408C)	Máy chung cất IKA HB 10	1	IV, V
		Tủ sấy Panasonic MOV 212F - PK	1	IV, V
		Máy chiếu + màn chiếu Sony VPL EX 271	1	IV, V
		Máy tính HP, màn acer	1	IV, V

		Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji	1	IV, V
		Điều hòa cây sumikura APF-360	1	IV, V
		Máy đo cường độ hô hấp 5300A-2	1	IV, V
		Máy phân tích CO2 5350	1	IV, V
		Máy đo cường độ quang hợp và hô hấp TPS2	1	IV, V
		Máy đo cường độ quang hợp Lci - SD	1	IV, V
		Máy đo chỉ số diệp lục A1RT207	1	IV, V
		Máy đo chỉ số diệp lục CM1000	1	IV, V
		Máy đo độ Brix RF15	2	IV, V
		Máy đo độ Brix 30010	4	IV, V
		Cân phân tích Shinko GS	1	IV, V
		Máy đo PH,EC HI9813-5	1	IV, V
		Tensionmeter	1	IV, V
		Buồng sinh trưởng RGX-400E	1	IV, V
		Máy đo diện tích lá YMJ-B	1	IV, V
8	Phòng Lâm sinh 1 (302C)	Máy thủy bình Topcon AT-G6	5	IV, V
		Máy kính vĩ Nikon NE-100	6	IV, V
		Địa bàn 3 chân Benmeadows-US 3H	2	IV, V
		Địa bàn 3 chân DQL-1	4	IV, V
		Máy toàn đạc điện tử Topcon GPT-7001	1	IV, V
		Máy đo diện tích trên bản đồ Placom	2	IV, V
		Máy đo chiều dài bản đồ Silva	4	IV, V
		Máy GPS Garmin 76CSx	2	IV, V
		Máy GPS Garmin map 76	4	IV, V
		Máy GPS Magellan SporTrak	1	IV, V

		Bộ dụng cụ đo vẽ bản đồ (thước đo độ + thước dài)	10	IV, V
		Máy tính để bàn HP Pavilion	1	IV, V
		Tủ lạnh LG	1	IV, V
		Bộ dụng cụ tháo lắp công cụ máy	1	IV, V
		Máy hút bụi LG 901VCJZ03500	1	IV, V
		Máy chiếu Sony VPL CX150	1	IV, V
		Mẫu đo diện tích	1	IV, V
9	Phòng Lâm sinh 2 (303C)	Điều hòa cây sumikura APF-360	1	IV, V
		Máy cắt cỏ Honda	2	IV, V
		Máy đo độ ẩm hạt Dickey - john 4623312304	1	IV, V
		Cưa xăng Husvân 365	1	IV, V
		Cưa xăng Mcculloch MS-1838AV	1	IV, V
		Máy cắt thực bì Honda GX 35	2	IV, V
		Máy cắt thực bì Honda GX 25	1	IV, V
		Tời vận xuất gỗ (máy + xích)	1	IV, V
		Máy đo chỉ tiêu vật lý Spiegel Relaskop	2	IV, V
		Máy đo cường độ ánh sáng Extech 401025	2	IV, V
		Máy đo độ ẩm và Ph đất Kelway HB-2	1	IV, V
		Máy đo độ ẩm và PH đất Takemura Dm - 15	2	IV, V
		Thiết bị đo cây đa năng Criterion RD1000	1	IV, V
		Tủ chống ẩm Dry - Cabi DHC-100	1	IV, V
		Dụng cụ khai thác nhựa thông mã vĩ	2	IV, V
		Dụng cụ khai thác nhựa thông nhựa	2	IV, V

		Kính lúp khắc vạch	3	IV, V
		Kính Lúp glass fi 100mm	8	IV, V
		Kính lúp khảo sát gỗ	48	IV, V
		Đường cáp di động nhỏ	1	IV, V
		Cưa tay	1	IV, V
		Khoan tăng trưởng	3	IV, V
		Thước đo cao Blumleiss	8	IV, V
		Thước đo cao Sunto	2	IV, V
		Thước sào	3	IV, V
		Địa bàn cầm tay DQL 5	32	IV, V
		Địa bàn cầm tay DQY 1		IV, V
		Dụng cụ đo độ tàn che	3	IV, V
		Thước kẹp kính nhôm	1	IV, V
		Thước kẹp kính gỗ	34	IV, V
		Thước lấy góc vuông	8	IV, V
		Thước đo vanh 10m	3	IV, V
		Máy ảnh Nikon D800	1	IV, V
		Ống nhòm sony	1	IV, V
10	Phòng kho 402C	Điều hòa cây funiki	1	I, IV, V
		Máy đo pH/ Độ ẩm đất (pH707L)	2	I, IV, V
		Máy cắt quay chân không (RV10 digital V)	1	I, IV, V
		Máy đo pH cầm tay AD111	1	I, IV, V
		Tủ Sấy Drying over 101-3AB	1	I, IV, V
		Máy đo gió Wild	1	I, IV, V
		Nhiệt kế điện tử hiện số HDT-1	4	I, IV, V
		Vũ kế (thùng đo mưa)	1	I, IV, V

		Ống đo bốc hơi Picher	5	I, IV, V
		Lò nung TDW	1	I, IV, V
		Dụng cụ đo dung trọng đất	5	I, IV, V
		Dụng cụ đo độ chặt đất	2	I, IV, V
		Dụng cụ đo độ xuyên thấm	2	I, IV, V
		Dụng cụ đo độ ẩm và pH đất nhanh	2	I, IV, V
		Tủ hút ẩm FUJIAN 350	1	I, IV, V
		Máy phát điện Yamaha EF 6600 E	1	I, IV, V
11	Phòng Đa dạng sinh học (403C)	Điều hòa cây Sumikura	1	I, IV, V, VII
		Ống nhôm hồng ngoại NOCX5M	4	I, IV, V, VII
		Ống nhôm Nikon	2	I, IV, V, VII
		Kính lập thể	1	I, IV, V, VII
		Kính lập thể phản quang	5	I, IV, V, VII
		Kính lúp	9	I, IV, V, VII
		Máy ảnh Sony DSC-H9	1	I, IV, V, VII
		Đồng hồ đo nhiệt độ, độ ẩm	8	I, IV, V, VII
		Tủ cấy vi sinh TSCB-900Sb	1	I, IV, V, VII
		Máy hút ẩm Japan	1	I, IV, V, VII
12	Phòng Công nghệ sinh học (208C)	Điều hòa cây sumikura APF 360	1	I, IV, V
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng (CE0434)	1	I, IV, V
		Nồi hấp cách thuỷ Hira Yamaha HVA 85	1	I, IV, V
		Tủ bảo quản mẫu MDF 437 pannasonic	1	I, IV, V
		Tủ lạnh âm ARCTIKO	1	I, IV, V
		Tủ sinh trưởng ALABTECH LGC-5101	1	I, IV, V
		Máy cất nước 2 lần Hamilton	1	I, IV, V

		Phông và máy chiếu sony VPL EX 271	1	I, IV, V
		Bể ỏ nhiệt LWB-122D	1	I, IV, V
		Máy quang phổ Photolab 6100Vis	1	I, IV, V
		Máy ly tâm lạnh MIKRO 200R	1	I, IV, V
		Bộ điện di Consort EV 243	1	I, IV, V
		Tủ bảo quản mô thực vật LCC 150SP	1	I, IV, V
		Máy lắ HY3A	1	I, IV, V
		Tủ sinh trưởng JSK	1	I, IV, V
		Máy lắ SK 600	1	I, IV, V
		Máy phát điện Yamaha EF 6600 E	1	I, IV, V
		Máy so màu	1	I, IV, V
		Máy lắ LS350	1	I, IV, V
		Pipet điện tử SE4-10XLS	1	I, IV, V
		Khay điện di CLEAVER	1	I, IV, V
		Bộ Micropipet LRVV	8	I, IV, V
		Máy nhân gen PCR TC-Pro	1	I, IV, V
		Tủ hút khí độc hl 70-120	1	I, IV, V
		Máy in ngày bán tự động DMJ-B	1	I, IV, V
		Máy dán miệng túi nilon DBF-900	1	I, IV, V
		Máy hút chân không túi nilon	1	I, IV, V
		Máy li tâm (cỡ lớn) EBA 21	1	I, IV, V
		Máy li tâm (Cỡ nhỏ) MIKRO 120	1	I, IV, V
13	Phòng Công nghệ sinh học (209C)	Điều hòa Funniki	1	I, IV, V
		Tủ hút ẩ FUJI AD 305	1	I, IV, V
		Tủ ẩ Sanyo MIR 162	1	I, IV, V
		Tủ bảo quản mẫu (Ever med) LR-130	1	I, IV, V

		Tủ lạnh âm (Evermed) BLF 70W	1	I, IV, V
		Lò vi sóng Sanyo 1200W	1	I, IV, V
		Bếp điện	1	I, IV, V
		Bốc cây Alabtech	1	I, IV, V
		Giàn đèn nuôi cấy	4	I, IV, V
		Tủ lạnh Nasaky	1	I, IV, V
		Cân điện tử AUY 220	1	I, IV, V
		Máy lãc (HY-6) GTCS 2013B	2	I, IV, V
		Máy lãc (SSL1) STUART	1	I, IV, V
		Boc cây JSR	1	I, IV, V
		Máy đo PH để bàn PRECISA	1	I, IV, V
14	Phòng Trồng trọt (409C)	Giá sắt	2	I, IV, V
		Tủ sắt đựng tài liệu	2	I, IV, V
		Điều hòa cây Funiki	1	I, IV, V
		Ghế inox	19	I, IV, V
		Bàn thí nghiệm 2 vế	8	I, IV, V
		Tủ gỗ 3 cánh	3	I, IV, V
		Quạt trần	4	I, IV, V
		Bảng viết từ	1	I, IV, V
		Quạt thông gió	4	I, IV, V
		Bàn chuẩn bị	1	I, IV, V
		Bàn chậu rửa GV	1	I, IV, V
		Bàn chậu rửa HS	2	I, IV, V
		Bàn làm việc	1	I, IV, V
		Giá áo	2	I, IV, V
		Ghế Xuân hòa	1	I, IV, V

15	Phòng Thực vật (309C)	Bộ máy tính để bàn (màn Acer, cây MThp, bộ loa)	1	I, IV, V
		Bộ máy tính để bàn case Benq, màn samsung	1	I, IV, V
		Máy hút ẩm FUJI AD 350	1	I, IV, V
		Tủ lạnh Panasonic NR BU 342	1	I, IV, V
		Điều hòa cây Funikin	1	I, IV, V
		Kính hiển vi quang học (Novex) B-RANGE	9	I, IV, V
		Kính hiển vi quang học (LW200)	7	I, IV, V
		Kính hiển vi soi nổi (Novex) RZ - RANGE	3	I, IV, V
		Kính hiển vi Olympus CX 31	1	I, IV, V
		Kính hiển vi soi nổi Vanguard	2	I, IV, V
		Kính hiển vi kết nối máy ảnh Olympus SZ 61	1	I, IV, V
		Kính hiển vi quang quanghọc AC 100-240V	3	I, IV, V
		Máy đếm khuẩn lạc 8502-3475	1	I, IV, V
		Cân điện tử TE 214S	1	I, IV, V
		Máy đo PH cầm tay HANA	1	I, IV, V
		Máy ảnh đi cùng kính hiển vi C7070	1	I, IV, V
Cân kỹ thuật VI 600	1	I, IV, V		
16	Phòng Bảo vệ thực vật (308C)	Máy chiếu + màn chiếu Sony VPL EX 271	1	I, IV, V
		Điều hòa cây sumikura	1	I, IV, V
		Màn hình samsung 40in	1	I, IV, V
		Kính soi nổi YH9RZ	1	I, IV, V
		Kính hiển vi b - 350 optika	1	I, IV, V
		Buồng sinh trưởng RGX-400E	1	I, IV, V

		Tủ điều chỉnh độ ẩm Fuji AD 350	2	I, IV, V
		Máy nghiền mẫu IKA A11	1	I, IV, V
		Máy cắt mẫu	1	I, IV, V
		Tủ ẩm SANYO MIR 162	1	I, IV, V
		Bình phun thuốc sâu máy 3WF 2.6	1	I, IV, V
		Tủ lạnh Toshiba	1	I, IV, V
		Kính soi nổi novex	7	I, IV, V
		Kính soi nổi Vanguard	6	I, IV, V
		Kính soi nổi Ranger	2	I, IV, V
		Kính hiển vi Nikon E200	1	I, IV, V
		Tủ cấy vi sinh JSR JSCB 900SL	1	I, IV, V
		Nồi hấp tiệt trùng dạng ngang	1	I, IV, V
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng	1	I, IV, V
		Máy đo đa năng Santo	1	I, IV, V
		Tủ ẩm Panasonic MIR 262PE	1	I, IV, V
		Hộp đựng tiêu bản gỗ	10	I, IV, V
		Bình phun thuốc sâu	1	I, IV, V
17	Phòng Di truyền - Vi sinh (109D)	Máy li tâm lạnh Selecta BL - S	1	I, IV, V
		Tủ ẩm lác Stuart SI - 500	1	I, IV, V
		Máy chiết béo 3 chỗ Velp Scientifica Ser-148	1	I, IV, V
		Máy lác Voltex IKA MS2	1	I, IV, V
		Kính hiển vi kết nối Tivi Novex holland	1	I, IV, V
		Tivi LG 21 inch	1	I, IV, V
		Booc cây VS	1	I, IV, V
		Nồi hấp tiệt trùng dạng đứng SA 232V	1	I, IV, V

		Tủ sấy Memmert UNB 400	1	I, IV, V
		Máy khuấy từ IKA RCT BASIC	1	I, IV, V
		Máy đo PH để bàn HI 2210	1	I, IV, V
		Điều hòa	1	I, IV, V
18	Phòng Hóa sinh - Huyết học – Miễn dịch (110D)	Tủ định ôn DK - LI001	1	IV, V
		Máy ảnh KTS OLYMPUS E330	2	IV, V
		Cân phân tích điện tử SA210	1	IV, V
		Tủ lạnh sanyo SR - 18VN	1	IV, V
		Máy đo cường độ quang hợp PP-System PLC	1	IV, V
		Máy li tâm EBA 20	1	IV, V
		Lò vi sóng LG	1	IV, V
		Kính hiển vi 3 cực CX31	3	IV, V
		Kính hiển vi 3 cực CX41	2	IV, V
		Kính hiển vi BX41 kết nối màn hình	1	IV, V
		Kính hiển vi điện tử Olympus CX21	14	IV, V
		Kính hiển vi CX 41 kết nối + màn hình Ganz	1	IV, V
		Cân Kỹ thuật TE 412	1	IV, V
		Bếp điện Velp RC 2	1	IV, V
		Máy đo độ Bric 300010	1	IV, V
		Bồn lên men sinh vật XTC	1	IV, V
		Bồn lên men VSV MF25L	1	IV, V
		Máy hút ẩm FUJI	1	IV, V
		Ti vi LG	1	IV, V
		Điều hòa Daikin	2	IV, V
Máy đo độ PH cầm tay HANNA	1	IV, V		
19	Phòng kho	Bếp Kenda	1	I, IV, V, VII

408D	Máy quang phổ HE thermo	1	I, IV, V, VII	
	Máy hút bụi HITACHI CV-960Y	1	I, IV, V, VII	
	Máy hút ẩm Edison	1	I, IV, V, VII	
	Máy hút ẩm National	1	I, IV, V, VII	
	Máy đo điện tích lá CID CI-202	1	I, IV, V, VII	
	Bộ hút chân không	1	I, IV, V, VII	
	Máy soi gel Ebox VX5	1	I, IV, V, VII	
	Máy cắt đạm tự động VAP20	1	I, IV, V, VII	
	Máy đo độ ẩm EXTECH	1	I, IV, V, VII	
	Bếp điện đơn	2	I, IV, V, VII	
	Bếp ga du lịch đơn	3	I, IV, V, VII	
	Màn hình Eromex	1	I, IV, V, VII	
	Kính hiển vi Novex B86-025	3	I, IV, V, VII	
	Tivi LG	1	I, IV, V, VII	
	Điều hòa	2	I, IV, V, VII	
20	Phòng Sức khỏe - Môi trường (210D)	Bếp điện (EH-HL 2000A)	2	V, VII
		Thiết bị lấy mẫu nước theo độ sâu (1120-C42)	1	V, VII
		Máy đo TSD/SSEC (Mi 170)	2	V, VII
		Thiết bị đo COD và đa chỉ tiêu nước (HI 83099)	1	V, VII
		Thiết bị xác định BOD (BOD sensor system 6)	1	V, VII
		Máy đo oxi hòa tan (PDO - 408)	1	V, VII
		Máy đo bức xạ mặt trời (SL200)	1	V, VII
		Máy đo pH, nhiệt độ để bàn (pH 700)	1	V, VII
		Máy đo chiều cao cây (Vertex IV)	3	V, VII

Máy đo độ tàn che (GRS Densitometer)	1	V, VII
Quang kế ngọn lửa 6410A	1	V, VII
Máy đo độ đục cầm tay (TB200)	2	V, VII
GPS (Cài đặt định vị ở xe)	1	V, VII
Máy đo tốc độ gió cầm tay Extech 451181	2	V, VII
Máy đo tốc độ gió cầm tay Kestrel 3000	3	V, VII
Khí áp kế hiện số treo tường Cole-parmer 99760-20	2	V, VII
Khí áp kế cầm tay 99770-01	1	V, VII
Nhiệt kế điện tử hiện số Digi-Sense Type K 93000-00	2	V, VII
Khí áp kí	2	V, VII
Vũ ký sl 3	1	V, VII
Nhiệt ẩm kế thông gió (Ẩm kế thông gió Assman) MB-4M	2	V, VII
Máy đo nhiệt độ ẩm độ treo tường (Ẩm kế tốc)	2	V, VII
Nhiệt kế thường	4	V, VII
Nhiệt kế tối cao	4	V, VII
Nhiệt kế tối thấp	4	V, VII
Nhiệt biểu cong	4	V, VII
Nhiệt kế khô ướt	1	V, VII
Nhiệt kế đo nhiệt độ đất cầm tay	4	V, VII
Tủ điều chỉnh độ ẩm fuji AD 350	1	V, VII
Máy so màu RS 722	1	V, VII
Máy đo lưu lượng dòng chảy	1	V, VII
Dụng cụ đo pH cầm tay DPM 10	1	V, VII

		Dụng cụ đo độ ẩm đất HH1	1	V, VII
		Dụng cụ đo nhiệt độ đất	1	V, VII
		Máy đo pH để bàn	1	V, VII
		Máy phân tích N + bộ công phá	1	V, VII
		Máy cất nước 2 lần	1	V, VII
		Máy nhiệt ký Sato	1	V, VII
		Máy lọc nước KAROFI KB05	1	V, VII
		Điều hòa Daikin	1	V, VII
		Cân kỹ thuật điện tử VI - 600	1	V, VII
21	Phòng Công nghệ sinh học 211D	Điều hòa	2	I, IV, V, VII
		Tủ sắt	1	I, IV, V, VII
		Tủ kính sắt	6	I, IV, V, VII
		Giàn đèn nuôi cấy	10	I, IV, V, VII
		Máy nhân gen PCR TC-Pros	1	I, IV, V, VII
		Máy soi gen White UVP	1	I, IV, V, VII
		Máy đo cường độ quang hợp PP-Sestem PLC	1	I, IV, V, VII
		Máy điện di Thermo (bộ 1 đứng+1 ngang)	1	I, IV, V, VII
		Máy cắt tiêu bản tự động SLEE	1	I, IV, V, VII
		Bàn sấy mẫu MST	1	I, IV, V, VII
		Bể nổi mô MWB SLEE	1	I, IV, V, VII
		Bộ nhuộm tiêu bản 4451	1	I, IV, V, VII
22	Phòng Giải phẫu - Sinh lý người (310D)	Tủ lạnh kính đứng mát Sanaky	2	I, IV, V
		Máy điều hòa treo tường Daikin	2	I, IV, V
		Tủ lạnh Sannaky ngang	1	I, IV, V
		Kính hiển vi kết nối màn hình CX 41	1	I, IV, V
		Bếp điện	2	I, IV, V

		Ti vi	1	I, IV, V
		Bếp hồng ngoại Kangaroo	1	I, IV, V
		Máy xay nguyên liệu	1	I, IV, V
		Máy thái thịt đông lạnh	1	I, IV, V
		Máy trộn nguyên liệu	1	I, IV, V
		Bộ dao kéo	2	I, IV, V
		Máy li tâm EBA 20	1	I, IV, V
		Tủ âm sanyo MIR - 162	1	I, IV, V
		Kính hiển vi điện tử Novex BRANGE	1	I, IV, V
		Kính hiển vi điện tử Lad scope LW200	4	I, IV, V
		Kính hiển vi kết nối màn hình novex 3031	1	I, IV, V
		Kính hiển vi điện tử Olympus cx21	6	I, IV, V
		Máy đo huyết áp Omron	6	I, IV, V
		Máy đo độ PH	1	I, IV, V
		Dụng cụ chất lỏng Proline plus	1	I, IV, V
		Bếp đun 2 vị trí Velp	1	I, IV, V
		Máy lãc ZX3	1	I, IV, V
		Máy đo cường độ hô hấp SPITOLAD	1	I, IV, V
		Cân kỹ thuật điện tử VI - 600	1	I, IV, V
		Kính soi nổi VanGuaRD	1	I, IV, V
		Kính soi nổi Novec R2 Range	1	I, IV, V
23	Phòng 302D	Tủ kính nhỏ	2	V, VII
		Máy điều hòa treo tường	2	V, VII
		Ghế inox	9	V, VII
		Tủ gỗ	1	V, VII

		Máy hút ẩm fujie	1	V, VII
		Bàn thí nghiệm	6	V, VII
24	Phòng 303D	Tủ sắt	1	V, VII
		Máy điều hòa treo tường	1	V, VII
		Ghế inox	1	V, VII
		Rổ Inoc	10	V, VII
		Chậu Inoc to	10	V, VII
		Bàn thí nghiệm	2	V, VII
		Ghế xoay	1	V, VII
		Chậu rửa đôi	2	V, VII
25	Phòng 309D	Bàn thí nghiệm	10	V, VII
		Máy điều hòa treo tường Daikin	1	V, VII
		Ghế inox	2	V, VII
		Giá Thí nghiệm	4	V, VII
		Chậu rửa đôi	1	V, VII
		Máy ảnh KTS OLYMPUS E330	1	V, VII
		Tủ lạnh Sannaky ngang	1	V, VII
		Ghế xoay	2	V, VII
		Kính hiển vi soi nổi olympus XZ 61	1	V, VII
		cây treo quần áo	2	V, VII
26	Phòng 402D	Máy điều hòa treo tường Daikin	2	V, VII
		Ghế Inox	36	V, VII
		Tủ sắt	1	V, VII
		Giá thí nghiệm	7	V, VII
		Bàn thí nghiệm	9	V, VII
		Chậu rửa đôi	1	V, VII
		Tủ kính nhỏ	2	V, VII

27	Phòng 403D	Ti vi LG 49inchi model: 49LF63	1	V, VII
		Máy điều hòa treo tường	1	V, VII
		Tủ kính nhỏ	1	V, VII
		Giá Thí nghiệm	8	V, VII
		Tủ sắt	1	V, VII
		Bàn thí nghiệm	8	V, VII
		Chậu rửa	1	V, VII
		Xe đẩy 3 tầng	3	V, VII
28	Phòng 407D	Máy điều hòa treo tường	1	V, VII
		Tủ kính	1	V, VII
		Giá Thí nghiệm	3	V, VII
		Bàn thí nghiệm	8	V, VII
		Bàn làm việc	1	V, VII
		Chậu rửa đôi	1	V, VII
		Ghế inox	2	V, VII
29	Phòng Thực hành máy đa năng	Bộ máy tính CMS	8	I, III, IV, V, VII
		Bộ máy tính HP	21	I, III, IV, V, VII
		Bàn vi tính loại không có vách ngăn	20	I, III, IV, V, VII
		Máy in HP 2420n	1	I, III, IV, V, VII
		Lioa 20KVA	1	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Funiki	2	I, III, IV, V, VII
30	Phòng Thực hành tin học học liệu	Máy tính FPT Elead	30	I, III, IV, V, VII
		Lưu điện APC RS 1000	1	I, III, IV, V,

				VII
		Lioa 20KVA (20.000 DRI)	1	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Super Sapphire	2	I, III, IV, V, VII
31	Phòng Thực hành 206B	Máy tính Dell E 780SF	36	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu sony VPL DX15	1	I, III, IV, V, VII
		Màn chiếu Fujimax	1	I, III, IV, V, VII
		Hệ thống Hiclass	1	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa panasonic 14000 TBU	1	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	1	I, III, IV, V, VII
		Lioa 20.000 DRI	1	I, III, IV, V, VII
32	Phòng Thực hành máy 406B	Máy tính Acer V193 HQV	29	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
33	Phòng Thực hành máy 408B	Máy tính Acer-cms	41	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
		Màn chiếu treo tường	1	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu Sony VPL-DX15	1	I, III, IV, V, VII
34	Phòng Thư viện điện tử	Máy tính CMS VA1716W	30	I, III, IV, V, VII
		Lioa DRI 20KVA	1	I, III, IV, V, VII

35	Phòng Thực hành máy 308B	Máy tính CMS V193HQV	41	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
36	Phòng Thực hành máy 307B	Máy tính CMS V193HQV	41	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
37	Phòng Tin học - Ngoại ngữ	Màn hình FPT Elead	38	I, III, IV, V, VII
		CPU (case) FPT Elead	39	I, III, IV, V, VII
		Bộ tai nghe nói hỗn hợp Genius HS04	39	I, III, IV, V, VII
		Swicht (AMP cat + AMP RJ)	2	I, III, IV, V, VII
		Phụ kiện lắp đặt hoàn chỉnh hệ thống	1	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu vật thể samsung SDP 860	10	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu Acer DPL-3D	1	I, III, IV, V, VII
		Bảng tương tác thông minh	38	I, III, IV, V, VII
		Màn chiếu treo tường	1	I, III, IV, V, VII
		Bút chấm đọc E9000-00404313	3	I, III, IV, V, VII
		Đài đĩa V-Plus	1	I, III, IV, V, VII
		Loa treo tường SH-004	1	I, III, IV, V, VII
		Micro để bàn	1	I, III, IV, V, VII
Máy chiếu đa năng Sony	1	I, III, IV, V,		

		VPL-CX 150		VII
		Tủ Rach	1	I, III, IV, V, VII
		Máy hút âm Edison ED_16B	4	I, III, IV, V, VII
		Màn chiếu 3 chân	1	I, III, IV, V, VII
38	Phòng máy 207B	Tủ để đồ	1	I, III, IV, V, VII
		Máy tính Dell Optiplex 780	40	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu Sony VPL - DX 15 + Màn chiếu Fuji max	1	I, III, IV, V, VII
		Bàn ghế giáo viên	1	I, III, IV, V, VII
		Ghế gấp	36	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
		Bàn máy tính	18	I, III, IV, V, VII
		Tủ điện Cisco	1	I, III, IV, V, VII
39	Phòng máy 208B	Tủ để đồ	2	I, III, IV, V, VII
		Máy tính Dell Optiplex 390	36	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Nagakawa	2	I, III, IV, V, VII
		Ghế gấp	35	I, III, IV, V, VII
		Bàn ghế giáo viên	1	I, III, IV, V, VII
		Máy chiếu Sony VPL - DX 15 + Màn chiếu Fuji max	1	I, III, IV, V, VII
		Bàn máy tính	18	I, III, IV, V, VII

		Tủ điện Cisco	1	I, III, IV, V, VII
40	Phòng thực hành tin 2	Máy tính acer V193 HQV	32	I, III, IV, V, VII
		Máy tính CMS X-Media MG 444e	1	I, III, IV, V, VII
		Hiclass	1	I, III, IV, V, VII
		Bàn máy tính đơn	32	I, III, IV, V, VII
		Bàn máy tính GV	1	I, III, IV, V, VII
		Ghế gấp học sinh	45	I, III, IV, V, VII
		Điều hòa Funiki	2	I, III, IV, V, VII
		Quạt trần	4	I, III, IV, V, VII
		Bóng điện	8	I, III, IV, V, VII
		Router Cisco 2911	3	I, III, IV, V, VII
		Swicht 2960G	4	I, III, IV, V, VII
		Swicht ESW 520	1	I, III, IV, V, VII
		Sever IBM X 3650 M3	2	I, III, IV, V, VII
		Sever IBM X 3400 M3	1	I, III, IV, V, VII
		Tủ sắt đựng hệ thống Sever	1	I, III, IV, V, VII
		Màn chiếu treo tường	1	I, III, IV, V, VII
		Màn LG Flatron E1940S + Case CMS	1	I, III, IV, V, VII
		Lioa NM 15000	1	I, III, IV, V, VII
		Lioa 20000	1	I, III, IV, V, VII
		Ghế xoay	1	I, III, IV, V, VII
41	Phòng Múa	Đầu đĩa DVD A1010	1	I
		Ti vi Pana Sonic 25 inch	1	I
		Loa	4	I
		Đàn Piano - KaWai GE 30	1	I

42	Phòng Nhạc (313B)	Bàn ghế giáo viên (1 bàn, 1 ghế)	1	I
		Bàn ghế sinh viên	30	I
		Đàn ORGAN YAMAHA E303	10	I
		Đàn ORGAN YAMAHA E223	3	I
		Đàn ORGAN YAMAHA PSR- S 910	1	I
		Đàn ORGAN Casio-WK-7600	16	I
		Đàn Piano - KaWai GE 30	1	I
		Đàn ORGAN Raland-BK3	14	I
43	Phòng Thực hành dinh dưỡng	Tủ bát nhôm - kính	1	I
		Ấm siêu tốc Sunhouse	1	I
		Chậu rửa nhựa	5	I
		Bộ nồi, chảo Sunhouse	2	I
		Bếp gas Rinnai RV-660	4	I
		Bát to sứ Thái Bình	20	I
		Bát con sứ Thái Bình	40	I
		Thớt (gỗ), dao (inox)	7	I
		Đĩa sứ Thái Bình	20	I
		Muôi, thìa Inox	40	I
		Rổ nhựa (Thái Lan)	10	I
		Móc treo Inox	10	I
		Cốc thủy tinh (Thái Lan)	40	I
		Máy xay sinh tố Sunhouse	1	I
Bàn ghế sinh viên	14	I		
44	Phòng Mỹ thuật	Tủ để đồ	1	I
		Bàn vi tính	5	I
		Máy cắt chữ Rabbit HX1200	1	I

		Ghế Xuân Hoà	6	I
		Máy vi tính ViewSonic + lưu điện Santax	1	I
		Máy in Canon LBP 3500	1	I
		Máy in (A0) HP Designjet T795	1	I
		Máy chiếu Casio XJ -V1	1	I
		Tranh + giá để tranh	90	I
		Điều hòa Nagakawa	2	I
45	Phòng Đoàn, đội	Trồng con	39	I
		Trồng cái	9	I
		Bàn ghế sinh viên	10	I
		Bàn ghế giáo viên	1	I
		Máy chiếu Sony VPL - EX175	1	I
		Điều hòa Daikin	2	I
46	Phòng Thực hành Vật lý chất rắn	Điều hòa General	2	I
		Máy tính Zip, màn vi tính (2 màn LG; 1 màn Samtron)	3	I
		Máy chiếu đa năng sony EX 50	1	I
		Màn chiếu 3 chân Granview	1	I
		Kính thiên văn Proton	1	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát chu trình từ trễ - xác định năng lượng tổn hao từ hóa sắt từ	2	I
		Bộ thí nghiệm: Kkhảo sát sự phụ thuộc nhiệt độ của điện trở kim loại-bán dẫn, xác định bề rộng vùng cấm	2	I
		Bộ thí nghiệm: Xác định điện trở xuất của bán mông bán dẫn, kim loại theo phương pháp Vander Paw	2	I

		Bộ thí nghiệm: Xác định thành phần loại hạt tải điện, mật độ mặt, nồng độ và độ linh động của các hạt tải điện cơ bản trong bán mỏng bán dẫn theo phương pháp Vander Paw và hiệu ứng Hall	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát laser bán dẫn	2	I
		Bộ thí nghiệm: Sự phụ thuộc nhiệt độ của các điện trở và diode khác nhau	2	I
		Bộ thí nghiệm: Sự cách nhiệt - sự dẫn nhiệt	2	I
		Bộ thí nghiệm: Đường cong đặc tính của bán dẫn FG	2	I
		Bộ thí nghiệm: Hiệu ứng Hall trong thanh bán dẫn loại P-Ge	2	I
		Bộ thí nghiệm: Sự đơn sắc hóa tia x của Mo	1	I
		Cây máy vi tính tự dựng (Main máy tính H61; Chip Intel G1630; Ổ cứng Sata 80 GB; Chuột quang; Bàn phím; Dram III 2GB; Case max; Nguồn Max); Màn vi tính LCD Lenovo 18,5"	3	I
		Máy chiếu hình bóng kính 3M9550	1	I
		Máy chiếu hình bóng kính G-100	1	I
		<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 10</i>		
		Bộ thí nghiệm thực hành: Khảo sát chuyển động rơi tự do chuyển động của vật trên mặt phẳng nghiêng xác định hệ số ma sát theo phương pháp động lực học	33	I
		Bộ thí nghiệm thực hành: Nghiệm quy tắc hợp lực đồng quy, song song	36	I
		Bộ thí nghiệm thực hành: Xác định hệ số căng mặt ngoài của chất lỏng	24	I
47	Phòng Thí nghiệm vật lý phổ thông			

Bộ thí nghiệm biểu diễn: Khảo sát chuyển động thẳng đều, biến đổi đều của viên bi trên máng ngang và máng nghiêng, định luật bảo toàn động lượng, định luật bảo toàn cơ năng.	6	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Khảo sát lực đàn hồi khảo sát cân bằng của vật rắn có trục quay cố định, quy tắc momen lực.	8	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Nghiệm các định luật Boilo-mariot, Saclo đối với chất khí	6	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Kkhảo sát hiện tượng mao dẫn	8	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: (dùng riêng cho chương trình nâng cao): Khảo sát lực quán tính ly tâm.	6	I
<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 11</i>		
Bộ thí nghiệm thực hành: Dòng điện không đổi.	42	I
Bộ thí nghiệm thực hành: Đo thành phần nam ngang của từ trường trái đất.	40	I
Bộ thí nghiệm quang hình thực hành	48	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Điện tích-điện trường.	11	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Dòng điện trong các môi trường.	12	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Lực từ và cảm ứng lực từ	12	I
Bộ thí nghiệm biểu diễn: Hiện tượng tự cảm	12	I
Bộ thí nghiệm quang hình biểu diễn	12	I
<i>Phần thí nghiệm thực hành 12</i>		
Bộ thí nghiệm thực hành: Dao động cơ học	36	I

Bộ thí nghiệm thực hành: Đo vận tốc truyền âm trong không	36	I
Bộ thí nghiệm thực hành: Mạch điện xoay chiều.	36	I
Bộ thí nghiệm thực hành: Xác định bước sóng của ánh sáng	34	I
<i>Phần các bộ thí nghiệm biểu diễn</i>		
Bộ thí nghiệm: Mô men quán tính của vật rắn	7	I
Bộ thí nghiệm: Đồ thị của con lắc đơn	6	I
Bộ thí nghiệm: Sóng dừng	6	I
Bộ thí nghiệm: Sóng nước	6	I
Bộ thí nghiệm: Máy biến áp và truyền tải điện năng đi xa	6	I
Bộ thí nghiệm: Quang phổ	6	I
Bộ thí nghiệm: Hiện tượng quang điện ngoài	6	I
Bộ đo thời gian bằng cần rung	6	I
Bộ tạo sóng nước trong hộp kính	6	I
Bộ thí nghiệm: Định luật Becnuli	6	I
Mô hình máy phát điện 3 pha	4	I
<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 6</i>		
Phần cơ học	6	I
Phần nhiệt học	6	I
<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 7</i>		
Phần Quang học	5	I
Phần âm học	1	I
Phần điện học	6	I
<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 8</i>		

		Phần cơ học	6	I
		Phần nhiệt học	6	I
		<i>Phần thiết bị thí nghiệm lớp 9</i>		
		Phần điện học	1	I
		Phần điện từ	1	I
		Phần quang học	1	I
		Phần sự bảo toàn và chuyển hóa năng lượng	1	I
		Bàn thí nghiệm	48	I
		Bàn máy vi tính	4	I
		Ghế nhựa	173	I
		Giá thí nghiệm 5 tầng bằng sắt	18	I
		Giá thí nghiệm 3 tầng bằng gỗ	3	I
		Tủ sắt 2 cửa Tân Á	10	I
		Quạt trần	15	I
		Bàn ghế giáo viên	2	I
		Bàn chân sắt	8	I
		Ghế quay	6	I
48	Phòng Thí nghiệm vật lý Điện tử	Khối nguồn cơ bản	4	I
		Card giao diện	4	I
		Modun để panel thí nghiệm	4	I
		Linh kiện bán dẫn và mạch điện tử I	4	I
		Linh kiện bán dẫn và mạch điện tử II	4	I
		Các bộ dao động	4	I
		Các bộ lọc và truyền thông tương tự	4	I
		Điện tử công suất	4	I
		Các bộ khuếch đại tuyến tính	4	I

Điện tử số	4	I
Bộ chuyển đổi AD/DA và điện tử số	3	I
Điện tử công nghiệp	3	I
Các bộ chuyển đổi	3	I
Bộ vi xử lý Z80	3	I
16 bit microprocesson	3	I
Bộ đào tạo vi xử lý 8 bit họ 8051	3	I
Bộ xử lý DSP	1	I
Bảng thực hành mở rộng	3	I
Bàn thí nghiệm (màu xanh)	10	I
Đồng hồ đo vạn năng	4	I
Dụng cụ sửa chữa điện tử	3	I
Phần mềm dùng cho giáo viên	1	I
Phần mềm dùng cho học viên	1	I
Mô hình dàn trải Radio-Catsset	2	I
Mô hình dàn trải ti vi màu	3	I
Dao động kí	12	I
Moodun thí nghiệm về các mạch đđ đa hài	3	I
Khảo sát các đặc trưng tĩnh cơ bản của vi mạch khuếch đại thuật toán và ứng dụng thiết kế mạch đảo,mạch cộng và mạch nguồn dòng	2	I
Moodun thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng tranzito	3	I
Moodun thí nghiệm về các mạch khuếch đại thuật toán	5	I
Thí nghiệm về tranzito trường, SCR, DIAC	3	I
Moodun thí nghiệm về các mạch ổn	3	I

		áp 1 chiều		
		Moodun thí nghiệm về TRIGGER và mạch đếm	3	I
		Moodun thí nghiệm về diot và các mạch chỉnh lưu	3	I
		Moodun thí nghiệm về các mạch tạo xung	3	I
		Moodun thí nghiệm về mạch logic cơ bản	3	I
		Bộ thí nghiệm: Điện tử tương tự	3	I
		Bộ thí nghiệm: Điện tử số	3	I
		Thiết bị thực tập cơ bản về KT xung	2	I
		Điện tử cơ bản	2	I
		Kỹ thuật số	2	I
		Thực tập vi xử lý và giao diện với máy tính	2	I
		Khảo sát đặc tính của Diot-Tranzito	2	I
		Bộ thí nghiệm: Cảm biến	1	I
		Máy tính ĐNA + CMS	13	I
		Máy in Canon-1210	1	I
		Máy tính ORIENT	3	I
		Máy in HP Laser P1102	2	I
		Bàn làm việc Hoà phát	7	I
		Bàn đá (3 bàn thực hành điện tử NH-401B)	3	I
		Bàn đá (02 bàn điều khiển giáo viên NH-001E)	2	I
		Điều hoà Panasonic	3	I
49	Phòng Thí nghiệm Vật lý	Bộ thí nghiệm: Các mạch điện 1 chiều	4	I

điện kỹ thuật	Bộ thí nghiệm: Các mạch điện 1 chiều (kiểu Panel đơn)	1	I
	Bộ thí nghiệm: Các mạch điện xoay chiều 1 pha	2	I
	Bộ thí nghiệm: Các mạch điện xoay chiều 3 pha loại cải tiến	2	I
	Cabin thực hành	8	I
	Bộ thí nghiệm: Biến áp loại cải tiến	2	I
	Bộ thực hành: Điện công nghiệp	4	I
	Bộ thực hành: Lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng	4	I
	Bộ thí nghiệm: Động cơ 3 pha và 1 pha	2	I
	Mô hình máy phát điện 1 chiều	4	I
	Bộ thí nghiệm: Máy phát 1 pha và 3 pha	2	I
	Bộ thí nghiệm: Biến thế tháo lắp loại thường (MBA)	4	I
	Bộ thí nghiệm: Điện từ	4	I
	Bộ thí nghiệm: Điện cơ bản bổ sung 1	4	I
	Bộ thí nghiệm: Điện tử công suất	2	I
	Tủ sấy động cơ	4	I
	Rô nha rot và rô nha stato	1	I
	Mô hình đấu dây động cơ điện 3 pha	1	I
	Mô hình cắt bỏ máy phát điện 1 chiều	1	I
	Mô hình cắt bỏ máy phát điện 3 pha	3	I
	Mô hình cắt bỏ động cơ điện 3 pha	2	I
	Mô hình cắt bỏ động cơ điện 1 pha	2	I
	Máy cuộn dây hiện số	10	I
	Máy khoan đứng để bàn	1	I

		Máy mài đá	1	I
		Bộ thí nghiệm: Máy biến áp (Bao gồm Lioa SD-2510/1 bộ)	2	I
		Khảo sát mạch điện xoay chiều 3 pha (Bao gồm Lioa S3-4310/1 bộ)	2	I
		Mỏ hàn điện	10	I
		Bộ mẫu gỗ vẽ kỹ thuật	1	I
		Bộ tranh kỹ thuật điện	1	I
		Đồng hồ đo vạn năng	6	I
		Máy in Canon LBP 3300	1	I
		Ổn áp lioa NL - 15.000S	2	I
		Máy tính CMS	1	I
		Máy tính ORIENT màn Sam Sung	2	I
		Lưu điện Santax	1	I
50	Phòng Thí nghiệm Vật lý điện quang	Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự phóng điện trong chất khí, dùng đèn Neon (Gồm: máy TN, máy đo MC -963A, 3 tụ điện, 3 điện trở)	2	I
		Bộ thí nghiệm: Đo điện trở bằng phương pháp mạch cầu	4	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự tạo ảnh qua thấu kính (giá TN, 2 thấu kính hội tụ & phân kì, vật sáng, màn hứng ảnh, đèn phát sáng, bộ nguồn điện)	4	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng bức xạ nhiệt. Nghiệm ĐL Stêfan - Bônzoman (Gồm: Băng quang học, bàn trượt, bóng đèn 6V - 5A, nguồn ổn áp một chiều kèm Microampe kế, 2 đồng hồ đa năng hiện số, cảm biến nhiệt điện và nhiệt kế hiện số, các dây nối mạch điện)	3	I

Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ qua khe hẹp, nghiệm nguyên lí bất định Heisenberg (Gồm: nguồn Laze, băng quang học, bàn trượt, các khe hẹp, cảm biến nhiệt điện gắn với Panme, Vôn kế điện tử)	2	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ qua cách tử phẳng (Gồm: nguồn Laze, băng quang học bàn trượt, cách tử, cảm biến nhiệt điện gắn với Panme, Vôn kế điện tử)	4	I
Bộ thí nghiệm: Xác định hệ số hấp thụ tia phóng xạ (Gồm: nguồn phóng xạ, máy đếm Geiger - Muller, máy đo thời gian hiện số, các tấm chắn bằng nhôm, đồng)	1	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng giao thoa ánh sáng khe Young. Xác định bước sóng của tia laser	2	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát mạch điện 1 chiều và xoay chiều (Gồm: bảng lắp ráp mạch điện, 02 đồng hồ đa năng hiện số, bóng đèn nhỏ, bộ nguồn AC/DC, dây nối, cuộn cảm, điện trở, tụ điện)	2	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển động của Electron trong điện từ trường. Xác định điện tích riêng của e theo phương pháp Magnetron	4	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng quang điện. Xác định hằng số Plăng	2	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát sự tán sắc & năng suất phân giải của quang phổ kế lăng kính và quang phổ kế cách tử	1	I
Bộ thí nghiệm: Giao thoa kế Mai ken xon-Đo bước sóng ánh sáng.	4	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát định luật Malus	4	I
Bộ thí nghiệm: kkhảo sát định luật Ôm với modul GF	1	I
Bộ thí nghiệm: Khảo sát Cân dòng/	1	I

		Lực tác dụng lên vật mang		
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát định luật Cu lông có ghép nối máy tính	1	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát Từ trường của cuộn dây. Định lí Biô - Xa va	1	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát từ trường bên ngoài dây dẫn thẳng. Đo cảm ứng từ B và khảo sát phân bố của B dọc theo chiều dài ống dây	3	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát mạch cầu RLC. Khảo sát mạch cộng hưởng RLC sử dụng dao động kí điện tử hai kênh	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát tính chất của sắt từ ferit. Xác định nhiệt độ chuyển pha sắt từ, thuận từ	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát các định luật quang hình học dụng tia laze	3	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát tương tác từ của dòng điện bằng phương pháp cân dòng điện	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát LASER khí He-Ne	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát pin quang điện (Pin mặt trời)	2	I
		Bộ thí nghiệm: Làm quen với các dụng cụ đo điện (Multimeter) Khảo sát mạch điện một chiều và xoay chiều có R-L-C, đo đặc trưng V-A của bóng đèn dây tóc	2	I
		Bộ thí nghiệm: Quang phổ kế hấp thụ-Xác định nồng độ chất bằng phương pháp hấp thụ quang	2	I
		Bộ thí nghiệm: Khảo sát hiện tượng điện phân. Xác định hằng số Faraday và điện tích nguyên tố	2	I
51	Phòng Thí nghiệm Vật lý	Bộ thí nghiệm: Máy ATWOOD MC 964	3	I

cơ nhiệt	Bộ thí nghiệm: Máy đo gia tốc trọng trường dùng con lắc vật lý MC-963A	3	I	
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát cặp nhiệt điện	2	I	
	Bộ thí nghiệm: Đo hệ số nở bằng phương pháp Stooce	3	I	
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát các QTĐL trên đệm không khí	2	I	
	Bộ thí nghiệm: Sóng dừng trên dây	2	I	
	Bộ thí nghiệm: Xác định tỉ số nhiệt dung riêng phân tử cp/cv	3	I	
	Bộ thí nghiệm: Xác định nhiệt dung riêng của vật rắn	4	I	
	Bộ thí nghiệm: Đo vận tốc âm trong không khí bằng phương pháp sóng dừng.	2	I	
	Bộ thí nghiệm: Xác định mô men quán tính tịnh tiến -quay	3	I	
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển pha loại một, xác định ẩn nhiệt chuyển pha rắn, lỏng và hơi của nước.	2	I	
	Bộ thí nghiệm: Khảo sát chuyển pha loại một của thiếc kim loại. Xác định nhiệt độ chuyển pha rắn lỏng.	2	I	
	Thiết bị ghép nối máy tính đa chức năng	1	I	
	Cân kỹ thuật (Gồm: cân, hộp quả cân, hộp kính bảo vệ)	17	I	
	Bộ thí nghiệm: Các phương trình trạng thái	2	I	
	Máy tính ORIENT	5	I	
	Máy tính CMS	2	I	
	Máy in Hp Laser P1102	2	I	
	Máy thổi bụi	1	I	
52	Phòng Thực	Bộ dụng cụ thực hành cơ bản y tế	1	VI

	hành y tế công cộng	công cộng		
		Bộ máy tính	1	VI
		Máy in laser	1	VI
		Máy chiếu đa năng	1	VI
		Màn chiếu điện	1	VI
		Bảng từ	1	VI
		Giường bệnh nhân	1	VI
		Tủ để dụng cụ	1	VI
		Bàn để dụng cụ	1	VI
		Bàn ghế làm việc	1	VI
		Tủ đựng tài liệu	1	VI
		Hệ thống bàn thực hành sinh viên	3	VI
		53	Phòng Thực hành y học điều dưỡng	Mô hình tiêm mômnh
Mô hình tiêm bắp cánh tay	2			VI
Mô hình tiêm truyền tĩnh mạch	2			VI
Mô hình thông tiểu nam	2			VI
Mô hình thông tiểu nữ	2			VI
Mô hình thực hành băng bó	2			VI
Mô hình thực hành cấp cứu toàn thân	1			VI
Mô hình điều dưỡng người lớn đa năng cao cấp	1			VI
Bộ dụng cụ thực hành cơ bản điều dưỡng	1			VI
Giường bệnh nhân	3			VI
Hệ thống máy tính, máy in	1			VI
Hệ thống máy chiếu	1			VI
Bảng từ	1			VI
Bàn để dụng cụ	2			VI
Tủ để dụng cụ	2			VI

		Giá đỡ mô hình	2	VI
		Bàn ghế làm việc	1	VI
		Bàn đặt máy	1	VI
54	Phòng Thực hành giải phẫu và sức khỏe sinh sản và Y học cổ truyền và phục hồi chức năng	Mô hình giải phẫu (có phủ tạng tháo rời)	1	I, VI
		Mô hình bộ xương người	1	I, VI
		Mô hình bộ xương người gắn kết	1	I, VI
		Mô hình giải phẫu bán thân	1	I, VI
		Mô hình các miếng cắt ngang	1	I, VI
		Mô hình giải phẫu cơ và các nội tạng	1	I, VI
		Mô hình hộp sọ	1	I, VI
		Mô hình khung chậu nữ	1	I, VI
		Mô hình tử cung, vòi trứng	1	I, VI
		Mô hình phát triển của trứng và bào thai	1	I, VI
		Mô hình phôi thai	1	I, VI
		Mô hình đỡ đẻ	1	I, VI
		Mô hình thai nhi đủ tháng	1	I, VI
		Hệ thống máy tính, máy in	1	I, VI
		Hệ thống máy chiếu	1	I, VI
		Bộ dụng cụ thực hành sinh sản	1	I, VI
		Bộ dụng cụ phục hồi chức năng	1	I, VI
		Máy điện châm	1	I, VI
		Máy dò huyết châm cứu	1	I, VI
		Hệ thống máy chế biến thuốc bắc	1	I, VI
		Hệ thống máy tính, máy in	1	I, VI
		Hệ thống máy chiếu	1	I, VI
Giường bệnh nhân	1	I, VI		
55	Phòng Thực	Máy huyết học 20 thông số	1	I, VI

hành xét nghiệm	Máy phân tích nước tiểu	2	I, VI
	Máy sinh hóa bán tự động	2	I, VI
	Máy đo tốc độ máu lắng	1	I, VI
	Máy lắc máu	1	I, VI
	Cân phân tích 4 số lẻ	1	I, VI
	Cân kỹ thuật 2 số lẻ	1	I, VI
	Kính hiển vi	15	I, VI
	Kính hiển vi có camera	2	I, VI
	Kính hiển vi soi nổi	2	I, VI
	Tủ sấy	1	I, VI
	Máy li tâm	1	I, VI
	Máy đo PH để bàn	1	I, VI
	Nồi hấp tiệt trùng	1	I, VI
	Tủ cấy	1	I, VI
	Máy cất nước 2 lần tự động	1	I, VI
	Dụng cụ thủy tinh các loại	1	I, VI
	Bộ tiêu bản	1	I, VI
	Hệ thống máy tính, máy in	1	I, VI
	Hệ thống máy chiếu	1	I, VI
	Hệ thống bàn thí nghiệm trung tâm	1	I, VI
Bàn đặt máy áp tường	1	I, VI	

1.3. Thống kê về học liệu

TT	Khối ngành đào tạo	Giáo trình		Tài liệu, sách tham khảo		Tập chí (SL đầu)	e-book	Cơ sở dữ liệu điện tử
		SL đầu sách	SL bản sách	SL đầu sách	SL bản sách			
1	Khối ngành I	1.797	111.016	2.527	38.340	14	1.071	3.000
2	Khối ngành II							

3	Khối ngành III	226	8.674	247	4.115	12	58	
4	Khối ngành IV							
5	Khối ngành V	409	18.108	463	3.152	2	46	
6	Khối ngành VI							
7	Khối ngành VII	23	1.053	16	306		44	

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu

STT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
1	Nguyễn Triệu Sơn	Nam	PGS	TS	Giáo dục học			7140209	Sư phạm Toán học	
2	Hoàng Ngọc Anh	Nam		TS	Giáo dục học			7140209	Sư phạm Toán học	
3	Vũ Quốc Khánh	Nam		TS	Khoa học Giáo dục			7140209	Sư phạm Toán học	
4	Mai Anh Đức	Nam		TS	Toán học			7140209	Sư phạm Toán học	
5	Nguyễn Thanh Tùng	Nam		TS	Toán học			7140209	Sư phạm Toán học	
6	Phạm Minh Thông	Nam		ThS	Khoa học			7140209	Sư phạm Toán học	
7	Đoàn Thị Chuyên	Nữ		ThS	Toán học			7140209	Sư phạm Toán học	
8	Nguyễn Thị Hương Lan	Nữ		ThS	Khoa học			7140209	Sư phạm Toán học	
9	Trần Hữu La	Nam		ThS	Khoa học			7140209	Sư phạm Toán học	

10	Vũ Tiến Thành	Nam		ThS	Sư phạm Toán học				7140209	Sư phạm Toán học
11	Phạm Quốc Thắng	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
12	Mai Văn Tám	Nam		ThS	Công nghệ thông tin				7140210	Sư phạm Tin học
13	Giang Thành Trung	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
14	Hoàng Thị Lam	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
15	Lò Bích Thiệu	Nam		ThS	Toán học				7140210	Sư phạm Tin học
16	Nguyễn Văn Tú	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
17	Phạm Đình Thành	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
18	Đình Thanh Tâm	Nam		TS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
19	Khổng Cát Cường	Nam		TS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
20	Phạm Thế Song	Nam		TS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
21	Nguyễn Thanh Lâm	Nam		ThS	Giáo dục học				7140211	Sư phạm Vật lý

22	Doãn Phương Lan	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140211	Sư phạm Vật lý
23	Lê Ngọc Diệp	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140211	Sư phạm Vật lý
24	Phạm Hồng Sơn	Nam		ThS	Giáo dục học				7140211	Sư phạm Vật lý
25	Lê Thu Lam	Nữ		ThS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
26	Phạm Ngọc Thu	Nữ		ThS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
27	Lò Ngọc Dũng	Nam		ThS	Vật lý				7140211	Sư phạm Vật lý
28	Doãn Văn Kiệt	Nam		ThS	Khoa học				7140212	Sư phạm Hóa học
29	Trương Thị Hoa	Nữ		ThS	Khoa học				7140212	Sư phạm Hóa học
30	Nguyễn Đình Thoại	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
31	Vũ Thị Hải Ninh	Nữ		ThS	Hóa học và vật liệu				7140212	Sư phạm Hóa học
32	Nguyễn Ngọc Duy	Nam		ThS	Giáo dục học				7140212	Sư phạm Hóa học
33	Vi Hữu Việt	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học

34	Đào Thị Lan Hương	Nữ		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
35	Phạm Thị Chuyên	Nữ		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
36	Lê Quốc Khánh	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
37	Lê Sỹ Bình	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
38	Hoàng Hải Long	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
39	Lê Khắc Phương Chi	Nữ		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
40	Nguyễn Thị Hải	Nữ		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
41	Phạm Văn Công	Nam		ThS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hóa học
42	Lò Thị Mai Thu	Nữ		TS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
43	Phạm Văn Nhã	Nam		TS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
44	Nguyễn Văn Dũng	Nam		TS	Hóa sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
45	Đỗ Hải Lan	Nữ		TS	Sinh lý thực vật				7140213	Sư phạm Sinh học

46	Vì Thị Xuân Thủy	Nữ		TS	Di truyền học				7140213	Sư phạm Sinh học
47	Mai Thanh Hoà	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140213	Sư phạm Sinh học
48	Bùi Thị Thanh Hải	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140213	Sư phạm Sinh học
49	Nguyễn Thị Thanh Hòa	Nữ		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
50	Vũ Thái Sơn	Nam		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
51	Hà Mạnh Linh	Nam		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
52	Hoàng Thanh Thương	Nữ		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
53	Đặng Xuân Hoàng	Nam		ThS	Công nghệ sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
54	Vũ Thị Thanh Nhân	Nữ		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
55	Vũ Thị Đức	Nữ		ThS	Sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
56	Bùi Thanh Hoa	Nữ	PGS	TS	Ngôn ngữ học				7140217	Sư phạm Ngữ văn
57	Đỗ Hồng Đức	Nam		TS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn

58	Nguyễn Văn Bao	Nam		TS	Lý luận văn học				7140217	Sư phạm Ngữ văn
59	Trần Thị Lan Anh	Nữ		TS	Ngôn ngữ học				7140217	Sư phạm Ngữ văn
60	Nguyễn Diệu Huyền	Nữ		TS	Ngữ văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
61	Phạm Thị Phương Huyền	Nữ		TS	Khoa học Giáo dục				7140217	Sư phạm Ngữ văn
62	Vũ Minh Đức	Nam		TS	Ngữ văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
63	Lê Thị Hà	Nữ		ThS	Khoa học xã hội và nhân văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
64	Lò Thị Hồng Nhung	Nữ		ThS	Ngữ văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
65	Mai Thị Chín	Nữ		ThS	Khoa học xã hội và nhân văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
66	Nguyễn Hạnh Vân	Nữ		ThS	Hán nôm				7140217	Sư phạm Ngữ văn
67	Nguyễn Trung Kiên	Nam		ThS	Ngôn ngữ và Văn hóa nước ngoài				7140217	Sư phạm Ngữ văn
68	Phú Thùy Hương	Nữ		ThS	Ngữ văn				7140217	Sư phạm Ngữ văn
69	Bùi Mạnh Thắng	Nam		TS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử

70	Đặng Thị Hồng Liên	Nữ		TS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
71	Dương Hà Hiếu	Nam		TS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
72	Lường Hoài Thanh	Nữ		TS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
73	Bùi Thị Nguyệt Quỳnh	Nữ		TS	Lịch sử Việt Nam				7140218	Sư phạm Lịch sử
74	Chu Thị Mai Hương	Nữ		TS	Giáo dục học				7140218	Sư phạm Lịch sử
75	Tổng Thanh Bình	Nữ		TS	Lịch sử Việt Nam				7140218	Sư phạm Lịch sử
76	Lò Văn Nét	Nam		ThS	Khoa học xã hội và nhân văn				7140218	Sư phạm Lịch sử
77	Điêu Thị Vân Anh	Nữ		ThS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
78	Lê Thị Dung	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140218	Sư phạm Lịch sử
79	Lò Ngọc Diệp	Nữ		ThS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
80	Trần Thị Phương	Nữ		ThS	Lịch sử Việt Nam				7140218	Sư phạm Lịch sử
81	Phạm Anh Tuấn	Nam		TS	Địa lý tự nhiên				7140219	Sư phạm Địa lý

82	Nguyễn Văn Minh	Nam		TS	Địa lý				7140219	Sư phạm Địa lý
83	Đào Thị Bích Ngọc	Nữ		TS	Giáo dục học				7140219	Sư phạm Địa lý
84	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nữ		TS	Địa lý				7140219	Sư phạm Địa lý
85	Trần Thị Thanh Hà	Nữ		TS	Địa lý học				7140219	Sư phạm Địa lý
86	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140219	Sư phạm Địa lý
87	Đặng Thị Nhuận	Nữ		ThS	Địa lý				7140219	Sư phạm Địa lý
88	Bùi Thị Hoa Mận	Nữ		ThS	Địa lý học				7140219	Sư phạm Địa lý
89	Hoàng Thị Thanh Giang	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140219	Sư phạm Địa lý
90	Lê Thị Thu Hòa	Nữ		ThS	Địa lý				7140219	Sư phạm Địa lý
91	Tông Thị Quỳnh Hương	Nữ		ThS	Địa lý				7140219	Sư phạm Địa lý
92	Ngô Thị Hằng Nga	Nữ		TS	Giáo dục				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
93	Phạm Thị Hồng Thanh	Nữ		ThS	Khoa học (Giảng dạy tiếng Anh)				7140231	Sư phạm Tiếng Anh

94	Đỗ Thị Thanh Trà	Nữ		ThS	KHXH và Nhân văn Ngôn ngữ Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
95	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
96	Đào Thị Kim Nhung	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
97	Khổng Quỳnh Hương	Nữ		ThS	Sư phạm Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
98	Lê Thị Thu Hiền	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
99	Nguyễn Đức Ân	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
100	Nguyễn Thị Vân Anh	Nữ		ThS	LL và PP giảng dạy tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
101	Tô Thị Hiền	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
102	Trần Thị Hồng Lê	Nữ		ThS	Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
103	Đặng Thị Xuân	Nữ		CN	Ngôn ngữ Trung				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
104	Hoàng Phúc	Nam		TS	Khoa học Giáo dục				7140205	Giáo dục Chính trị
105	Phạm Thu Hà	Nữ		TS	Xã hội học				7140205	Giáo dục Chính trị

106	Lê Thị Vân Anh	Nữ		TS	Khoa học Giáo dục				7140205	Giáo dục Chính trị
107	Cao Thị Hạnh	Nữ		TS	Giáo dục học				7140205	Giáo dục Chính trị
108	Giáp Thị Diệu	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140205	Giáo dục Chính trị
109	Lèo Thị Thơ	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140205	Giáo dục Chính trị
110	Lại Trang Huyền	Nữ		ThS	Lịch sử Đảng				7140205	Giáo dục Chính trị
111	Đào Văn Trường	Nam		ThS	Lịch sử Đảng				7140205	Giáo dục Chính trị
112	Đình Thế Thanh Tú	Nam		ThS	Triết học				7140205	Giáo dục Chính trị
113	Giang Quỳnh Hương	Nữ		ThS	Triết học				7140205	Giáo dục Chính trị
114	Khổng Minh Ngọc Mai	Nữ		ThS	Chính trị học				7140205	Giáo dục Chính trị
115	Nguyễn Hải Minh	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục				7140205	Giáo dục Chính trị
116	Nguyễn Thị Hương	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140205	Giáo dục Chính trị
117	Nguyễn Thị Thu Châu	Nữ		ThS	Triết học				7140205	Giáo dục Chính trị

118	Nguyễn Thị Thùy Linh	Nữ		ThS	Triết học				7140205	Giáo dục Chính trị
119	Nguyễn Văn Chiêm	Nam		TS	Giáo dục học				7140206	Giáo dục Thể chất
120	Nguyễn Bá Điệp	Nam		TS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất
121	Nguyễn Minh Khoa	Nam		TS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất
122	Lê Thị Nga	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất
123	Lê Việt Dũng	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất
124	Nguyễn Văn Quang	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất				7140206	Giáo dục Thể chất
125	Trần Văn Kiểm	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất				7140206	Giáo dục Thể chất
126	Vũ Long Vương	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất
127	Đặng Hoàng Anh	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất				7140206	Giáo dục Thể chất
128	Dương Xuân Lượng	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất				7140206	Giáo dục Thể chất
129	Nguyễn Thị Linh	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140206	Giáo dục Thể chất

130	Trần Đăng Khoa	Nam		CN	Giáo dục Thể chất				7140206	Giáo dục Thể chất
131	Điêu Thị Tú Uyên	Nữ		TS	Văn học Việt Nam				7140202	Giáo dục Tiểu học
132	Lê Thị Thu Hà	Nữ		TS	Tâm lý học				7140202	Giáo dục Tiểu học
133	Vũ Tiến Dũng	Nam		TS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
134	Ngô Thị Phượng	Nữ		TS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
135	Nguyễn Thị Ngọc Thúy	Nữ		TS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
136	Hà Thị Mai Thanh	Nữ		TS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
137	Lê Xuân Liên	Nữ		ThS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
138	Khúc Thị Hiền	Nữ		ThS	Sinh học				7140202	Giáo dục Tiểu học
139	Bùi Phương Thảo	Nữ		ThS	Ngôn ngữ và Văn hóa Việt Nam				7140202	Giáo dục Tiểu học
140	Bùi Thanh Xuân	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140202	Giáo dục Tiểu học
141	Đặng Thị Sợi	Nữ		ThS	Giáo dục Tiểu học				7140202	Giáo dục Tiểu học

142	Dương Thị Thanh	Nữ		ThS	Sinh học				7140202	Giáo dục Tiểu học
143	Khổng Cát Sơn	Nam		ThS	Giáo dục học				7140202	Giáo dục Tiểu học
144	Lê Văn Đăng	Nam		ThS	Giáo dục học				7140202	Giáo dục Tiểu học
145	Nguyễn Bích Lê	Nữ		ThS	Giáo dục Tiểu học				7140202	Giáo dục Tiểu học
146	Nguyễn Huyền Anh	Nữ		ThS	Ngữ văn				7140202	Giáo dục Tiểu học
147	Hoàng Thị Thanh	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140202	Giáo dục Tiểu học
148	Doãn Mai Hoa	Nữ		ThS	Toán học				7140202	Giáo dục Tiểu học
149	Đặng Thị Kim Phương	Nữ		ThS	Toán học				7140202	Giáo dục Tiểu học
150	Đoàn Anh Chung	Nữ		TS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
151	Nguyễn Quốc Thái	Nam		TS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
152	Đinh Thị Bích Hậu	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục				7140201	Giáo dục Mầm non
153	Kiều Thanh Thảo	Nữ		ThS	Văn hóa học				7140201	Giáo dục Mầm non

154	Nguyễn Hoài Thanh	Nam		ThS	Văn hóa học				7140201	Giáo dục Mầm non
155	Nguyễn Thị Thanh Thuý	Nữ		ThS	Mỹ thuật				7140201	Giáo dục Mầm non
156	Trần Anh Đức	Nam		ThS	Văn hóa học				7140201	Giáo dục Mầm non
157	Vũ Thị Đức Hạnh	Nữ		ThS	Mỹ thuật				7140201	Giáo dục Mầm non
158	Vũ Văn Càng	Nam		ThS	Văn hóa học				7140201	Giáo dục Mầm non
159	Nguyễn Thị Lan Phương	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140201	Giáo dục Mầm non
160	Vũ Thị The	Nữ		ThS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
161	Vũ Thị Thúy	Nữ		ThS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
162	Vũ Anh Tuấn	Nam		ThS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
163	Mai Trung Dũng	Nam		TS	Khoa học Giáo dục		51140201	Giáo dục Mầm non		
164	Trần Thị Thanh Hồng	Nữ		TS	Giáo dục học		51140201	Giáo dục Mầm non		
165	Hoàng Thị Thái Vân	Nữ		ThS	Văn hóa học		51140201	Giáo dục Mầm non		

166	Đào Anh Tuấn	Nam		ThS	Quản lý văn hóa		51140201	Giáo dục Mầm non		
167	Tổng Hải Nguyên	Nam		ThS	Mỹ thuật		51140201	Giáo dục Mầm non		
168	Lường Thị Định	Nữ		ThS	Giáo dục học		51140201	Giáo dục Mầm non		
169	Hà Huy Hoàng	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục		51140201	Giáo dục Mầm non		
170	Trịnh Thu Huyền	Nữ		ThS	Địa lý học		51140201	Giáo dục Mầm non		
171	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nữ		CN	Huấn luyện Múa		51140201	Giáo dục Mầm non		
172	Nguyễn Thị Lan Anh	Nữ		TS	Kinh tế				7340101	Quản trị kinh doanh
173	Đặng Huyền Trang	Nữ		TS	Kinh tế nông nghiệp				7340101	Quản trị kinh doanh
174	Đặng Trung Kiên	Nam		ThS	Quản trị kinh doanh				7340101	Quản trị kinh doanh
175	Đỗ Thị Minh Tâm	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340101	Quản trị kinh doanh
176	Lã Thị Bích Ngọc	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340101	Quản trị kinh doanh
177	Nguyễn Anh Ngọc	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340101	Quản trị kinh doanh

178	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340101	Quản trị kinh doanh
179	Vũ Thị Sen	Nữ		TS	Kế toán				7340301	Kế toán
180	Đặng Thị Thu Huệ	Nữ		ThS	Kinh tế				7340301	Kế toán
181	Đào Hữu Bình	Nam		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340301	Kế toán
182	Đào Thị Vân Anh	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340301	Kế toán
183	Đỗ Thị Thu Hiền	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340301	Kế toán
184	Lương Thị Thủy	Nữ		ThS	Kế toán				7340301	Kế toán
185	Phan Nam Giang	Nam		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340301	Kế toán
186	Đặng Công Thức	Nam		TS	Kinh tế				7340201	Tài chính - Ngân hàng
187	Nguyễn Thị Phương Thảo	Nữ		TS	Kinh doanh và quản lý				7340201	Tài chính - Ngân hàng
188	Đoàn Thanh Hải	Nữ		ThS	Kinh tế				7340201	Tài chính - Ngân hàng
189	Lê Thị Hiệp	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh				7340201	Tài chính - Ngân hàng
190	Lò Thị Huyền Trang	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340201	Tài chính - Ngân hàng

191	Nguyễn Hà Bảo Ngọc	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340201	Tài chính - Ngân hàng
192	Nguyễn Hồng Nhung	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7340201	Tài chính - Ngân hàng
193	Đặng Thị Vân Chi	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
194	Lường Nguyệt Hương	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
195	Nguyễn Duy Hiếu	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
196	Nguyễn Hữu Cường	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
197	Nguyễn Thị Thanh Hà	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
198	Nguyễn Văn Hải	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
199	Phạm Quang Trung	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
200	Phan Trung Kiên	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
201	Vũ Quang Giảng	Nam		TS	Bảo vệ thực vật				7620109	Nông học
202	Nguyễn Văn Khoa	Nam		TS	Khoa học cây trồng				7620109	Nông học
203	Nguyễn Đức Thuận	Nam		TS	Khoa học cây trồng				7620109	Nông học

204	Hoàng Thị Thanh Hà	Nữ		TS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
205	Vũ Phong Lâm	Nữ		TS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
206	Hoàng Văn Lục	Nam		ThS	Sinh học thực nghiệm				7620109	Nông học
207	Nguyễn Thị Thu Hiền	Nữ		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
208	Phạm Thị Thanh Tú	Nữ		ThS	Sinh học				7620109	Nông học
209	Vũ Thị Nụ	Nữ		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
210	Hoàng Văn Thành	Nam		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
211	Bùi Thị Sửu	Nữ		ThS	Bảo vệ thực vật				7620109	Nông học
212	Lê Thị Thảo	Nữ		ThS	Bảo vệ thực vật				7620109	Nông học
213	Phạm Thị Mai	Nữ		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
214	Đặng Văn Công	Nam		ThS	Khoa học cây trồng				7620109	Nông học
215	Đào Thanh Hải	Nữ		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
216	Nguyễn Hoàng Phương	Nam		ThS	Nông nghiệp				7620109	Nông học
217	Vũ Đức Toàn	Nam		TS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
218	Nguyễn Thị Thanh Nga	Nữ		TS	Sinh học				7620205	Lâm sinh
219	Cao Đình Sơn	Nam		TS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
220	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh

221	Đình Văn Thái	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
222	Đoàn Thị Thuý Linh	Nữ		ThS	Sinh học				7620205	Lâm sinh
223	Nguyễn Thị Minh Châu	Nữ		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
224	Phan Thị Thanh Huyền	Nữ		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
225	Trần Hồng Sơn	Nam		ThS	Sinh học				7620205	Lâm sinh
226	Phạm Đức Thịnh	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
227	Trần Anh Tuấn	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7620205	Lâm sinh
228	Phạm Văn Anh	Nam	PGS	TS	Sinh học				7620105	Chăn nuôi
229	Đặng Thị Thúy Yên	Nữ		ThS	Thú y				7620105	Chăn nuôi
230	Hồ Văn Trọng	Nam		ThS	Chăn nuôi				7620105	Chăn nuôi
231	Lê Văn Hà	Nam		ThS	Chăn nuôi				7620105	Chăn nuôi
232	Vũ Phương Liên	Nữ		ThS	Sinh học				7620105	Chăn nuôi
233	Vũ Thị Thảo	Nữ		ThS	Thú y				7620105	Chăn nuôi
234	Phạm Thị Lan	Nữ		ThS	Sinh học				7620105	Chăn nuôi
235	Trần Đình Toàn	Nam		ThS	Công nghệ sinh học				7620105	Chăn nuôi
236	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		ThS	Công nghệ sinh học				7620105	Chăn nuôi
237	Bùi Văn Hảo	Nam		CN	Thú y				7620105	Chăn nuôi

238	Đoàn Đức Lân	Nam		TS	Sinh học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
239	Đào Nhân Lợi	Nam		TS	Động vật học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
240	Nguyễn Thành Sơn	Nam		TS	Lâm nghiệp				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
241	Trần Thị Hằng	Nữ		TS	Khoa học địa lý				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
242	Vũ Thị Liên	Nữ		TS	Sinh học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
243	Đào Thị Mai Hồng	Nữ		ThS	Lâm nghiệp				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
244	Nguyễn Thùy Trang	Nữ		ThS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
245	Nguyễn Tiến Chính	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
246	Trần Quang Khải	Nam		ThS	Lâm nghiệp				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

247	Đỗ Xuân Đức	Nam		ThS	Khoa học bền vững				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
248	Đoàn Hương Giang	Nữ		ThS	Quản lý đất đai				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
249	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		ThS	Lâm học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
250	Hoàng Xuân Trọng	Nam		TS	Kinh tế				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
251	Đặng Thị Huyền Mi	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
252	Đỗ Thu Hằng	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
253	Nguyễn Thị Mai Phương	Nữ		ThS	Kinh tế				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
254	Phạm Thị Vân Anh	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành

255	Trương Thị Luân	Nữ		ThS	Kinh doanh và quản lý				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
256	Vũ Quang Hưng	Nam		ThS	Quản trị kinh doanh				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
257	Dương Văn Mạnh	Nam		TS	Triết học	x				
258	Nguyễn Thị Linh Huyền	Nữ		TS	LL&PP DH Giáo dục Chính trị	x				
259	Vũ Mạnh Cường	Nam		TS	Giáo dục học	x				
260	Phạm Đức Viễn	Nam		TS	Giáo dục Thể chất	x				
261	Đào Thị Thúy Loan	Nữ		ThS	Triết học	x				
262	Nguyễn Thanh Thủy	Nữ		ThS	Triết học	x				
263	Vũ Diệu Linh	Nữ		ThS	Kinh tế Chính trị	x				
264	Đào Thị Thủy	Nữ		ThS	Luật học	x				
265	Trương Ngọc Kiên	Nam		ThS	Giáo dục học	x				
266	Nguyễn Công Tâm	Nam		ThS	Giáo dục học	x				
267	Phan Thị Vóc	Nữ		ThS	Tâm lý học	x				
268	Lò Thị Vân	Nữ		ThS	Tâm lý học	x				
269	Hoàng Thị Kiều Ân	Nữ		ThS	Khoa học (Giảng	x				

					dạy tiếng Anh)					
270	Nguyễn Thị Phương Mai	Nữ		ThS	Khoa học xã hội và Nhân văn Ngôn ngữ Anh	x				
271	Trần Thị Vân	Nữ		ThS	Tiếng Anh	x				
272	Đặng Thị Lan	Nữ		ThS	Tiếng Anh	x				
273	Bùi Thị Diệu Quyên	Nữ		ThS	Tiếng Anh	x				
274	Nguyễn Văn Minh	Nam		ThS	Tiếng Anh	x				
275	Tạ Đức Hùng	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất	x				
276	Bùi Khánh Hòa	Nữ		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
277	Nguyễn Văn Tuấn	Nam		ThS	Huấn luyện giáo dục thể thao	x				
278	Trần Mạnh Nguyên	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
279	Tông Văn Huân	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất	x				
280	Lê Quốc Khánh	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất	x				
281	Phạm Duy Khánh	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
282	Lò Văn Giảng	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
283	Hồ Như Tùng	Nam		ThS	Sinh học	x				
284	Trịnh Thế Linh	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
285	Nguyễn Thị Dung			ThS	Giáo dục Thể chất	x				

286	Đình Hữu Quân	Nam		ThS	Giáo dục Thể chất	x				
287	Phạm Thành Luân	Nam		ThS	Triết học	x				
288	Lò Tuyền Quân	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
289	Dương Văn Lĩnh	Nam		ThS	Triết học	x				
290	Phan Văn Tiền	Nam		ThS	Giáo dục và phát triển cộng đồng	x				
291	Lương Văn Nghĩa	Nam		ThS	Giáo dục và phát triển cộng đồng	x				
292	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nam		ThS	Khoa học Giáo dục	x				
293	Trần Thị Minh			ThS	Sinh học	x				
294	Vi Văn Hương	Nam		CN	Tiếng Anh	x				
295	Lò Ngay Xuân	Nam		CN	Giáo dục Thể chất	x				
296	Kiều Tiến Lương	Nam		CN	Giáo dục Thể chất	x				

Tổng số giảng viên toàn trường: 296 (trong đó: PGS, TS: 03; TS: 71, ThS; 215; CN: 07)

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng: Đào tạo trình độ đại học, cao đẳng Trường chưa mời giảng viên thỉnh giảng.

B. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2020

I. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành.

2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước

3. Phương thức tuyển sinh: có 02 phương thức tuyển sinh

3.1. Phương thức 1: Xét tuyển

3.1.1. Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT

*** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển (ĐKXT).
- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn học (trong tổ hợp xét tuyển) cộng điểm ưu tiên (nếu có).

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT); thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

- Đối với nhóm ngành nông - lâm, kinh tế, CNTT, du lịch: Tổng điểm của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển đạt 18.0 trở lên (*trong đó điểm môn học là điểm tổng kết cả năm của môn học đó năm lớp 12*).

- Đối với nhóm ngành đào tạo giáo viên xét tuyển trình độ đại học dựa trên tổ hợp các môn học ở THPT: học sinh đã tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên.

*** Mã ngành, tổ hợp môn học dùng để xét tuyển**

Trình độ đại học				
TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Giáo dục Tiểu học	7140202	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
2	Giáo dục Chính trị	7140205	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
3	Su phạm Toán học	7140209	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
4	Su phạm Tin học	7140210	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
5	Su phạm Vật lý	7140211	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Vật lý, Ngữ văn	C01
			Toán, Vật lý, GDCD	A10
6	Su phạm Hóa học	7140212	Toán, Hóa học, Vật lý	A00
			Toán, Hóa học, Sinh học	B00
			Toán, Hóa học, Ngữ văn	C02
			Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07

7	Su phạm Sinh học	7140213	Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Ngữ văn	B03
8	Su phạm Ngữ văn	7140217	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
9	Su phạm Lịch sử	7140218	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
			Ngữ văn, Lịch sử, Toán	C03
10	Su phạm Địa lý	7140219	Toán, Địa lý, Tiếng Anh	D10
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	C00
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
11	Su phạm Tiếng Anh	7140231	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
12	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
13	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02

			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
14	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
15	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
16	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
17	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
18	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
19	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	C00
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
20	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01

			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm môn học (xem phụ lục 1 kèm theo).

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: Từ 15/7/2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ ĐKXT gồm: Phiếu ĐKXT (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Học bạ (Bản sao có chứng thực của cơ quan có thẩm quyền); Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

3.1.2. Xét tuyển căn cứ vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT

*** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

- Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT.

- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn thi/bài thi (trong tổ hợp xét tuyển) cộng điểm ưu tiên (nếu có).

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT.

** Mã ngành, tổ hợp bài thi/ môn thi dùng để xét tuyển*

Trình độ đại học				
TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp bài thi/ môn thi để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Giáo dục Tiểu học	7140202	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
2	Giáo dục Chính trị	7140205	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
3	Su phạm Toán học	7140209	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
4	Su phạm Tin học	7140210	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
5	Su phạm Vật lý	7140211	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Vật lý, Ngữ văn	C01
			Toán, Vật lý, GDCD	A10
6	Su phạm Hóa học	7140212	Toán, Hóa học, Vật lý	A00
			Toán, Hóa học, Sinh học	B00
			Toán, Hóa học, Ngữ văn	C02
			Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07

7	Su phạm Sinh học	7140213	Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Ngữ văn	B03
8	Su phạm Ngữ văn	7140217	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
9	Su phạm Lịch sử	7140218	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	C19
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
			Ngữ văn, Lịch sử, Toán	C03
10	Su phạm Địa lý	7140219	Toán, Địa lý, Tiếng Anh	D10
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	C00
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	C20
11	Su phạm Tiếng Anh	7140231	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15
12	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
13	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02

			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
14	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
15	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
16	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
17	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
18	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
19	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	C00
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
20	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01

			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm bài thi (xem phụ lục 1 kèm theo).

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian ĐKXT: Thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ ĐKXT đợt 1: Nộp hồ sơ ĐKXT tại trường THPT.

+ ĐKXT bổ sung: Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện hoặc nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ ĐKXT (xét tuyển bổ sung) gồm: Phiếu ĐKXT (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT; Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

3.2. Phương thức 2: Xét tuyển kết hợp với thi tuyển môn Năng khiếu (áp dụng đối với tuyển sinh ngành Giáo dục Mầm non và Giáo dục Thể chất)

*** Tiêu chí xét tuyển/thi tuyển**

- Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT.

- Dự thi môn thi Năng khiếu do Trường Đại học Tây Bắc Tổ chức.

- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

- Xét tuyển căn cứ kết quả học tập tại trường THPT và thi tuyển môn Năng khiếu:

+ Xét tuyển trình độ đại học dựa trên tổ hợp các môn học ở THPT:

* Ngành Giáo dục Mầm non xét tuyển học sinh đã tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên và điểm môn năng khiếu đạt 6,5 trở lên.

* Ngành Giáo dục Thể chất xét tuyển học sinh đã tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 6,5 trở lên và điểm môn năng khiếu đạt 6,5 trở lên; nếu thí sinh là vận động viên cấp I, kiện tướng, vận động viên đã từng đoạt huy chương tại Hội khỏe Phù Đổng, các giải trẻ quốc gia và quốc tế hoặc giải vô địch quốc gia và quốc tế hoặc có điểm thi năng khiếu do Trường tổ chức đạt loại xuất sắc (từ 9,0 trở lên theo thang điểm 10,0) thì điểm trung bình cộng xét tuyển kết quả học tập THPT tối thiểu là 5,0 trở lên.

+ Xét tuyển trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non dựa trên tổ hợp các môn học ở THPT: học sinh đã tốt nghiệp THPT có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 6,5 trở lên và điểm môn năng khiếu đạt 6,0 trở lên hoặc điểm trung bình cộng các môn trong tổ hợp xét tuyển tối thiểu là 6,5 trở lên.

- Xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT và thi tuyển môn Năng khiếu: Thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT.

*** Mã ngành, tổ hợp môn học/môn thi dùng để xét tuyển**

Trình độ đại học				
TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học/môn thi để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Giáo dục Mầm non	7140201	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	M00
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	M05
			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	M07
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	M13
2	Giáo dục Thể chất	7140206	Toán, Sinh học, Năng khiếu	T00
			Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu	T03
			Toán, Vật lý, Năng khiếu	T04
			Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu	T05
Trình độ cao đẳng				
TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học/môn thi để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Giáo dục Mầm non	51140201	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	M00
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	M05

			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	M07
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	M13

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm bài thi/môn thi (xem phụ lục 2 kèm theo).

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian:

+ Nhận hồ sơ ĐKXT căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT: Từ 15/7/2020.

+ Nhận hồ sơ ĐKXT căn cứ vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT: 25/8/2020.

+ Tổ chức thi Năng khiếu (dự kiến đợt 1): 05/9/2020. Các đợt tổ chức thi bổ sung (nếu có) Trường sẽ thông báo trên website.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ xét tuyển gồm:

Phiếu ĐKXT (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Học bạ (Bản sao có chứng thực của cơ quan có thẩm quyền) đối với thí sinh xét tuyển căn cứ kết quả học tập tại trường THPT hoặc Giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT đối với thí sinh xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT; Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

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

4.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: 10/9/2020

4.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: 20/9/2020

4.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3: 30/9/2020

4.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4: 10/10/2020

5. Các danh mục ngành được phép đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định, ngày tháng năm mở ngành	Số quyết định, ngày tháng năm chuyển đổi tên ngành	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	7140201	Giáo dục Mầm non	188/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 17/01/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
2	7140202	Giáo dục Tiểu học	6447/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 23/12/2002	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
3	7140205	Giáo dục Chính trị	8441/QĐ-BGD&ĐT-ĐH&SĐH ngày 24/12/2004	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005
4	7140206	Giáo dục Thể chất	3995/QĐ-BGDĐT ngày 05/6/2009	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010
5	7140209	Sư phạm Toán học	2906/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 11/5/2001	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2001
6	7140210	Sư phạm Tin học	6143/QĐ-BGD&ĐT-ĐH&SĐH ngày 05/11/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
7	7140211	Sư phạm Vật lý	6143/QĐ-BGD&ĐT-ĐH &SĐH ngày 05/11/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
8	7140212	Sư phạm Hóa học	6143/QĐ-BGD&ĐT-ĐH &SĐH ngày 05/11/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và	2004

					Đào tạo	
9	7140213	Sư phạm Sinh học	225/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 11/01/2002	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002
10	7140217	Sư phạm Ngữ văn	2906/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 11/5/2001	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2001
11	7140218	Sư phạm Lịch sử	225/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 11/01/2002	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002
12	7140219	Sư phạm Địa lý	6143/QĐ-BGD&ĐT-ĐH &SDH ngày 05/11/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
13	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	7061/QĐ-BGD&ĐT-ĐH &SDH ngày 05/12/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
14	7340101	Quản trị kinh doanh	666/QĐ-BGDĐT ngày 03/02/2009	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009
15	7340301	Kế toán	7061/QĐ-BGD&ĐT-ĐH &SDH ngày 05/12/2003	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
16	7480201	Công nghệ thông tin	2879/QĐ-BGDĐT ngày 22/5/2008	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009
17	7620105	Chăn nuôi	8441/QĐ-BGD&ĐT- ĐH&SDH ngày 24/12/2004	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005
18	7620109	Nông học	6447/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 23/12/2002	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và	2003

					Đào tạo	
19	7620205	Lâm sinh	6447/QĐ-BGD&ĐT-ĐH ngày 23/12/2002	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
20	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	2879/QĐ-BGDĐT ngày 22/5/2008	812/QĐ-BGDĐT ngày 12/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009
21	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	1333/QĐ-BGDĐT ngày 05/4/2018		Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
22	7340201	Tài chính - Ngân hàng	182/QĐ-BGDĐT ngày 22/01/2019		Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019
23	51140201	Giáo dục Mầm non	519/QĐ-BGD&ĐT ngày 27/01/2006	25/QĐ-BGDĐT ngày 05/01/2011	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006

b) Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
				Theo xét KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	ĐH	7140201	Giáo dục Mầm non	45	45	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu
2	ĐH	7140202	Giáo dục Tiểu học	67	68	Toán, Vật lý, Hóa	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng	Toán	Ngữ văn, Lịch sử,	Ngữ văn	Ngữ văn, Toán,	Ngữ văn

						học		Anh		Địa lý		Tiếng Anh	
3	ĐH	7140205	Giáo dục Chính trị	10	10	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Ngữ văn	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	Ngữ văn	Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	Ngữ văn	Ngữ văn, Địa lý, GDCD	Ngữ văn
4	ĐH	7140206	Giáo dục Thể chất	10	10	Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán, Vật lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu	Năng khiếu
5	ĐH	7140209	Sư phạm Toán học	10	10	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán
6	ĐH	7140210	Sư phạm Tin học	15	15	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán
7	ĐH	7140211	Sư phạm Vật lý	5	5	Toán, Vật lý, Hóa học	Vật lý	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Vật lý	Toán, Vật lý, Ngữ văn	Vật lý	Toán, Vật lý, GDCD	Vật lý
8	ĐH	7140212	Sư phạm Hóa học	5	5	Toán, Hóa học, Vật lý	Hóa học	Toán, Hóa học, Sinh học	Hóa học	Toán, Hóa học, Ngữ văn	Hóa học	Toán, Hóa học, Tiếng Anh	Hóa học
9	ĐH	7140213	Sư phạm Sinh học	5	5	Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán, Sinh học, Ngữ văn	Sinh học
10	ĐH	7140217	Sư phạm Ngữ văn	10	10	Ngữ văn, Lịch sử,	Ngữ văn	Ngữ văn, Toán,	Ngữ văn	Ngữ văn, Lịch sử,	Ngữ văn	Ngữ văn, Lịch sử,	Ngữ văn

						Địa lý		Tiếng Anh		GDCD		Tiếng Anh	
11	ĐH	7140218	Sư phạm Lịch sử	5	5	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Lịch sử	Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	Lịch sử	Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	Lịch sử	Ngữ văn, Lịch sử, Toán	Lịch sử
12	ĐH	7140219	Sư phạm Địa lý	5	5	Toán, Địa lý, Tiếng Anh	Địa lý	Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	Địa lý	Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	Địa lý	Ngữ văn, Địa lý, GDCD	Địa lý
13	ĐH	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	15	15	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	Tiếng Anh
14	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	25	25	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán
15	ĐH	7340301	Kế toán	50	50	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán
16	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	50	50	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán
17	ĐH	7620105	Chăn nuôi	20	20	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học
18	ĐH	7620205	Lâm sinh	20	20	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học

						Anh							
19	ĐH	7620109	Nông học	20	20	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học
20	ĐH	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	50	50	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Toán, Sinh học, Hóa học	Toán
21	ĐH	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	40	40	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	Ngữ văn	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Ngữ văn
22	ĐH	7340201	Tài chính - Ngân hàng	25	25	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán
23	CD	51140201	Giáo dục Mầm non	22	23	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu

6. Chính sách ưu tiên

6.1. Chính sách ưu tiên trong xét tuyển

- Xét tuyển thẳng vào học đại học các đối tượng sau:

+ Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT.

+ Thí sinh đã tốt nghiệp THPT chuyên của các tỉnh, thành phố vào các ngành phù hợp nếu đáp ứng điều kiện: Ba năm học THPT chuyên của tỉnh đạt học sinh giỏi hoặc đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi học sinh giỏi do cấp tỉnh trở lên tổ chức.

+ Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế đã tốt nghiệp THPT thì được xét tuyển thẳng vào đại học theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi của thí sinh.

+ Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, đã tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào đại học theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi mà thí sinh đã đoạt giải.

+ Ngành Giáo dục thể chất xét tuyển thẳng thí sinh đã tốt nghiệp THPT là thành viên đội tuyển quốc gia, được Bộ văn hóa, Thể thao và Du lịch xác nhận đã hoàn thành nhiệm vụ tham gia thi đấu trong các giải quốc tế chính thức, bao gồm: Giải vô địch thế giới, Cúp thế giới, Thế vận hội Olympic, Đại hội thể thao châu Á (ASIAD), Giải vô địch châu Á, Cúp châu Á (SEA Games), Cúp Đông Nam Á.

+ Ngành Giáo dục Mầm non xét tuyển thẳng thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tốt nghiệp trung cấp các trường năng khiếu nghệ thuật, đoạt giải chính thức trong các cuộc thi nghệ thuật quốc tế về ca, múa, nhạc, mỹ thuật được Bộ văn hóa, Thể thao và Du lịch công nhận.

+ Đối với thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định, Hiệu trưởng căn cứ vào kết quả học tập THPT của học sinh (học bạ), tình trạng sức khỏe và yêu cầu của ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học.

+ Đối với thí sinh là người nước ngoài có nguyện vọng vào học, Hiệu trưởng căn cứ vào kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), trình độ tiếng Việt (đạt bậc 4/6 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt quy định tại Thông tư số 17/2015/TT-BGDĐT ngày 01/9/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài) để xem xét quyết định cho vào học.

- Xét tuyển thẳng vào cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non các đối tượng sau: Người có bằng trung cấp ngành sư phạm loại giỏi trở lên hoặc người có bằng trung cấp ngành sư phạm loại khá có ít nhất 02 năm làm việc tại trường Mầm non.

- Thời gian được tính để hưởng ưu tiên là không quá 4 năm tính đến ngày xét tuyển Trường.

- Chỉ tiêu: không vượt quá 10% chỉ tiêu của từng ngành đào tạo

6.2. Chính sách ưu tiên đối với sinh viên trúng tuyển vào học

6.2.1. Chế độ miễn, giảm học phí

STT	ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC MIỄN, GIẢM HỌC HỌC PHÍ	
Sinh viên được miễn 100% học phí		
1	Người có công với cách mạng và thân nhân của người có công với cách mạng	Anh hùng Lực lượng vũ trang nhân dân; Thương binh; Người hưởng chính sách như thương binh; Anh hùng lao động trong thời kỳ kháng chiến.
		Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân; thương binh, bệnh binh, con của người được hưởng chính sách như thương binh.
		Sinh viên là con của người hoạt động cách mạng trước ngày 01/01/1945; con của người hoạt động cách mạng từ ngày 01/01/1945 đến ngày khởi nghĩa tháng Tám năm 1945.
		Sinh viên là con liệt sỹ.
		Sinh viên là con của thương binh, bệnh binh, người hưởng chính sách như thương binh.
		Sinh viên là con của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học.
2	Sinh viên là người tàn tật, khuyết tật thuộc diện hộ nghèo hoặc hộ cận nghèo theo quy định của Thủ tướng Chính phủ.	
3	Sinh viên thuộc đối tượng người dân tộc thiểu số thuộc Hộ nghèo và Hộ cận nghèo theo quy định của Thủ tướng Chính phủ.	
4	Sinh viên là người dân tộc thiểu số rất ít người ở vùng có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn và đặc biệt khó khăn.	
Sinh viên được giảm 70% học phí		
5	Sinh viên là người dân tộc thiểu số (không phải là dân tộc thiểu số rất ít người) ở vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn theo quy định của cơ quan có thẩm quyền.	
Sinh viên được giảm 50% học phí		
6	Sinh viên là con cán bộ, công nhân, viên chức mà cha hoặc mẹ bị tai nạn lao động hoặc mắc bệnh nghề nghiệp được hưởng trợ cấp thường xuyên.	

6.2.2. Học bổng khuyến khích học tập cấp cho sinh viên

* Đối với lưu học sinh và sinh viên các ngành Sư phạm, Nông - Lâm, Khoa học Xã hội, Kinh tế, Du lịch:

Loại học bổng	Điểm trung học kỳ		Điểm rèn luyện	Hệ đại học	Hệ cao đẳng
	Hệ 10	Hệ 4 (theo tín chỉ)			
Xuất sắc	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 90-100 điểm	1080.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)	870.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
Giỏi	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 80-<90 điểm	1.030.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)	820.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
	Từ 8,00 đến 8,99	Từ 3,20 đến 3,59	Từ 90-100 điểm		
Khá	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 65-<80 điểm	980.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)	780.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
Khá	Từ 8,00 đến 8,99	Từ 3,20 đến 3,59	Từ 65-<80 điểm		
Khá	Từ 7,0 đến 7,99	Từ 2,50 đến 3,19	Từ 65 -100 điểm		

* Đối với lưu học sinh và sinh viên ngành Công nghệ thông tin:

Loại học bổng	Điểm TBC học kỳ		Điểm rèn luyện	Hệ đại học
	Hệ 10	Hệ 4 (theo tín chỉ)		
Xuất sắc	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 90-100 điểm	1.270.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
Giỏi	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 80-<90 điểm	1.220.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
	Từ 8,00 đến 8,99	Từ 3,20 đến 3,59	Từ 90-100 điểm	
Khá	Từ 9,00 đến 10	Từ 3,60 đến 4,00	Từ 65-<80 điểm	1.170.000đ/tháng/SV (cấp 10 tháng trong năm)
Khá	Từ 8,00 đến 8,99	Từ 3,20 đến 3,59	Từ 65-<80 điểm	
Khá	Từ 7,0 đến 7,99	Từ 2,50 đến 3,19	Từ 65-100 điểm	

* Chế độ hỗ trợ chi phí học tập đối với sinh viên

Đối tượng	Mức hưởng
Sinh viên là người dân tộc thiểu số thuộc diện hộ nghèo hoặc cận nghèo	9.600.000đ/năm/SV

Sinh viên là người dân tộc thiểu số rất ít người (Cống, Mảng, Pu Péo, Si La, Cờ Lao, Bó Y, La Ha, Ngái, Chứt, Ở Đu, Bâu, Rơ Măm, Lô Lô, Lự, Pà Thên, La Hù)	19.200.000đ/năm/SV
---	--------------------

* Chế độ trợ cấp xã hội đối với sinh viên

STT	Đối tượng	Mức hưởng
1	Sinh viên thuộc đối tượng người dân tộc thiểu số ở vùng cao và vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn (trừ sinh viên đã làm hồ sơ hưởng Chi phí học tập)	1.680.000đ/năm/SV
2	Sinh viên mồ côi cả cha lẫn mẹ không nơi nương tựa	1.200.000đ/năm/SV
3	Sinh viên có hoàn cảnh gia đình thuộc diện Hộ nghèo (trừ sinh viên đã làm hồ sơ hưởng Chi phí học tập)	1.200.000đ/năm/SV
4	Sinh viên là người tàn tật theo quy định tại Nghị định số 81/CP ngày 23/11/1995	1.200.000đ/năm/SV

Hằng năm sinh viên còn được xét các suất học bổng từ các quỹ học bổng Học bổng Vallet 10 suất, mỗi suất 19.000.000 đồng/sinh viên; học bổng Kova 05 suất, mỗi suất 6.700.000 đồng; học bổng Hessen 5.720.000đ/sinh viên...

7. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Lệ phí xét tuyển 30.000đ/nguyện vọng.
- Lệ phí thi tuyển môn Năng khiếu: 300.000đ/thí sinh.

8. Học phí đối với sinh viên đại học hệ chính quy (khỏi ngành ngoài sư phạm)

Nhóm ngành	Năm học	
	2019-2020	2020-2021
Khoa học xã hội, kinh tế, nông lâm	260.000đ/tín chỉ	290.000đ/tín chỉ
Khoa học tự nhiên, công nghệ, du lịch	310.000đ/tín chỉ	345.000đ/tín chỉ

9. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch, Công nghệ thông tin

9.1. Tên doanh nghiệp các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên

- Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành:

+ Tên doanh nghiệp hợp tác với Nhà trường trong công tác đào tạo: Nhà khách UBND tỉnh Sơn La; Công ty cổ phần Du lịch khách sạn Sơn La; Trung tâm du lịch lữ hành Sơn La; Công ty TNHH Dịch vụ và Thương mại Trung Thái Sơn; Công ty

TNHH Thương mại Thành Lâm; Công ty cổ phần Thương mại và Du lịch Ân Vân; Hợp tác xã Thủy sản và Du lịch Sinh thái Quỳnh Nhai; Công ty cổ phần Du lịch Công đoàn Sơn La; Công ty cổ phần Du lịch Pha Luông.

+ Nội dung hợp tác: phối hợp và tổ chức cho sinh viên thực hành, thực tập; tuyển dụng sinh viên tốt nghiệp nếu đáp ứng được yêu cầu của doanh nghiệp; tham gia ý kiến về chương trình đào tạo, về tổ chức thực hành thực tập.

- Ngành Công nghệ thông tin:

+ Tên doanh nghiệp hợp tác với Nhà trường trong công tác đào tạo: VNPT - Viễn thông tỉnh Sơn La; Viettel Sơn La - Chi nhánh Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội; Mobifone tỉnh Sơn La.

+ Nội dung hợp tác: phối hợp và tổ chức cho sinh viên thực hành, thực tập.

9.2. Tổng số giảng viên cơ hữu quy đổi, tổng số chỉ tiêu

TT	Ngành	TS giảng viên cơ hữu quy đổi	Tổng số chỉ tiêu năm 2019	Tổng số chỉ tiêu tăng theo quy định đặc thù
1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	8	75	80
2	Công nghệ thông tin	8	100	Không tăng

10. Tình hình việc làm sinh viên

10.1. Tình hình việc làm sinh viên năm 2018

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh (ĐH: 2014, CĐ: 2015)		Số SV trúng tuyển nhập học (ĐH: 2014, CĐ: 2015)		Số SV tốt nghiệp năm 2018		Tỷ lệ SV tốt nghiệp có việc làm	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	900	200	849	86	609	55	66,17	54,55
Khối ngành II								
Khối ngành III	350		65		45		86,66	
Khối ngành IV								
Khối ngành V	400		159		101		87,12	
Khối ngành VI								
Khối ngành VII	350		56		48		77,08	
Tổng	2.000	200	1.129	86	803	55	70,61	54,55

10.2. Tình hình việc làm sinh viên năm 2019

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh (ĐH: 2015, CĐ: 2016)		Số SV trúng tuyển nhập học (ĐH: 2015, CĐ: 2016)		Số SV tốt nghiệp năm 2019		Tỷ lệ SV tốt nghiệp có việc làm	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	900	150	719	73	572	64	61,19	46,88
Khối ngành II								
Khối ngành III	500		138		85		82,35	
Khối ngành IV								
Khối ngành V	300		224		175		86,86	
Khối ngành VI								
Khối ngành VII	400		165		96		72,92	
Tổng	2.100	150	1.246	73	928	64	69,18	46,88

11. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp của trường năm 2019: 35.685.600.000đ.

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 15.230.000đ/sv/năm.

II. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học**1. Đối tượng tuyển sinh**

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành.

2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước

3. Phương thức tuyển sinh: có 02 phương thức tuyển sinh

3.1. Phương thức 1: Xét tuyển**3.1.1. Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT***** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT.
- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn học (trong tổ hợp xét tuyển) cộng điểm ưu tiên (nếu có).

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Tổng điểm của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển đạt 18.0 trở lên (*trong đó điểm môn học là điểm tổng kết cả năm của môn học đó năm lớp 12*).

*** Mã ngành, tổ hợp môn học để xét tuyển**

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
2	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
3	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
4	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04

5	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
6	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
7	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm môn học (xem phụ lục 1 kèm theo).

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: Từ 01/6/2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ xét tuyển gồm: Phiếu ĐKXT (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Học bạ (Bản sao có chứng thực của cơ quan có thẩm quyền); Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

3.1.2. Xét tuyển căn cứ kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT

*** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

- Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT.
- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của bài thi (theo tổ hợp xét tuyển) cộng điểm ưu tiên (nếu có).

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh 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.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT.

*** Mã ngành, tổ hợp xét tuyển**

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học để xét tuyển	Mã tổ hợp
1	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
2	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
3	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01
4	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00

			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
5	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
6	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, GDCD	B04
7	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học	A00
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01
			Toán, Sinh học, Vật lý	A02
			Toán, Sinh học, Hóa học	B00

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm bài thi (xem phụ lục 1 kèm theo).

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: từ 25/8/2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ xét tuyển gồm: Phiếu ĐKXT (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT; Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

3.2. Phương thức 2: Thi tuyển (kỳ thi do Trường Đại học Tây Bắc tổ chức)

- Hình thức thi: tự luận

- Thí sinh dự thi 03 môn thi tương ứng với ngành đăng ký dự thi (được quy định theo từng ngành đào tạo).

* **Tiêu chí xét tuyển:** Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

* **Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển (theo từng ngành đào tạo) là tổng điểm của 03 môn thi.

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

* **Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Tổng điểm của 03 môn thi đạt 15 điểm trở lên, không có môn thi nào từ 2,0 điểm trở xuống.

* **Mã ngành, bài thi dùng để xét tuyển**

TT	Tên ngành	Mã ngành	Môn thi tuyển sinh
1	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
2	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
3	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
4	Chăn nuôi	7620105	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
5	Lâm sinh	7620205	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
6	Nông học	7620109	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học
7	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian:

+ Nhận hồ sơ ĐKDT: Từ 01/6/2020.

+ Trường tổ chức thi: 15/8/2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKDT:

+ Gửi hồ sơ ĐKDT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKDT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ dự thi gồm: Phiếu đăng ký dự thi (Mẫu phiếu ĐKXT trên Website: www.utb.edu.vn); Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

4. Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số quyết định đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép đào tạo	Năm bắt đầu đào tạo
1	Quản trị kinh doanh	7340101	17	666/QĐ-BGDĐT	03/02/2009	Bộ GD&ĐT	2013
2	Kế toán	7340301	34	2879/QĐ-BGDĐT	22/5/2008	Bộ GD&ĐT	2012
3	Công nghệ thông tin	7480201	34	2879/QĐ-BGDĐT	22/5/2008	Bộ GD&ĐT	2012
4	Chăn nuôi	7620105	14	8441/QĐ-BGD&ĐT- ĐH&SDH	24/12/2004	Bộ GD&ĐT	2008
5	Lâm sinh	7620205	14	6447/QĐ-BGD&ĐT- ĐH	23/12/2002	Bộ GD&ĐT	2006
6	Nông học	7620109	14	6447/QĐ-BGD&ĐT- ĐH	23/12/2002	Bộ GD&ĐT	2006
7	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	34	2879/QĐ-BGDĐT	22/5/2008	Bộ GD&ĐT	2012

5. Học phí (dự kiến)

Kinh phí đào tạo: Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước, tính theo từng năm học, được thông báo cụ thể trong giấy triệu tập nhập học của mỗi học kỳ.

Nhóm ngành	Năm học		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Khoa học xã hội, sư phạm, kinh tế, nông lâm	240.000đ/tín chỉ	260.000đ/tín chỉ	290.000đ/tín chỉ
Khoa học tự nhiên, công nghệ, du lịch	280.000đ/tín chỉ	310.000đ/tín chỉ	345.000đ/tín chỉ

III. Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học

1. Tuyển sinh liên thông đại học hệ chính quy ngành Giáo dục Tiểu học

1.1. Đối tượng tuyển sinh:

- Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng ngành Giáo dục Tiểu học.
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước

1.3. Phương thức tuyển sinh: Trường tổ chức thi tuyển

- Hình thức thi: Tự luận
- Các môn thi bao gồm: Toán, Tâm lý học tiểu học, Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Việt.

* **Tiêu chí xét tuyển:** Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

* Nguyên tắc xét tuyển:

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn thi cộng điểm ưu tiên (nếu có).
- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.
- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

* Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Tổng điểm của 3 môn thi đạt 18 điểm trở lên, không có môn thi nào dưới 5,0 điểm.

* Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.

- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm môn thi theo thứ tự: Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Việt, Toán, Tâm lý học tiểu học.

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian (dự kiến):

+ Nhận hồ sơ ĐKDT: Từ 15/7/2020.

+ Trường tổ chức thi: 10/9/2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKDT:

+ Gửi hồ sơ ĐKDT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKDT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ dự thi gồm: Phiếu đăng ký dự thi (Mẫu phiếu ĐKDT trên Website: www.utb.edu.vn); Bằng tốt nghiệp, Bằng điểm hệ cao đẳng ngành Giáo dục Tiểu học (Bản sao có chứng thực của cơ quan có thẩm quyền); Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ).

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 27 chỉ tiêu

2. Tuyển sinh liên thông lên đại học hệ vừa làm vừa học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Những người đã có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc trình độ cao đẳng do các cơ sở đào tạo trong nước cấp. Người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp phải đảm bảo đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Người có Bằng tốt nghiệp của các trường nước ngoài, trường nước ngoài hoạt động hợp pháp ở Việt Nam thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh

2.3.1. Phương thức 1: Xét tuyển

*** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển (ĐKXT).

- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là điểm tổng kết của bậc học trước đó cộng điểm ưu tiên (nếu có).

- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.

- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

- Các ngành đào tạo giáo viên phải đạt một trong 3 tiêu chí sau: học lực lớp 12 đạt loại giỏi hoặc điểm trung bình chung các môn văn hóa THPT đạt từ 8,0 trở lên, hoặc tốt nghiệp THPT loại giỏi, hoặc tốt nghiệp trình độ cao đẳng hoặc trung cấp đạt loại giỏi.

- Ngành Giáo dục Thể chất phải đạt một trong 3 tiêu chí sau: học lực lớp 12 đạt loại khá hoặc điểm trung bình chung các môn văn hóa THPT đạt từ 6,5 trở lên, hoặc tốt nghiệp THPT loại khá, hoặc tốt nghiệp trình độ cao đẳng hoặc trung cấp đạt loại khá trở lên.

- Riêng đối với giáo viên đang làm việc, có nhu cầu học liên thông để đạt trình độ chuẩn theo quy định tại Điều 72, Luật Giáo dục năm 2019 thì ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào quy định như sau:

+ Có bằng tốt nghiệp đạt loại trung bình khá trở lên.

+ Được đánh giá có trình độ chuyên môn đạt loại khá trở lên (xác nhận của đơn vị nơi công tác).

- Đối với khối ngành nông - lâm, kinh tế, CNTT, du lịch: đã có bằng tốt nghiệp hệ trung cấp hoặc cao đẳng.

*** Mã ngành**

TT	Tên ngành	Mã ngành
1	Giáo dục Mầm non	7140201
2	Giáo dục Tiểu học	7140202
3	Giáo dục Chính trị	7140205
4	Giáo dục Thể chất	7140206
5	Sư phạm Toán học	7140209

6	Sư phạm Tin học	7140210
7	Sư phạm Vật lý	7140211
8	Sư phạm Hóa học	7140212
9	Sư phạm Sinh học	7140213
10	Sư phạm Ngữ văn	7140217
11	Sư phạm Lịch sử	7140218
12	Sư phạm Địa lý	7140219
13	Sư phạm Tiếng Anh	7140231
14	Kế toán	7340301
15	Quản trị kinh doanh	7340101
16	Công nghệ thông tin	7480201
17	Chăn nuôi	7620105
18	Lâm sinh	7620205
19	Nông học	7620109
20	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian:

+ Nhận hồ sơ đăng ký dự thi: liên tục quanh năm.

+ Trường tổ chức xét tuyển: dự kiến tháng 5, tháng 7, tháng 9 và tháng 12 năm 2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

+ Gửi hồ sơ ĐKXT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKXT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

2.3.2. Phương thức 2: Thi tuyển (kỳ thi do Trường Đại học Tây Bắc tổ chức)

- Hình thức thi: tự luận.

- Thí sinh dự thi 03 môn thi, môn thi được quy định cụ thể đối với từng ngành đào tạo, bao gồm kiến thức của các môn: môn cơ bản, môn cơ sở ngành, môn chuyên ngành.

*** Tiêu chí xét tuyển**

- Thí sinh dự kỳ thi do Trường Đại học Tây Bắc tổ chức.
- Đạt điểm theo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

*** Nguyên tắc xét tuyển**

- Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn thi cộng điểm ưu tiên (nếu có).
- Tuyển thí sinh theo điểm xét tuyển, lấy điểm từ cao xuống đến đủ chỉ tiêu.
- Chính sách ưu tiên: Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT; thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

*** Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Tổng điểm của 3 môn thi đạt 18 điểm trở lên, không có môn thi nào dưới 5,0 điểm.

*** Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển**

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng từ cao xuống thấp.
- Nếu thứ tự ưu tiên nguyện vọng giống nhau thì ưu tiên điểm môn thi theo thứ tự: môn chuyên ngành, môn cơ bản, môn cơ sở ngành.

*** Tổ chức tuyển sinh**

- Thời gian:

+ Nhận hồ sơ ĐKDT: liên tục quanh năm.

+ Trường tổ chức thi: dự kiến tháng 5, tháng 7 tháng 9 và tháng 12 năm 2020.

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKDT:

+ Gửi hồ sơ ĐKDT chuyển phát nhanh qua bưu điện.

+ Nộp hồ sơ ĐKDT tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tây Bắc.

- Hồ sơ dự thi gồm: Phiếu ĐKDT; Giấy chứng minh nhân dân (Bản sao); 02 ảnh cỡ 3x4 (chụp trong vòng 6 tháng đến thời điểm nộp hồ sơ), Bản sao bằng tốt nghiệp trung cấp hoặc cao đẳng; Bảng điểm trung cấp hoặc cao đẳng.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Thực hiện theo quy định

2.5. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Lệ phí xét tuyển: 30.000 đồng/thí sinh.

- Lệ phí thi tuyển (dự kiến): 300.000đ/thí sinh

2.6. Học phí dự kiến với học viên

Kinh phí đào tạo: Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước, tính theo từng năm học, được thông báo cụ thể trong giấy triệu tập nhập học của mỗi học kỳ.

Nhóm ngành	Năm học		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Khoa học xã hội, sư phạm, kinh tế, nông lâm	240.000đ/tín chỉ	260.000đ/tín chỉ	290.000đ/tín chỉ
Khoa học tự nhiên, công nghệ, du lịch	280.000đ/tín chỉ	310.000đ/tín chỉ	345.000đ/tín chỉ

Thông tin hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học, cao đẳng năm 2020

ST T	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email	Giải đáp tuyển sinh hệ
1	Phan Thanh Hải	Phó Trưởng phòng Đào tạo	0912957326	haipt@utb.edu.vn	Chính quy
2	Phạm Quốc Thắng	Giám đốc TT Tin học - Ngoại ngữ	0383661833	thangpq@utb.edu.vn	Chính quy
3	Đỗ Hồng Đức	Trưởng phòng Đào tạo	0982143838	ducdh@utb.edu.vn	Vừa làm vừa học
4	Nguyễn Tiến Dũng	Phó Trưởng phòng Đào tạo	0912559612	dungnt@utb.edu.vn	Vừa làm vừa học

Cán bộ kê khai:

Phan Thanh Hải - Phó trưởng Phòng Đào tạo

ĐT: 0912957326; email: haipt@utb.edu.vn

Ngày 27 tháng 5 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG



TS. Đinh Thanh Tâm

PHỤ LỤC
CÁC ĐIỀU KIỆN PHỤ ƯU TIÊN TRONG XÉT TUYỂN
(Kèm theo Đề án tuyển sinh năm 2020 ngày tháng 5 năm 2020
của Trường Đại học Tây Bắc)

1. Phụ lục 1: Xét tuyển (căn cứ vào kết quả học tập tại trường THPT, căn cứ kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT)

Trình độ đại học						
TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn học để xét tuyển	Thứ tự ưu tiên		
				Môn 1	Môn 2	Môn 3
1	Giáo dục Tiểu học	7140202	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Vật lý
			Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Ngữ văn	Lịch sử	Địa
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	Ngữ văn	Toán	Tiếng Anh
2	Giáo dục Chính trị	7140205	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Ngữ văn	Lịch sử	Địa
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	Ngữ văn	Tiếng Anh	Toán
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	Ngữ văn	Lịch sử	GDCD
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	Ngữ văn	Địa lý	GDCD
3	Sư phạm Toán học	7140209	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Ngữ văn
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Sinh học	Vật lý
4	Sư phạm Tin học	7140210	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Sinh học	Vật lý
5	Sư phạm Vật lý	7140211	Toán, Vật lý, Hóa học	Vật lý	Toán	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Vật lý	Toán	Tiếng Anh
			Toán, Vật lý, Ngữ văn	Vật lý	Toán	Ngữ văn
			Toán, Vật lý, GDCD	Vật lý	Toán	GDCD
6	Sư phạm Hóa học	7140212	Toán, Hóa học, Vật lý	Hóa học	Toán	Vật lý
			Toán, Hóa học, Sinh học	Hóa học	Toán	Sinh học

			Toán, Hóa học, Ngữ văn	Hóa học	Toán	Ngữ văn
			Toán, Hóa học, Tiếng Anh	Hóa học	Toán	Tiếng Anh
7	Su phạm Sinh học	7140213	Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán	Hóa học
			Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán	Vật lý
			Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Ngữ văn	Sinh học	Toán	Ngữ văn
8	Su phạm Ngữ văn	7140217	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
			Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	Ngữ văn	Toán	Tiếng Anh
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	Ngữ văn	Lịch sử	GDCD
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Anh
9	Su phạm Lịch sử	7140218	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	Lịch sử	Ngữ văn	Địa lý
			Ngữ văn, Lịch sử, GDCD	Lịch sử	Ngữ văn	GDCD
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	Lịch sử	Ngữ văn	Tiếng Anh
			Ngữ văn, Lịch sử, Toán	Lịch sử	Ngữ văn	Toán
10	Su phạm Địa lý	7140219	Toán, Địa lý, Tiếng Anh	Địa lý	Toán	Tiếng Anh
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	Địa lý	Ngữ văn	Tiếng Anh
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	Địa lý	Ngữ văn	Lịch sử
			Ngữ văn, Địa lý, GDCD	Địa lý	Ngữ văn	GDCD
11	Su phạm Tiếng Anh	7140231	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Toán	Ngữ văn
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Toán	Vật lý
			Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Ngữ văn	Lịch sử
			Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	Tiếng Anh	Ngữ văn	Địa lý
12	Quản trị kinh doanh	7340101	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Vật lý
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Vật lý	Sinh học
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Ngữ văn
13	Kế toán	7340301	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Vật lý
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Vật lý	Sinh học

			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Ngữ văn
14	Công nghệ thông tin	7480201	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Vật lý
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Vật lý	Sinh học
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Ngữ văn
15	Chăn nuôi	7620105	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán	Hóa học
			Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán	Vật lý
			Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học	Toán	GDCD
16	Lâm sinh	7620205	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán	Hóa học
			Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán	Vật lý
			Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học	Toán	GDCD
17	Nông học	7620109	Toán, Sinh học, Tiếng Anh	Sinh học	Toán	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Hóa học	Sinh học	Toán	Hóa học
			Toán, Sinh học, Vật lý	Sinh học	Toán	Vật lý
			Toán, Sinh học, GDCD	Sinh học	Toán	GDCD
18	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Sinh học	Vật lý
			Toán, Sinh học, Hóa học	Toán	Sinh học	Hóa học
19	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Vật lý
			Ngữ văn, Địa lý, Lịch sử	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Ngữ văn	Tiếng Anh	Toán
20	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Toán, Vật lý, Hóa học	Toán	Vật lý	Hóa học
			Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
			Toán, Sinh học, Vật lý	Toán	Vật lý	Sinh học
			Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	Toán	Tiếng Anh	Ngữ văn

2. Phụ lục 2: Xét tuyển kết hợp với thi tuyển môn Năng khiếu

Trình độ đại học						
TT	Tên ngành	Mã ngành	Các tổ hợp môn học để xét tuyển	Thứ tự ưu tiên		
				Môn 1	Môn 2	Môn 3
1	Giáo dục Mầm non	7140201	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Ngữ văn
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	Lịch sử
			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	Địa lý
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Sinh học
2	Giáo dục Thể chất	7140206	Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Sinh học
			Ngữ văn, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	Sinh học
			Toán, Vật lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Vật lý
			Ngữ văn, GDCD, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	GDCD
Trình độ cao đẳng						
TT	Tên ngành	Mã ngành	Các tổ hợp môn học/môn thi dùng để xét tuyển	Thứ tự ưu tiên		
				Môn 1	Môn 2	Môn 3
1	Giáo dục Mầm non	51140201	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Ngữ văn
			Ngữ văn, Lịch sử, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	Lịch sử
			Ngữ văn, Địa lý, Năng khiếu	Năng khiếu	Ngữ văn	Địa lý
			Toán, Sinh học, Năng khiếu	Năng khiếu	Toán	Sinh học