

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC, TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGÀNH
GIÁO DỤC MẦM NON NĂM 2020**

I. Thông tin chung

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

- Tên trường: Cao đẳng Sơn La

- Phân hiệu: Không

- Sứ mệnh: Xây dựng môi trường văn hóa nhân văn trong nền kinh tế tri thức, tạo cơ hội để người học tự học suốt đời. Ứng dụng thành tựu khoa học, công nghệ trong dạy học. Cung ứng các dịch vụ giáo dục nghề nghiệp tiên tiến, gia tăng khả năng cạnh tranh đảm bảo sự phát triển bền vững của nhà trường.

- Địa chỉ: Số 310 đường Lê Duẩn, phường Chiềng Sinh, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La.

- Địa chỉ Website: www.cdsonla.edu.vn

2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019 (người học)

Stt	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non								
1.1	Chính quy	185							

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất: kết hợp thi tuyển và xét tuyển

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

Stt	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2			Năm tuyển sinh -1		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1.	- Ngành Giáo dục mầm non Tổ hợp xét tuyển:	70	70		70	70	

Toán học, Ngữ văn, Năng khiếu						
Tổng						

- Khối ngành/ Nhóm ngành I*: Kê khai theo ngành

- Nếu tuyển sinh năm 2020 thì “Năm tuyển sinh -2”: là năm tuyển sinh 2018; “Năm tuyển sinh -1”: là năm tuyển sinh 2019

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: 11,56 ha

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 2.100 chỗ

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

Stt	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	106	13.261
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02	4.297
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	02	504
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	20	1.800
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	56	3.360
1.5	Số phòng học đa phương tiện	01	500
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	25	2.800
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	01	1.894
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	02	8.714

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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
1	Phòng thực hành Hóa học	- Máy đo độ PH chỉ độ dẫn PHS25 - Cân phân tích AR - Cân phân tích điện tử

		<ul style="list-style-type: none"> - Chậu rửa nhiệt tĩnh - Độ hạ băng điềm - Máy cất nước cất 2 lần - Máy chiết suất ABE - Máy chiết suất ABE - Máy khuấy từ + đun nóng - Máy li tâm chạy điện - Máy so màu tự động - Mô hình lò áp vụn năng - Mô hình lò nung trong phòng thí nghiệm - Phản ứng ô xy hoá khử - Thiết bị bơm chân không - Thiết bị cất nước - Thiết bị đo độ PH - Tính chất các chất điện ly - Tủ hốt có bộ 57 inchs có lavaho - Tủ sấy dung tích MEM - Xác định đương lượng hoá học - Bàn ghế thí nghiệm hoá học
2	Phòng Thực hành Sinh học	<ul style="list-style-type: none"> - Bàn ghế thí nghiệm môn sinh - Bộ điện di cho phân tích sinh hoá - Bộ sắc kí giấy và bản mỏng - Gen và di truyền phần 1 - Gen và di truyền phần 2 - Khoang chuyên dịch - Kính hiển vi 2 mắt kính

		<ul style="list-style-type: none"> - Kính hiển vi 2 mắt nhìn nổi độ phóng đại 200 lần (2 cái) - Máy đo độ PH cầm tay - Máy đo PH hiện số - Máy li tâm điện - Máy so màu tự động - Mô hình cân quan sát - Mô hình cấu tạo các cơ quan nội tạng người - Nồi hấp loại 91 - Nồi hấp Pierron - Thiết bị li tâm - Thiết bị vẽ kiểu Kymo (5 bộ)
		<ul style="list-style-type: none"> - Tủ bảo quản thiết bị quang học - Tủ sấy phòng TN
3	Phòng Thực hành GDTC - QP	<ul style="list-style-type: none"> - Cầu thăng bằng (2 cái) - Cột đệm nhảy cao (4 bộ) - Cột lưới bóng rổ di động - Khung thành bóng rổ di động - Mô hình vũ khí - Ngựa sắt (2 cái) - TB tạo tiếng súng - Thẻ lực đa năng (2 bộ) - Trụ bóng rổ tiêu chuẩn - Trụ nhảy cao - Xà kép - Cầu môn bóng đá - CPU Máy Tính Core i5-Inter

4	Phòng thực hành Tin học 1	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính để bàn - Máy tính giáo viên Intel Pentium IV 2.66 (4 bộ) - Máy Tính Việt Nam CMS X-Media (6 bộ) - Máy tính xách tay IBM ThinkPad Re50 - Máy in đa chức năng Canon MF 4350 D - Máy chiếu đa năng ELMEDP-X80 - Máy chiếu đa năng (Projector) - Máy chiếu OPFoma 536 - Thiết bị nạp ROM Xeltrksupe Pro 500P
5	Phòng thực hành Tin học 2	<ul style="list-style-type: none"> - Điều hoà nhiệt độ DSB - 127 LH (2 cái) - Máy vi tính (24 bộ) - Máy tính để bàn CMS X Media + UPS santak 500VA Model TG 500 (25 bộ)
6	Phòng thực hành Tin học 3	<ul style="list-style-type: none"> - Máy vi tính (20 bộ) - Máy tính để bàn CMS X Media + UPS santak 500VA Model TG 500 (23 bộ) - Máy tính HP (18 bộ) - Máy chiếu đa năng H-PEC EC200
7	Phòng thực hành Tin học 4	<ul style="list-style-type: none"> - Máy tính HP (8 bộ) - Máy tính để bàn HP DX 7300(ETL L3 AV) (20 bộ) - Máy tính HP (5 bộ) - Máy Tính Việt Nam CMS X-Media - Điều hoà nhiệt độ DSB - 127 LH (2 cái)
8	Phòng thực hành Tin học 5	<ul style="list-style-type: none"> - Máy Tính Việt Nam CMS X-Media (49 bộ) - Ổn áp
9	Phòng thực hành Tin học 6	<ul style="list-style-type: none"> - Máy Tính Việt Nam CMS X-Media (49 bộ)
10	Phòng thực hành Tin học 7	<ul style="list-style-type: none"> - Máy vi tính (26 bộ)

11	Phòng thực hành Vật lý	<ul style="list-style-type: none"> - Máy khoan bàn (2 cái) - Bàn đệm không khí - Bộ thí nghiệm vật lý xác định nhiệt độ nóng chảy
		<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thí nghiệm vật lý: Khảo sát cặp nhiệt điện xác định hệ số suất nhiệt điện động - Bộ thí nghiệm Vật lý Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng qua các tử phẳng - Bộ thí nghiệm vật lý Khảo sát sóng dừng trên dây xác định vận tốc truyền sóng trên dây - Bộ thí nghiệm vật lý Xác định bước sóng và vận tốc truyền âm trong không khí - Bộ thí nghiệm vật lý xác định dung riêng của chất rắn - Bộ thí nghiệm vật lý xác định gia tốc trọng trường bằng con lắc vật lý - Bộ thí nghiệm vật lý Xác định hệ số nở của chất lỏng bằng phương pháp - Bộ thí nghiệm vật lý Xác định Momen quán tính của bánh xe và lực ma sát của ổ trục - Bộ thí nghiệm vật lý xác định nhiệt độ Curic của sắt - Các phép đo và dụng cụ đo cơ bản - Cân điện tử KB - Con chạy quang học - Dao động ký 2 kênh - Đèn laser He-Ne phân cực thẳng - Đệm không khí - He Ne Laser phân cực tuyến tính - Khảo sát các định luật động lực học trên đệm không khí - Khảo sát các định luật quang học - Khảo sát chuyển động của Electron

		<ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát đặc tính của Đioe - Khảo sát hiện tượng nhiễm xạ - Khảo sát hiện tượng phân cực ánh sáng - Khảo sát hiện tượng quang điện - Mô tơ thí nghiệm - Xác định bước sóng và vận tốc truyền âm - Xác định hệ thống nhót - Bàn, ghế, tủ thí nghiệm Vật lý; gồm 10 DM - Bộ TN cơ bản về điện tử tương tự (3 bộ)
12	Phòng thực hành Tiểu học và âm nhạc	<ul style="list-style-type: none"> - Máy Tính Việt Nam CMS X-Media - Máy chiếu đa năng H - PEC 3LCD H3010N - Máy chiếu hắt (OVERHEAD) TOPEX Model VIF 707 - Máy quay phim kỹ thuật số Sony Handycam HDR-CX130E - Bộ tăng âm điện âm ly (2 bộ) - Bộ tăng âm micro kèm loa - Đàn ooc gan casio (50 cái)
		<ul style="list-style-type: none"> - Đàn ooc gan PSR 2100 - Đàn ooc gan PSR 550 (6 cái) - Đàn organ Yamaha (3 cái) - Loa full (5 cái) - Loa JBL - JRX - 125 (2 cái) - Loa Sub (2 cái) - Máy đánh nhịp (5 cái) - Mixer 18 đường - Power (5 cái)

13	Phòng thực hành Mầm non và thực hành múa	<ul style="list-style-type: none"> - Máy vi tính - Máy chiếu đa năng - Gương soi thực hành khổ lớn (02 cái) - Đàn Piano (01 cái) - Bộ tăng âm loa đài (01 bộ) - Dao cụ dân tộc (10 bộ) - Trang phục dân tộc (10 bộ) - Giấy tập múa (30 đôi) - Bảng đĩa nhạc, tranh ảnh... tư liệu các điệu múa dân tộc (20 đĩa)
----	--	--

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

Stt	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số lượng
1.	Khối ngành đào tạo giáo viên/ Nhóm ngành Giáo dục mầm non	108.740 bản

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	Họ và tên	Giới tính	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	
						Mã ngành	Tên ngành
1	Đặng Văn Cường	Nam	Thạc sĩ	Triết học	x		
2	Đào Huy Quân	Nam	Thạc sĩ	Lịch sử Đảng	x		
3	Đinh Thị Hoài	Nữ	Thạc sĩ	Tâm lý giáo dục	x		
4	Hà Thị Mai Hoa	Nữ	Đại học	Giáo dục quốc phòng	x		

5	Lê Duy Thành	Nam	Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
6	Lê Lợi	Nam	Thạc sĩ	Môi trường	x		
7	Lương Văn Sơn	Nam	Thạc sĩ	Giáo dục quốc phòng	x		
8	Nguyễn Bá Duy	Nam	Thạc sĩ	Hành chính	x		
9	Nguyễn Châu Băng	Nữ	Thạc sĩ	Tiếng anh	x		
10	Nguyễn Hải Nam	Nam	Thạc sĩ	Tin học	x		
11	Nguyễn Thị Ngọc Thúy	Nam	Thạc sĩ	Tiếng anh	x		
12	Nguyễn Thị Thi	Nữ	Đại học	Môi trường	x		
13	Phạm Quyết Thắng	Nam	Thạc sĩ	Tin học	x		
14	Phạm Văn Quang	Nam	Thạc sĩ	Tâm lý giáo dục	x		
15	Trịnh Thị Liên	Nữ	Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
16	Đặng Văn Cường	Nam	Thạc sĩ	Triết học	x		
17	Đào Thanh Xuân	Nữ	Đại học	Giáo dục Mầm non		51140201	Giáo dục Mầm non.
18	Đỗ lan Anh	Nữ	Thạc sĩ	Giáo dục Mầm non		51140201	Giáo dục Mầm non.
19	Lê Thanh Hiếu	Nữ	Thạc sĩ	Sinh học		51140201	Giáo dục Mầm non.
20	Lò Mai Thanh	Nữ	Thạc sĩ	Văn học		51140201	Giáo dục Mầm non.

21	Lưu Thị Bình	Nữ	Đại học	Giáo dục Mầm non		51140201	Giáo dục Mầm non.
22	Ngô Thị Dung	Nữ	Đại học	Xã hội học		51140201	Giáo dục Mầm non.
23	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ	Thạc sĩ	Giáo dục Mầm non		51140201	Giáo dục Mầm non.
24	Phạm Thị Thu	Nữ	Đại học	Nhạc		51140201	Giáo dục Mầm non.
25	Phạm Văn Thăng	Nam	Đại học	Họa		51140201	Giáo dục Mầm non.
26	Quảng Văn Kiêm	Nam	Thạc sĩ	Tâm lý giáo dục		51140201	Giáo dục Mầm non.

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

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

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

1.1. Đối tượng tuyển sinh: Học sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông và tương đương trở lên

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Cả nước

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

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;

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
-----	----------	-----------	---	--	---	---------------------	---

				(gần nhất)	phép		
1	51140201	Giáo dục Mầm non	6208/QĐ- BGDĐT	31/12/2010	Bộ GD&ĐT	2004	2019

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	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1	
				Theo xét KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính
1.	Cao đẳng	51140201	Giáo dục Mầm non			Toán – Văn – năng khiếu	Năng khiếu

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

- Học sinh tốt nghiệp THPT trở lên; có học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên; có kết quả trung bình cộng các môn xét tuyển đạt từ 6,5 trở lên.

- Điểm trung bình sơ tuyển các môn năng khiếu phải đạt từ 5 điểm 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: Cao đẳng Sơn La

- Mã trường: C14

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển	Môn sơ tuyển năng khiếu
1	Giáo dục Mầm non	51140201	Toán học, Ngữ văn, Năng khiếu	Hát, Kể chuyện và Đọc diễn cảm

- Trong trường hợp có 2 thí sinh đạt cùng điểm trung bình xét tuyển thì thứ tự ưu tiên xét tuyển theo kết quả học tập của các môn học theo thứ tự: Năng khiếu, Ngữ văn, Toán học

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...

- Thời gian tuyển sinh: Từ ngày 01/7/2020

- Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh nộp trực tiếp tại Tổ Tuyển sinh trường Cao đẳng Sơn La. Hoặc gửi hồ sơ theo đường Bưu điện theo địa chỉ: Trường Cao đẳng Sơn La, số 310 đường Lê Duẩn, phường Chiềng Sinh, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

- Thí sinh tham gia sơ tuyển năng khiếu ngành Giáo dục Mầm non, nhà trường khuyến khích thí sinh mặc trang phục áo dài hoặc trang phục truyền thống dân tộc

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

Thực hiện chính sách ưu tiên theo đối tượng, khu vực: Quy định tại Điều 7 của Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Thực hiện theo quy định tại Thông tư liên tịch số 40/2015/TTLT-BTC-BGDĐT ngày 27/03/2015 của Bộ Tài chính và Bộ Giáo dục và Đào tạo, cụ thể:

- Hồ sơ xét tuyển vào trường: 30.000 đ/hồ sơ.

- Hồ sơ thi tuyển năng khiếu (ngành Giáo dục Mầm non): 300.000 đ/hồ sơ (bao gồm tất cả các môn năng khiếu: Đọc, Kể chuyện diễn cảm và Hát).

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy: Miễn học phí

1.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển ngành giáo dục mầm non hệ chính quy năm 2020

Địa chỉ Website của trường: www.cdsonla.edu.vn

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc

TT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Vũ Thành Phúc	Phó Trưởng phòng		
2	Nguyễn Duy Nhậm	Tổ Trưởng Tổ Tuyển sinh		
3	Dương Mạnh Linh	CB Phòng Đào tạo		

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

1.12.1. Năm tuyển sinh -2

STT	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 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
1.	Đào tạo Giáo viên (trình độ cao đẳng)	180	156	407	55
	Tổng	180	156	407	55

1.13.2. Năm tuyển sinh -1

STT	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 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
1.	Đào tạo Giáo viên (trình độ cao đẳng)	160	160	287	53
	Tổng	160	160	287	53

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 15.000.000.000 đồng
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 9.357.000 đồng

Cán bộ kê khai
(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ
Email)

Ngày 23 tháng 12 năm 2020
THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ



Nguyễn Đức Long