

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG
NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON NĂM 2021**

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

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

*** Giới thiệu và sứ mệnh**

- Tên trường: Trường Đại học Phú Yên (DPY).

- Sứ mệnh: Trường Đại học Phú Yên là trường đại học địa phương, đào tạo đa ngành, đa cấp, đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Phú Yên, góp phần phát triển nguồn nhân lực của khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên.

+ Cơ sở 1: Số 01 Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên

+ Cơ sở 2: Số 18 Trần Phú, Phường 7, Thành phố Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên.

- Địa chỉ trang web: www.pyu.edu.vn.

*** Địa chỉ các trụ sở**

STT	Loại trường	Tên trường	Địa điểm	Diện tích đất	Diện tích xây dựng
1	Cơ sở đào tạo chính	Trường Đại học Phú Yên	Số 01 Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên	26,92 hecta	12317m ²

2. Qui mô đào tạo

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo			Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành V	Khối ngành VII	
1	Đại học				
1.1	Chính quy				
1.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên				
1.1.1.1	Sư phạm Tiếng Anh	50			50
1.1.1.2	Công nghệ thông tin		114		114
1.1.1.3	Ngôn ngữ Anh			107	107
1.1.1.4	Giáo dục Mầm non	197			197
1.1.1.5	Giáo dục Tiểu học	151			151
1.1.1.6	Sư phạm Toán học	35			35

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo			Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành V	Khối ngành VII	
1.1.1.7	Sư phạm Sinh học	0			0
1.1.1.8	Sư phạm Ngữ văn	14			14
1.1.1.9	Việt Nam học			63	63
1.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên				
1.2	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy				
1.2.1	Sư phạm Tiếng Anh	42			42
1.2.2	Công nghệ thông tin		3		3
1.2.3	Giáo dục Mầm non	30			30
1.2.4	Giáo dục Tiểu học	51			51
1.2.5	Sư phạm Toán học	31			31
1.2.6	Sư phạm Tin học	56			56
1.2.7	Sư phạm Ngữ văn	19			19
1.3	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên				
1.3.1	Ngôn ngữ Anh			291	291
2	Cao đẳng ngành Giáo dục mầm non				
2.1	Chính quy	141			141
II	Vừa làm vừa học				
1	Đại học				
1.1	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học				
1.1.1	Giáo dục Tiểu học	64			64
1.1.2	Sư phạm Toán học	50			50
1.1.3	Sư phạm Hoá học	34			34
1.1.4	Sư phạm Lịch sử	42			42
1.2	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên				
1.2.1	Ngôn ngữ Anh			56	56

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của hai năm gần nhất

3.1. hình thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

STT	Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh			Ghi chú
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển	
1	Năm 2019		×		
2	Năm 2020		×		

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Khối ngành/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2019			Năm tuyển sinh 2020		
		Chỉ tiêu TS	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu TS	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Giáo dục Mầm non	51140201	40	45	16	100	67	16,5
Giáo dục Mầm non	7140201	100	27	18	105	70	18,5
Giáo dục Tiểu học	7140202	100	28	18	100	40	18,5
Sư phạm Tiếng Anh	7140231	20	9	18	35	6	18,5
Sư phạm Toán học	7140210				52	9	18,5

II. 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 số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 26.92 hecta
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 500 chỗ
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 16.85 m² /sinh viên

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	97	14055
2	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	9140
3	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	3	999
4	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	48	1135
5	Số phòng học dưới 50 chỗ	26	1582
6	Số phòng học đa phương tiện	3	173
7	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	16	1026
8	Thư viện, trung tâm học liệu	1	1268
9	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	18	1920

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

- Xem phụ lục 03 kèm theo

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

TT	Khối ngành đào tạo	Số lượng
1	Khối ngành I	12621
2	Khối ngành II	23345
3	Khối ngành III	10915
4	Khối ngành IV	4248
5	Khối ngành V	5477
6	Khối ngành VI	20
7	Khối ngành VII	7828

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành giáo Giáo dục Mầm non

- Xem phụ lục 01 kèm theo

1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành giáo Giáo dục Mầm non

- Xem phụ lục 02 kèm theo

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy (không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CĐ lên ĐH, ĐH đối với người có bằng ĐH; từ TC lên CĐ, CĐ ngành Giáo dục Mầm non đối với người có bằng CĐ)

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành).

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước. Đối với các ngành đào tạo giáo viên, chỉ tiêu tuyển sinh đối với thí sinh có hộ khẩu ngoài tỉnh Phú Yên tối đa 18%.

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Xét tuyển;

-Phương thức 1: Xét tuyển theo kết quả thi THPT. Thí sinh tốt nghiệp trước năm 2021, có thể sử dụng điểm thi THPT quốc gia của năm đã dự thi để xét tuyển.

-Phương thức 2: Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (Điểm học kỳ I hoặc học kỳ II năm lớp 12).

- Phương thức 3: Xét tuyển thẳng theo quy định tại Điều 7, Khoản 2, Điểm b của Quy chế tuyển sinh trình độ ĐH; tuyển sinh trình độ CĐ ngành Giáo dục Mầm non. Cụ thể như sau:

+ Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT thì được xét tuyển thẳng vào một trong tất cả các ngành tuyển sinh năm 2021.

+ Người đã trúng tuyển vào trường trong thời hạn 3 năm trở lại đây nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ và có đủ điều kiện theo quy định thì được xét tuyển thẳng vào ngành đã trúng tuyển. Trong trường hợp ngành đã trúng tuyển không tổ chức tuyển sinh trong năm 2021, thí sinh có thể chuyển đổi sang ngành học khác.

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

+ Người có bằng trung cấp ngành sư phạm loại giỏi trở lên; người có bằng trung cấp ngành sư phạm loại khá có ít nhất 2 (hai) năm làm việc theo chuyên ngành hoặc nghề đã được đào tạo được xét tuyển thẳng vào ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: *Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo*

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	Giáo dục Mầm non	7140201	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2007
2	Giáo dục Tiểu học	7140202	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2007
3	Sư phạm Toán học	7140209	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2011
4	Sư phạm Ngữ văn	7140217	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012
5	Sư phạm Lịch sử	7140218	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2011
6	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012
7	Sinh học	7420101	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2008
8	Công nghệ thông tin	7480201	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2007

9	Hoá học	7440112	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013
10	Văn học	7229030	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2011
11	Ngôn ngữ Anh	7220201	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013
12	Việt Nam học	7310630	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013
13	Giáo dục Mầm non	51140201	6211/QĐ-BGDĐT	31/12/2010	Bộ GD&ĐT	2004
14	Sư phạm Tin học	7140210	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2007
15	Sư phạm Hoá học	7140212	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013
16	Sư phạm Sinh học	7140213	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012
17	Vật lý học	7440102	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2017

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo.

STT	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	Các ngành đào tạo đại học											
1.1	7140201	Giáo dục Mầm non	80	40	M01	Văn	M09	Toán				
1.2	7140202	Giáo dục Tiểu học	80	40	A00	Toán	A01	Toán	C00	Văn	D01	Văn
1.3	7140209	Sư phạm Toán học	35	15	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
1.4	7140210	Sư phạm Tin học	25	10	A00	Toán	A01	Toán	D01	Toán		
1.5	7140212	Sư phạm Hoá học (Hóa – Lý)	20	10	A00	Hóa	B00	Hóa	D07	Hóa		
1.6	7140213	Sư phạm Sinh học	20	10	A02	Sinh	B00	Sinh	D08	Sinh		
1.7	7140217	Sư phạm Ngữ văn	35	15	C00	Văn	D01	Văn	D14	Văn		
1.8	7140218	Sư phạm Lịch sử (Sử - Địa)	20	10	C00	Sử	D14	Sử	D15	Địa		
1.9	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	25	10	A01	Anh	D01	Anh	D10	Anh	D14	Anh
1.10	7480201	Công nghệ thông tin		100	A00	Toán	A01	Toán	D01	Toán		
1.11	7220201	Ngôn ngữ Anh		50	A01	Anh	D01	Anh	D10	Anh	D14	Anh
1.12	7310630	Việt Nam học (Du lịch)		50	C00	Văn	D01	Văn	D14	Văn		
2	Các ngành đào tạo cao đẳng											
2.1	51140201	Giáo dục Mầm non	50	50	M01	Văn	M09	Toán				

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

Trình độ/ Ngành, khối ngành	Phương thức 1 (xét KQ thi THPT)	Phương thức 2 (xét KQ học tập THPT)
Đại học Khối ngành đào tạo giáo viên	Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT	Thí sinh đã tốt nghiệp THPT phải có học lực lớp 12 xếp loại Giỏi hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên
Cao đẳng Giáo dục Mầm non		Thí sinh đã tốt nghiệp THPT phải có học lực lớp 12 xếp loại Khá hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 6,5 trở lên
Đại học Các ngành không thuộc khối ngành đào tạo giáo viên		Tổng điểm học kỳ I hoặc học kỳ II năm lớp 12 của 3 môn học trong tổ hợp môn xét tuyển từ 16,5 trở lên

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Tên trường: Trường Đại học Phú Yên.
- Mã trường: DPY.
- Các ngành tuyển sinh:

I. Trình độ đại học		Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển
1	Giáo dục Mầm non	7140201	120	M01, M09
2	Giáo dục Tiểu học	7140202	120	A00, A01, C00, D01
3	Sư phạm Toán học	7140209	50	A00, A01, B00, D01
4	Sư Phạm Tin học	7140210	35	A00, A01, D01
5	Sư phạm Hóa học (<i>Hóa – Lý</i>)	7140212	30	A00, B00, D07
6	Sư phạm Sinh học	7140213	30	B00, A02, D08
7	Sư phạm Ngữ Văn	7140217	50	C00, D01, D14
8	Sư phạm Lịch sử (<i>Sử - Địa</i>)	7140218	30	C00, D14, D15
9	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	35	D01, A01, D10, D14
10	Công nghệ thông tin	7480201	100	A00, A01, D01
11	Ngôn ngữ Anh	7220201	50	D01, A01, D10, D14
12	Việt Nam học (<i>Du lịch</i>)	7310630	50	C00, D01, D14
II. Trình độ cao đẳng		Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển
1	Giáo dục Mầm non	51140201	100	M01, M09

- Điểm xét tuyển được tính bằng tổng của điểm 3 môn trong tổ hợp xét tuyển, điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng.

- Điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Trong trường hợp có các thí sinh cùng điểm xét tuyển, các tiêu chí ưu tiên theo thứ tự như sau:

- (1) Hộ khẩu tỉnh Phú Yên;
- (2) Tổng điểm 3 môn trong tổ hợp không tính điểm ưu tiên;
- (3) Điểm môn chính trong tổ hợp xét tuyển.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

1.7.1. Thời gian xét tuyển

* Thí sinh sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT (theo tổ hợp đã chọn) hoặc học bạ để đăng ký xét tuyển. Thời gian đăng ký xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo được Trường Đại học Phú Yên thông báo theo từng đợt xét tuyển.

* Dự kiến thời gian các đợt xét tuyển như sau:

Đợt xét tuyển	Phương thức 1 (xét KQ thi THPT)	Phương thức 2 (xét KQ học tập THPT)	Phương thức 3 (xét tuyển thẳng)
Đợt 1	- Đăng ký hồ sơ xét tuyển: từ 25/4 đến 10/5/2021 - Công bố kết quả xét tuyển: Dự kiến Tháng 8/2021.	- Đăng ký hồ sơ xét tuyển: từ 15/5 đến 20/7/2021 - Công bố kết quả xét tuyển: Tháng 7/2021	Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
Các đợt bổ sung tiếp theo	Dự kiến vào Tháng 9, Tháng 10, Tháng 11 năm 2021	Dự kiến vào Tháng 8, Tháng 9, Tháng 10 và Tháng 11 năm 2021	Không xét bổ sung
Thí sinh theo dõi thông tin chi tiết về các đợt xét tuyển trên website: www.pyu.edu.vn			

1.7.2. Thi năng khiếu ngành Giáo dục Mầm non

- Thí sinh xét tuyển ngành Giáo dục Mầm non phải dự thi hai môn năng khiếu do Trường Đại học Phú Yên tổ chức hoặc nộp chứng nhận kết quả thi hai môn năng khiếu từ các trường đại học khác.

+ Năng khiếu 1: Kể chuyện – Đọc diễn cảm .

+ Năng khiếu 2: Hát – Nhạc.

- Thời gian đăng ký dự thi năng khiếu: từ ngày 01/6/2021 đến ngày 15/7/2021.

- Ngày thi năng khiếu: dự kiến 20 – 21 tháng 7 năm 2021.

- Hồ sơ thi năng khiếu bao gồm: Phiếu đăng ký dự thi năng khiếu (thí sinh tải Phiếu đăng ký thi năng khiếu tại địa chỉ: tuyensinh.pyu.edu.vn); 2 tấm hình 3x4 (mới chụp trong vòng 3 tháng); 1 bản photo giấy CMND; 2 phong bì ghi rõ địa chỉ người nhận (địa chỉ của thí sinh).

- Thí sinh có thể đăng ký trực tuyến hoặc nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Phú Yên hoặc chuyển phát nhanh qua đường bưu điện.

1.7.3. Hình thức nhận hồ sơ xét tuyển

- Thí sinh sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2021 để xét tuyển (phương thức 1) đợt 1 thì nộp hồ sơ cùng với hồ sơ dự thi tốt nghiệp tại các điểm thu nhận hồ sơ dự thi tốt nghiệp.

- Thí sinh sử dụng kết quả xét tuyển theo thi THPT quốc gia trước năm 2021 để xét tuyển (phương thức 1) đợt 1 thì nộp hồ sơ tại Trường Đại học Phú Yên.

- Thí sinh sử dụng kết quả học tập THPT để xét tuyển (phương thức 2) và thí sinh xét tuyển theo phương thức 1 các đợt bổ sung có thể nộp hồ sơ xét tuyển theo các hình thức sau:

+ Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ:

<http://tuyensinh.pyu.edu.vn/thisinh/dangkytuyensinh>

+ Gửi hồ sơ qua đường bưu điện về địa chỉ: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên, Số 01 Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, Tp Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

+ Nộp hồ sơ trực tiếp tại Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên.

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...

Trường Đại học Phú Yên thực hiện chính sách ưu tiên theo Điều 7 Quy chế tuyển sinh trình độ ĐH; tuyển sinh trình độ CĐ ngành Giáo dục Mầm non.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Lệ phí xét tuyển: miễn phí xét tuyển.

- Lệ phí thi năng khiếu: 300.000đ/thí sinh. Trường hợp thí sinh sử dụng kết quả thi năng khiếu từ các trường đại học khác thì không phải nộp khoản lệ phí này.

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

Thực hiện theo mức thu của Nghị quyết số 48/2016/NQ-HĐND ngày 15/7/2016 của Hội đồng nhân dân tỉnh Phú Yên. Cụ thể mức thu HP năm học 2021-2022 như sau:

* Ngành Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông, lâm, thủy sản:

- Trình độ đại học: 9.702.000 đồng/năm. Mức học phí tín chỉ: (9.702.000đ x 4 năm)/ số tín chỉ toàn khóa.

- Trình độ cao đẳng: 7.722.000 đồng/năm. Mức học phí tín chỉ: (7.722.000 đ x 3 năm)/ số tín chỉ toàn khóa

* Ngành KH tự nhiên; kỹ thuật, công nghệ; TĐTT, nghệ thuật; khách sạn, du lịch:

- Trình độ đại học: 11.583.000 đồng/năm. Mức học phí tín chỉ: (11.583.000đ x 4 năm)/ số tín chỉ toàn khóa.

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)...

- Địa chỉ liên lạc: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên; Số 01 Nguyễn Văn Huyền, Phường , Tp Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

- Điện thoại: (0257) 3843.119, 3824.446, 3843.118, 3843.139.

- Đường dây nóng: 0963725060.

- Website đăng ký xét tuyển: <http://tuyensinh.pyu.edu.vn>

- Email: tuyensinhdhpy@pyu.edu.vn

- Facebook: [Facebook.com/DHPY.PYU](https://www.facebook.com/DHPY.PYU)

- Hỗ trợ, giải đáp thắc mắc về quy chế tuyển sinh và thủ tục đăng ký xét tuyển:

TT	Họ và tên	Chức vụ	Điện thoại	Email
1	Nguyễn Thị Thanh Tâm	Viên chức Phòng Đào tạo	(0257) 3843119; 0963 725 060	thanhtamdhy@gmail.com
2	Dương Long Trí	Viên chức Phòng Đào tạo	(0257) 3824446; 0986 008 002	duonglongtri@pyu.edu.vn
3	Nguyễn Thành Luân	Viên chức Phòng Đào tạo	(0257) 3824446; 0984 502 334	luandt@pyu.edu.vn
4	Lê Thị Kim Loan	Phó Trưởng phòng PT Đào tạo	(0257) 3843139; 0914 154 648	lekimloan@pyu.edu.vn; leloandhy@gmail.com

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể).

1.12.1. Tên doanh nghiệp các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên; trách nhiệm đảm bảo đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp.

Trường Đại học Phú Yên triển khai đào tạo ưu tiên ngành Công nghệ thông tin trình độ đại học từ năm 2020.

- Các doanh nghiệp: Công ty TMA Solutions, S3 Corp và một số Công ty phần mềm tại Phú Yên.

- Nội dung hợp tác: Liên kết trong quá trình đào tạo và tuyển dụng.
- Trách nhiệm của các doanh nghiệp:
 - + Đảm nhận một số nội dung học tập tại doanh nghiệp.
 - + Hướng dẫn sinh viên thực tập.
 - + Miễn phí một số chương trình bồi dưỡng kỹ năng thực hành nghề nghiệp trước tuyển dụng.

+ Có chính sách ưu tiên trong tuyển dụng.

- Trách nhiệm của Trường Đại học Phú Yên:
 - + Xây dựng chương trình đào tạo đáp ứng nhu cầu sử dụng lao động tại doanh nghiệp; bố trí một số nội dung học tập tại doanh nghiệp.
 - + Hỗ trợ doanh nghiệp trong tuyển dụng.

1.12.2. Tổng số GV cơ hữu quy đổi; tổng số GV thỉnh giảng quy đổi; tổng số chỉ tiêu theo quy định chung; tổng số chỉ tiêu tăng thêm theo quy định đặc thù

- Tổng số giảng viên cơ hữu quy đổi: 11
- Tổng số giảng viên thỉnh giảng quy đổi: 3
- Tổng số giảng viên cơ hữu giảng dạy bộ môn chung: 26
- Tổng số chỉ tiêu theo quy định: 100

1.12.3. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế đặc thù trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (không trái quy định hiện hành)....

- Ưu tiên sinh viên các ngành khác chuyển ngành học hoặc đăng ký học chương trình hai ngành Công nghệ thông tin.

- Ưu tiên trong xét tặng học bổng khuyến khích học tập đối với sinh viên ngành công nghệ thông tin.

- Ưu tiên miễn học phí năm học đầu tiên đối với 1 - 2 sinh viên nhập học ngành Công nghệ thông tin có hộ khẩu tỉnh Phú Yên.

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

1.13.1. Năm tuyển sinh 2019

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	160	90	462	127	386	109	72,02	60,56
Khối ngành IV	120		68		38		84,21	
Khối ngành V	90		38		13		84,62	
Khối ngành VII	130		31		16		75,00	

1.13.1. Năm tuyển sinh 2020

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	210	90	297	50	231	15	90,04	100
Khối ngành IV	125		42		16		81,25	
Khối ngành V	60		35		6		100	
Khối ngành VII	155		141		56		98,21	

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 26.958.000.000

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 11.800.000.

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non (Không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH, trình độ CĐ Ngành Giáo dục Mầm non và đào tạo văn bằng 2 VLVH)

Trường Đại học Phú Yên không tuyển sinh đào tạo VLVH.

3. Tuyển sinh đào tạo cấp bằng tốt nghiệp đại học thứ hai trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

3.1. Đối tượng tuyển sinh: Công dân Việt Nam đã tốt nghiệp trình độ đại học khác với ngành đăng ký dự tuyển.

3.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

3.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển; Xét tuyển điểm học tập toàn khóa của chương trình đại học đã tốt nghiệp.

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

TT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VB2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	Công nghệ thông tin	7480201	30	30	3034/CV-BGDĐT	20/07/2018	Bộ GD&ĐT	2018
2	Ngôn ngữ Anh	7220201	100	60	3034/CV-BGDĐT	20/07/2018	Bộ GD&ĐT	2018

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

Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ đại học đủ điều kiện đăng ký xét tuyển.

3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:

- Tên trường: Trường Đại học Phú Yên. - Mã trường: DPY

- Các ngành xét tuyển:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	
			Chính quy	VLVH
1	Công nghệ thông tin	7480201	30	30
2	Ngôn ngữ Anh	7220201	100	60

3.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

- Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển:

+ Đợt 1: Tháng 5/2021.

- + Các đợt tiếp theo: Dự kiến Tháng 8/2021, Tháng 11/2021.
- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT: Thí sinh có thể nộp hồ sơ xét tuyển theo các hình thức sau:

+ Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ:

<http://tuyensinh.pyu.edu.vn/thisinh/dangkytuyensinh>

+ Gửi hồ sơ qua đường bưu điện về địa chỉ: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên, Đường Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, Tp Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

+ Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường Đại học Phú Yên

3.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Lệ phí xét tuyển: 300.000 đồng/ hồ sơ

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

Học phí dự kiến: 12.500.000 đồng/SV/năm.

3.10. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)....

Tư vấn và hỗ trợ tuyển sinh

- Địa chỉ liên lạc: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên; Đường Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, TP. Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

- Điện thoại: (0257) 3843.119, 3824.446, 3843.118, 3843.139. - Đường dây nóng: 0963725060.

- Website đăng ký xét tuyển: <http://tuyensinh.pyu.edu.vn>

- Email: tuyensinhhdhpy@pyu.edu.vn

- Facebook: Facebook.com/DHPY.PYU

4. Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

4.1. Văn bản giao nhiệm vụ, đặt hàng, nội dung thoả thuận giữa các bên và các thông tin liên quan (Bộ ngành, UBND tỉnh)

4.2. Chỉ tiêu đào tạo

4.3. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

4.4. Các nội tuyển sinh đào tạo theo đặt hàng do các trường quy định (không trái quy định hiện hành)

5. Tuyển sinh liên thông trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non các cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

5.1. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh tốt nghiệp trình độ cao đẳng có nguyện vọng dự tuyển chương trình đào tạo đại học theo hướng chuyên môn phù hợp hoặc theo hướng chuyên môn khác nếu đáp ứng được các chương trình đào tạo.

5.2. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước

5.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển; Xét tuyển điểm học tập toàn khóa chương trình cao đẳng đã tốt nghiệp

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

TT	Trình độ	Ngành học	Mã ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	Giáo dục Mầm non	7140201	35		814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2009
2	ĐH	Giáo dục Tiểu học	7140201	35	100	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2009
3	ĐH	Sư phạm Toán học	7140209		40	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2012
4	ĐH	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	30	40	814/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2015

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

Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng đủ điều kiện đăng ký xét tuyển.

5.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:

- Tên trường: Trường Đại học Phú Yên. - Mã trường: DPY
- Các ngành xét tuyển:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	
			Chính quy	VLVH
1	Giáo dục Mầm non	7140201	35	
2	Giáo dục Tiểu học	7140201	35	100
3	Sư phạm Toán học	7140209		40
4	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	30	40

5.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

- Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển:

- + Đợt 1: Tháng 5/2021.
- + Các đợt tiếp theo: Dự kiến Tháng 8/2021, Tháng 11/2021.
- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT: Thí sinh có thể nộp hồ sơ xét tuyển theo các hình thức sau:
 - + Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ:
<http://tuyensinh.pyu.edu.vn/thisinh/dangkytuyensinh>
 - + Gửi hồ sơ qua đường bưu điện về địa chỉ: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên, Đường Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, Tp Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.
 - + Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường Đại học Phú Yên

5.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Lệ phí xét tuyển: 300.000 đồng/ hồ sơ

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

Học phí dự kiến: 12.500.000 đồng/SV/năm.

5.10. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

- + Đợt 1: Tháng 5/2021.
- + Các đợt tiếp theo: Dự kiến Tháng 8/2021, Tháng 11/2021.

5.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)....

Tư vấn và hỗ trợ tuyển sinh

- Địa chỉ liên lạc: Phòng Đào tạo Trường Đại học Phú Yên; Đường Nguyễn Văn Huyền, Phường 9, TP. Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.
- Điện thoại: (0257) 3843.119, 3824.446, 3843.118, 3843.139. - Đường dây nóng: 0963725060.
- Website đăng ký xét tuyển: <http://tuyensinh.pyu.edu.vn>
- Email: tuyensinhdhpy@pyu.edu.vn
- Facebook: Facebook.com/DHPY.PYU

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (Vụ GDĐH để báo cáo);
- UBND tỉnh Phú Yên (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TS. Nguyễn Định

PHỤ LỤC

Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2021

Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

TT	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	Tên ngành	Mã	Tên ngành
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Trần Văn Chương	Nam		TS	Quản lý giáo dục				7140201	Giáo dục Mầm non
2	Châu Thị Hồng Nhựt	Nữ		ThS	Giáo dục học				7140201	Giáo dục Mầm non
3	Đinh Văn Tiên	Nam		ThS	Quản lý giáo dục				7140201	Giáo dục Mầm non
4	Đỗ Hoàng Trúc Vi	Nữ		ThS	Giáo dục và Phát triển cộng đồng				7140201	Giáo dục Mầm non
5	Lê Thị Hoàng Điệp	Nữ		ThS	Giáo dục Mầm non				7140201	Giáo dục Mầm non
6	Nguyễn Huy Vũ	Nam		ThS	Giáo dục thể chất				7140201	Giáo dục Mầm non
7	Nguyễn Việt Thúy Hằng	Nữ		ThS	Giáo dục học (Giáo dục Mầm non)				7140201	Giáo dục Mầm non
8	Phan Thị Lan	Nữ		ThS	Tâm lý học				7140201	Giáo dục Mầm non
9	Phan Thị Lan	Nữ		ThS	Mỹ thuật				7140201	Giáo dục Mầm non

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
10	Phan Thị Thanh Thúy	Nữ		ThS	Giáo dục và Phát triển cộng đồng				7140201	Giáo dục Mầm non
11	Trần Thị Hồng Vân	Nữ		ThS	Lý luận và phương pháp dạy học Âm nhạc				7140201	Giáo dục Mầm non
12	Mai Thị Lê Hải	Nữ		TS	Giáo dục học (Giáo dục Tiểu học)				7140202	Giáo dục Tiểu học
13	Đỗ Trọng Đăng	Nam		TS	Động vật học				7140202	Giáo dục Tiểu học
14	Nguyễn Thị Ái Thoa	Nữ		TS	Văn học Việt Nam				7140202	Giáo dục Tiểu học
15	Nguyễn Minh Cường	Nam		TS	Giáo dục thể chất				7140202	Giáo dục Tiểu học
16	Lê Đình Đình	Nữ		ThS	Giáo dục học (Giáo dục Tiểu học)				7140202	Giáo dục Tiểu học
17	Nguyễn Tấn Khôi	Nam		ThS	Toán giải tích				7140202	Giáo dục Tiểu học
18	Nguyễn Thành Vinh	Nam		ThS	Mỹ thuật				7140202	Giáo dục Tiểu học
19	Nguyễn Thị Ngạn	Nữ		ThS	Địa lý tự nhiên				7140202	Giáo dục Tiểu học
20	Nguyễn Xuân Thành	Nam		ThS	Sư phạm Âm nhạc				7140202	Giáo dục Tiểu học
21	Trần Thị Phượng Nga	Nữ		ThS	Giáo dục học (Giáo dục Tiểu học)				7140202	Giáo dục Tiểu học
22	Lê Đức Thoang	Nam		TS	Đại số và Lý thuyết số				7140209	Sư phạm Toán học
23	Đào Thị Kim Chi	Nữ		ThS	Toán Giải tích				7140209	Sư phạm Toán học
24	Đào Thị Hải Yến	Nữ		ThS	Toán Giải tích				7140209	Sư phạm Toán học
25	Huỳnh Minh Giảng	Nam		ThS	Khoa học máy tính; Sư phạm Toán học				7140209	Sư phạm Toán học
26	Lê Hào	Nam		ThS	Đại số và Lý thuyết số				7140209	Sư phạm Toán học
27	Phan Thị Thanh Thủy	Nữ		ThS	Khoa học máy tính; Toán-Tin				7140209	Sư phạm Toán học
28	Phùng Xuân Lễ	Nam		ThS	Toán Giải tích				7140209	Sư phạm Toán học
29	Tôn Nữ Cẩm Hương	Nữ		ThS	Tâm lý học				7140209	Sư phạm Toán học
30	Trần Thị Gia Lâm	Nữ		ThS	Đại số và Lý thuyết số				7140209	Sư phạm Toán học

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
31	Vũ Thị Thơm	Nữ		ThS	Đại số và Lý thuyết số				7140209	Sư phạm Toán học
32	Lê Thị Kim Loan	Nữ		TS	Khoa học giáo dục; Phương pháp giảng dạy Toán - Tin				7140210	Sư phạm Tin học
33	Đỗ Thị Bích Vi	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
34	Huỳnh Thị Thu	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
35	Lê Thị Thu Oanh	Nữ		ThS	Hệ thống thông tin				7140210	Sư phạm Tin học
36	Lê Xuân Thuy	Nam		ThS	Công nghệ thông tin				7140210	Sư phạm Tin học
37	Nguyễn Quốc Dũng	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
38	Nguyễn Thế Anh	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
39	Nguyễn Thị Thu Thảo	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
40	Trần Trọng Bắc	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7140210	Sư phạm Tin học
41	Trịnh Minh Thiên	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử				7140210	Sư phạm Tin học
42	Lê Thanh Sơn	Nam		TS	Hóa học				7140212	Sư phạm Hoá học
43	Lê Đức Toàn	Nam		TS	Khoa học năng lượng				7140212	Sư phạm Hoá học
44	Phan Quỳnh Trâm	Nữ		TS	Công nghệ thực phẩm				7140212	Sư phạm Hoá học
45	Trần Xuân Hồi	Nam		TS	Vật lý hạt nhân				7140212	Sư phạm Hoá học
46	Bùi Thị Bích Ngọc	Nữ		ThS	Hóa lý thuyết & hóa lý				7140212	Sư phạm Hoá học
47	Huỳnh Thị Ngọc Ni	Nữ		ThS	Hóa hữu cơ				7140212	Sư phạm Hoá học
48	Nguyễn Đình Sỹ	Nam		ThS	Vật lý kỹ thuật				7140212	Sư phạm Hoá học
49	Nguyễn Thị Nguyên Thảo	Nữ		ThS	Công nghệ thực phẩm				7140212	Sư phạm Hoá học
50	Trần Thị Kim Thảo	Nữ		ThS	Hóa hữu cơ				7140212	Sư phạm Hoá học
51	Văn Thị Phương Như	Nữ		TS	Vi sinh vật học				7140213	Sư phạm Sinh học
52	Lương Thị Ánh Tuyết	Nữ		TS	Côn trùng học				7140213	Sư phạm Sinh học
53	Đào Lê Tuyền	Nữ		ThS	Sinh học thực nghiệm				7140213	Sư phạm Sinh học

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
54	Dương Thị Oanh	Nữ		ThS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7140213	Sư phạm Sinh học
55	Nguyễn Khánh Hy	Nữ		ThS	Công nghệ sinh học				7140213	Sư phạm Sinh học
56	Nguyễn Thị Kim Triền	Nữ		ThS	Thực vật học				7140213	Sư phạm Sinh học
57	Nguyễn Thị Mai Trúc	Nữ		ThS	Quản lý môi trường				7140213	Sư phạm Sinh học
58	Nguyễn Thị Thanh Tâm	Nữ		ThS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7140213	Sư phạm Sinh học
59	Nguyễn Thị Thảo Linh	Nữ		ThS	Công nghệ sinh học ứng dụng				7140213	Sư phạm Sinh học
60	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ	PGS	TS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
61	Huỳnh Thị Diệu Duyên	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
62	Huỳnh Thị Như Huyền	Nữ		ThS	Lý luận ngôn ngữ				7140217	Sư phạm Ngữ văn
63	Nguyễn Thị Liên	Nữ		ThS	Lý luận ngôn ngữ				7140217	Sư phạm Ngữ văn
64	Nguyễn Thị Lê Nin	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
65	Phan Ánh Nguyễn	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
66	Phan Thị Ánh Tuyết	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
67	Trần Hoàng Nhã Trúc	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
68	Trương Thị Thu Thanh	Nữ		ThS	Văn học Việt Nam				7140217	Sư phạm Ngữ văn
69	Nguyễn Văn Thương	Nam	PGS	TS	Lịch sử Việt Nam				7140218	Sư phạm Lịch sử
70	Trần Lăng	Nam		TS	Triết học; SP Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
71	Đào Văn Phụng	Nam		TS	Kinh tế chính trị				7140218	Sư phạm Lịch sử
72	Đỗ Thị Minh Trang	Nữ		ThS	Lịch sử thế giới				7140218	Sư phạm Lịch sử
73	Mai Đình Lưu	Nam		ThS	Địa lí Kinh tế - Xã hội				7140218	Sư phạm Lịch sử
74	Ngô Thị Kim Phụng	Nữ		ThS	Triết học; SP Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
75	Nguyễn Huy Phương	Nam		ThS	Lịch sử				7140218	Sư phạm Lịch sử
76	Nguyễn Thị Trang	Nữ		ThS	Chủ nghĩa xã hội khoa học				7140218	Sư phạm Lịch sử

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
77	Võ Thị Minh Duyên	Nữ		ThS	Lịch sử Việt Nam				7140218	Sư phạm Lịch sử
78	Võ Thị Tem	Nữ		ThS	Kinh tế chính trị				7140218	Sư phạm Lịch sử
79	Châu Văn Đôn	Nam		TS	Lý luận và phương pháp giảng dạy Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
80	Hồ Thị Việt Luận	Nữ		ThS	Phương pháp giảng dạy Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
81	Hoàng Liên Hương	Nữ		ThS	Giáo dục học (TESOL)				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
82	Huỳnh Thị Xuân Hòa	Nữ		ThS	Quản lý giáo dục (Sư phạm Tiếng Anh)				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
83	Lê Bạt Sơn	Nam		ThS	Quản lý giáo dục (Sư phạm tiếng Pháp)				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
84	Nguyễn Thị Hạnh	Nữ		ThS	Phương pháp giảng dạy tiếng Pháp				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
85	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		ThS	Ngôn ngữ học				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
86	Phạm Như Quỳnh	Nữ		ThS	Lý luận và phương pháp giảng dạy Tiếng Anh				7140231	Sư phạm Tiếng Anh
87	Lê Thị Anh Phương	Nữ		TS	Giáo dục học (TESOL)				7220201	Ngôn ngữ Anh
88	Hoàng Lưu Bảo	Nam		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
89	Hồng Ái Nga	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
90	Lê Thị Băng Tâm	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
91	Nguyễn Như Ý	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
92	Nguyễn Thị Xuân Duyên	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
93	Trần Lê Anh Thư	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
94	Võ Nguyễn Bích Duyên	Nữ		ThS	Văn học thế giới				7220201	Ngôn ngữ Anh
95	Võ Thị Kim Thoa	Nữ		ThS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
96	Võ Thị Ngọc Hoa	Nữ		ThS	Ngôn ngữ học				7220201	Ngôn ngữ Anh
97	Nguyễn Đình	Nam		TS	Văn hóa học				7310630	Việt Nam học
98	Trần Văn Tàu	Nam		TS	Lịch sử Việt Nam				7310630	Việt Nam học
99	Đào Anh Xuân	Nam		ThS	Quản trị kinh doanh				7310630	Việt Nam học
100	Đỗ Thị Phương Uyên	Nữ		ThS	Kinh tế tài nguyên và môi trường, Quản trị kinh doanh				7310630	Việt Nam học
101	Đoàn Thị Mỹ Dung	Nữ		ThS	Địa lý, Tài nguyên và Môi trường				7310630	Việt Nam học
102	Lương Tấn Thu	Nam		ThS	Quản lý công				7310630	Việt Nam học
103	Nguyễn Thị Hòa Bình	Nữ		ThS	Quản trị kinh doanh				7310630	Việt Nam học
104	Nguyễn Văn Đáng	Nam		ThS	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành				7310630	Việt Nam học
105	Phạm Phước Triêm	Nam		ThS	Văn hóa học				7310630	Việt Nam học
106	Phan Thị Thùy Linh	Nữ		ThS	Văn hóa học				7310630	Việt Nam học
107	Võ Thị Hồng Loan	Nữ		TS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
108	Dương Long Trí	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
109	Hồ Thị Duyên	Nữ		ThS	Hệ thống thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
110	Huỳnh Thị Thu Thảo	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
111	Lê Thị Kim Anh	Nữ		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
112	Nguyễn Minh Thức	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử				7480201	Công nghệ thông tin
113	Nguyễn Thành Luân	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
114	Trần Minh Cảnh	Nam		ThS	Khoa học máy tính				7480201	Công nghệ thông tin
115	Trần Thị Thanh Tâm	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin				7480201	Công nghệ thông tin
116	Trần Xuân Hiệp	Nam		ThS	Mạng và truyền thông				7480201	Công nghệ thông tin

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
117	Nguyễn Văn Tổng	Nam		TS	Văn học Việt Nam		51140201	Giáo dục Mầm non		
118	Đào Nhật Kim	Nam		TS	Lịch sử		51140201	Giáo dục Mầm non		
119	Nguyễn Thị Phi Loan	Nữ		TS	Động vật học		51140201	Giáo dục Mầm non		
120	Nguyễn Hoài Uyên	Nữ		ThS	Giáo dục học (Giáo dục Mầm non)		51140201	Giáo dục Mầm non		
121	Nguyễn Quốc Trâm	Nam		ThS	Giáo dục thể chất		51140201	Giáo dục Mầm non		
122	Phạm Ngọc Thịnh	Nam		ThS	Khoa học máy tính		51140201	Giáo dục Mầm non		
123	Hoàng Vân Hà	Nữ		ĐH	Anh văn		51140201	Giáo dục Mầm non		
124	Trần Ngọc Hoàng	Nam		ĐH	Âm nhạc		51140201	Giáo dục Mầm non		
125	Võ Thị Thu Em	Nữ		TS	Khoa học thủy sản	x				
126	Đinh Thị Như Quỳnh	Nữ		ThS	Quản trị dinh doanh	x				
127	Dương Chí Viễn	Nam		ThS	Quản lý công	x				
128	Hoàng Tuấn Sinh	Nam		ThS	Kế toán	x				
129	Huỳnh Thị Huyền Trang	Nữ		ThS	Kế toán	x				
130	Lê Đức Hiếu	Nam		ThS	Giáo dục thể chất	x				
131	Lê Thị Ngọc Tâm	Nữ		ThS	Thú y	x				
132	Lương Thị Mai Loan	Nữ		ThS	Kế toán	x				
133	Ngô Minh Trà	Nữ		ThS	Vật lý kỹ thuật	x				
134	Nguyễn Nữ Quỳnh Đoan	Nữ		ThS	Kinh tế Nông nghiệp	x				
135	Nguyễn Thành Huân	Nam		ThS	Kinh tế phát triển	x				
136	Nguyễn Thị Phương	Nữ		ThS	Luật học	x				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
137	Nguyễn Thị Kim Khuê	Nữ		ThS	Kế toán	x				
138	Nguyễn Thị Nguyệt Thu	Nữ		ThS	Kế toán	x				
139	Nguyễn Thị Oanh	Nữ		ThS	Khoa học máy tính	x				
140	Nguyễn Thị Quỳnh Uyên	Nữ		ThS	Vật lý hạt nhân	x				
141	Nguyễn Thị Xuân Nhị	Nữ		ThS	Quản trị dinh doanh	x				
142	Nguyễn Trần Vũ	Nam		ThS	Lâm học	x				
143	Phạm Minh Quang	Nam		ThS	Giáo dục thể chất	x				
144	Trần Thanh Quang	Nam		ThS	Lâm nghiệp	x				
145	Trần Thị Thanh Nga	Nữ		ThS	Nuôi trồng thủy sản	x				
146	Võ Thị Tâm	Nữ		ThS	Quản trị dinh doanh	x				
147	Võ Thị Thúy Hằng	Nữ		ThS	Kế toán	x				
148	Lê Hoàn Thọ	Nam		ĐH	Anh văn	x				
149	Nguyễn Hữu Bản	Nam		ĐH	Tin học	x				
150	Nguyễn Ngọc Sách	Nam		ĐH	Giáo dục thể chất	x				
151	Nguyễn Văn Hoàng	Nam		ĐH	Giáo dục thể chất	x				
152	Phan Thị Tuyết Trân	Nữ		ĐH	Anh văn	x				
153	Trần Đắc Ân	Nam		ĐH	Giáo dục thể chất	x				

Phụ lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

TT	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	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Đặng Ngọc Hiếu	Nam		ThS	Anh văn		7220201	Ngôn ngữ Anh
2	Đình Quang Khiếu	Nam	PGS	TS	Hóa lý thuyết - Hóa lý		7440112	Hoá học
3	Dương Thanh Xuân	Nam		ĐH	Ngữ văn; Nghiệp vụ phóng viên ảnh báo chí		7310630	Việt Nam học
4	Hà Văn Sinh	Nam		TS	Giáo dục học		7220201	Ngôn ngữ Anh
5	Hồ Sỹ Hạnh	Nam		TS	Thực vật học		7420101	Sinh học
6	Hoàng Thị Huệ An	Nữ		TS	Hóa phân tích		7440112	Hoá học
7	Lê An Pha	Nam		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
8	Lê Minh Toàn	Nam		ThS	Du lịch học		7310630	Việt Nam học
9	Lê Ngọc Chung	Nam	PGS	TS	Hóa phóng xạ		7440112	Hoá học
10	Lê Xuân Hoàng	Nam		ThS	Ngôn ngữ học		7310630	Việt Nam học
11	Ngô Đắc Chứng	Nam	GS	TS	Động vật học		7420101	Sinh học
12	Nguyễn Chí Sỹ	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
13	Nguyễn Hoàng Bảo Khanh	Nữ		ThS	LL&PPGD Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
14	Nguyễn Mậu Hân	Nam	PGS	TS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
15	Nguyễn Thị Thanh Hoa	Nữ		TS	Ngôn ngữ học ứng dụng		7220201	Ngôn ngữ Anh
16	Thiều Thị Thúy	Nữ		ThS	Du lịch học		7310630	Việt Nam học
17	Tôn Nữ Mỹ Nhật	Nữ	PGS	TS	Lý luận ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
18	Trần Văn Phước	Nam	PGS	TS	Ngôn ngữ học		7220201	Ngôn ngữ Anh
19	Võ Minh Hải	Nam		TS	Ngữ văn		7310630	Việt Nam học
20	Võ Văn Phú	Nam	PGS	TS	Sinh thái học		7420101	Sinh học

Phụ lục 03: Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thực hành máy tính A103	- Máy tính SingPC (57 bộ)	Tất cả các ngành
2	Phòng thực hành máy tính A104	- Máy tính CITYTEK (31 bộ)	Tất cả các ngành
3	Phòng thực hành máy tính A105	- Máy tính FPT Elead (33 bộ)	Tất cả các ngành
4	Phòng thực hành máy tính B203	- Máy tính CITYTEK (31 bộ)	- Sư phạm Tin học - Công nghệ thông tin
5	Phòng thực hành máy tính B204	- Máy tính FPT Elead (31 bộ) - Prector Panasonic 3EA + Màn chiếu Datelight 94”	- Sư phạm Tin học - Công nghệ thông tin
6	Phòng Lab A203	- Máy tính FPT Elead (41 bộ) - Hệ thống âm thanh - Hệ thống máy chiếu HPEC Model H3712IB - Hệ thống LAB cho 1 máy tính giáo viên và 48 máy tính học viên	- Sư phạm Tiếng Anh - Ngôn ngữ Anh
7	Phòng Lab A204	- Máy tính FPT Elead (37 bộ) - Hệ thống âm thanh - Hệ thống máy chiếu HPEC Model H3712IB - Hệ thống LAB cho 1 máy tính giáo viên và 48 máy tính học viên	- Sư phạm Tiếng Anh - Ngôn ngữ Anh
8	Phòng thí nghiệm Sinh học	- Kính hiển vi soi nổi Philip harris - Máy cất nước 1 lần - Máy tính - Tủ cấy vi sinh ESCO - Máy ly tâm (03 cái) - Micropipet - Kính hiển vi motic - Các bộ tiêu bản - Máy Slidenovamet 130 - Máy đo dung tích phổi/ spiropet - Máy đo cường độ âm thanh Unilad - Kính hiển vi - Tủ âm memmert - Máy bơm hút chân không Pierron - Máy đo oxi - Nồi hấp 2100 - Bể ổn nhiệt - Pierron - Cân trọng thái - Trụ ghi Potugal - Khoang chuyển dịch 3 chi tiết - Vali môi trường - Vali sinh học Come lseb - Dụng cụ đốt nóng Perrion	- Sư phạm Sinh học - Sinh học
9	Phòng thí nghiệm Hữu cơ - Hóa lý	- Bể điều nhiệt - Bể ổn nhiệt Clipton - Bơm hút chân không - Cân phân tích - Bộ cất phân đoạn - Máy chưng cất áp suất quay chân không - Máy khuấy - Máy quang phổ - Tủ sấy chân không - Máy đo quang phổ UV-VIS - Tủ sấy điện tử hiện số - Hệ thống máy sắc ký lỏng cao áp - Máy đo đa chỉ tiêu để bàn - Máy xác định phân tử lượng chất lỏng - Máy xác định nhiệt dung chất khí - Máy ly tâm - Lò nung	- Hóa học, - Sư phạm Hóa học

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
10	Phòng thí nghiệm Hữu cơ - Hóa lý Phòng thí nghiệm Vô cơ - Phân tích	- Bể điều nhiệt - Máy khuấy từ - Cân phân tích - Tủ sấy - Máy đo độ dẫn điện Hana - Máy đo pH - Máy xác định điểm nóng chảy tự động - Máy cất nước 2 lần - Máy ly tâm - Lò nung	- Hóa học, - Sư phạm Hóa học
11	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương	- Đo kích thước và xác định thể tích của các vật rắn bằng panme và thước kẹp - Phép cân chính xác - Khảo sát các định luật chuyển động và bảo toàn động lượng trên đệm không khí - Xác định nhiệt nóng chảy của nước đá - Xác định nhiệt dung riêng của chất rắn - Xác định nhiệt hóa hơi của nước - Đo điện trở bằng cầu wheatstone - Đo tiêu cự của thấu kính mỏng - Khảo sát hiện tượng điện phân - Đo cảm kháng và dung kháng bằng dao động kí điện tử - Khảo sát hiện tượng cộng hưởng dòng điện	- Sư phạm Toán học, - Sư phạm Tin học - Sư phạm Hóa học - Sư phạm Sinh học - Sinh học - Hóa học - Vật lý học - Công nghệ thông tin
12	Phòng thực hành bộ môn GDTC	- Bàn tập bóng bàn - Sân tập và dụng cụ cầu lông - Sân tập và bóng chuyền - Phòng tập thể dục - Thảm tập các môn võ thuật - Sân tập và dụng cụ môn đẩy tạ - Sân tập và dụng cụ môn bóng đá - Sân tập và dụng cụ môn bóng rổ - Sân tập và dụng cụ môn đá cầu - Sân tập các môn điền kinh	Tất cả các ngành
13	Phòng thực hành Âm nhạc N201, N204, N206, N205, G201	- 01 đàn Piano/phòng; - Đàn Guitar; - Đàn Organ	- Giáo dục Tiểu học - Giáo dục Mầm non - Sư phạm Tiếng Anh - Việt Nam học
14	Phòng thực hành Múa	Amplify, Loa	-Giáo dục Tiểu học - Giáo dục Mầm non - Sư phạm Tiếng Anh - Việt Nam học
15	Phòng thực hành Mỹ thuật N104	Giá vẽ, bảng vẽ, bục điêu khắc, mẫu vẽ.	- Giáo dục Tiểu học - Giáo dục Mầm non - Sư phạm Tiếng Anh - Việt Nam học