

Số: /TB-ĐHPVĐ

Quảng Ngãi, ngày tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 của Trường Đại học Phạm Văn Đồng

Căn cứ Quy chế tuyển sinh ban hành kèm theo Quyết định số 41/QĐ-ĐHPVĐ ngày 13/02/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non của Trường Đại học Phạm Văn Đồng; căn cứ Đề án tuyển sinh ban hành kèm theo Quyết định số 144/QĐ-ĐHPVĐ ngày 19/4/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc phê duyệt Đề án tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 của Trường Đại học Phạm Văn Đồng; Trường Đại học Phạm Văn Đồng thông báo tổ chức tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2023 như sau:

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy (không bao gồm tuyển sinh liên thông)

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. Đối với thí sinh ngoài tỉnh Quảng Ngãi xét tuyển vào khối ngành đào tạo giáo viên, Nhà trường chỉ nhận hồ sơ xét tuyển theo diện đào tạo đặt hàng và diện đào tạo theo nhu cầu cá nhân.

1.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển; Kết hợp thi tuyển và xét tuyển (áp dụng đối với ngành Giáo dục Mầm non).

Thực hiện tuyển sinh theo 4 phương án sau:

- Phương án 1: Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT năm 2023 (theo tổ hợp môn xét tuyển).
- Phương án 2: Xét tuyển dựa vào học bạ THPT (theo tổ hợp môn xét tuyển) của lớp 12.
- Phương án 3: Xét tuyển dựa vào Kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM năm 2023.
- Phương án 4: Xét tuyển thẳng.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	Phương thức xét tuyển			
				Xét điểm thi THPT	Xét điểm học bạ lớp 12	Xét điểm ĐGNL	Xét tuyển thẳng
Đại học	7140210	Sư phạm Tin học	15	X	X		
Đại học	7140211	Sư phạm Vật lý	15	X	X		
Đại học	7140217	Sư phạm Ngữ văn	25	X	X		X
Đại học	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	25	X	X		
Đại học	7140209	Sư phạm Toán học	20	X	X		
Đại học	7140202	Giáo dục Tiểu học	108	X	X		
Đại học	7480201	Công nghệ Thông tin	80	X	X	X	X
Đại học	7510201	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	100	X	X	X	X
Đại học	7520114	Kỹ thuật Cơ - Điện tử	100	X	X	X	
Đại học	7310105	Kinh tế phát triển	80	X	X	X	
Đại học	7340101	Quản trị Kinh doanh	100	X	X	X	
Cao đẳng	51140201	Giáo dục Mầm non	83	X	X		

1.5. Tổ hợp môn xét tuyển

- Bảng tổ hợp môn xét tuyển theo ngành:

Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp môn xét tuyển			
7140210	Sư phạm Tin học	A00	A10	A11	D01
7140211	Sư phạm Vật lý	A00	A10	D01	D90
7140217	Sư phạm Ngữ văn	C00	D78	C19	C20
7140231	Sư phạm Tiếng Anh	D01	D78	D96	D84
7140209	Sư phạm Toán học	A00	A01	A10	D01
7140202	Giáo dục Tiểu học	A00	D84	C00	D78
7480201	Công nghệ Thông tin	A00	A01	D84	D90
7510201	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	A00	A01	D90	D01
7520114	Kỹ thuật Cơ - Điện tử	A00	A01	D90	D01
7310105	Kinh tế phát triển	A10	A01	D01	D90
7340101	Quản trị kinh doanh	A10	A01	D01	D90
51140201	Giáo dục Mầm non	M00			

- Bảng mã mô tả 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
A10	Toán	Vật lý	GDCD
A11	Toán	Hóa học	GDCD
B00	Toán	Hóa học	Sinh học
C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lý
C19	Ngữ văn	Lịch sử	GDCD
C20	Ngữ văn	Địa lý	GDCD
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
D84	Toán	GDCD	Tiếng Anh
M00	Ngữ văn	Toán	Năng khiếu giáo dục mầm non (Đọc, kể diễn cảm và hát)

1.6. Thời gian đăng ký xét tuyển

- **Đợt tuyển sinh chính thức:** Theo lịch tuyển sinh năm 2023 của Bộ GD&ĐT.

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

+ Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: 07/09/2023-30/09/2023.

+ Thời gian xét tuyển: 01/10/2023.

2. Tổ chức thi năng khiếu tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục mầm non:

- **Đợt 1:**

+ Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: đến hết ngày 30/06/2023.

+ Thời gian thi (dự kiến): Ngày 21/7/2023.

- **Các đợt thi năng khiếu bổ sung:**

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

- **Lệ phí thi năng khiếu:** 300.000đ/thí sinh.

3. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng đối với đối tượng tốt nghiệp trung cấp trở lên

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 trở lên do các cơ sở đào tạo trong nước cấp. Trường hợp bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng, cao đẳng nghề, đại học 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.

Xét tuyển dựa trên điểm trung bình chung toàn khóa trong bảng điểm tốt nghiệp theo mức độ ưu tiên từ ngành đúng đến ngành gần cuối cùng là ngành khác và xét từ cao đến thấp đến khi đủ chỉ tiêu tuyển sinh.

3.4 Chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Trình độ ĐT	Hình thức đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu
1	Đại học	Chính quy	7510201	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	20
2	Đại học	Chính quy	7310105	Kinh tế phát triển	16
3	Đại học	Chính quy	7520114	Kỹ thuật Cơ - điện tử	20
4	Đại học	Chính quy	7340101	Quản trị kinh doanh	20
5	Đại học	VLVH	7140217	Sư phạm Ngữ văn	4
6	Đại học	VLVH	7140211	Sư phạm Vật lý	2
7	Đại học	VLVH	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	4
8	Đại học	VLVH	7140210	Sư phạm Tin học	2
9	Đại học	VLVH	7140202	Giáo dục Tiểu học	16
10	Đại học	VLVH	7140209	Sư phạm Toán học	3
11	Cao đẳng	VLVH	51140201	Giáo dục Mầm non	42

3.5 Thời gian nhận hồ sơ và tổ chức xét tuyển

- Thời gian đăng ký xét tuyển và xét tuyển đợt chính thức

+ Đợt tuyển sinh chính thức:

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký: đến hết ngày 30/8/2023.

Thời gian xét tuyển: 01/9/2023.

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

- Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

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 dịch vụ chuyển phát nhanh.

3.6. Lệ phí xét tuyển: 260.000 đồng/hồ sơ.

4. Tuyển sinh đào tạo nâng trình độ chuẩn theo Nghị định 71/2020/NĐ-CP

4.1. Đối tượng tuyển sinh

Thuộc đối tượng thực hiện nâng trình độ chuẩn đào tạo được quy định tại Điều 2, Nghị định 71/2020/NĐ-CP ngày 30/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ, đồng thời có tên trong danh sách cử giáo viên mầm non, giáo viên phổ thông tham gia đào tạo nâng chuẩn do Sở GD&ĐT Quảng Ngãi ban hành.

4.2. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển.

4.3. Chỉ tiêu dự kiến

STT	Tên ngành	Trình độ đào tạo	Hình thức đào tạo	Chỉ tiêu
1	Giáo dục Mầm non	Cao đẳng	Liên thông VLVH	6
2	Sư phạm Tin học	Đại học	Liên thông VLVH	7
3	Sư phạm Tiếng anh	Đại học	Liên thông VLVH	34
4	Sư phạm Toán học	Đại học	Liên thông VLVH	12
5	Giáo dục Tiểu học	Đại học	Liên thông VLVH	67

4.4. Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT

Căn cứ vào Quyết định cử giáo viên mầm non, giáo viên phổ thông tham gia đào tạo chuẩn theo Nghị định 71/2020/NĐ-CP do Giám đốc Sở GD&ĐT tỉnh Quảng Ngãi ban hành, nhà trường sẽ có thông báo cụ thể thời gian đăng ký nộp hồ sơ sau.

Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: 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 dịch vụ chuyển phát nhanh.

4.5. Lệ phí xét tuyển: 260.000 đồng/thí sinh.

Địa điểm tiếp nhận hồ sơ đăng ký:

Văn phòng tuyển sinh Trường Đại học Phạm Văn Đồng, Nhà A2, số 509
Phan Đình Phùng, phường Chánh Lộ, TP. Quảng Ngãi.

Điện thoại: 0839509509./.

Nơi nhận:

- CT Hội đồng trường
- Hiệu trưởng;
- Phó Hiệu trưởng;
- HĐTS năm 2023;
- Các đơn vị trong trường;
- Website: Trường, Tuyển sinh;
- Lưu VT, Hồ sơ tuyển sinh, KT-ĐBCLGD.

HIỆU TRƯỞNG

Trần Đình Thám