

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

1. Thông tin chung về trường

1.1. Tên trường, địa chỉ trụ sở, địa chỉ trang web, sứ mệnh

Tên trường: Trường Đại học Quy Nhơn

Địa chỉ: 170 An Dương Vương, Thành phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

Địa chỉ trang web: <http://www.qnu.edu.vn>

Sứ mệnh: Trường Đại học Quy Nhơn là cơ sở giáo dục đại học đa ngành, đa lĩnh vực có sứ mệnh đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; bồi dưỡng nhân tài; nghiên cứu khoa học, truyền bá tri thức và chuyển giao công nghệ; phục vụ hiệu quả sự phát triển bền vững của đất nước, đặc biệt đối với khu vực Nam Trung Bộ - Tây Nguyên; góp phần thúc đẩy tiến bộ xã hội.

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I		131	2680	2216				
Khối ngành II								
Khối ngành III		257	3147	90				
Khối ngành IV	17	153	122					
Khối ngành V		259	2077	53				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII		70	4357	1399				
Tổng cộng	17	870	12383	3758				

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

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Năm 2017, 2018: Xét tuyển căn cứ theo kết quả thi THPT quốc gia do các Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì; đối với ngành Giáo dục mầm non và Giáo dục thể chất Trường tổ chức thi thêm môn năng khiếu tại Trường. Xét tuyển theo học bạ THPT đối với các ngành ngoài sư phạm.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Nhóm ngành	Ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển	Năm 2017			Năm 2018		
			Chi tiêu	Số TT	Điểm TT	Chi tiêu	Số TT	Điểm TT
I	Sư phạm Toán học	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	55	56	22.5	40	56	17.5
I	Sư phạm Vật lí	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	45	39	19.25	20		
I	Sư phạm Hóa học	Toán, Lý, Hóa Toán, Hóa, Anh	45	43	21.25	20	32	17
I	Sư phạm Tin học	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh	30	18	15.5	30		
I	Sư phạm Sinh học	Toán, Hóa, Sinh Toán, Sinh, Anh	40	24	17	20		
I	Sư phạm Ngữ văn	Văn, Sử, Địa Văn, Sử, Anh Văn, Địa, Anh	45	42	23	30	39	17
I	Sư phạm Lịch sử	Văn, Sử, Địa Văn, Sử, Anh	40	34	21.25	20	20	17
I	Sư phạm Địa lí	Toán, Lý, Hóa Văn, Địa, Anh Văn, Sử, Địa	40	27	21.25	20		17
I	Giáo dục chính trị	Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh Văn, Sử, GDCD	30	23	21.5	30	15	17
I	Sư phạm Tiếng Anh	Toán, Văn, Anh	88	80	22.5	60	93	18
I	Giáo dục Tiểu học	Toán, Lý, Hóa Văn, Sử, Địa	80	72	24.25	90	89	19
I	Giáo dục thể chất	Toán, Sinh, Năng khiếu	30	28	18.5	30	15	19.98
I	Giáo dục mầm non	Toán, Văn, Năng khiếu	80	73	21.25	90	108	18.5
V	Toán học	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	20		22.5	50		
V	Công nghệ thông tin	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Văn, Anh	250	158	15.5	250	229	14
IV	Vật lí học	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	70		20	30		
IV	Hóa học	Toán, Lý, Hóa Toán, Hóa, Anh	90		21.25	30		

Nhóm ngành	Ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển	Năm 2017			Năm 2018		
			Chi tiêu	Số TT	Điểm TT	Chi tiêu	Số TT	Điểm TT
IV	Sinh học	Toán, Hóa, Sinh Toán, Sinh, Anh	70		23	30		
VII	Quản lý đất đai	Toán, Lý, Hóa Toán, Hóa, Sinh Toán, Văn, Anh	110	42	15.5	80	36	14
IV	Địa lý tự nhiên	Toán, Địa, Anh Toán, Hóa, Sinh Toán, Văn, Anh	70		15.5	30		
VII	Văn học	Văn, Sử, Địa Văn, Sử, Anh Văn, Địa, Anh	70	24	15.5	50		
VII	Lịch sử	Văn, Sử, Địa Văn, Sử, Anh	20		23.75	30		
VII	Tâm lý học giáo dục	Toán, Lý, Hóa Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh	45	14	15.5	40	12	14
VII	Công tác xã hội	Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh	100	78	15.5	120	62	14
I	Quản lý giáo dục	Toán, Lý, Hóa Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh	40	13	15.5	40	13	14
VII	Viết Nam học	Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh Văn, Địa, Anh	80	101	15.5	150	82	14
VII	Quản lý nhà nước	Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh Văn, Sử, Anh Toán, Lý, Hóa	250	306	15.5	300	151	14
VII	Ngôn ngữ Anh	Toán, Văn, Anh	250	465	15.5	320	434	14
VII	Quản lý tài nguyên và môi trường	Toán, Lý, Hóa Toán, Hóa, Sinh Toán, Văn, Anh	80	39	15.5	80	32	14
III	Quản trị kinh doanh	Toán, Lý, Hóa Toán, Văn, Anh Toán, Lý, Anh	200	215	15.5	300	320	14

Nhóm ngành	Ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển	Năm 2017			Năm 2018		
			Chi tiêu	Số TT	Điểm TT	Chi tiêu	Số TT	Điểm TT
VII	Kinh tế	Toán, Lý, Hóa Toán, Văn, Anh Toán, Lý, Anh	150	54	15.5	150	78	14
III	Kế toán	Toán, Lý, Hóa Toán, Văn, Anh Toán, Lý, Anh	200	202	15.5	300	270	14
III	Tài chính - Ngân hàng	Toán, Lý, Hóa Toán, Văn, Anh Toán, Lý, Anh	60	44	15.5	200	79	14
V	Kỹ thuật điện, điện tử	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	200	89	15.5	150	114	14
V	Kỹ thuật điện tử, truyền thông	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	100	12	15.5	50	36	14
V	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh	150	29	15.5	100	55	14
V	Nông học	Toán, Hóa, Sinh Toán, Sinh, Anh	70	15	15.5	50	14	14
V	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học	Toán, Lý, Hóa Toán, Hóa, Anh	100	14	15.5	50	23	14
III	Luật	Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Anh Văn, Sử, GDCD Toán, Văn, GDCD	70	144	15.5	300	219	14
V	Toán ứng dụng					100		
V	Thống kê					50		
VII	Đông phương học					80	57	14
V	Kỹ thuật phần mềm					200	28	14
IV	Sinh học ứng dụng					30		
VII	Quản trị khách sạn					200	253	14
VIII	Quản trị DVDL-LH					200	132	14
		Tổng	4438	3455		4600	3175	

kỳ thi THPT quốc gia)

2. Các thông tin tuyển sinh năm 2019

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Học sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh: sử dụng 3 phương thức xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 và xét tuyển theo học bạ THPT, tuyển thẳng học sinh giỏi quốc gia và học sinh giỏi cấp tỉnh.

a) Xét tuyển sử dụng kết quả thi THPT quốc gia năm 2019:

- Căn cứ kết quả thi THPT quốc gia năm 2019 của thí sinh theo tổ hợp môn xét tuyển;

- Riêng đối với ngành Giáo dục mầm non và Giáo dục thể chất thí sinh phải đăng ký dự thi thêm môn năng khiếu do Trường Đại học Quy Nhơn tổ chức lấy kết quả tổng hợp với kết quả thi THPT quốc gia để xét tuyển.

Ngành	Mã ngành	Môn năng khiếu	Môn thi THPT
Giáo dục thể chất	7140206	Bật xa tại chỗ, Lực kế bóp tay, Chạy cự ly ngắn	Toán, Sinh <i>hoặc</i> Toán, Văn
Giáo dục mầm non	7140201	Hát, Đọc diễn cảm	Toán, Văn

b) Xét tuyển theo học bạ THPT:

- Tổng điểm trung bình chung 3 môn học trong tổ hợp môn xét tuyển năm lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18,0 (theo thang điểm 10)

- Không xét tuyển theo học bạ đối với các ngành sư phạm đào tạo giáo viên.

c) Tuyển thẳng học sinh giỏi quốc gia và học sinh giỏi cấp tỉnh (xem mục 2.8)

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đào tạo đại học chính quy theo ngành, khối ngành và từng phương thức xét tuyển: tổng 4600 chỉ tiêu.

Tổng chỉ tiêu theo khối ngành

Khối ngành	Tổng chỉ tiêu
I	550
II	0
III	950
IV	150
V	1500
VI	0
VII	1450

Chỉ tiêu từng ngành tuyển sinh năm 2019

TT	Tên ngành đào tạo	Khối ngành	Mã ngành	Tổng chỉ tiêu	Xét KQ thi THPT	Xét học bạ
1	Giáo dục chính trị	I	7140205	20	20	x
2	Giáo dục mầm non	I	7140201	120	120	x
3	Giáo dục thể chất	I	7140206	30	30	x
4	Giáo dục Tiểu học	I	7140202	150	150	x

5	Quản lý Giáo dục	I	7140114	50	40	10
6	Sư phạm Địa lý	I	7140219	10	10	x
7	Sư phạm Hoá học	I	7140212	10	10	x
8	Sư phạm Lịch sử	I	7140218	10	10	x
9	Sư phạm Ngữ văn	I	7140217	30	30	x
10	Sư phạm Sinh học	I	7140213	10	10	x
11	Sư phạm Tiếng Anh	I	7140231	80	80	x
12	Sư phạm tin học	I	7140210	29	29	x
13	Sư phạm toán học	I	7140209	44	44	x
14	Sư phạm Vật lý	I	7140211	10	10	x
15*	Sư phạm Khoa học tự nhiên	I	7140247	80	80	x
16*	Sư phạm Lịch sử Địa lý	I	7140249	80	80	x
		Tổng		713	703	10
15	Kế toán	III	7340301	250	230	20
16	Kiểm toán	III	7340302	50	40	10
17	Luật	III	7380101	250	230	20
18	Quản trị kinh doanh	III	7340101	300	280	20
19	Tài chính – Ngân hàng	III	7340201	100	80	20
		Tổng		950	860	90
20	Hoá học	IV	7440112	50	40	10
21	Sinh học ứng dụng	IV	7420203	50	40	10
22	Vật lý học	IV	7440102	50	40	10
		Tổng		150	120	30
23	CN kỹ thuật hoá học	V	7510401	100	80	20
24	CN kỹ thuật xây dựng	V	7510103	100	80	20
25	Kỹ thuật xây dựng	V	7580201	50	40	10
26	Công nghệ thông tin	V	7480201	300	280	20
27	Kỹ thuật điện	V	7520201	300	280	20
28	KT điện tử - viễn thông	V	7520207	150	130	20
29	Kỹ thuật phần mềm	V	7480103	200	180	20
30	Nông học	V	7620109	100	80	20
31	Thống kê	V	7460201	100	80	20
32	Toán ứng dụng	V	7460112	100	80	20
		Tổng		1500	1310	190
33	Công tác xã hội	VII	7760101	70	60	10
34	Đông phương học	VII	7310608	70	60	10
35	Kinh tế	VII	7310101	100	80	20
36	Ngôn ngữ Anh	VII	7220201	280	250	30
37	Quản lý đất đai	VII	7850103	100	80	20
38	Quản lý nhà nước	VII	7310205	200	180	20
39	Quản lý tài nguyên và môi trường	VII	7850101	100	80	20

40	Quản trị DV du lịch và lữ hành	VII	7810103	150	130	20
41	Quản trị khách sạn	VII	7810201	200	180	20
42	Tâm lý học giáo dục	VII	7310403	30	20	10
43	Văn học	VII	7229030	50	40	10
44	Việt Nam học	VII	7310630	100	80	20
Tổng				1450	1240	210
Tổng chỉ tiêu				4813	4283	530

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

a. Đối với phương thức xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia:

- Đối với các ngành sư phạm, Trường sẽ công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sau khi Bộ GD&ĐT công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.

- Đối với các ngành còn lại, Trường sẽ công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sau khi có kết quả thi THPT quốc gia năm 2019.

b. Đối với phương thức xét tuyển theo học bạ THPT

- Các ngành sư phạm không xét tuyển theo học bạ.

- Đối với các ngành còn lại, có tổng điểm trung bình chung 3 môn học năm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển từ 18,0 trở lên.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã trường **DQN**, quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp và các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển sẽ được thông báo sau khi có kết quả thi THPT quốc gia năm 2019, mã ngành, chỉ tiêu dự kiến, tổ hợp môn xét tuyển trong bảng sau (các môn chính nhân hệ số 2 khi xét tuyển)

TT	Mã ngành	Tên ngành	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	
			Xét KQ thi THPT QG	Xét học bạ	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính
1	7140205	Giáo dục chính trị	20	x	C00		D01		C19			
2	7140201	Giáo dục mầm non	120	x	M00							
3	7140206	Giáo dục thể chất	30	x	T00	NK	T02	NK				
4	7140202	Giáo dục Tiểu học	150	x	A00		C00					
5	7140114	Quản lý Giáo dục	40	10	A00		C00		D01		A01	
6	7140219	Sư phạm Địa lý	10	x	A00		C00		D15			
7	7140212	Sư phạm Hoá học	10	x	A00		D07					
8	7140218	Sư phạm Lịch sử	10	x	C00		C19		D14			
9	7140217	Sư phạm Ngữ văn	30	x	C00		D14		D15			
10	7140213	Sư phạm Sinh học	10	x	B00		D08					
11	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	80	x	D01	Anh						
12	7140210	Sư phạm Tin học	29	x	A00		A01		D01			
13	7140209	Sư phạm Toán học	44	x	A00		A01					
14	7140211	Sư phạm Vật lý	10	x	A00		A01					
15*	714024	Sư phạm KHTN	80	x	A00		B00					
16*	7140249	Sư phạm Lịch sử Địa lý	80	x	C00		C19		C20			

TT	Mã ngành	Tên ngành	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	
			Xét KQ thi THPT QG	Xét học bạ	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính
15	7340301	Kế toán	230	20	A00		D01		A01			
16	7340302	Kiểm toán	40	10	A00		D01		A01			
17	7380101	Luật	230	20	C00		D01		C19		A00	
18	7340101	Quản trị kinh doanh	280	20	A00		D01		A01			
19	7340201	Tài chính – Ngân hàng	80	20	A00		D01		A01			
20	7440112	Hoá học	40	10	A00		D07		B00			
21	7420203	Sinh học ứng dụng	40	10	B00		A02		D08			
22	7440102	Vật lý học	40	10	A00		A01					
23	7510401	CN kỹ thuật hoá học	80	20	A00		A01		B00		D07	
24	7510103	CN kỹ thuật xây dựng	80	20	A00		A01		D07			
25	7580201	Kỹ thuật xây dựng	40	10	A00		A01		D07			
26	7480201	Công nghệ thông tin	280	20	A00		A01		D01			
27	7520201	Kỹ thuật điện	280	20	A00		A01		D07			
28	7520207	KT điện tử - viễn thông	130	20	A00		A01		D07			
29	7480103	Kỹ thuật phần mềm	180	20	A00		A01					
30	7620109	Nông học	80	20	B00		D08		A02			
31	7460201	Thống kê	80	20	A00		A01		D07		B00	
32	7460112	Toán ứng dụng	80	20	A00		A01		D07		B00	
33	7760101	Công tác xã hội	60	10	C00		D01		D14			
34	7310608	Đông phương học	60	10	C00		C19		D14		D15	
35	7310101	Kinh tế	80	20	A00		D01		A01			
36	7220201	Ngôn ngữ Anh	250	30	D01	Anh	A01	Anh				
37	7850103	Quản lý đất đai	80	20	A00		B00		D01		C04	
38	7310205	Quản lý nhà nước	180	20	C00		D01		D14		A00	
39	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	80	20	A00		B00		D01		C04	
40	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	130	20	A00		A01		D01		D14	
41	7810201	Quản trị khách sạn	180	20	A00		A01		D01			
42	7310403	Tâm lý học giáo dục	20	10	A00		C00		D01		C19	
43	7229030	Văn học	40	10	C00		D14		D15		C19	
44	7310630	Việt Nam học	80	20	C00		D01		D15		C19	

Bảng mã tổ hợp và tên môn xét tuyển

TT	Mã tổ hợp	Môn xét tuyển
1	A00	Toán, Vật lý, Hóa học
2	A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh
3	A02	Toán, Vật lý, Sinh học
4	B00	Toán, Hóa học, Sinh học
5	C00	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí
6	C04	Ngữ văn, Toán, Địa lí
7	C19	Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân
7*	C20	Ngữ văn, Địa lý, Giáo dục công dân

8	D01	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh
9	D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
10	D08	Toán, Sinh học, Tiếng Anh
11	D10	Toán, Địa lí, Tiếng Anh
12	D14	Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh
13	D15	Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh
14	M00	Ngữ văn, Toán, Đọc diễn cảm - Hát
15	T00	Toán, Sinh học, Năng khiếu TDTT
16	T02	Toán, Ngữ văn, Năng khiếu TDTT

2.7. Tổ chức tuyển sinh:

Thời gian, hình thức nhận hồ sơ ĐKXT:

a) Đối với phương thức xét theo kết quả thi

- Đợt 1: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, đăng ký xét tuyển từ ngày 01/4/2019 đến ngày 20/4/2019 tại Sở GDĐT và các trường phổ thông

- Đợt xét tuyển bổ sung: thời gian theo quy định của Bộ; hình thức online, nhận hồ sơ qua bưu điện và trực tiếp tại trường.

Đối với ngành Giáo dục mầm non và Giáo dục thể chất: Thí sinh đăng ký thi các môn văn hóa trong đợt 1 và phải đăng ký thi môn năng khiếu tại Trường Đại học Quy Nhơn từ 01/5/2019 đến ngày 10/6/2019 theo thông báo chi tiết trên website của Trường <http://www.qnu.edu.vn>.

b) Đối với phương thức xét học bạ

- Đợt 1: Nhận hồ sơ từ ngày 01/6/2019 đến 30/7/2019.

- Đợt bổ sung: Nhà trường sẽ thông báo nếu còn chỉ tiêu sau khi xét tuyển đợt 1.

2.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển

a) Tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

Đối tượng, hồ sơ, thời gian đăng ký, lệ phí tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển trong Quy chế tuyển sinh.

b) Danh mục các ngành đăng ký tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển:

Căn cứ phụ lục 6, Công văn 899/BGDĐT-GDDH ngày 09/3/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Quy Nhơn quy định danh mục ngành đăng ký tuyển thẳng đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Kỳ thi học sinh giỏi quốc gia như sau:

Số TT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo	Mã ngành
1	Toán	Sư phạm Toán học	7140209
		Toán ứng dụng	7460112
		Thống kê	7460201
2	Vật lí	Sư phạm Vật lí	7140211
		Vật lí học	7440102
3	Hóa	Sư phạm Hóa học	7140212

Số TT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo	Mã ngành
		Hóa học	7440112
		CN kỹ thuật Hóa học	7510401
4	Sinh	Sư phạm Sinh học	7140213
		Sinh học ứng dụng	7420203
		Nông học	7620109
5	Ngữ văn	Sư phạm Ngữ văn	7140217
		Việt Nam học	7220113
		Quản lý nhà nước	7310205
		Luật	7380101
6	Lịch sử	Sư phạm Lịch sử	7140218
		Đông phương học	7310608
		Quản lý nhà nước	7310205
		Luật	7380101
7	Địa lí	Sư phạm Địa lí	7140219
		Đông phương học	7310608
8	Tin học	Sư phạm Tin học	7140210
		Công nghệ thông tin	7480201
		Kỹ thuật phần mềm	7480103
9	Tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh	7140231
		Ngôn ngữ Anh	7220201
		Đông phương học	7310608

- Đối với thí sinh đoạt giải trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức, căn cứ vào dự án, đề tài và ngành thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng, Hiệu trưởng xem xét và quyết định ngành tuyển thẳng cho thí sinh.

c) Xét tuyển thẳng học sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh vào các ngành ngoài sư phạm phù hợp với môn đoạt giải. Xét tuyển thẳng học sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh và có kết quả học tập lớp 12 đạt loại giỏi vào các ngành sư phạm.

d) Quy định về ưu tiên xét tuyển:

- Đối với thí sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia mức ưu tiên cụ thể như sau: giải nhất cộng 3 điểm, giải nhì cộng 2 điểm, giải ba cộng 1 điểm, giải khuyến khích cộng 0,5 điểm vào tổng điểm 3 môn xét tuyển sau khi nhân hệ số môn thi chính nếu có.

- Đối với thí sinh đoạt huy chương vàng các giải vô địch hạng nhất quốc gia tổ chức một lần trong năm và thí sinh được Ủy ban TĐTT có quyết định công nhận kiện tướng quốc gia đã tham dự kỳ thi THPT quốc gia, không có môn nào có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống và đã tham dự kỳ thi năng khiếu của Trường được cộng 2 điểm vào tổng điểm 3 môn xét tuyển vào ngành Giáo dục thể chất sau khi nhân hệ số môn thi năng khiếu.

Thí sinh chỉ được hưởng mức ưu tiên cao nhất nếu có nhiều quyền ưu tiên cùng lúc.

d) Xét tuyển thẳng đối với thí sinh là người nước ngoài: căn cứ kết quả học tập THPT, kết quả kiểm tra kiến thức kết hợp với Tiếng Việt, Hiệu trưởng xem xét quyết định cho vào học.

2.9. Lệ phí xét tuyển, thi tuyển: theo quy định của Bộ GD&ĐT.

2.10. Học phí theo Nghị định 86/2015/NĐ-CP của Chính phủ về học phí đối với sinh viên các trường công lập:

- Miễn học phí cho sinh viên các ngành sư phạm đào tạo giáo viên (Khối I, số thứ tự từ 1-14 trong mục 2.4, trừ ngành Quản lý giáo dục);

Lộ trình tăng học phí từng năm thực hiện theo quy định của Nghị định 86/2015/NĐ-CP.

2.11. Các nội dung khác:

- Các ngành sư phạm đào tạo giáo viên không tuyển thí sinh dị hình, dị tật, nói ngọng, nói lắp.

- Ngành Giáo dục thể chất chỉ tuyển thí sinh có thể hình cân đối, nam cao 1m65 nặng 45kg trở lên, nữ cao 1m55 nặng 40kg trở lên.

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

- Tuyển sinh bổ sung đợt 1: 22/8-30/8/2019

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

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 241.437m²

- 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): 3,917 m²/SV.

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 2.500 chỗ

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

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
1	PTN Hóa học tính toán và Mô phỏng	Server HP ML380 G8 E5-2650
		Server HP ProLiant DL380p Gen8
		Server HP ProLiant - Intel® Xeon® E5-2620 (2,0GHz/6 - core/15MB/7,2GT
		Server HP ML380 G8 E5-2609
		Tủ mạng 42U COMRACK
2	Phòng thí nghiệm các PPPT Hóa - Lý	Bài thí nghiệm đường chuẩn độ và khả năng đệm của dung dịch đệm
		Cân điện tử BP2213

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Máy khuấy từ gia nhiệt 220 -240V/50Hz/ 168x220x105mm
		Máy quang phổ UV/VIS 190 – 1100 nm
		Máy so màu
3	PTN Phân tích định tính P.203A6 PTN Phân tích định lượng P.204 A6 Công nghệ màng	Bếp điện 1 ngăn (Hữu Nghi)
		Bếp điện 1 ngăn
		Cân KT điện tử hiện số SPS401F 400g, màn hình LCD
		Tủ sấy Đức
		Tủ lạnh Toshiba GR-S21VPB
4	PTN.Các PP phân tích hiện đại	Hệ thống sắc ký lỏng-Series. Gồm: - Hệ thống cung cấp dung môi: +Bơm cao áp 4 dòng dung môi LC-20AD - L2015233230AE +Bộ phận rửa tự động bơm LC-20AD +Bộ phận phụ kiện rửa bơm, bảo dưỡng bơm, cột - Đầu dò UV-VIS-SPD-20A - Hệ thống điều khiển và phân tích dữ liệu + Hệ thống điều khiển CMB-20Alite
5	PTN Hóa đại cương	Máy quang phổ UV/VIS 190 – 1100 nm
		Máy so màu 80W723
		Tủ hút phòng thí nghiệm EFH-4A1
		Tủ lạnh Toshiba 186 lít
6	PTN Hóa lý 1	Bài thí nghiệm tốc độ phản ứng của sự thủy phân của ethyl acetat P3050201
		Bài t/ng xác định khối lượng phân tử của chất lỏng
		Bài t/ng xác định nhiệt của phản ứng trung hòa
		Bếp cách thủy 6 chỗ 1800W-95oC
		Bếp điện 1 ngăn
		Cân điện tử BP2213 11307086
		Cân kỹ thuật BL1500
		Cân KT điện tử hiện 400g, màn hình LCD
		Cân phân tích điện tử hiện số 0,1mg-210g, OHAUS - Mỹ
		Máy đo độ dẫn để bàn Orion Star A212
		Máy đo độ dẫn điện

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Máy đo độ dẫn điện
		Máy đo độ dẫn điện
		Máy đo pH cầm tay tự động bù nhiệt độ HI 8314 - kích thước 145x80x36mm, 230g
		Máy đo pH dải đo 0-14
		Máy đo pH để bàn - Điện cực đo pH HI 1131B, dây dài 1m. Đầu đo nhiệt độ HI 7662, dây dài 1m
		Ổn nhiệt 50 lít
		Kính hiển vi
		Lò nung 33900-15
		Máy đo pH Metrohm 744
		Máy khuấy từ 10W
		Tủ sấy thường
		Máy khuấy từ 6 vị trí hiển số - Tốc độ khuấy từ 0 đến 2400 vòng/phút. Nhiệt độ max 100 độ C, KT đĩa 125mmx6 RI82364/RI82365
		7
Cân phân tích GR-200		
Máy khuấy từ gia nhiệt 630W		
Tủ lạnh 85w-80lit		
Tủ lạnh 74 lít		
Tủ sấy 70 lít - t0C 30-3000C		
Cân phân tích - Màn hình hiển thị LCD, KT: 19,6x28,7x32 cm B52119230/B52119232/B52119237		
Máy ly tâm thường 6000 vòng/phút		
8	Phòng thí nghiệm Vật liệu tiên tiến	Bơm chân không 100mbar
		Cân kỹ thuật 620g x 0,01g
		Máy biến áp Stepdown B10 200-45102B
		Máy đo quang vùng khả kiến 110-250V; 50/60Hz
		Máy khuấy từ gia nhiệt 630W
		Máy ly tâm lắng mẫu nhanh Micro - 6
		Máy ly tâm thường 6000 vòng/phút

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Máy quang phổ UV/VIS 190 – 1100 nm</p> <p>Máy trộn VORTEX Genius 3</p> <p>Tủ sấy chân không Mettler VO200</p> <p>Tủ mát bảo quản hóa chất VH308W</p> <p>Cân phân tích Ohaus</p> <p>Tủ ấm 1400W; 5-80oC</p> <p>Tủ Hood Erlab</p> <p>Bể điều nhiệt 22 lít</p> <p>Kính hiển vi soi ngược</p> <p>Kính hiển vi chụp ảnh</p> <p>Tủ lạnh âm sâu Evermed</p> <p>Thiết bị lọc hút chân không 100mbar; 65W</p>
9	PTN Tổng hợp vô cơ	<p>Bếp điện 2 ngăn 2kw</p> <p>Bếp cách thủy</p> <p>Bếp điện 1 ngăn</p> <p>Bếp điện 2 ngăn 2kw</p> <p>Bếp điện đơn 220V-50Hz-1000W</p> <p>Cân điện kỹ thuật 1200g</p> <p>Cân KT điện tử hiện số SPS401F 400g, màn hình LCD</p> <p>Máy khuấy đũa 60W</p>

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bếp điện 1 ngăn
		Máy mài 2 đá 220v
10	PTN Phương pháp dạy học Hóa học	Bài thí nghiệm điện phân nước-điều chế oxy-hydro bằng pin mặt trời P3062101
		Bộ dụng cụ thí nghiệm hóa cơ bản 13299.88
		Bộ dụng cụ thí nghiệm hóa vô cơ/hữu cơ 13298.88
		Bộ thiết bị đo các thông số môi trường ngoài trời (cho chương 9 lớp 12) 12619.77
		Máy tính HP compaq dc 5800 small for factor
		Tủ sấy 70 lít, 30 ^o C - 300 ^o C
		Vòi nước cấp cứu 06767-41
11	PTN Hóa hữu cơ	Tủ hút khí độc 220V - 175W
		Bể hơi nước
		Bếp điện 1 ngăn
		Cân KT điện tử hiện số
		Cân kỹ thuật
		Cối chà - đồng
		Máy khuấy
		Tủ Hood
		Tủ sấy
12	PTN Hợp chất thiên nhiên	Bếp điện 0-750 ^o C
		Bộ chưng cất (tinh dầu nặng hơn nước)
		Bơm chân không
		Buồng soi UV
		Cân kỹ thuật
		Dụng cụ đo điểm nóng chảy
		Dụng cụ lọc 34509-00
		Máy cô quay chân không
		Máy hút bụi
		Máy khuấy từ gia nhiệt
		Máy lắc ống nghiệm
		Tủ Hood
		Tủ lạnh Toshiba
		Tủ sấy thường
		Thiết bị cô quay chân không Hei-VAP Advantage. Gồm: - Bộ làm lạnh tuần hoàn Rota chill - Bơm chân không Rotovac Valve Tec

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
13	Công nghệ và vật liệu xúc tác hóa dầu	Bếp điện 1 ngăn Bộ điều khiển lò nung Bộ đo chớp cháy cốc hở Bộ lọc chân không Bộ kháng oxy Bơm chân không Bơm chân không 0,12kw Bơm chân không Cân phân tích điện tử TE 214S Lò nung bằng điện 50048 Lò P. ứng kèm ống thạch anh Máy chụp ảnh kỹ thuật số Máy đo pH cầm tay tự động bù nhiệt độ Máy đo pH để bàn Máy khuấy từ gia nhiệt SP131320-33Q Ống đo lưu lượng con quay Tbj chưng cất SP dầu mỏ loại Right-Hand, Groups 0,1,2và3 K45090 Tbj xđ độ nhớt động học KV3000 Thiết bị đo độ chớp cháy kín Thiết bị đo độ xuyên kim Tủ sấy Tủ sấy chân không
14	Nghiên cứu và phát triển công nghệ môi trường	Bếp điện 1 ngăn Bộ lấy mẫu khí Bộ phân hủy KIT mẫu xác định COD Bộ phân tích Coliform Bộ tích điện 500VA Buồng hút ẩm Cân kỹ thuật điện tử Cân phân tích điện tử 200g-0,0001g Cột lọc nước trao đổi ion Hộp bảo quản mẫu đi hiện trường Lưới thu mẫu sinh vật phù du Máy ảnh kỹ thuật số Máy định vị Máy đo chất lượng nước hiện trường Máy đo DO cầm tay Máy đo khí độc đa chi tiêu đtử hiện số Máy đo nhiệt độ & độ ẩm điện tử

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Máy đo pH cầm tay</p> <p>Máy đo quang vùng khả kiến 110-250V; 50/60 Hz</p> <p>Máy đo tiếng ồn cầm tay</p> <p>Máy đo tốc độ dòng chảy hồ - Flow Meter Kit - Ca.no.: 4JE-102795</p> <p>Máy khuấy từ gia nhiệt 630W</p> <p>Máy ly tâm EBA 20</p> <p>Ổn áp 10KVA- 220V</p> <p>Ổn áp 1.000VA</p> <p>Pipet tự động 07897-32</p> <p>Thiết bị đo bụi trọng lượng đi hiện trường</p> <p>Thiết bị đo chất rắn lơ lửng - 47nm; 300ml</p> <p>Thiết bị lấy mẫu nước sông kiểu nằm ngang - 2,2lít</p> <p>Thiết bị phân tích nước tại hiện trường - 420-640 nm</p> <p>Tủ âm - 230V/ 50Hz</p> <p>Tủ âm FOC 215E</p> <p>Bộ xác định BOD gồm 10 Sensor đọc kết quả BOD, 10 chai BOD, Bộ để khuấy từ, dây nguồn, Dụng cụ kiểm tra đầu đo BOD</p> <p>Bộ phản ứng COD (ECO 16) gồm 1 máy chính; Đầu giữ chất hấp thụ cho sinh hàn (mã sp 10000002); Ống phá mẫu phi 22 (msp CA0091666); Sinh hàn 200mm (msp CA0091667); Ống phá mẫu phi 16 (hộp 20 chiếc) (msp CM0091680); giá đựng ống phá mẫu 12 vị trí (msp CA0091636); Nắp đậy an toàn (mspA00001051)</p> <p>Máy vi tính Acer Verton</p> <p>Intel core i5 6500; màn hình Acer 18.5"</p> <p>Tủ sấy</p> <p>Túi đựng mẫu khí có van bằng Silicon</p> <p>Thiết bị đo hoạt độ phóng xạ</p>
15	P.TN Cao áp	<p>Cầu đo tang góc tổn hao điện môi cách điện SG-2008 Samgor</p> <p>Đồng hồ vạn năng loại chỉ thị số SK-6163</p> <p>Bộ chỉ thị pha 855PR</p> <p>Ampe kim đo dòng lớn SK-7722</p> <p>Ampe kim đo dòng nhỏ SK-7825</p> <p>Hộp bộ thử nghiệm máy biến dòng điện T2000 ISA</p> <p>Máy chụp sóng máy cắt Egil + software</p> <p>Máy đo điện trở 1 chiều máy biến áp lực chuyên dụng SG-5008</p>

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Máy đo điện trở nối đất DET2/2
		Máy đo điện trở tiếp xúc R1L-D1
		Máy đo tổng hợp V-A-W 3 pha NSQ400
		Máy đo tỷ số biến máy biến áp SG-7001
		Máy thử điện áp phóng của dầu cách điện SG-7808
		Máy thử nghiệm cao áp YDTCW120kV/60kV & SG
		Mê gôm 5000V loại chỉ thị số 2804IN Sew
		Mê gôm loại chỉ thị kim 6201IN Sew
		Tự ngẫu 1 pha 10KvA
		Tự ngẫu 1 pha 1KvA
		Tự ngẫu 1 pha 2KvA
		Trang cụ an toàn TCAT
		16
Bài TN đo dòng áp tần số		
Bài đo lường điện năng		
Bấm áp 1 chiều		
Biến đổi điện áp Ac 1fa và 3fa		
Công tơ 3 pha 60A		
Chỉnh lưu có đkhiển và k đkhiển 3fa		
Chỉnh lưu có đkhiển,k đkhiển đ/áp 1fa		
Máy hiện sóng 2 tia		
Máy phát âm tần		
Ksát các linh kiện đtử công suất cơ bản		
Máy vi tính xách tay 3000-G400-Lenovo 2*1.73 GHz		
17	P.Kỹ thuật điện	
		Am pe kế AC (0-5A)
		Am pe kế AC (0-2A)
		Am pe kế AC (0-10A)
		Am pe kế AC (0-10A)
		Am pe kế AC (0-2A)
		Am pe kế AC (0-10A)
		Am pe kế DC (0-20A)
		Am pe kế DC (0-150A)
		Am pe kế DC (0-2A)
		Am pe kế DC (0-15A)
		Am pe kế DC (0-30A)
		Am pe kế gổ hộp lớn (0-10A)

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Am pe kế xách tay AC (0-2A)
		Biến thế chỉnh lưu 2Ampe
		Biến áp tự ngẫu Hanshin 2KVA
		Biến thế tự ngẫu
		Bộ nguồn AC-DC 110V
		Đinamô-đc 12VDC
		Máy phát điện DC 110V
		Vôn kế AC 0-300
18	P. Kỹ thuật xung số	Dao động ký
		Nguồn ổn áp một chiều
		Quạt treo tường
		Máy hiện sóng Digital
		Máy phát tần số
19	P.TN Lý thuyết mạch	Am pe kế kẹp GAS500
		Biến thế tự ngẫu 10A/220V
		Các hệ số truyền đạt, tính chất xếp chồng và tương hỗ
		Điện cảm có đkhiển và khuếch đại từ
		Đồng hồ đo điện trở đất ST1505
		Đồng hồ đo lệch pha 33026687/33026680
		Đồng hồ Wattmet hiển thị số DW 6060
		Hiện tượng Trigrơ và ổn áp ở mạch phi tuyến
		Máy đếm tần số hiện số 829345
		Mạch điện có hồ cảm
		Mạch 2 cửa tuyến tính không nguồn
		Mạch 3 pha đối xứng và không đối xứng
		Máy phát âm tần 82744
		Phản ứng của 1 nhánh đ/v kích thích và điều hòa xác lập
		Quá trình quá độ ở mạch TTính đ/giản
		Quan hệ tính giữa các biến trong mạch tt
		Watmet vạn năng hiện số G007820/G007897
		Dao động ký 2 kênh số 9301243/9210486
		Dao động ký 2 kênh số 9301243/9210486
		Dao động ký 2 kênh số RIGOL GDS1052
20	P.TN Máy điện	Bài máy biến áp 1 pha
		Bài máy biến áp 3 pha
		Bàn điều khiển biến tần thông minh
		Bộ thiết bị tự động hoá (lôgô tự động) RLC-230/14659
		Bộ TN động cơ điện 1 chiều

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bộ TN đơ điện AC 3fa Roto lồng sóc
		Đồng hồ đo tốc độ hiện số DT2234A-DT2235A
		Hệ thống đơ k đồng bộ 1fa,3fa gồm:
		+ Khung gá thiết bị
		+ Đơ k đồng bộ 3 fa rotor lồng sóc 175W- 220V/380V
		+ Đơ khởi động bằng tụ điện
		+ Bộ tải điện trở (231W- 220 VAC/DC- 1 fa)
		+ Bộ thu nhận, xử lý tín hiệu phần mềm kiểu LVDAM, tiêu....
		+ MVT trạm VIDIC: P4 2.26 GHz, ram 256MB, HDD 40GB, mhpẳng CRT Color 17"
		Hệ thống TN về máy điện và truyền động điện
		Hệ thống TN đơ / máy phát đồng bộ gồm:
		+ Khung gá thiết bị
		+ Đơ/ máy phát đồng bộ 3fa, P<175W
		+ Bộ tải trở điện; Bộ tải điện cảm; bộ tải điện dung; Module hòa đồng bộ; v.v.....
		+ MVT trạm VIDIC: P4 2.26 GHz, ram 256MB, HDD 40GB, mhpẳng CRT Color 17"
		Hệ thống điều khiển động cơ Serro AC gồm:
		+ Đơ AC Servomotor
		+ Bảng đk gồm: mặt bảng gắn t bị+ chốt 5 ly; Bộ khí cụ điện kđộng, Biến tần 1Hp-3fa; thước quang; PLC SIMATIC S7-200; Cấp PC-PPI/RS485
		+ MVT trạm VIDIC: P4 2.26 GHz, ram 256MB, HDD 40GB, mhpẳng CRT Color 17"
		+ Bộ gá cơ khí; khung chính thí nghiệm; Dây thí nghiệm, ...
		Hệ thống điều khiển trên PLC S7-300 gồm:
		+ Bảng thí nghiệm cho PLC
		+ MVT trạm VIDIC: P4 2.4GHz- Ram 256MB- HDD 40GB- Mhpẳng CRT Color17"
		Biến tần 1 pha 220V/3pha 380V, 3HP, LS
		Biến tần công nghiệp OMRON, 2HP 3G3MX2
21	P. Nghề điện	Biến áp 3 pha 320KVA
		Khoan bàn
		Máy B.A hàn 18KVA
		Máy mài nhỏ
22	P. Tự động hóa	Phần mềm mô phỏng các hệ thống cơ điện tử 8 module
		Khóa modul phần mềm mô phỏng các hệ thống cơ điện tử
		Máy in HP laser P2035
		Máy tính để bàn Asus
		Bản thí nghiệm KTD1
		Máy điều hòa nhiệt độ 2 cục, 2 chiều LG (12.000 BTU)

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bộ BPCLE/AN mô phỏng hệ thống chuông điện Bộ BPCLE/CONV ứng dụng mô phỏng băng tải Bộ BPCLE/CP mô phỏng bãi đỗ xe Bộ BPCLE/DM mô phỏng máy bán nước tự động Bộ BPCLE/FEED điều khiển quá trình nạp và dỡ hàng Bộ BPCLE/FT mô phỏng các ứng dụng chống hỏa hoạn Bộ BPCLE/M mô phỏng ứng dụng điều khiển động cơ Bộ BPCLE/MILL mô phỏng máy cán Bộ BPCLE/NC mô phỏng các ứng dụng nước và lưu lượng Bộ BPCLE/P mô phỏng các ứng dụng cảm biến tiệm cận Bộ BPCLE/PLBP mô phỏng mô hình đóng gói và đóng hộp sản phẩm Bộ BPCLE/POSI ứng dụng mô phỏng xác định vị trí và đếm số lượng Bộ BPCLE/PHOT ứng dụng mô phỏng điều khiển ảnh Bộ BPCLE/T modul điều khiển nhiệt độ Bộ BPCLE/TSGM mô phỏng module điều khiển đèn tín hiệu giao thông Bộ BPCLE/WCA ứng dụng kiểm hàng Bộ PLCE/ET1 mô phỏng thang máy BPCLE/AWHM mô phỏng máy giặt tự động Cấp cổng PLC S7-300 RS485/Usb PLC Simens S7-200 PLC S7-300 KIT DE1 Cyclone Altera Hệ thống nghiên cứu ứng dụng Logic khả trình
23	P. Kỹ thuật vi xử lý	Quạt treo tường Bộ thí nghiệm chi vi điều khiển Tbj thực hành viễn thông cơ sở Tbj thực hành ĐTVT chuyên đề Thiết bị giảng dạy về Ängten Máy vi tính CMS Media (Core duo E7500) Máy vi tính ĐNA Bộ máy vi tính CMS X Media (Bộ máy vi tính Core duo E7500, bàn máy tính 800x600x750, ghế gấp hòa phát G01S Máy tính để bàn Asus
24	Xưởng TH điện - điện tử	KIT DE2 Cyclone Altera

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Bản thí nghiệm biến tần BBT-01. Gồm: + Biến tần ABB (ACS800) - Phần Lan + Biến tần LG (SV0075IS7-4NO) - Hàn Quốc + Biến tần Fuji (FRN7.5E1S-4A) - Fuji nhật Bản + Biến tần OMRON (F3G3RX) - Nhật Bản</p> <p>Bản thực hành Mạng công nghiệp và SCDA. Gồm: + Hệ thống PLC S7 300/400 (CPU 315-2DP) + PLC Misubishi (FX2N) - Nhật Bản + PLC OMRON (CPM1A40CDRAV1) - Nhật Bản + PLC LG (LS) - Hàn Quốc</p> <p>Hệ thống ăn mòn JET 34D</p> <p>Hệ thống thực hành mạng viễn thông. Gồm: + 3 bộ thiết bị Router 2911 Cisco - Mỹ + Thiết bị Switch WS-2960+24TC-L Cisco - Mỹ + Terminal server HWIC-16A- Cisco - Mỹ + Tủ Rack Open Rack 19" 27U (DC-R27UO-B) DHCOM-Việt Nam + Dây Serial V.35 Cisco - Mỹ</p> <p>Máy chụp phim PLUS</p> <p>Máy ép phim trên mạch in RLM 419P</p> <p>Máy khoan - phay lỗ mạch tự động CNC</p> <p>Máy làm sạch RBM 300</p> <p>Máy vi tính để bàn Dell 3020MT</p> <p>Tủ tài liệu CAT09K3G</p> <p>Thiết bị cắt băng mạch in NE-CUT</p> <p>Thiết bị KIT Vi xử lý - Vi điều khiển Cyclone V ST SoCs</p> <p>Thiết bị mạ xuyên lỗ mạch COMPACTA 30</p> <p>Thiết bị phơi sáng chân không HELLAS</p>
25	P.TN Cơ học đất	<p>Bảng cột thấm nước đơn</p> <p>Bộ thấm đất cột nước không đổi</p> <p>Bơm chân không</p> <p>Cân điện tử 300g CAS - hàn quốc</p> <p>Hộp thấm đất nam kinh</p> <p>Máy cắt đất 2 tốc độ</p> <p>Máy cân điện tử 10kg CAS Hàn quốc</p> <p>Máy cát nước 1 lần Hamilton</p> <p>Máy đầm tự động Marshall</p> <p>Máy khoan địa chất công trình</p> <p>Máy khuấy siêu tốc 10.000v/ph (kèm bình khuấy tán có vách ngăn)</p> <p>Máy nén đất tam liên</p> <p>Tủ sấy chi thị kim</p> <p>Tỷ trọng kế (5 cái tỷ trọng kế 0,995-1,030; 5 cái tỷ trọng kế 0-60)</p> <p>Thiết bị chảy casagrande (gồm dụng cụ khía rãnh, dao trộn, bát trộn)</p> <p>Máy đo PH đất Hanna</p>

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bếp cách thủy
		Bàn thí nghiệm (7,5m x 1,2m x 0,9m)
26	P. Kỹ thuật điện tử	Dao động ký
		Máy in laser Canon
		Máy phát âm tần
		Máy phát sóng sin vuông
		Máy vi tính ĐNA
		Quạt treo tường
		Bảng mạch giảng dạy về điện thoại di động (cellular Telephony)
		Bảng mạch giảng dạy về điều biến và giải điều biến kỹ thuật số (Digital modulation Demodulation)
		Bảng mạch giảng dạy về truyền dẫn kỹ thuật số (Digital signal transmission)
		Bảng mạch giảng dạy về truyền thông cáp quang (Fiber optics)
		Bảng mạch giảng dạy về truyền thông trung tự
		Bảng mạch phụ trợ cho DL 3155M62 (Auxiliary board)
		Các giao thức truyền thông: HDLC, SDLC, X.25, khung role, ATM
		Giá đỡ Module có nguồn điện và giao diện ghép nối PC
		Mạng điện rộng (WAN) và mạng Internet
		Mạng vùng cục bộ (LAN) và mạng Intranet (Local area network - Lan and Intranet)
27	Nghề điện tử	Quạt treo tường Haly
28	P.TN Vật liệu xây dựng	Bộ dụng cụ vicat (BDCVC)
		Cân điện tử 60kg (CDT60k)
		Cân phân tích 210 x 0.0001g (210 x 0.0001g)
		Dụng cụ đo chiều dài và thanh chuẩn (DCDCDVTC)
		Thùng lược mẫu Le Chatelier (FZ-31A)
		Bàn rung bê tông (600 x 1200) (BRBT)
		Bể điều nhiệt (STSY-4)
		Dụng cụ xác định độ mịn xi măng (DBT-127)
		Đe hiệu chuẩn búa bột này (C390)
		Máy cắt sắt Bosch (MCSB)
		Máy dẫn vữa xi măng (ZS-15)
		Máy khoan bê tông (DK-5V)
		Máy lắc sàng (ZBSX-92A)
		Máy mài mòn Los Angeles (MMMLA)
		Máy nén bê tông 200 tấn (C053)
		Máy nén xi măng (E156)
		Máy siêu âm bê tông (C369)
		Máy siêu âm cốt thép (ZBL-R620)

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Máy thủy lực vụn năng 100 tấn (WE-1000B) Máy thử độ chống ẩm (HS-40) Máy trộn bê tông quay tự do (200l, 1,5 Kw) (MTBTQTD) Máy trộn vữa xi măng tiêu chuẩn (JJ-15) Súng thử cường độ bê tông (C380) Tủ dưỡng hộ nhiệt ẩm (HBY-40B) Thiết bị đo hàm lượng bọt khí bê tông (C198) Máy toàn đạc điện tử Máy kinh vĩ điện tử Máy thủy bình tự động Hệ thống xuyên tĩnh CPT Máy siêu âm đường hàn Thiết bị phân tích ăn mòn cốt thép Thiết bị thử động biến dạng uốn cho dầm Máy nén bê tông Kính hiển vi xác định độ nứt Bộ máy nén 3 trục
29	P.TN Viễn thông 1	Bộ thiết bị giảng dạy cơ bản về điện tử viễn thông Thiết bị truyền hình vệ tinh số Bảng các bộ tạo dao động bằng thạch anh Bảng các bộ tạo dao động tần số cao Bảng các bộ tạo dao động tần số thấp Bảng điều biến PCM Vi sai Bảng điều biến và giải điều biến ASK Bảng điều biến/ giải điều biến sóng AM Bảng điều biến/ giải điều biến sóng FM Bảng điều biến/ giải điều biến SSB Bảng điều chế và giải điều chế Delta Bảng điều chế và giải điều chế PWM-PPM Bộ các đường truyền tải Bộ các mạch PLL Bộ các sợi quang Bộ điều biến và giải điều biến FSK Bộ điều biến và giải điều biến PSK Bộ khuếch đại âm thanh Stereo Bộ máy tổng hợp tần số Bộ Mô đun cấp nguồn Bộ nhận và thu đổi tần sóng AM Bộ phát sóng FM Bộ tổng hợp các tín hiệu tuần hoàn dựa vào chuỗi Fourier Bộ thu nhận sóng FM

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bộ thu nhận SSB Bộ trộn sóng và tách sóng PAM Bộ trộn sóng và tách sóng PCM Bộ truyền tải dữ liệu trên dải tần cơ sở Bộ truyền tải sóng AM Bộ truyền tải SSB Các bộ lọc tích cực Màn chiếu điện treo tường Quantech Máy chiếu Vivitek Máy hiện sóng Digital Máy phát tần số Mô đun hỗ trợ Tổng hợp và tách sóng FDM Bàn thí nghiệm kỹ thuật điện 2 Máy phân tích phổ R&S FSC Spectrum analyzer Máy điều hòa nhiệt độ 2 cục, 1 chiều LG (12.000 BTU)
30	P. Cơ Nhiệt	Bài T.nghiệm phương trình trạng thái khí lý tưởng có ghép nối máy tính Bài T.nghiệm sự giãn nở của chất rắn và chất lỏng Bài thí nghiệm Các định luật về va chạm trên đệm không khí Bài thí nghiệm chu trình cơ nhiệt Bài thí nghiệm dao động của con lắc có ghép nối máy tính Bài thí nghiệm nhiệt dung riêng của chất khí Bài thí nghiệm nhiệt dung riêng của chất rắn có ghép nối với máy tính Bài thí nghiệm phép đo các hằng số cơ bản Bài thí nghiệm rơi tự do Bài thí nghiệm ứng suất Bộ chuyển đổi năng lượng nhiệt - điện Bộ thí nghiệm phép đo độ dài Bộ thí nghiệm xác định chỉ số đoạn nhiệt cp/cv của không khí theo phương pháp Ruchardt Bộ thí nghiệm xác định chỉ số đoạn nhiệt cp/cv của nhiều chất khí sử dụng thiết bị dao động dẫn nở nhiệt Thiết bị khảo sát con lắc vật lý Thiết bị khảo sát quá trình biến đổi điện năng thành nhiệt năng sử dụng Joule và Watt kế Cảm biến điện thế Cân kỹ thuật

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Cân phân tích cơ Đầu đo nhiệt mật độ Đầu đo nhiệt ra kết quả Đĩa vòng cho trục quay Giao diện Pasco Nguồn cấp điện Nguồn cấp điện 3 đầu ra Ôn áp Thiết bị hiệu suất nhiệt Trục quay Thiết bị va chạm trên đệm không khí, bảo toàn momen Phép đo thể tích, trọng lượng, tỉ trọng chất rắn & chất lỏng
31	P. Điện quang	Am pe kế Bài TN khảo sát dao động tự do Bài TN ống cộng hưởng Bài TN cân dòng/lực tác ụng lên vật mang điện Bài TN cầu Wheastone Bài TN cầu RLC có ghép nối máy tính và module FG Bài TN định luật Faraday về cảm ứng điện từ Bài TN hiệu ứng âm thanh Doppler có ghép nối máy tính Bài TN máy biến thế Bài TN từ trường của cuộn dây/ định luật Biot-Savart Bài TN x/định đ/trở bằng cầu cân bằng Bài TN từ trường trái đất Biến thế Bộ biến hàm (máy phát xung) Bộ điện phân Hofman Bộ TN cobra 4 khung dây Bộ TN điện từ ETS đầy đủ Điện kế Điện kế chứng minh

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Đồng hồ vạn năng</p> <p>Kính thiên văn</p> <p>Nguồn điện 1 chiều</p> <p>Thiết bị khảo sát đặc tính điốt của các mặt ghép transistor</p> <p>Thiết bị khảo sát và xây dựng đường đặc tuyến của Diode</p> <p>Thiết bị khảo sát và xây dựng đường đặc tuyến của Transistor</p> <p>Thiết bị khảo sát mạch tích, phóng (nạp, xả) R,C</p> <p>Thiết bị khảo sát mạch R,L,C với máy phát tần và dao động ký</p> <p>Tủ sấy</p> <p>Bộ thí nghiệm khảo sát định tính & định lượng các đặc tính chùm tia điện tử trong từ trường, xác định điện tích riêng của điện tử & vận tốc điện tử</p>
32	P. Vật lý A3	<p>Bài máy quang phổ</p> <p>Bài thí nghiệm định luật của các thấu kính và dụng cụ quang học</p> <p>Bài thí nghiệm định luật quang điện từ hiệu ứng quang điện</p> <p>Bài thí nghiệm định luật Stefan-Boltzman về bức xạ nhiệt có ghép nối với máy tính</p> <p>Bài thí nghiệm đo vận tốc của ánh sáng</p> <p>Bài thí nghiệm giao thoa kế Michelson</p> <p>Bài thí nghiệm hiệu ứng quang điện</p> <p>Bài thí nghiệm quang phổ nguyên tử</p> <p>Bài thí nghiệm sự tán sắc và năng suất phân giải của quang phổ kế lăng kính và quang phổ kế cách tử</p> <p>Bài T.Nghiệm chiết suất và tán sắc</p> <p>Bài TN đo phân cực</p> <p>Bài TN đo quang phổ hấp thụ</p> <p>Bài TN giao thoa ánh sáng</p> <p>Đồng hồ đa năng hiện số</p> <p>Đường kẻ</p> <p>Giao diện science</p> <p>Lò vi sóng</p> <p>Máy tính HP Compaq</p> <p>Máy vi tính</p> <p>Phân cực kế</p>

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
33	P. Vật lý chất rắn	Bể rửa siêu âm S60H
		Bài thí nghiệm khảo sát sự phụ thuộc nhiệt độ của điện trở ghép nối máy tính
		Bài thí nghiệm từ trễ của sắt từ ghép nối máy tính
		Bài thí nghiệm xác định mật độ và độ linh động của các hạt mang điện trong n - Germanium ghép nối máy tính
		Cân phân tích
		Khảo sát tính chất sắt từ Ferrit; xác định nhiệt độ chuyển pha sắt từ - thuận từ.
		Lò nung
		Lò Ống LTF 12/50/610
		Máy hiện sóng kỹ thuật số 2 tia 60 MHz
		Máy phát chức năng 0-2Mhz
		Máy quang phổ kế UV-VIS
		Máy tạo sợi Nano NaBond Electrospinning Unit, standard type
		Máy tính cho các bài thí nghiệm ghép nối với máy tính
		Bộ thiết bị thí nghiệm giảng dạy môn công nghệ
34	P. Phương pháp giảng dạy	Bộ Thiết bị TN VLý Lớp 10+11 gồm: + Đồng hồ đo Tgian hiện số + Cân quả nặng 50gx10 + Giá đỡ đa năng
		Nguồn 1 chiều
		Bộ tess cơ học ME1
		Bộ tess cơ học ME2 13272.88
		Bộ tess cơ học ME3 13273.88
		Bộ tess cơ học ME4 13283.88
		Bộ tess điện/ điện từ EEP1 13281.88
		Bộ tess điện/ điện từ EEP2 13282.88
		Bộ tess nhiệt học WE1 13274.88
		Bộ tess nhiệt học WE2 13275.88
		Bộ tess quang học OE1 13276.88
		Bộ tess quang học OE2 13277.88
		Bộ tess quang học OE3 13280.88
		Bộ tess quang học trộn màu 13250.77
		Bộ tess từ học MAG đầy đủ 13230.77

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Phần mềm Inter tess 01000-00
		Bộ thiết bị thí nghiệm giảng dạy lớp 10
		Bộ thiết bị thí nghiệm giảng dạy lớp 11
		Bộ thiết bị thí nghiệm giảng dạy lớp 12
35	Phòng học ngoại ngữ (08 phòng)	84 máy tính
36	Phòng Thực hành Tin học (10 phòng)	450 máy tính
37	Phòng thực hành hóa học tính toán và mô phỏng (01 phòng)	20 máy tính

4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	3
2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	30
3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	101
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	13
5	Số phòng học đa phương tiện	126

4.1.4. Thống kê về học liệu (sách, tập chí, ebook, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành I	12480
2	Nhóm ngành III	1148
3	Nhóm ngành IV	1021
4	Nhóm ngành V	2691
5	Nhóm ngành VII	8459

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ngành	GS.TS	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH
I		7	18	115	4
Giáo dục chính trị		1	2	11	
Đặng Thị An				1	
Hoàng Phương Thủy				1	
Hồ Xuân Quang		1			
Lê Văn Lợi				1	
Mai Thị Thắm				1	
Ngô Thị Nghĩa Bình			1		
Nguyễn Tuấn Anh				1	
Nguyễn Thị Nhân				1	
Nguyễn Trung Kiên				1	
Phạm Anh Tuấn				1	
Phan Thị Thành				1	

Tăng Văn Thạnh			1		
Trịnh Thị Thắng				1	
Võ Thị Diễm Lệ				1	
Giáo dục mầm non			1	10	
Đào Ngọc Hân				1	
Hà Thị Thanh Xuân				1	
Lê Công Hạnh				1	
Lê Thị Ngọc Hiền				1	
Nguyễn Thị Thanh Hoa				1	
Nguyễn Thị Tho				1	
Phạm Hồng Thủy				1	
Phạm Thị Ngọc Hoa			1		
Phạm Xuân Trường				1	
Võ Thị Tuyết Mai				1	
Võ Thị Uyên Vy				1	
Giáo dục Tiểu học			1	10	
Bùi Thị Thúy Hằng				1	
Lê Văn Đức				1	
Nguyễn Nhật Quang Dũng				1	
Nguyễn Thị Mỹ Hạnh				1	
Phạm Thị Thu Hà				1	
Phan Thị Lệ Thủy				1	
Tô Thị Minh Tâm				1	
Tô Văn Dung				1	
Trần Thị Giang			1		
Trương Thanh Long				1	
Võ Văn Hiệp				1	
Giáo dục thể chất		1	3	15	1
Bùi Trọng Duy				1	
Bùi Văn Kiên				1	
Hà Văn Linh					1
Hoàng Thị Thủy				1	
Hồ Minh Mộng Hùng			1		
Hồ Ngọc Cường				1	
Lê Minh Tú				1	
Mai Thế Anh				1	
Mai Văn Thông				1	
Nguyễn Ngọc Châu				1	
Nguyễn Ngọc Sơn		1			
Nguyễn Sỹ Đức			1		
Nguyễn Thanh Hùng			1		
Nguyễn Thanh Ngọc				1	
Nguyễn Thị Bắc				1	
Nguyễn Trọng Thủy				1	
Nguyễn Xuân Quắc				1	
Thái Bình Thuận				1	
Trương Hồng Long				1	
Trương Quốc Duy				1	

Quản lý Giáo dục		1	1	3	1
Nguyễn Lê Hà			1		
Nguyễn Thị Ngọc Dung				1	
Nguyễn Thị Thùy Trang				1	
Trương Thị Bích Liễu					1
Võ Nguyên Du		1			
Võ Thị Thủy				1	
Sư phạm Địa lý			1	5	
Bùi Thị Bảo Hạnh				1	
Lê Thị Lành			1		
Nguyễn Đức Tôn				1	
Phạm Anh Vũ				1	
Trần Thị Kim Chung				1	
Trương Thị Thùy Trang				1	
Sư phạm Hóa học			2	19	
Đặng Thị Tố Nữ				1	
Hoàng Nữ Thùy Liên				1	
Huỳnh Minh Hùng				1	
Huỳnh Thị Lan Phương				1	
Huỳnh Thị Minh Thành				1	
Lê Thị Đặng Chi				1	
Lê Thị Thanh Liễu				1	
Lê Thu Hương				1	
Nguyễn Đình Dóc				1	
Nguyễn Ngọc Trí				1	
Nguyễn Thị Lan				1	
Nguyễn Thị Nghĩa				1	
Nguyễn Thị Kim Ánh			1		
Nguyễn Thị Kim Chi				1	
Nguyễn Thị Liễu				1	
Nguyễn Văn Lượng				1	
Phạm Ngọc Thạch				1	
Trần Diệu Hằng				1	
Trương Công Đức				1	
Võ Thị Thanh Tuyền				1	
Võ Văn Duyên Em			1		
Sư phạm Lịch sử		1	1	3	
Đinh Thị Thảo				1	
Đoàn Văn Hưng			1		
Hồ Văn Toàn				1	
Nguyễn Hữu Tiến				1	
Trần Quốc Tuấn		1			
Sư phạm Ngữ văn		1	1	5	
Đặng Thị Thanh Hoa				1	
Lê Từ Hiến				1	
Mai Xuân Miên			1		
Nguyễn Đức Tuấn				1	

Nguyễn Thị Vân Anh		1			
Phan Nguyễn Trà Giang				1	
Trần Thanh Bình				1	
Sư phạm Sinh học			1	8	
Bùi Thị Ngọc Linh				1	
Đặng Thị Ngọc Hà				1	
Khuru Thuận Vũ				1	
Ngô Kim Khuê				1	
Nguyễn Thị Hòa				1	
Phạm Thị Phương Ngọc				1	
Phan Thị Diệu				1	
Trần Thanh An				1	
Trương Thị Huệ			1		
Sư phạm Tiếng Anh		1		5	1
Đoàn Nguyễn Thị Lệ Hằng				1	
Đoàn Thị An Hiên				1	
Lê Hữu Lộc					1
Lương Thị Hương Thảo				1	
Nguyễn Lương Hạ Liên				1	
Nguyễn Thị Thu Hiền		1			
Võ Thị Thanh Diệp				1	
Sư phạm tin học			1	4	
Hồ Anh Minh				1	
Lê Thị Thu Nga				1	
Nguyễn Thị Anh Thi				1	
Nguyễn Thị Kim Phương				1	
Trần Thiên Thành			1		
Sư phạm toán học		1	2	7	1
Bùi Thị Thanh Nhân				1	
Dương Thanh Vỹ				1	
Hồ Thị Minh Phương				1	
Huỳnh Trí Bình				1	
Lê Văn An				1	
Ngô Thị Nghĩa				1	
Nguyễn Dư Vi Nhân				1	
Phạm Thùy Hương			1		
Thái Thuần Quang		1			
Phạm Xuân Bình					1
Trần Đình Lương			1		
Sư phạm Vật lý			1	10	
Bùi Huy Chương				1	
Bùi Quang Bình				1	
Dương Diệp Thanh Hiền				1	
Đoàn Minh Thủy			1		
Lương Thế Dũng				1	
Lý Thị Kim Cúc				1	
Nguyễn Ngọc Minh				1	
Nguyễn Văn Lễ				1	

Phạm Duy Luân				1	
Trần Thế Nam				1	
Trần Văn Giám				1	
III		3	14	64	4
Kế toán		1	4	26	1
Bùi Thị Thanh Hiền				1	
Đào Nhật Minh				1	
Đỗ Huyền Trang			1		
Lê Mộng Huyền				1	
Lê Nữ Như Ngọc				1	
Lê Thị Hà				1	
Lê Thị Mỹ Tú				1	
Lê Thị Mỹ Kim				1	
Lê Thị Thanh Mỹ			1		
Lê Thị Thanh Nhật					1
Lê Trần Hạnh Phương				1	
Lê Văn Tân				1	
Lê Vũ Tường Vy				1	
Lê Xuân Quỳnh				1	
Lương Thị Thúy Diễm				1	
Mai Thị Lệ Huyền				1	
Ngô Thị Ái Vân				1	
Nguyễn Ngọc Tiến			1		
Nguyễn Thị Kim Tuyến				1	
Nguyễn Thị Lệ Hằng			1		
Nguyễn Thị Thùy Linh				1	
Nguyễn Trà Ngọc Vy				1	
Nguyễn Văn Trâm				1	
Phạm Nguyễn Đình Tuấn				1	
Phạm Thị Lai				1	
Trần Thị Bích Duyên				1	
Trần Thị Cẩm Thanh		1			
Trần Thị Quanh				1	
Trần Thị Vũ Tuyền				1	
Trần Thị Yến				1	
Trần Thu Vân				1	
Trần Xuân Quân				1	
Luật		2	6	8	
Bùi Thị Long			1		
Châu Thị Vân				1	
Đoàn Thế Hùng		1			
Hoàng Thái Triển			1		
Hồ Thị Minh Phương			1		
Lê Đức Hiền				1	
Lê Kim Chung			1		
Ngô Thị Anh Thư				1	
Nguyễn Đình Hiền		1			
Nguyễn Thị Bích Ngọc			1		

Nguyễn Thị Ngọc Thùy			1		
Nguyễn Thị Quỳnh Hoa				1	
Nguyễn Thị Thu Thủy				1	
Trần Lệ Loan				1	
Trần Thị Hiền Lương				1	
Vũ Thị Thúy Hằng				1	
Quản trị kinh doanh			1	10	1
Đặng Hồng Vương				1	
Hoàng Thị Bích Ngọc				1	
Kiều Thị Hường				1	
Nguyễn Chí Tranh				1	
Nguyễn Hà Thanh Thảo				1	
Nguyễn Hoàng Thịnh				1	
Nguyễn Nhật Hạ Vy				1	
Nguyễn Thị Hạnh			1		
Nguyễn Thị Huỳnh Nhã					1
Phạm Thị Hường				1	
Phạm Thị Thùy Duyên				1	
Vũ Thị Nữ				1	
Tài chính – Ngân hàng			3	20	2
Bùi Thị Thu Ngân				1	
Đặng Nguyên Bảo				1	
Đặng Thị Thoi				1	
Đặng Trương Cát My				1	
Hồ Tường Vi					1
Lê Việt An				1	
Nguyễn Hoàng Phong				1	
Nguyễn Hữu Trúc				1	
Nguyễn Tiên Dũng				1	
Nguyễn Thị Ban Mai				1	
Nguyễn Thị Bích Liễu				1	
Nguyễn Thị Diệu Hằng					1
Nguyễn Thị Kim Hiền				1	
Nguyễn Thị Thanh An				1	
Phạm Thị Bích Duyên			1		
Phạm Thị Kiều Khanh				1	
Phạm Thị Thúy Hằng				1	
Phan Thị Quốc Hương			1		
Phan Trọng Nghĩa				1	
Trần Thị Diệu Hường				1	
Trần Thị Thanh Diệu				1	
Trịnh Thị Thúy Hồng			1		
Võ Hải Long				1	
Vũ Thành Nam				1	
Vương Bảo Ngọc				1	
IV		6	27	20	
Địa lý tự nhiên		1	5		
Dương Thị Nguyên Hà			1		

Hoàng Quý Châu			1		
Lương Thị Vân		1			
Nguyễn Hữu Xuân			1		
Nguyễn Thị Huyền			1		
Phan Thái Lê			1		
Hoá học		4	8	4	
Cao Văn Hoàng		1			
Hồ Quốc Đại				1	
Hồ Văn Ban				1	
Huỳnh Thị Miền Trung			1		
Lê Cảnh Định			1		
Lê Thị Cẩm Nhung				1	
Lê Thị Thanh Thúy			1		
Nguyễn Lê Tuấn			1		
Nguyễn Phi Hùng		1			
Nguyễn Tiên Trung		1			
Nguyễn Thị Thanh Bình			1		
Nguyễn Thị Vương Hoàn		1			
Nguyễn Văn Kim			1		
Nguyễn Văn Thắng			1		
Trương Thị Cẩm Mai			1		
Võ Mạnh Tiến				1	
Sinh học		1		4	
Ngô Hồng Đức				1	
Ngô Thị Kim Thoa				1	
Ngô Thị Thanh Thảo				1	
Nguyễn Thanh Liêm				1	
Võ Minh Thứ		1			
Sinh học ứng dụng			4	7	
Dương Tiến Thạch				1	
Nguyễn Thị Mộng Điệp			1		
Nguyễn Thị Tường Loan			1		
Nguyễn Thị Thu Trang				1	
Phan Hoài Vỹ				1	
Phan Phước Minh Hiệp				1	
Trần Lan Đài				1	
Trần Thanh Sơn			1		
Võ Thị Hồng Phượng				1	
Võ Thị Trọng Hoa				1	
Võ Văn Chí			1		
Vật lý học			10	5	
Bùi Văn Hào			1		
Hoàng Nhật Hiếu			1		
Hồ Xuân Vinh				1	
Lê Thị Ngọc Loan			1		
Lê Thị Thảo Viễn				1	
Lê Viết Thông			1		
Nguyễn Minh Vương			1		

Nguyễn Ngọc Khoa Trường				1	
Nguyễn Tư			1		
Nguyễn Thị Hồng Trang			1		
Nguyễn Thị Xuân Huynh				1	
Nguyễn Văn Nghĩa				1	
Phan Thanh Hải			1		
Trần Năm Trung			1		
Trần Văn Bảy			1		
V	1	11	48	69	1
Công nghệ kỹ thuật hoá học		4	6	9	
Diệp Thị Lan Phương			1		
Đặng Nguyên Thoại				1	
Đình Quốc Việt			1		
Đỗ Thị Diễm Thúy				1	
Hoàng Đức An			1		
Huỳnh Văn Nam				1	
Lê Duy Thanh				1	
Lê Thị Trâm				1	
Ngô Thị Thanh Hiền				1	
Nguyễn Tấn Lâm			1		
Nguyễn Thị Diệu Cẩm		1			
Nguyễn Thị Việt Nga		1			
Nguyễn Vũ Ngọc Mai				1	
Phan Thị Thùy Trang				1	
Trần Thị Thu Hiền				1	
Trần Thị Thu Phương			1		
Trương Thanh Tâm			1		
Võ Viễn		1			
Vũ Thị Ngân		1			
Công nghệ kỹ thuật xây dựng			2	16	
Đoàn Kiều Văn Tâm				1	
Đỗ Nguyễn Duy Minh				1	
Hoàng Công Duy				1	
Hoàng Công Vũ				1	
Lê Thị Mai Trang				1	
Ngô Tăng Tuân				1	
Nguyễn Mai Chí Trung			1		
Nguyễn Ngọc Thắng				1	
Nguyễn Thanh Hải				1	
Nguyễn Thành Thái				1	
Nguyễn Thị Khánh Ngân				1	
Nguyễn Thị Thảo Nguyên				1	
Phạm Thị Lan				1	
Phạm Văn Trực				1	
Trần Bá Cảnh				1	
Trần Thanh Tuấn				1	
Trần Thanh Thái			1		
Vàng Hiếu Quang				1	

Công nghệ thông tin			5	15	
Cao Phương Thảo				1	
Dương Hoàng Huyền				1	
Đinh Thị Hồng Huyền				1	
Hồ Văn Lâm			1		
Lê Xuân Việt			1		
Lê Xuân Vinh			1		
Nguyễn Minh Cương			1		
Nguyễn Ngọc Dũng				1	
Nguyễn Thanh Bình				1	
Nguyễn Thành Đạt			1		
Nguyễn Thị Loan				1	
Nguyễn Thị Tuyết				1	
Nguyễn Trung Kỳ				1	
Phan Đình Sinh				1	
Phùng Văn Minh				1	
Trần Thị Liên				1	
Vũ Sơn Lâm				1	
Trần Đình Luyện				1	
Phạm Văn Phú				1	
Lương Tín				1	
Kỹ thuật điện tử, truyền thông			6	9	
Đào Minh Hưng			1		
Đặng Thị Từ Mỹ				1	
Hồ Văn Phi			1		
Huỳnh Công Tú			1		
Huỳnh Nguyễn Bảo Phương			1		
Lê Nam Dương				1	
Lê Quang Tiêu				1	
Lê Thị Cẩm Hà				1	
Nguyễn Duy Thông				1	
Nguyễn Đình Luyện				1	
Nguyễn Đỗ Dũng			1		
Nguyễn Đức Thiện			1		
Nguyễn Tường Thành				1	
Nguyễn Văn Hào				1	
Phạm Hồng Thịnh				1	
Kỹ thuật Điện, Điện tử	1	1	9	5	
Bùi Văn Vũ				1	
Đoàn Đức Tùng			1		
Đoàn Thanh Bảo			1		
Đỗ Văn Cấn			1		
Huỳnh Đức Hoàn		1			
Lê Tuấn Hộ			1		
Lê Thái Hiệp			1		
Lương Ngọc Toàn				1	
Ngô Minh Khoa			1		

Nguyễn An Toàn				1	
Nguyễn Duy Khiêm			1		
Nguyễn Hồng Anh	1				
Nguyễn Ngọc Mỹ			1		
Nguyễn Thái Bảo				1	
Thân Văn Thông				1	
Trương Minh Tấn			1		
Kỹ thuật phần mềm			3	3	
Đinh Thị Mỹ Cảnh				1	
Đoàn Thị Thu Cúc				1	
Lê Quang Hùng			1		
Lê Thị Kim Nga			1		
Phạm Trần Thiện				1	
Phạm Văn Việt			1		
Nông học		1	1	4	
Bùi Hồng Hải			1		
Hồ Tân				1	
Huỳnh Thị Thanh Trà				1	
Nguyễn Thị Y Thanh				1	
Võ Thị Kim Chi				1	
Võ Văn Toàn		1			
Toán học		4	9	6	1
Đinh Công Hương		1			
Đinh Thanh Đức		1			
Lê Công Trình			1		
Lê Thanh Hiếu			1		
Lương Đăng Kỳ		1			
Mai Thành Tấn			1		
Nguyễn Bin				1	
Nguyễn Đặng Thiên Thư				1	
Nguyễn Hữu Trọn			1		
Nguyễn Ngọc Quốc Thương			1		
Nguyễn Thái Hòa			1		
Nguyễn Thị Minh Vân				1	
Nguyễn Thị Phương Thảo				1	
Nguyễn Văn Đại			1		
Nguyễn Văn Thành			1		
Nguyễn Văn Vũ			1		
Phan Thanh Nam		1			
Thái Trung Hiếu					1
Trần Ngọc Nguyên				1	
Nguyễn Thị Phương Lan				1	
Toán ứng dụng		1	4	1	
Huỳnh Văn Ngãi		1			
Lê Quang Thuận			1		
Ngô Lâm Xuân Châu			1		
Nguyễn Bảo Trân			1		
Nguyễn Tông Xuân				1	

Nguyễn Thế Cang			1		
Thống kê			3	1	
Hoàng Văn Đức				1	
Huỳnh Minh Hiền			1		
Lâm Thị Thanh Tâm			1		
Lê Thanh Bình			1		
VII		5	36	91	1
Công tác xã hội			2	4	
Đình Anh Tuấn			1		
Nguyễn Đình Khoa				1	
Nguyễn Văn Nga				1	
Phạm Thị Hải Lý				1	
Phan Thị Kim Dung			1		
Võ Thị Diệu Quế				1	
Đông phương học			4	1	
Bùi Văn Ban			1		
Dương Thị Huệ			1		
Nguyễn Đức Toàn			1		
Nguyễn Trần Hòa				1	
Nguyễn Văn Phương			1		
Kinh tế			2	18	
Cao Tấn Bình				1	
Đàm Đình Mạnh				1	
Đào Quyết Thắng			1		
Đào Vũ Phương Linh				1	
Hoàng Mạnh Hùng				1	
Hoàng Thị Hoài Hương				1	
Lê Công Đoàn				1	
Lê Mỹ Kim				1	
Lê Thị Thanh Bình				1	
Lê Thy Hà Vân				1	
Ngô Nữ Mai Quỳnh				1	
Ngô Thị Thanh Thúy				1	
Nguyễn Thị Thùy Dung				1	
Nguyễn Thị Thùy Giang				1	
Phạm Thị Thanh Cẩm				1	
Sử Thị Thu Hằng				1	
Trần Bảo Duy				1	
Trần Lê Diệu Linh				1	
Trần Thị Thanh Nhân				1	
Trương Thị Thanh Phương			1		
Lịch sử		1	3	5	
Lê Thanh Hải				1	
Lê Văn Hán				1	
Nguyễn Công Thành				1	
Nguyễn Doãn Thuận			1		
Nguyễn Tiến Phong				1	
Nguyễn Thị Thanh Hương		1			

Nguyễn Việt Cường				1	
Phan Văn Cảnh			1		
Trương Thị Dương			1		
Ngôn ngữ Anh		2	8	33	
Bùi Thị Đào			1		
Bùi Thị Huỳnh Hoa				1	
Bùi Thị Minh Nguyệt				1	
Đoàn Thị Thanh Hiếu				1	
Đoàn Trần Thúy Vân				1	
Hà Thanh Hải			1		
Hoàng Thị Thu Hiền				1	
Hồ Phương Tâm				1	
Hồ Thị Ngọc Hà				1	
Huỳnh Thị Cẩm Nhung				1	
Huỳnh Thị Thu Toàn				1	
Lê Nhân Thành			1		
Lê Thị Thanh Thúy				1	
Ngô Đình Diệu Tâm				1	
Nguyễn Hoài Dung				1	
Nguyễn Lê Tô Quyên				1	
Nguyễn Quang Ngoan		1			
Nguyễn Tiến Phùng				1	
Nguyễn Thị Thắm				1	
Nguyễn Thị Ái Quỳnh			1		
Nguyễn Thị Anh Đào				1	
Nguyễn Thị Hồng Nga			1		
Nguyễn Thị Hương Giang				1	
Nguyễn Thị Kim Quý				1	
Nguyễn Thị Ngọc Hường				1	
Nguyễn Thị Phương Ngọc				1	
Nguyễn Thị Thanh Tâm				1	
Nguyễn Thị Thanh Trúc				1	
Nguyễn Thị Thanh Bình				1	
Nguyễn Thị Thanh Hà				1	
Nguyễn Thị Thu Hạnh				1	
Nguyễn Thị Xuân Thủy				1	
Nguyễn Thị Xuân Trang				1	
Phạm Anh Toàn			1		
Tôn Nữ Mỹ Nhật		1			
Trần Minh Chương				1	
Trần Thị Ái Nhi				1	
Trần Thị Dạ Thảo				1	
Trần Thị Thanh Huyền				1	
Trần Thị Thanh Thủy				1	
Trương Văn Định			1		
Võ Duy Đức			1		
Võ Ngọc Hồi				1	
Quản lý đất đai			1	5	1

Bùi Thị Diệu Hiền				1	
Đặng Ngô Bảo Toàn				1	
Đỗ Tân Nghị					1
Nguyễn Trọng Đợi				1	
Phạm Thị Hằng				1	
Phan Văn Thơ				1	
Trương Quang Hiến			1		
Quản lý nhà nước			1	5	
Cao Kỳ Nam				1	
Đào Bích Hạnh				1	
Hoàng Vũ Quỳnh Hoa				1	
Nguyễn Khánh Bình				1	
Nguyễn Thị Ngân Loan			1		
Nguyễn Thị Thanh Thảo				1	
Quản lý TN-MT			1	4	
Lê Thị Thùy Trang				1	
Ngô Anh Tú			1		
Nguyễn Thị Tường Vi				1	
Phan Thị Lệ Thủy				1	
Trần Hải Vũ				1	
Quản trị DV DL&LH			1	4	
Đặng Thị Thanh Loan			1		
Lê Dzu Nhật				1	
Nguyễn Bá Phước				1	
Nguyễn Thanh Xuân Vi				1	
Trần Thanh Phong				1	
Quản trị khách sạn			1	4	
Đỗ Ngọc Mỹ			1		
Hồ Xuân Hương				1	
Nguyễn Thị Kim Ánh				1	
Phạm Ngọc Ánh				1	
Phạm Trần Trúc Viên				1	
Tâm lý học giáo dục			1	3	
Dương Bạch Dương			1		
Lê Đức Khiết				1	
Ngô Thị Phương Trà				1	
Nguyễn Thị Như Hồng				1	
Văn học			1	9	3
Châu Minh Hùng			1		
Lê Minh Kha				1	
Lê Nhật Ký			1		
Nguyễn Quốc Khánh			1		
Nguyễn Thanh Sơn			1		
Nguyễn Thị Nguyệt Trinh			1		
Nguyễn Văn Đẩu			1		
Nguyễn Văn Lập			1		
Trần Thị Quỳnh Lê				1	
Trần Thị Tú Nhi			1		

Trương Thị Mỹ Hậu				1	
Võ Minh Hải			1		
Võ Xuân Hào		1			
Việt Nam học			3	2	
Chu Lê Phương			1		
Nguyễn Đình Thu			1		
Nguyễn Thị Huyền				1	
Trần Xuân Toàn				1	
Võ Như Ngọc			1		
Tổng toàn trường	1	32	143	359	10

Danh sách giảng viên dạy môn chung

Họ và tên	GS-TS	PGS-TS	TS	ThS	ĐH
Ngô Thị Nghĩa Bình			1		
Hồ Minh Mộng Hùng			1		
Nguyễn Sỹ Đức			1		
Nguyễn Thanh Hùng			1		
Nguyễn Lê Hà			1		
Nguyễn Thị Kim Ánh			1		
Đoàn Văn Hưng			1		
Mai Xuân Miên			1		
Trần Đình Lương			1		
Đặng Thị An				1	
Hoàng Phương Thủy				1	
Lê Văn Lợi				1	
Mai Thị Thắm				1	
Nguyễn Tuấn Anh				1	
Nguyễn Thị Nhàn				1	
Nguyễn Trung Kiên				1	
Phạm Anh Tuấn				1	
Phan Thị Thành				1	
Trịnh Thị Thắng				1	
Võ Thị Diễm Lệ				1	
Bùi Trọng Duy				1	
Bùi Văn Kiên				1	
Võ Thị Thủy				1	
Hoàng Thị Thủy				1	
Hồ Ngọc Cường				1	
Lê Minh Tú				1	
Mai Thế Anh				1	
Mai Văn Thông				1	
Nguyễn Ngọc Châu				1	
Đặng Thị Tố Nữ				1	
Nguyễn Thanh Ngọc				1	
Nguyễn Thị Bắc				1	
Nguyễn Trọng Thủy				1	
Nguyễn Xuân Quắc				1	

Thái Bình Thuận				1	
Trương Hồng Long				1	
Trương Quốc Duy				1	
Nguyễn Thị Thùy Trang				1	
Lê Thị Đăng Chi				1	
Lê Thu Hương				1	
Nguyễn Đình Dóc				1	
Nguyễn Lương Hạ Liên				1	
Võ Thị Thanh Diệp				1	
Nguyễn Thị Kim Phượng				1	
Bùi Thị Thanh Nhân				1	
Dương Thanh Vỹ				1	
Hồ Thị Minh Phương				1	
Huỳnh Trí Bình				1	
Lê Văn An				1	
Ngô Thị Nghĩa				1	
Nguyễn Dư Vi Nhân				1	
Phạm Thùy Hương			1		
Dương Diệp Thanh Hiền				1	
Lương Thế Dũng				1	
Lý Thị Kim Cúc				1	
Nguyễn Ngọc Minh				1	
Nguyễn Văn Lễ				1	
Phạm Duy Luân				1	
Hồ Quốc Đại				1	
Hồ Văn Ban				1	
Lê Thị Cẩm Nhung				1	
Võ Mạnh Tiến				1	
Ngô Hồng Đức				1	
Ngô Thị Thanh Thảo				1	
Nguyễn Thanh Liêm				1	
Dương Tiến Thạch				1	
Phan Phước Minh Hiệp				1	
Võ Thị Hồng Phượng				1	
Võ Thị Trọng Hoa				1	
Lê Thị Thảo Viên				1	
Nguyễn Ngọc Khoa Trường				1	
Nguyễn Thị Xuân Huỳnh				1	
Nguyễn Văn Nghĩa				1	
Đặng Nguyên Thoại				1	
Huỳnh Văn Nam				1	
Lê Duy Thanh				1	
Lê Thị Trâm				1	
Ngô Thị Thanh Hiền				1	
Nguyễn Vũ Ngọc Mai				1	
Phan Thị Thùy Trang				1	
Trần Thị Thu Hiền				1	
Đoàn Kiều Văn Tâm				1	

Đỗ Nguyễn Duy Minh				1	
Hoàng Công Duy				1	
Hoàng Công Vũ				1	
Lê Thị Mai Trang				1	
Ngô Tăng Tuân				1	
Nguyễn Ngọc Thắng				1	
Nguyễn Thanh Hải				1	
Nguyễn Thành Thái				1	
Nguyễn Thị Khánh Ngân				1	
Nguyễn Thị Thảo Nguyên				1	
Phạm Thị Lan				1	
Phạm Văn Trục				1	
Cao Phương Thảo				1	
Dương Hoàng Huyền				1	
Đinh Thị Hồng Huyền				1	
Nguyễn Ngọc Dũng				1	
Nguyễn Thanh Bình				1	
Nguyễn Thị Loan				1	
Nguyễn Thị Tuyết				1	
Nguyễn Trung Kỳ				1	
Phan Đình Sinh				1	
Phùng Văn Minh				1	
Trần Thị Liên				1	
Vũ Sơn Lâm				1	
Trần Đình Luyện				1	
Phạm Văn Phú				1	
Lương Tín				1	
Nguyễn Duy Thông				1	
Nguyễn Đình Luyện				1	
Nguyễn Tường Thành				1	
Nguyễn Văn Hào				1	
Phạm Hồng Thịnh				1	
Bùi Văn Vũ				1	
Lương Ngọc Toàn				1	
Nguyễn An Toàn				1	
Nguyễn Thái Bảo				1	
Thân Văn Thông				1	
Đinh Thị Mỹ Cảnh				1	
Đoàn Thị Thu Cúc				1	
Phạm Trần Thiện				1	
Hồ Tân				1	
Huỳnh Thị Thanh Trà				1	
Nguyễn Thị Y Thanh				1	
Võ Thị Kim Chi				1	
Nguyễn Bin				1	
Nguyễn Đặng Thiên Thư				1	
Nguyễn Thị Minh Vân				1	
Nguyễn Thị Phương Thảo				1	

Trần Ngọc Nguyên				1	
Nguyễn Thị Phương Lan				1	
Nguyễn Tông Xuân				1	
Hoàng Văn Đức				1	
Đoàn Trần Thúy Vân				1	
Hoàng Thị Thu Hiền				1	
Hồ Phương Tâm				1	
Hồ Thị Ngọc Hà				1	
Huỳnh Thị Cẩm Nhung				1	
Huỳnh Thị Thu Toàn				1	
Lê Thị Thanh Thúy				1	
Ngô Đình Diệu Tâm				1	
Nguyễn Hoài Dung				1	
Nguyễn Lê Tố Quyên				1	
Nguyễn Tiến Phùng				1	
Nguyễn Thị Thắm				1	
Nguyễn Thị Anh Đào				1	
Nguyễn Thị Hương Giang				1	
Nguyễn Thị Kim Quý				1	
Nguyễn Thị Ngọc Hường				1	
Nguyễn Thị Phương Ngọc				1	
Nguyễn Thị Thanh Tâm				1	
Nguyễn Thị Thanh Trúc				1	
Nguyễn Thị Thanh Bình				1	
Nguyễn Thị Thanh Hà				1	
Nguyễn Thị Thu Hạnh				1	
Nguyễn Thị Xuân Thủy				1	
Nguyễn Thị Xuân Trang				1	
Trần Minh Chương				1	
Trần Thị Ái Nhi				1	
Trần Thị Dạ Thảo				1	
Trần Thị Thanh Huyền				1	
Trần Thị Thanh Thủy				1	
Võ Ngọc Hồi				1	
Lê Minh Kha				1	
Trần Thị Quỳnh Lê				1	
Trần Xuân Toàn				1	
Tổng cộng GV môn chung			9	158	

5. Tình hình việc làm của 2 khóa tốt nghiệp gần nhất

Khóa tốt nghiệp năm 2016:

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Số SV đã có việc làm sau khi TN 12 tháng
I	1150	1055	922	787

III	840	805	635	573
IV	240	153	113	97
V	640	441	280	260
VII	870	767	570	478
Tổng cộng	3750	3221	2520	2195

Khóa tốt nghiệp năm 2017:

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Số SV đã có việc làm sau khi TN 12 tháng
I	1000	980	967	591
III	500	453	433	317
IV	300	212	148	79
V	400	390	378	245
VII	800	712	620	434
Tổng cộng	3000	2747	2546	1666

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 191.093 triệu VNĐ
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2018: 11.100.000 VNĐ.

Nơi nhận:

- Vụ GDĐH;
- Lưu: VT, ĐTDH.

HIỆU TRƯỞNG