

Số: /QĐ-ĐHPVĐ

Quảng Ngãi, ngày tháng 5 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc sửa đổi Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non năm 2021 của Trường Đại học Phạm Văn Đồng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHẠM VĂN ĐỒNG

Căn cứ Quyết định số 1168/QĐ-TTg ngày 07 tháng 09 năm 2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Phạm Văn Đồng;

Căn cứ Quyết định số 2050/QĐ-ĐHPVĐ ngày 29 tháng 12 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Phạm Văn Đồng;

Căn cứ Quyết định số 19/QĐ-ĐHPVĐ ngày 14 tháng 01 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc thành lập Hội đồng Tuyển sinh năm 2021;

Căn cứ Quyết định số 133/QĐ-ĐHPVĐ ngày 07 tháng 04 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc phê duyệt Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non năm 2021 của Trường ĐH Phạm Văn Đồng;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành;

Căn cứ Công văn số 2115/BGDĐT-GDDH ngày 24 tháng 5 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc thông báo chỉ tiêu đào tạo nhóm ngành đào tạo giáo viên 2021;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng tuyển sinh năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Sửa đổi một số nội dung liên quan đến chỉ tiêu tuyển sinh nhóm ngành đào tạo giáo viên trong Đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non năm 2021 ban hành kèm theo Quyết định số 133/QĐ-ĐHPVĐ ngày 07 tháng 4 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng, có Đề án sửa đổi kèm theo, cụ thể như sau:

1. Mục III, tiểu mục 1.4, b) Chỉ tiêu tuyển sinh chính quy trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu		
				Tổng chỉ tiêu	Xét tuyển theo KQ THPT	Xét tuyển theo phương thức khác
1	Đại học	7140210	Sư phạm Tin học	44	13	31
2	Đại học	7140211	Sư phạm Vật lý	35	10	25
3	Đại học	7140217	Sư phạm Ngữ văn	47	14	33
4	Đại học	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	120	36	84
5	Cao đẳng	51140201	Giáo dục Mầm non	134	40	94

1. Mục III, tiểu mục 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh (*Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học: từ TC, CD lên ĐH, từ TC lên CD ngành Giáo dục Mầm non*):

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	
				Chính quy	VLVH
1	Đại học	7140217	Sư phạm Ngữ văn	0	16
2	Đại học	7140211	Sư phạm Vật lý	0	13
3	Đại học	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	0	24
4	Đại học	7140210	Sư phạm Tin học	0	21
5	Cao đẳng	51140201	Giáo dục mầm non	33	0

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3: Trưởng các đơn vị trực thuộc, Hội đồng tuyển sinh năm 2021 và các cá nhân tham gia trong công tác tuyển sinh năm 2021 của trường Đại học Phạm Văn Đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ GD&ĐT (đề b/c);
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Website: Trường, Tuyển sinh;
- Lưu: VT, Hồ sơ TS.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

TS. Trần Đình Thám

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

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHPVD ngày tháng 5 năm 2021
của Hiệu trưởng Trường ĐH Phạm Văn Đồng)*

I. Thông tin chung

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

1.1. Tên trường:

- Tiếng Việt: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHẠM VĂN ĐỒNG**

- Tiếng Anh: **PHAM VAN DONG UNIVERSITY.**

Tên viết tắt:

- Tiếng Việt: PVD

- Tiếng Anh: PDU

1.2. Sứ mệnh

Trường Đại học Phạm Văn Đồng là cơ sở công lập, đào tạo đa ngành, đa phương thức; là cơ sở nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ; cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Ngãi và cả nước.

1.3. Địa chỉ các trụ sở:

- Trụ sở chính: 509 đường Phan Đình Phùng, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

- Trụ sở 2: 986 Quang Trung, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

1.4. Trang thông tin điện tử:

www.pdu.edu.vn;

www.tuyensinh.pdu.edu.vn

Trường Đại học Phạm Văn Đồng đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng vào tháng 10/2017.

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2021

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành						
		Khối I	Khối II	Khối III	Khối IV	Khối V	Khối VI	Khối VII
I.	Chính quy							
1.	Sau đại học							
1.1	Tiến sĩ							
1.2	Thạc sĩ							
2.	Đại học							
2.1	Chính quy							
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên							
2.1.1.1	Sư phạm Tin học (7140210)	14						
2.1.1.2	Sư phạm Vật lý (7140211)	22						
2.1.1.3	Sư phạm Ngữ văn (7140217)	63						
2.1.1.4	Sư phạm Tiếng Anh (7140231)	77						
2.1.1.5	Quản trị kinh doanh (7340101)			18				
2.1.1.6	Thương mại điện tử (7340122)			0				
2.1.1.7	Sinh học ứng dụng (7420203)				6			
2.1.1.8	Công nghệ thông tin (7480201)					142		
2.1.1.9	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (7510201)					160		
2.1.1.10	Kỹ thuật cơ điện tử (7520114)					37		
2.1.1.11	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (7520207)					0		
2.1.1.12	Ngôn ngữ Anh (7220201)							73
2.1.1.13	Kinh tế phát triển (7310105)							44
2.1.1.14	Du lịch (7810101)							4
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên							
2.2	Liên thông từ TC lên ĐH							
2.2.1	Kỹ thuật cơ điện tử (7520114)					3		

2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy							
2.3.1	Su phạm Tin học (7140210)	0						
2.3.2	Su phạm Vật lý (7140211)	0						
2.3.3	Su phạm Tiếng Anh (7140231)	0						
2.3.4	Công nghệ thông tin (7480201)				0			
2.3.5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (7510201)				32			
2.3.6	Kỹ thuật cơ điện tử (7520114)				31			
2.3.7	Kinh tế phát triển (7310105)							33
2.4	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên							
2.4.1	Ngôn ngữ Anh (7220201)							195
3.	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non							
3.1	Chính quy							
3.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy							
3.3	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng							
II	Vừa làm vừa học							
1	Đại học							
1.1	Vừa làm vừa học							
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học vừa làm vừa học							
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học							
1.31	Su phạm Tin học (7140210)	40						
1.32	Su phạm Vật lý (7140211)	29						
1.33	Su phạm Ngữ văn (7140217)	50						
1.34	Su phạm Tiếng Anh (7140231)	107						
1.4	Đào tạo vừa học vừa làm đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở							

	lên							
2.	Cao đẳng ngành Giáo dục mầm non							
2.1	Vừa làm vừa học							
2.11	Giáo dục Mầm non (51140201)	0						
2.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng vừa làm vừa học							
2.3	Đào tạo vừa học vừa làm đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng							
III	Đào tạo từ xa							

3. Thông tin về tuyển sinh

3.1. Phương thức tuyển sinh 2 năm gần nhất

Xét tuyển; Kết hợp thi tuyển và xét tuyển;

- Đối với phương thức xét tuyển: Chỉ áp dụng đối với bậc Đại học.

Thực hiện tuyển sinh theo 3 phương án sau:

+ Phương án 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT năm 2020

+ Phương án 2: Xét tuyển dựa vào học bạ THPT

+ Phương án 3: Xét tuyển thẳng

3.2. Điểm trúng tuyển 2 năm gần nhất

STT	Khối ngành/Ngành/Tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2019			Năm tuyển sinh 2020		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Khối ngành I							
1.1	Giáo dục Mầm non	51140201	139	53	16	139	105	16.5
1.2	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	28	14	18	100	13	18.5
1.3	Sư phạm Ngữ văn	7140217	17	9	18	49	7	18.5
1.4	Sư phạm Vật lý	7140211	28	0		35	4	18.5
1.5	Sư phạm Tin học	7140210	25	14	18	37	0	
2	Khối ngành II							
3	Khối ngành III							
3.1	Thương mại điện tử	7340122	40	0	13	60	0	

3.2	Quản trị kinh doanh	7340101	40	3		100	12	15
4	Khối ngành IV							
4.1	Sinh học ứng dụng	7420203	50	2	13	50	0	
5	Khối ngành V							
5.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	100	21	13	100	34	15
5.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	90	12	13	100	7	15
5.3	Công nghệ thông tin	7480201	100	43	13	100	27	15
5.4	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	50	0		50	0	
6	Khối ngành VI							
7	Khối ngành VII							
7.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	43	12	13	40	15	15
7.2	Kinh tế phát triển	7310105	90	4	13	80	2	15
7.3	Du lịch	7810101				50	4	15

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 diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 290.094 m².

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 176 phòng được xây dựng trên diện tích 10.042 m² với 1.400 chỗ ở.

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học: 21.304,46 m²:

TT	Hạng mục	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	139	9.141
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	573
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	14	1.482
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	84	5.981
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	0	0
1.5	Số phòng học đa phương tiện	3	264
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	36	841

2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	3.320
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	53	9.503

1.2. 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 thí nghiệm Hóa - Sinh - Môi trường.(06 phòng)	Các thiết bị phục vụ cho nghiên cứu khoa học và thực hành, thí nghiệm: Hóa phân tích - hữu cơ-Công nghệ vi sinh - Thí nghiệm công nghệ sinh học thực vật - Thí nghiệm môi trường	Nhóm ngành 4
2	Phòng Mô phỏng thực hành Kinh tế - Tài chính(01 phòng)	Máy tính, máy chiếu, các phần mềm kế toán, Quản trị bán hàng, Quản trị nhân sự, kê khai thuế,... để sinh viên thực hành	Nhóm ngành 3
3	Phòng thực hành dinh dưỡng (01 phòng)	Các dụng cụ phục vụ nấu ăn	Nhóm ngành 1
4	Phòng thực hành May (01 phòng)	18 máy may dân dụng, bàn cắt may đo, thiết bị phục vụ may mặc	Nhóm ngành 1
5	Phòng thực hành vật lý (03 phòng)	Các thiết bị phục vụ cho thí nghiệm vật lý: Vật lý đại cương, Vật lý THCS, Vật lý phổ thông	Nhóm ngành 1
6	Phòng thực hành hóa học (02 phòng)	Hóa chất và thiết bị các loại đồng bộ phục vụ cho thực hành, thí nghiệm	Nhóm ngành 1, 4
7	Phòng thực hành nông, lâm ngư (01 phòng)	Kính đo quan trắc địa, hóa chất ,mẫu vật	Nhóm ngành 1, 4
8	Phòng thực hành địa lý (01 phòng)	Quả địa cầu, bản đồ, các mẫu vật địa chất	Nhóm ngành 1, 4
9	Phòng thực hành sinh học (02 phòng)	Kính hiển vi, trang thiết bị phục vụ cho công tác thí nghiệm sinh, hóa chất, các mẫu vật	Nhóm ngành 4
10	Phòng thực hành mầm non (02 phòng)	Dụng cụ dinh dưỡng, các dụng cụ phục vụ múa, hát	Nhóm ngành 1
11	Phòng thực hành nhạc (02 phòng)	Đàn Piano, đàn Organ	Nhóm ngành 1
12	Phòng thực hành mỹ thuật (01 phòng)	Tượng toàn thân, bán thân và giá vẽ các loại	Nhóm ngành 1
13	Phòng thực hành máy tính (17 phòng)	888 máy tính, 10 máy in A4, 3 máy in A3, 25 máy tính xách tay	Nhóm ngành 1, 3, 4, 5, 7

14	Xưởng thực hành cơ khí (10 phòng)	Máy tiện CNC, máy phay CNC, thiết bị Robot công nghiệp, thiết bị máy công cụ, máy hàn, dụng cụ gò, nguội,...	Nhóm ngành 4
15	Xưởng thực hành điện, điện cơ, điện tử (03 phòng)	Các thiết máy phục vụ cho thí nghiệm điện, điện tử	Nhóm ngành 4
16	Nhà tập đa năng (01 phòng)	Hệ thống âm thanh, ánh sáng; sân cầu lông, dụng cụ tập đa năng	Nhóm ngành 1, 3, 4, 5, 7

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

- Sách in

STT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng (đầu sách /cuốn)
1	Nhóm ngành I	16.047/109.732
2	Nhóm ngành II	
3	Nhóm ngành III	327/1075
4	Nhóm ngành IV	933/6.988
5	Nhóm ngành V	2.061/16.208
6	Nhóm ngành VI	
7	Nhóm ngành VII	1.042/4.611

- Cơ sở dữ liệu số

STT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành I	2.518
2	Nhóm ngành II	
3	Nhóm ngành III	1.749
4	Nhóm ngành IV	
5	Nhóm ngành V	2.977
6	Nhóm ngành VI	
7	Nhóm ngành VII+	640

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 dục Mầm non

STT	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung
1			Tạ Thị Minh Châu	Nữ		ĐH	Thể dục thể thao	x
2			Trần Thị Tuyết Mai	Nữ		THS	Kiến trúc Đô thị	x
3			Hồ Văn Cường	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x
4			Trần Ngọc Huy	Nam		ĐH	Thể dục thể thao	x
5			Cao Xuân Tín	Nam		ĐH	Triết học	x
6			Phạm Vĩnh Tri	Nam		ĐH	Luật	x
7			Nguyễn Văn Hiến	Nam		THS	Giáo dục Thể chất	x
8			Phạm Văn Cẩm	Nam		ĐH	Sư phạm âm nhạc	x
9			Phạm Tuy	Nam		ĐH	Âm nhạc, sáng tác	x
10			Lâm Thanh Lộc	Nam		ĐH	Kinh tế Chính Trị	x
11			Ngô Thị Thùy Dung	Nữ		THS	Kinh tế chính trị	x
12			Võ Thị Thùy Linh	Nữ		THS	Hóa lý thuyết và hóa lý	x
13			Nguyễn Thị Minh Tâm	Nữ		ĐH	Sư phạm Vật lý	x
14			Võ Tấn Lộc	Nam		THS	Khoa học máy tính	
15			Lê Thị Như Quỳnh	Nữ		TS	Công nghệ Hữu cơ - Hóa dầu & Khí	x
16			Vương Cẩm Hương	Nữ		TS	Lý luận và phương pháp dạy học Hóa	x
17			Võ Duy Quân	Nam		THS	Giáo dục thể chất	x
18			Phạm Thanh Phú	Nam		THS	Sư phạm Âm nhạc	x
19			Lê Quang Trường Hải	Nam		THS	Nghệ thuật âm nhạc	x

20			Dương Lê Bình	Nam		THS	Thể dục thể thao	x
21			Nguyễn Văn Trương	Nam		THS	Thể dục thể thao	x
22			Nguyễn Ngọc Chung	Nam		THS	Giáo dục thể chất	x
23			Nguyễn Xuân Thường	Nam		THS	Giáo dục thể chất	x
24			Trương Thị Thảo	Nữ		THS	Phương pháp giảng dạy Sinh học	x
25			Phùng Thị Phương Thảo	Nữ		THS	Chính trị	x
26			Nguyễn Hoàng Duy	Nam		THS	Sư phạm giáo dục thể chất - An ninh quốc phòng	x
27			Nguyễn Thị Bích Hà	Nữ		ĐH	Sư phạm Ngữ văn	x
28			Nguyễn Thị Ngọc Liên	Nữ		THS	Anh văn	
29			Nguyễn Diên Thái	Nam		ĐH	Họa	x
30			Võ Thanh Tùng	Nam		ĐH	Họa	x
31			Nguyễn Hữu Quang	Nam		ĐH	Họa	x
32			Trương Thị Kim Nga	Nữ		ĐH	Họa	x
33			Trần Đức Thịnh	Nam		ĐH	Toán học	x
34			Nguyễn Đăng Động	Nam		THS	Tâm lý học	x
35			Nguyễn Thanh Hải	Nam		TS	Giáo dục học	x
36			Liên Vương Lâm	Nam		TS	Toán giải tích	x
37			Lê Phan Yên Nhi	Nữ		THS	Lý luận Mỹ thuật	x
38			Nguyễn Hạnh Nhi	Nữ		THS	Ngữ văn	
39			Trần Ngọc Khuê	Nam		TS	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	x
40			Bùi Thị Ánh Tuyết	Nữ		ĐH	Giáo dục mầm non	
41			Nguyễn Thị Ngọc	Nữ		ĐH	Giáo dục mầm non	

			Diệp					
42			Nguyễn Ngọc Cang	Nam		THS	Giáo dục thể chất	
43			Lê Phương Đảo	Nam		THS	Giáo dục thể chất - bóng đá	
44			Đinh Thị Thúy Kiều	Nữ		THS	Triết học	
45			Võ Thị Thiều	Nữ		THS	Tâm lý học	
46			Ngô Thị Kim Ngọc	Nữ		THS	Tâm lý học	
47			Trần Công Lượng	Nam		THS	Triết học	
48			Trần Thị Thúy Quỳnh	Nữ		THS	Giáo dục thể chất	
49			Nguyễn Thị Phê	Nữ		THS	Giáo dục học	
50			Đỗ Thị Tường Vi	Nữ		THS	Giáo dục học	
51			Cao Thị Lệ Huyền	Nữ		THS	Giáo dục Mầm non	
52			Nguyễn Thị Thiện	Nữ		THS	Giáo dục Mầm non	
53			Nguyễn Thị Thu Hảo	Nữ		THS	Giáo dục Mầm non	
54			Nguyễn Diên Xương	Nam		TS	Ngữ văn	
55			Nguyễn Ngọc Như Ý	Nữ		TS	Văn học Trung Quốc	
56			Nguyễn Huỳnh Diễm My	Nữ		ĐH	Ngôn ngữ Anh	x
57			Lê Thị Diệu Lý	Nữ		ĐH	Anh văn	x
58			Lê Văn Sơn	Nam		ĐH	Anh văn	x
59	Sư phạm Tin học	7140210	Lê Duy Tuấn	Nam		THS	Sư phạm Tin học	
60	Sư phạm Tin học	7140210	Nguyễn Trí Nhân	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
61	Sư phạm Tin học	7140210	Trần Đức Minh	Nam		THS	Tin học	
62	Sư phạm Tin học	7140210	Trần Lê Ngọc	Nam		THS	Khoa học máy tính	
63	Sư phạm Tin học	7140210	Phạm Văn Tho	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
64	Sư phạm Tin học	7140210	Võ Đức Lân	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
65	Sư phạm Tin học	7140210	Trương Vạn Trinh	Nam		THS	Khoa học máy tính	
66	Sư phạm Tin học	7140210	Đinh Thị Xuân Vạn	Nữ		THS	Sư phạm Tin học	

67	Sư phạm Tin học	7140210	Phạm Văn Trung	Nam		TS	Khoa học máy tính	
68	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Cao Thị Thanh Hải	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh	
69	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Trần Quốc Việt	Nam		THS	Lý luận và Phương pháp dạy học tiếng Anh	
70	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Cao Thị Vân	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh	
71	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Lê Thị An Mỹ	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh	
72	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Nguyễn Tú Nhi	Nam		THS	Ngôn ngữ Anh	
73	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Phạm Thị Hoàng Yến	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh	
74	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Phạm Thị Thu Hương	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh	
75	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Trương Hoàng Lan	Nữ		TS	Lý luận ngôn ngữ	
76	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Dương Thị Ngọc Thủy	Nữ		THS	Lý luận ngôn ngữ	
77	Sư phạm Vật lý	7140211	Phạm Duy Tân	Nam		THS	Quản lý giáo dục	
78	Sư phạm Vật lý	7140211	Trần Thị Thu Thủy	Nữ		THS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	
79	Sư phạm Vật lý	7140211	Nguyễn Lập	Nam		THS	Tâm lý học	
80	Sư phạm Vật lý	7140211	Lê Văn Thuận	Nam		THS	Toán học	
81	Sư phạm Vật lý	7140211	Nguyễn Tấn Sự	Nam		THS	Toán học	
82	Sư phạm Vật lý	7140211	Trần Thị Kim Nguyệt	Nữ		THS	Vật lý	
83	Sư phạm Vật lý	7140211	Đỗ Mười	Nam		THS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	
84	Sư phạm Vật lý	7140211	Nguyễn Thị Thu	Nữ		THS	Lý luận và PPDH bộ môn	

			Thủy				Vật Lý	
85	Sư phạm Vật lý	7140211	Nguyễn Thị Kiều Thu	Nữ		THS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	
86	Sư phạm Vật lý	7140211	Trần Đình Thám	Nam		TS	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	
87	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Nguyễn Thị Phương	Nam		THS	Ngôn ngữ học	
88	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Phạm Thị Quyên	Nữ		THS	Ngôn ngữ học	
89	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Nguyễn Văn Kính	Nam		THS	Tâm lý học	
90	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Nguyễn Thị Thu Hạnh	Nữ		THS	Hồ Chí Minh học	
91	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Bùi Văn Thanh	Nam		THS	Văn học Tây Âu - Bắc Mỹ	
92	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Huỳnh Thị Ngọc Kiều	Nữ		THS	Phương pháp giảng dạy Văn - Tiếng Việt	
93	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Trần Thị Thúy Vy	Nữ		THS	Văn học Việt Nam	
94	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Trần Thị Thu	Nữ		THS	Văn học Việt Nam	
95	Sư phạm Ngữ văn	7140217	Lê Văn Mẫu	Nam		TS	Văn học Trung Quốc cổ đại	
96	Quản trị kinh doanh	7340101	Lê Hoàng Cẩm Xuyên	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh	
97	Quản trị kinh doanh	7340101	Trần Thị Kim Huệ	Nữ		THS	Tâm lý	
98	Quản trị kinh doanh	7340101	Trần Mai Lâm Ái	Nữ		THS	Quản Trị Kinh Doanh	
99	Quản trị kinh doanh	7340101	Phạm Thị Minh Hiếu	Nữ		THS	Kế toán - Kiểm toán	
100	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Nữ		THS	Quản trị Kinh doanh	
101	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Hoàng Ngân	Nữ		THS	Ngoại thương	
102	Quản trị kinh doanh	7340101	Huỳnh Thị Thanh Dung	Nữ		THS	Kế toán	
103	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Huyền	Nữ		TS	Quản trị kinh doanhtổng	

							hợp	
104	Quản trị kinh doanh	7340101	Bùi Thị Phú Thương	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh	
105	Quản trị kinh doanh	7340101	Nguyễn Thị Thu Biên	Nữ		THS	Quản lý giáo dục	
106	Thương mại điện tử	7340122	Phạm Huy Thông	Nam		THS	Toán học	
107	Thương mại điện tử	7340122	Phan Bá Trình	Nam		THS	Phương pháp Toán sơ cấp	
108	Thương mại điện tử	7340122	Bùi Thị Hoàng Phuong	Nữ		THS	Toán học	
109	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Thùy Trang	Nữ		THS	Khoa học máy tính	
110	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Nga	Nữ		THS	Đo lường và đánh giá trong giáo dục	
111	Thương mại điện tử	7340122	Phạm Khánh Bảo	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
112	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Trúc Quỳnh	Nữ		THS	Công nghệ thông tin	
113	Thương mại điện tử	7340122	Lê Trần Hoài Thương	Nữ		THS	Tài chính - Ngân hàng	
114	Thương mại điện tử	7340122	Nguyễn Thị Phương Hảo	Nữ		THS	Tài chính - Ngân Hàng	
115	Thương mại điện tử	7340122	Trần Nguyễn Hồng Phúc	Nam		TS	Khoa học máy tính	
116	Sinh học ứng dụng	7420203	Trương Thị Bích Hồng	Nữ		TS	Công nghệ môi trường	
117	Sinh học ứng dụng	7420203	Trương Thị Mỹ Anh	Nữ		THS	Sinh lý học thực vật	
118	Sinh học ứng dụng	7420203	Nguyễn Minh Càn	Nam		THS	Sinh học thực nghiệm	
119	Sinh học ứng dụng	7420203	Lê Thị Thính	Nữ		TS	Sinh lý học thực vật	
120	Sinh học ứng dụng	7420203	Nguyễn Thị Tường Vy	Nữ		TS	Sinh học	
121	Sinh học ứng dụng	7420203	Nguyễn Thị Nhi Phuong	Nữ		THS	Hóa học	
122	Sinh học ứng dụng	7420203	Phạm Thị Minh	Nữ		THS	Hóa hữu cơ	

			Phuong					
123	Sinh học ứng dụng	7420203	Trần Ngọc Hải	Nam		THS	Động vật học	
124	Sinh học ứng dụng	7420203	Phan Ý Nhi	Nữ		THS	Sinh học thực nghiệm	
125	Sinh học ứng dụng	7420203	Nguyễn Thị Hòa	Nữ		THS	Di truyền học	
126	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Võ Tuấn Thanh	Nam		THS	Đại số và lý thuyết số	
127	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Trần Văn Hạnh	Nam		THS	Toán học	
128	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Trương Quang Sanh	Nam		THS	Kỹ thuật Điện	
129	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Lê Trương Huy	Nam		THS	Mạng và hệ thống điện	
130	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Nguyễn Phạm Hoàng Dũng	Nam		THS	Kỹ thuật Điện tử	
131	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Trần Thị Ánh Duyên	Nữ		THS	Kỹ thuật Điện tử	
132	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Nguyễn Đức Hoàng	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử	
133	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Đào Minh Đức	Nam		THS	Sản xuất tự động	
134	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Võ Thị Ngọc Huệ	Nữ		THS	Khoa học máy tính	
135	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Lê Văn Lanh	Nam		THS	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	
136	Công nghệ thông tin	7480201	Đặng Đình Thuận	Nam		THS	Khoa học máy tính	
137	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Ánh	Nam		THS	Tin học	
138	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thị Hoàng Phương	Nữ		THS	Công nghệ thông tin	

139	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Văn Toán	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
140	Công nghệ thông tin	7480201	Bùi Công Thành	Nam		THS	Công nghệ thông tin	
141	Công nghệ thông tin	7480201	Hà Văn Lâm	Nam		THS	Khoa học máy tính	
142	Công nghệ thông tin	7480201	Huỳnh Triệu Vỹ	Nam		THS	Khoa học máy tính	
143	Công nghệ thông tin	7480201	Nguyễn Thành Việt	Nam		THS	Tin học và kỹ thuật tính toán	
144	Công nghệ thông tin	7480201	Võ Thị Thiên Nga	Nữ		THS	Khoa học máy tính	
145	Công nghệ thông tin	7480201	Lương Văn Nghĩa	Nam		TS	Tin học	
146	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Văn Trúc	Nam		THS	Cơ khí	
147	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Trương Quang Dũng	Nam		THS	Công nghệ Chế tạo máy	
148	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Bùi Trung Kiên	Nam		THS	Cơ khí Chế tạo máy	
149	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Ngọc Thiện	Nam		THS	Cơ khí động lực	
150	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Đỗ Minh Tiến	Nam		THS	Công nghệ Chế tạo máy	
151	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Hoàng Lĩnh	Nam		THS	Công nghệ Chế tạo máy	
152	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Trần Văn Thùy	Nam		THS	Cơ khí chế tạo máy	
153	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Vĩnh Phối	Nam		THS	Công nghệ Chế tạo máy	

154	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Phạm Văn Trung	Nam		THS	Công nghệ Chế tạo máy	
155	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Nguyễn Quận	Nam		TS	Công nghệ khuôn mẫu	
156	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Võ Trường Tiến	Nam		THS	Kỹ thuật Điện tử	
157	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Nguyễn Đức Thiện	Nam		THS	Kỹ thuật Điện tử	
158	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Trần Thanh Tùng	Nam		THS	Kỹ thuật Cơ điện tử	
159	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Phạm Trường Tùng	Nam		THS	Sản xuất tự động	
160	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Phạm Văn Anh	Nam		TS	Kỹ thuật Cơ điện tử	
161	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Nguyễn Đình Hoàng	Nam		THS	Tự động hóa	
162	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Lê Tấn Sĩ	Nam		THS	Điện tử	
163	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Phạm Thị Minh Thương	Nữ		THS	Khoa học máy tính	
164	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Hồ Ngọc văn Chí	Nam		THS	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	
165	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Nguyễn Ngọc Viên	Nam		THS	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	
166	Kinh tế phát triển	7310105	Phạm Thị Hồng	Nữ		THS	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	
167	Kinh tế phát triển	7310105	Cao Anh Thảo	Nam		THS	Quản trị kinh doanh	
168	Kinh tế phát triển	7310105	Bùi Tá Toàn	Nam		THS	Kinh tế học	
169	Kinh tế phát triển	7310105	Phạm Thị Ý Nguyễn	Nữ		THS	Tài chính - Ngân Hàng	
170	Kinh tế phát triển	7310105	Huỳnh Đình Phát	Nam		THS	Quản trị kinh doanh	
171	Kinh tế phát triển	7310105	Nguyễn Thị Hồng Đào	Nữ		THS	Kinh tế phát triển	
172	Kinh tế phát triển	7310105	Trần Văn Minh	Nam		TS	Kinh tế	
173	Kinh tế phát triển	7310105	Trần Anh Nga	Nữ		THS	Kế toán	
174	Kinh tế phát triển	7310105	Đoàn Thị Thùy Dung	Nữ		THS	Kinh tế phát triển	
175	Kinh tế phát triển	7310105	Nguyễn Thị Kiều	Nữ		THS	Kinh tế	

			Liên				
176	Du lịch	7810101	Nguyễn Thị Hồng Huệ	Nữ		THS	Ngôn ngữ học
177	Du lịch	7810101	Nguyễn Đăng Vũ Đức	Nam		THS	Du lịch
178	Du lịch	7810101	Cao Thanh Thuận	Nam		THS	Du lịch
179	Du lịch	7810101	Nguyễn Đăng Vũ	Nam		TS	Lịch sử văn hóa nghệ thuật
180	Du lịch	7810101	Bùi Thị Lệ Huyền	Nữ		THS	Lịch sử
181	Du lịch	7810101	Đỗ Kim Dung	Nữ		THS	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam
182	Du lịch	7810101	Nguyễn Thị Mỹ Thuận	Nữ		THS	Văn hóa học
183	Du lịch	7810101	Võ Hồng Thủy	Nữ		THS	Lịch sử
184	Du lịch	7810101	Dương Thị Tùng Ly	Nữ		THS	Lý luận và phương pháp giảng dạy âm nhạc
185	Du lịch	7810101	Trương Thị Thu Hường	Nữ		THS	Địa lý tự nhiên
186	Ngôn ngữ Anh	7220201	Huỳnh Thị Thu Giang	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh
187	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nguyễn Thị Mỹ Phương	Nữ		THS	Ngôn ngữ học
188	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nguyễn Văn Thắm	Nam		THS	Phương pháp giảng dạy tiếng Anh
189	Ngôn ngữ Anh	7220201	Trần Thị Quý	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh
190	Ngôn ngữ Anh	7220201	Trần Thị Kim Tuyền	Nữ		THS	Pháp văn
191	Ngôn ngữ Anh	7220201	Võ Thị Kim Hoàng	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh
192	Ngôn ngữ Anh	7220201	Trần Đức Chí	Nam		THS	Quản lý giáo dục
193	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nguyễn Lương Tùng Sơn	Nam		THS	Phương pháp giảng dạy tiếng Pháp

194	Ngôn ngữ Anh	7220201	Bùi Thị Thanh Thúy	Nữ		THS	Tiếng Anh	
195	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nguyễn Hữu Chân	Nam		THS	Tiếng Anh	
196	Ngôn ngữ Anh	7220201	Trần Thị Mai Đào	Nữ		TS	Ngôn ngữ học	

III. Các thông tin tuyển sinh năm 2021

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 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

- Tất cả thí sinh tính tới thời điểm xét tuyển đã tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương).

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

- Không vi phạm pháp luật.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước. Riêng các ngành thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên chỉ tuyển thí sinh có hộ khẩu thường trú ở tỉnh Quảng Ngãi.

1.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển; Kết hợp thi tuyển và xét tuyển;

- Đối với phương thức xét tuyển: Chỉ áp dụng đối với bậc Đại học.

Thực hiện tuyển sinh theo 3 phương án sau:

+ Phương án 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT năm 2021 (30% chỉ tiêu)

+ Phương án 2: Xét tuyển dựa vào học bạ THPT (65% chỉ tiêu), gồm 2 lựa chọn, cụ thể:

* Dựa vào điểm tổng kết 3 môn học (theo tổ hợp môn xét tuyển) của lớp 12 (40% chỉ tiêu).

* Dựa vào điểm tổng kết 3 môn học (theo tổ hợp môn xét tuyển) của lớp 11 và học kỳ 1 của lớp 12 (25% chỉ tiêu).

+ Phương án 3: (5% chỉ tiêu): Xét tuyển thẳng theo Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành. Ngoài ra nhà trường còn có quy định tuyển thẳng cụ thể cho các đối tượng khác như sau: Thí sinh là người nước ngoài (người Lào): Căn cứ vào quyết định cử đi học của Bộ Giáo dục và Thể thao nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào, kết quả học tập THPT kết hợp với kết quả kiểm tra Tiếng Việt, Hiệu trưởng xem xét quyết định trúng tuyển nhập học.

- Đối với phương thức kết hợp thi tuyển và xét tuyển: Áp dụng đối với bậc Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non, thực hiện tuyển sinh theo 2 phương án sau:

+ Phương án 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT năm 2021 kết hợp điểm thi năng khiếu (30% chỉ tiêu)

+ Phương án 2: Xét tuyển dựa vào điểm tổng kết 2 môn học (theo tổ hợp môn xét tuyển) của lớp 12 kết hợp điểm thi năng khiếu (70% chỉ tiêu).

Lưu ý: Thí sinh phải dự thi năng khiếu tại Trường Đại học Phạm Văn Đồng hoặc sử dụng kết quả thi năng khiếu do các cơ sở Đào tạo Đại học, Cao đẳng khác tổ chức thi.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

a) Thông tin danh mục ngành nghề được phép đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7480201	Công nghệ thông tin	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2008	2008
2	7220201	Ngôn ngữ Anh	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2008	2008
3	7140210	Sư phạm Tin học	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2008	2008
4	7140211	Sư phạm Vật lý	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013	2013
5	7140217	Sư phạm Ngữ văn	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2008	2008
6	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2013	2013
7	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2017	2017
8	7310105	Kinh tế phát triển	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2017	2017
9	7420203	Sinh học ứng dụng	1969/QĐ-BGDĐT	24/05/2018	Bộ GD&ĐT	2018	2018
10	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	1968/QĐ-BGDĐT	24/05/2018	Bộ GD&ĐT	2018	2018
11	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	815/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ GD&ĐT	2009	2009
12	51140201	Giáo dục Mầm non	5613/QĐ-BGDĐT	02/12/2010	Bộ GD&ĐT	2003	2003

13	7340122	Thương mại điện tử	259/QĐ- ĐHPVĐ	08/08/2019	ĐH Phạm Văn Đông	2019	2019
14	7340101	Quản trị kinh doanh	213/QĐ- ĐHPVĐ	19/07/2019	ĐH Phạm Văn Đông	2019	2019
15	7810101	Du lịch	89/QĐ- ĐHPVĐ	06/04/2020	ĐH Phạm Văn Đông	2020	2020

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

Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu			Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
			Tổng chỉ tiêu	Theo KQ 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
Đại học	7140210	Su phạm Tin học	44	13	31	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
Đại học	7140211	Su phạm Vật lý	35	10	25	A00	TO	A01	TO	D01	TO		
Đại học	7140217	Su phạm Ngữ văn	47	14	33	C00	VA	D78	VA				
Đại học	7140231	Su phạm Tiếng Anh	120	36	84	D01	TO	D72	VA	D96	TO		
Đại học	7420203	Sinh học ứng dụng	50	18	32	B00	TO	D90	TO				
Đại học	7480201	Công nghệ Thông tin	100	35	65	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	100	35	65	A00	TO	A01	TO	D90	TO		
Đại học	7520114	Kỹ thuật Cơ - Điện tử	100	35	65	A00	TO	A01	TO	D90	TO		
Đại học	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	50	18	32	A00	TO	A01	TO	D90	TO		
Đại học	7310105	Kinh tế phát triển	80	28	52	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
Đại học	7220201	Ngôn ngữ Anh	40	14	26	D01	TO	D72	VA	D96	TO		
Đại học	7340122	Thương mại điện tử	60	21	39	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
Đại học	7340101	Quản trị kinh doanh											
		- Quản trị kinh doanh	50	18	32	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
		- Quản trị kinh doanh du lịch	50	18	32	A00	TO	A01	TO	D01	TO	D90	TO
Đại học	7810101	Du lịch	50	18	32	C00	VA	D01	VA	D72	VA	D78	VA
Cao đẳng	51140201	Giáo dục Mầm non	134	40	94	M00	NK1						

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

a) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

- *Bậc đại học nhóm ngành đào tạo giáo viên:*

+ Xét tuyển theo Phương án 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT và tổng điểm 3 môn trong tổ hợp môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Xét tuyển theo Phương án 2 và Phương án 3: 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.

- *Bậc đại học không thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên:*

+ Xét tuyển theo Phương án 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT và tổng điểm 3 môn (theo tổ hợp môn xét tuyển) của kết quả thi THPT năm 2021 cộng với điểm ưu tiên phải đạt từ 15 điểm trở lên.

+ Xét tuyển theo Phương án 2 : Thí sinh đã tốt nghiệp THPT và có điểm tổng kết 3 môn học (theo tổ hợp môn xét tuyển) của lớp 12 phải đạt từ 15 điểm trở lên. Hoặc thí sinh đã tốt nghiệp THPT và có điểm tổng kết 3 môn học (theo tổ hợp môn xét tuyển) của [lớp 11 + học kỳ 1 của lớp 12]/2 phải đạt từ 15 điểm trở lên.

+ Xét tuyển theo Phương án 3: Theo quy định trong Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành.

- *Bậc cao đẳng, khối ngành đào tạo giáo viên:*

+ Xét tuyển theo Phương án 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT và tổng điểm 3 môn trong tổ hợp môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục - Đào tạo.

+ Xét tuyển theo Phương án 2: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT và có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 6.5 trở lên. Riêng đối với thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp sư phạm và đã tốt nghiệp THPT nếu sử dụng kết quả học tập của trung cấp sư phạm để xét tuyển vào ngành CĐ Giáo dục Mầm non thì phải có điểm trung bình toàn khóa đạt từ 6,5 điểm trở lên.

b) Điều kiện để được nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển hệ chính quy:

- Thí sinh phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo từng ngành, nhóm ngành.

- Làm phiếu đăng ký xét tuyển và điền đầy đủ thông tin theo mẫu (Xét tuyển đợt 1 theo Phương thức 1, thí sinh thực hiện theo mẫu của Bộ Giáo dục và Đào tạo; xét tuyển theo phương thức 2 và 3 và các đợt xét tuyển bổ sung theo phương thức 1, thực hiện theo mẫu của Trường Đại học Phạm Văn Đồng ban hành).

- Nộp lệ phí xét tuyển.

- Đối với ngành Cao đẳng Giáo dục Mầm non, thí sinh phải có giấy xác nhận điểm thi năng khiếu do Trường Đại học Phạm Văn Đồng hoặc các trường Cao đẳng, Đại học khác tổ chức thi và cấp.

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

- Mã trường: **DPQ**

- Bảng tổ hợp môn xét tuyển:

Mã tổ hợp môn	Môn 1	Môn 2	Môn 3
A00	Toán	Vật lý	Hóa học
A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
B00	Toán	Hóa học	Sinh học
C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
D01	Ngữ văn	Toán	Tiếng Anh
D72	Ngữ văn	Khoa học tự nhiên	Tiếng Anh
D78	Ngữ văn	Khoa học xã hội	Tiếng Anh
D90	Toán	Khoa học tự nhiên	Tiếng Anh
D96	Toán	Khoa học xã hội	Tiếng Anh
M00	Ngữ văn	Toán	Năng khiếu giáo dục mầm non (Đọc, kể diễn cảm và hát)

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Trường không quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp xét tuyển vào cùng một ngành đào tạo.

- Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Trong trường hợp số thí sinh trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu tuyển của từng phương thức, trường quy định:

+ Sử dụng điểm thi môn Toán hoặc môn Ngữ văn trong tổ hợp môn xét tuyển để lựa chọn thí sinh trúng tuyển đối với tổ hợp môn chỉ có Toán hoặc Ngữ văn trong tổ hợp môn xét tuyển.

+ Sử dụng điểm thi Toán để lựa chọn thí sinh trúng tuyển nếu trong tổ hợp môn xét tuyển vừa có môn Toán, vừa có môn Ngữ văn.

+ Sử dụng điểm thi môn Năng khiếu có hệ số 2 để lựa chọn thí sinh trúng tuyển nếu trong tổ hợp môn xét tuyển có môn năng khiếu.

- Miễn thi môn ngoại ngữ: Môn Tiếng Anh được tính điểm 10 để xét tuyển đại học, cao đẳng đối với thí sinh thuộc diện miễn thi môn ngoại ngữ ở kỳ thi THPT năm 2021.

- Thi năng khiếu:

+ Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: Sau 15 ngày kể từ ngày công bố đề án cho đến 30/6/2021.

+ Thời gian thi các môn năng khiếu(dự kiến): Ngày 15 và 16/7/2021

+ Địa điểm nộp hồ sơ đăng ký: Trường ĐH Phạm Văn Đồng, 509 Phan Đình Phùng, Tp. Quảng Ngãi

+ Hồ sơ thi năng khiếu gồm: 01 Phiếu đăng ký thi năng khiếu, 02 ảnh 4x6 cm, 02 phong bì có dán đủ tem và ghi địa chỉ liên lạc của thí sinh. Mẫu Phiếu đăng ký thi năng khiếu thí sinh tải xuống từ website của trường: tuyensinh.pdu.edu.vn

+ Lệ phí thi năng khiếu: 300.000đ/thí sinh

- Các đợt thi năng khiếu bổ sung: Căn cứ vào kết quả xét tuyển của đợt chính thức, nếu nhà trường có tuyển bổ sung đối với ngành cao đẳng Giáo dục mầm non, Trường sẽ thông báo cụ thể lịch thi.

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

a) Thời gian đăng ký xét tuyển và xét tuyển

-Đợt chính thức

Phương thức xét tuyển	Thời gian đăng ký xét tuyển	Thời gian xét tuyển (dự kiến)
Phương thức 1	Theo lịch của Bộ GD&ĐT	Theo lịch của Bộ GD&ĐT
Phương thức 2	Sau 15 ngày kể từ ngày công bố đề án cho đến 30/6/2021	30/7/2021
Phương thức 3	Theo lịch của Bộ GD&ĐT	Theo lịch của Bộ GD&ĐT

- Tuyển bổ sung đợt 1 (nếu tuyển chưa đủ chỉ tiêu)

+ Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: Từ 01/08/2021 - 07/8/2021

+ Thời gian xét tuyển: 09/8/2021

- Tuyển bổ sung đợt 2 (nếu tuyển chưa đủ chỉ tiêu)

+ Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: Từ 10/9/2021 - 20/10/2021

+ Thời gian xét tuyển: 22/10/2021

b) Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

Thí sinh tải và điền đầy đủ thông tin vào Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành (đối với thí sinh đăng ký xét tuyển theo phương thức 1) hoặc theo mẫu do nhà trường ban hành (đối với thí sinh đăng ký xét tuyển theo phương thức khác). Cả 2 loại mẫu đều được nhà trường đăng trên website tại địa chỉ: <http://tuyensinh.pdu.edu.vn>. Sau đó thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển cho nhà trường qua hình thức sau:

+ Nộp hồ sơ tại điểm thu nhận hồ sơ do Sở Giáo dục và Đào tạo quy định (đối với xét tuyển theo phương thức 1 của đợt xét tuyển chính thức);

+ Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Phạm Văn Đồng (xét tuyển theo phương thức khác của đợt xét tuyển chính thức và các đợt xét tuyển bổ sung);

+ Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh- EMS (xét tuyển theo phương thức 2 của đợt xét tuyển chính thức và các đợt xét tuyển bổ sung);

c) Tổ chức xét tuyển:

+ Phương thức 1:

✓ Sử dụng kết quả điểm thi THPT năm 2021. Phương thức này áp dụng cho tất cả các đợt xét tuyển dành cho thí sinh xét tuyển vào học tất cả các ngành đào tạo của bậc đại học; Cao đẳng Giáo dục Mầm non. Nhà trường sẽ tải danh sách đăng ký xét tuyển từ cổng thông tin của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Sau đó, thực hiện việc xét tuyển trên phần mềm Offline của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

✓ Công thức tính tổng điểm xét tuyển:

Tổng điểm xét tuyển = M1 + M2 + M3 + Tổng điểm ưu tiên.

Trong đó:

M1 là điểm bài thi/môn thi thứ nhất trong tổ hợp môn xét tuyển.

M2 là điểm bài thi/môn thi thứ hai trong tổ hợp môn xét tuyển.

M3 là điểm bài thi/môn thi thứ ba trong tổ hợp môn xét tuyển.

Tổng điểm ưu tiên = điểm ưu tiên khu vực + điểm ưu tiên đối tượng.

Môn năng khiếu Giáo dục Mầm non được tính hệ số 2 trong tổng điểm xét tuyển. Đối với các ngành có môn năng khiếu nhân hệ số 2 thì điểm ưu tiên được quy đổi tương ứng: Tổng điểm ưu tiên = (điểm ưu tiên khu vực + điểm ưu tiên đối tượng)*4/3, sau đó tổng điểm xét tuyển được quy về thang điểm 30.

✓ Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh trúng tuyển được lấy từ trên xuống theo tổng điểm xét tuyển cho đến khi đủ chỉ tiêu đã xác định.

+ Phương thức 2:

Phương thức này áp dụng cho tất cả các đợt xét tuyển dành cho thí sinh xét tuyển vào học tất cả các ngành đào tạo của bậc đại học; Cao đẳng Giáo dục Mầm non:

✓ Sử dụng tổ hợp môn trong kết quả học tập của lớp 12.

Công thức tính tổng điểm xét tuyển:

Tổng điểm xét tuyển = M1 + M2 + M3 + Tổng điểm ưu tiên.

✓ Sử dụng tổ hợp môn trong kết quả học tập của lớp 11 và học kỳ 1 của lớp 12

Công thức tính tổng điểm xét tuyển:

$$\begin{aligned} \text{Tổng điểm xét tuyển} &= [M1(\text{lớp 11}) + M1(\text{học kỳ 1 lớp 12})]/2 \\ &+ [M2(\text{lớp 11}) + M2(\text{học kỳ 1 lớp 12})]/2 \\ &+ [M3(\text{lớp 11}) + M3(\text{học kỳ 1 lớp 12})]/2 \\ &+ \text{Tổng điểm ưu tiên} \end{aligned}$$

Trong đó:

M1 là điểm trung bình môn học thứ nhất trong tổ hợp môn xét tuyển.

M2 là điểm trung bình môn học thứ hai trong tổ hợp môn xét tuyển.

M3 là điểm trung bình môn học thứ ba trong tổ hợp môn xét tuyển.

Tổng điểm ưu tiên = điểm ưu tiên khu vực + điểm ưu tiên đối tượng.

Môn Năng khiếu Giáo dục Mầm non được tính hệ số 2 trong tổng điểm xét tuyển. Đối với các ngành có môn năng khiếu nhân hệ số 2 thì điểm ưu tiên được quy đổi tương ứng: Tổng điểm ưu tiên = (điểm ưu tiên khu vực + điểm ưu tiên đối tượng)*4/3, sau đó tổng điểm xét tuyển được quy về thang điểm 30.

✓ Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh trúng tuyển được lấy từ trên xuống theo tổng điểm xét tuyển cho đến khi đủ chỉ tiêu đã xác định.

✓ Việc xét tuyển được thực hiện qua các bước:

Bước 1: Tổ chức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo học bạ của thí sinh;

Bước 2: Nhập dữ liệu đăng ký xét tuyển của thí sinh vào máy tính;

Bước 3: Thống kê điểm, chuẩn bị dữ liệu trình hội đồng tuyển sinh;

Bước 4: Họp Hội đồng tuyển sinh, căn cứ vào chỉ tiêu của phương thức này để quyết định danh sách thí sinh trúng tuyển;

Bước 5: Tổng hợp và công bố danh sách trúng tuyển;

Bước 6: Gọi thí sinh trúng tuyển làm hồ sơ nhập học;

Bước 7: Thống kê, báo cáo kết quả về Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Phương thức 3:

✓ Ưu tiên xét tuyển, tuyển thẳng theo quy định và kế hoạch xét tuyển của Bộ GD&ĐT.

✓ HĐTS xét tuyển và công bố kết quả: Theo lịch của Bộ GD&ĐT.

✓ Xác nhận nhập học: thí sinh xác nhận nhập học bằng cách nộp bản chính phiếu báo kết quả thi THPT năm 2021.

d) Xác nhận nhập học: thí sinh xác nhận nhập học bằng cách nộp bản chính phiếu báo kết quả thi THPT (đối với thí sinh thi THPT năm 2021), thời gian theo lịch của Bộ GD&ĐT.

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

- Đối với thí sinh là người Việt Nam: Việc xét tuyển thẳng và ưu tiên trong xét tuyển, nhà trường thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Đối với thí sinh là người nước ngoài (người Lào): Căn cứ vào quyết định cử đi học của Bộ Giáo dục và Thể thao nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào, kết quả học tập THPT kết hợp với kết quả kiểm tra Tiếng Việt, Hiệu trưởng xem xét quyết định cho vào học.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Lệ phí xét tuyển theo phương án sử dụng kết quả thi THPT năm 2021 là 25.000đ/thí sinh/nguyện vọng.

- Lệ phí xét tuyển căn cứ kết quả học tập ở THPT (học bạ) là 25.000đ/hồ sơ

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

Trường thực hiện mức thu học phí và lộ trình tăng học phí theo quyết định số 43/2016/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi ban hành ngày 01/09/2016.

- Trình độ đại học

Đơn vị tính: 1000 đồng/tháng/sinh viên

Khối ngành, chuyên ngành đào tạo	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021	Năm học 2021-2022 (dự kiến)	Năm học 2022-2023 (dự kiến)	Năm học 2023-2024 (dự kiến)
1. Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông lâm, thủy sản	890	980	1.250	1.410	1.590
2. Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, thể dục thể thao, nghệ thuật, khách sạn, du lịch.	1.060	1.170	1.450	1.640	1.850

1.11. Các nội dung khác

- Địa chỉ website của trường: **pdu.edu.vn**

- Thông tin trực tiếp hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

STT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Trần Đình Thám	Phó Hiệu trưởng phụ trách	0914163377	tdtham@pdu.edu.vn
2	Huỳnh Triệu Vỹ	Phó Trưởng phòng KT-ĐBCLGD	0914202670	htvy@pdu.edu.vn

3	Lê Duy Tuấn	Cán bộ máy tính hội đồng tuyển sinh 2021	0943676870	ldtuan@pdu.edu.vn
4	Phạm Thị Thu Hiền	Cán bộ thu nhận hồ sơ	0937603246	ptthien@pdu.edu.vn

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

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 việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

TT	Tên doanh nghiệp	Nội dung hợp tác
1	Công ty Phần mềm FPT Đà Nẵng	- Chương trình đào tạo: Lồng ghép vào trong chương trình đào tạo các nội dung của FPT yêu cầu đào tạo, gồm: SQL server, lập trình Java - Cam kết của FPT: + Cho phép sv CNTT đi thực tế, thực tập tại FPT + Tuyển dụng lao động + Hỗ trợ nghiên cứu khoa học của sinh viên
2	Công ty TMA Solutions	+ Cho phép sv CNTT thực tập tại FPT + Tuyển dụng lao động + Hỗ trợ nghiên cứu khoa học của sinh viên
3	Cisco Việt Nam	- Chương trình đào tạo: Lồng ghép vào trong chương trình đào tạo các học phần về mạng máy tính của Cisco - Cam kết của Cisco + Hỗ trợ bồi dưỡng giảng viên + Cung cấp giáo trình đào tạo mạng + Hỗ trợ nghiên cứu khoa học của sinh viên
4	Công ty lữ hành Vietravel	Cam kết của Vietravel: - Tiếp nhận sinh viên thực tập - Tuyển dụng lao động
5	Khách sạn Cẩm Thành Quảng Ngãi	Cam kết: - Tiếp nhận sinh viên thực tập - Tuyển dụng lao động
6	Khách sạn Hùng Vương Quảng Ngãi	Cam kết: - Tiếp nhận sinh viên thực tập - Tuyển dụng lao động

1.12.2. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học

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

1.13.1 Năm tuyển sinh 2020

Nhóm 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	360	600	257	359	195	245	74.87%	66.92%
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	0	0	5	0	0	0	0	0
Khối ngành IV	0	0	2	0	0	0	0	0
Khối ngành V	220	0	131	0	91	0	84.61%	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	100	0	13	0	7	0	71.43%	0

1.13.2 Năm tuyển sinh 2019

Nhóm 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	280	750	300	553	249	413	78.71%	71.20%
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành IV	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành V	220	0	157	0	110	0	89.09%	0
Khối ngành VI	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành VII	70	0	72	0	46	0	65.21%	0

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 46.035.376.000 đồng;
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.449.000 đồng/năm.

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Không gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ ĐH, trình độ CĐ ngành Giáo dục Mầm non và chỉ tiêu liên thông VLVH từ ĐH đối với người có bằng ĐH, từ CĐ đối với người có bằng CĐ)

2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Tất cả thí sinh tính tới thời điểm xét tuyển đã tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương).
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định.
- Không vi phạm pháp luật.

2.2 Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển.

Xét tuyển dựa vào điểm tổng kết các môn học năm lớp 12 trong học bạ THPT. Áp dụng cho các ngành đào tạo của tất cả các bậc học trong nhà trường, theo đúng Quy chế tuyển sinh hệ chính quy hiện hành. Điểm các môn trong tổ hợp môn xét tuyển là điểm tổng kết các môn học năm lớp 12 tương ứng với các môn trong tổ hợp môn xét tuyển (làm tròn đến một chữ số thập phân).

2.4 Chỉ tiêu tuyển sinh

Trình độ Đại học VLVH

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7140217	Sư phạm ngữ văn	0	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
2	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	0	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
3	7140210	Sư phạm Tin học	0	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
4	7140211	Sư phạm Vật lý	0	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- Bậc đại học nhóm ngành đào tạo giáo viên:

Thí sinh phải tốt nghiệp THPT, có học lực lớp 12 xếp loại giỏi hoặc điểm trung bình xét TN THPT từ 8,0 trở lên.

- Bậc đại học nhóm ngành kinh tế, nhóm ngành kỹ thuật:

Thí sinh phải tốt nghiệp THPT và tổng điểm ba môn trong tổ hợp môn xét tuyển phải đạt từ 15.0 điểm trở lên

2.6 Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường

2.7 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

a) Thời gian đăng ký xét tuyển và xét tuyển đợt chính thức**- Đợt tuyển sinh chính thức:**

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- Đợt tuyển sinh bổ sung: Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức

b) Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

Thí sinh tải và điền đầy đủ thông tin vào Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu do nhà trường ban hành (Biểu mẫu đăng trên website tại địa chỉ: <http://tuyensinh.pdu.edu.vn>.) Sau đó thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển cho nhà trường qua một trong các hình thức sau:

- Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Phạm Văn Đồng

- Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh- EMS

c) Tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo: Tương tự mục 1.4**2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển**

Xét tuyển thẳng theo quy định tại Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

260.000 đồng/thí sinh

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

Đơn vị tính: 1000 đồng/tín chỉ

Khối ngành, chuyên ngành đào tạo	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021	Năm học 2021-2022 (dự kiến)	Năm học 2022-2023 (dự kiến)	Năm học 2023-2024 (dự kiến)
1. Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông lâm, thủy sản	360	430	540	600	670
2. Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, thể dục thể thao, nghệ thuật, khách sạn, du lịch.	400	460	585	655	730
3. Giáo dục mầm non (Bậc cao đẳng)	320	400	500	560	620

2.11. Các nội dung khác**2.12. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm****- Đợt tuyển sinh chính thức:**

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- **Đợt tuyển sinh bổ sung:** Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức

3. Tuyển sinh liên thông chính quy, vừa làm vừa học: từ TC, CĐ lên ĐH, từ TC lên CĐ ngành Giáo dục Mầm non

3.1. Đối tượng tuyển sinh

- Tất cả thí sinh tính tới thời điểm xét tuyển đã tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương).

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

- Không vi phạm pháp luật

- Có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc cao đẳng do các cơ sở đào tạo trong nước cấp, cụ thể:

+ Người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp phải đảm bảo đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Người dự tuyển đào tạo liên thông từ cao đẳng lên đại học phải có bằng tốt nghiệp cao đẳng, cao đẳng nghề.

- Trường hợp bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng, cao đẳng nghề do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội

3.2 Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước

3.3. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển.

Chỉ áp dụng phương thức xét tuyển dựa trên điểm trung bình chung toàn khóa trong bảng điểm tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng và xét từ cao đến thấp đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh.

3.4 Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ ĐT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu		Số QĐ	Ngày QĐ	CQ cấp phép	Năm ĐT
				Chính quy	VLVH				
1	Đại học	7510201	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	20		276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018

2	Đại học	7420203	Sinh học ứng dụng	10		110/QĐ-ĐHPVĐ	19/3/2021	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2021
3	Đại học	7140217	Sư phạm Ngữ văn	0	16	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
4	Đại học	7140211	Sư phạm Vật lý	0	13	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
5	Đại học	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	0	24	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
6	Đại học	7310105	Kinh tế phát triển	16		652/QĐ-ĐHPVĐ	28/12/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2019
7	Đại học	7520114	Kỹ thuật Cơ - điện tử	20		652/QĐ-ĐHPVĐ	28/12/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2019
8	Đại học	7140210	Sư phạm Tin học	0	21	276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2018
9	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	20		276/QĐ-ĐHPVĐ	15/6/2018	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2020
10	Cao đẳng	51140201	Giáo dục mầm non	33		283/QĐ-ĐHPVĐ	31/07/2020	Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2020

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

+ Thí sinh có học lực lớp 12 đạt loại giỏi hoặc điểm trung bình chung các môn văn hóa THPT đạt từ 8,0 trở lên hoặc tốt nghiệp THPT loại giỏi hoặc có học lực lớp 12 đạt loại khá và có 3 năm kinh nghiệm công tác đúng với chuyên môn đào tạo hoặc tốt nghiệp trình độ trung cấp, hoặc trình độ cao đẳng hoặc trình độ đại học đạt loại giỏi; hoặc tốt nghiệp trình độ trung cấp, hoặc trình độ cao đẳng hoặc trình độ đại học đạt loại khá và có 3 năm kinh nghiệm công tác đúng với chuyên môn đào tạo.

+ Riêng đối với thí sinh đã được tuyển sinh hoặc đã tốt nghiệp ngành đào tạo giáo viên trước ngày 22/6/2020: Thí sinh có bằng tốt nghiệp trình độ trung

cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên và bằng tốt nghiệp THPT hoặc người có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng trở lên thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên.

- Bậc đại học không thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên: Thí sinh có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc cao đẳng do các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước cấp.

- Cao đẳng Giáo dục Mầm non: Thí sinh có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên và bằng tốt nghiệp THPT hoặc người có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng trở lên thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên.

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

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

a) Thời gian đăng ký xét tuyển và xét tuyển đợt chính thức

- Đợt tuyển sinh chính thức:

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- Đợt tuyển sinh bổ sung: Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức

b) Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

Thí sinh tải và điền đầy đủ thông tin vào Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu do nhà trường ban hành (Biểu mẫu đăng trên website tại địa chỉ: www.tuyensinh.pdu.edu.vn.) Sau đó thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển cho nhà trường qua một trong các hình thức sau:

+ Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Phạm Văn Đồng

+ Nộp hồ sơ qua đường bưu điện theo hình thức chuyển phát nhanh- EMS

c) Tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo

Tương tự mục 1.4

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

Xét tuyển thẳng theo quy định trong Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành.

3.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

260.000 đồng/thí sinh

3.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

- Đại học liên thông chính quy

Đơn vị tính: 1000 đồng/tín chỉ

Khối ngành, chuyên ngành đào tạo	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021	Năm học 2021-2022(Dự kiến)	Năm học 2022-2023(dự kiến)	Năm học 2023-2024 (dự kiến)
1. Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông lâm, thủy sản	360	390	495	555	620
2. Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, thể dục thể thao, nghệ thuật, khách sạn, du lịch.	400	430	545	610	680

- **Đại học liên thông vừa làm vừa học** Đơn vị tính: 1000 đồng/tín chỉ

Khối ngành, chuyên ngành đào tạo	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021	Năm học 2021-2022(Dự kiến)	Năm học 2022-2023(dự kiến)	Năm học 2023-2024 (dự kiến)
1. Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông lâm, thủy sản	360	430	540	600	670
2. Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, thể dục thể thao, nghệ thuật, khách sạn, du lịch.	400	460	585	655	730
3. Giáo dục mầm non (Bậc cao đẳng)	320	400	500	560	620

3.11. Các nội dung khác

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

- Đợt tuyển sinh chính thức:

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- **Đợt tuyển sinh bổ sung:** Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức

3.13. Các nội dung khác

4. Tuyển sinh trình độ ĐH, trình độ CĐ ngành Giáo dục Mầm non các hình thức chính quy, vlvh đối với người có bằng CĐ; ĐH

4.1. Đối tượng tuyển sinh

- Trình độ đại học chính quy: Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học.

4.2 Phạm vi tuyển sinh

- Trình độ đại học: Tuyển sinh trên toàn quốc.

4.3. Phương thức tuyển sinh

- Trình độ đại học: Xét tuyển dựa trên điểm trung bình chung toàn khóa trong bảng điểm tốt nghiệp trình độ đại học và xét từ cao đến thấp đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh.

4.4 Chỉ tiêu tuyển sinh

Đại học văn bằng 2 chính quy

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VL VH	Số QĐ đào tạo bằng tốt nghiệp đại học thứ hai	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7220201	Ngôn ngữ Anh	110		575/BGDĐT -GDĐH	16/02/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017

4.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Trình độ đại học: Có bằng tốt nghiệp tốt nghiệp trình độ đại học do các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước cấp.

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

4.7 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

- Đợt tuyển sinh chính thức:

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- Đợt tuyển sinh bổ sung: Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức

4.8. Chính sách ưu tiên:

Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

4.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

260.000 đồng/thí sinh

4.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

Văn bằng 2 chính quy

Đơn vị tính: 1000 đồng/tín chỉ

Khối ngành, chuyên ngành đào tạo	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021	Năm học 2021-2022(Dự kiến)	Năm học 2022-2023(dự kiến)	Năm học 2023-2024 (dự kiến)
1. Khoa học xã hội, kinh tế, luật, nông lâm, thủy sản	360	390	495	555	620
2. Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ, thể dục thể thao, nghệ thuật, khách sạn, du lịch.	400	430	545	610	680
3. Giáo dục mầm non (Bậc cao đẳng)	300	370	470	530	590

4.11. Các nội dung khác

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

- Đợt tuyển sinh chính thức:

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: 22/5/2021-30/5/2021

Thời gian xét tuyển: 01/6/2021

- **Đợt tuyển sinh bổ sung:** Nhà trường sẽ thông báo cụ thể sau khi có kết quả của đợt tuyển sinh chính thức.

Cán bộ kê khai

Lê Duy Tuấn

Di động: 0943.67.68.70

Email: ldtuan@pdu.edu.vn