

Số: 60 /TB-HỆTS

Hà Giang, ngày 05 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc xét tuyển trình độ cao đẳng hệ chính quy ngành Giáo dục Mầm non năm 2020 tại trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang (bổ sung đợt 1)

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; Công văn số 1778/BGDĐT-GDĐH ngày 22/5/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn công tác tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng, ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Công văn số 1686/SGDDĐT-KHTC ngày 20/12/2019 của Sở GD&ĐT Hà Giang về việc giao chỉ tiêu kế hoạch Giáo dục và đào tạo năm học 2020 – 2021;

Căn cứ Đề án tuyển sinh trình độ cao đẳng hệ chính quy ngành Giáo dục Mầm non năm 2020 ban hành kèm theo Công văn số 86/CĐSP-ĐT ngày 12/6/2020 của Trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang;

Căn cứ Kế hoạch số 72/KH-CĐSP ngày 27/5/2020 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang về việc Tuyển sinh trình độ cao đẳng hệ chính quy ngành Giáo dục Mầm non năm 2020;

Căn cứ Kết luận số 14 /KL-HỆTS ngày 04/10/2020 của Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang,

Trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang thông báo về việc xét tuyển trình độ cao đẳng hệ chính quy ngành Giáo dục Mầm non năm 2020 tại trường Cao đẳng Sư phạm Hà Giang (bổ sung đợt 1) như sau:

1. Ngành tuyển sinh, mã số ngành, mã tổ hợp môn, tổ hợp môn xét tuyển và chỉ tiêu cụ thể:

T T	Ngành tuyển sinh	Mã số ngành	Mã tổ hợp môn	Tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu
1	Giáo dục Mầm non	51140201	C00	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	22
			C19	Ngữ văn, Lịch sử, GD&ĐT	
			C14	Ngữ văn, Toán, GD&ĐT	
			C20	Ngữ văn, Địa lý, GD&ĐT	

2. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên).

3. Phạm vi tuyển sinh: Chỉ tuyển thí sinh có hộ khẩu thường trú tại tỉnh Hà Giang

4. Phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển dựa trên kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT.
- Xét tuyển theo học bạ dựa vào kết quả học tập lớp 12.

