

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON NĂM 2020

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ TRƯỜNG (Tinh 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

1.1. Trường Cao đẳng Sư phạm Bắc Ninh được thành lập theo Quyết định số 109/1998/QĐ-TTg ngày 24/6/1998 của Thủ tướng Chính phủ.

Tên giao dịch: **Trường Cao đẳng Sư phạm Bắc Ninh.**

Tên giao dịch quốc tế: **Bacninh Teacher Training College**

Trụ sở của trường đặt tại: Số 12A Đường Bình Than- Phường Đại Phúc- Thành phố Bắc Ninh - Tỉnh Bắc Ninh.

Địa chỉ trang thông tin điện tử: www.cdspbacninh.edu.vn

Trường Cao đẳng Sư phạm Bắc Ninh là trường công lập trong hệ thống giáo dục đại học, thuộc hệ thống giáo dục quốc dân, chịu trách nhiệm tổ chức hoạt động đào tạo, bồi dưỡng và nghiên cứu khoa học; được giao quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế và tài chính theo Luật Giáo dục, Luật Giáo dục đại học, Điều lệ trường cao đẳng, qui định của Tỉnh, các qui định của pháp luật có liên quan nhằm phục vụ nhu cầu phát triển sự nghiệp giáo dục đào tạo và phát triển nguồn nhân lực của Tỉnh và đất nước.

1.2. Trường là đơn vị có nguồn thu sự nghiệp tự bảo đảm một phần chi phí hoạt động (đơn vị sự nghiệp tự đảm bảo một phần chi phí hoạt động). Trường có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng theo qui định của pháp luật. Trường hoạt động theo Điều lệ trường Cao đẳng (ban hành kèm theo Thông tư số 01/2015/TT-BGD-ĐT ngày 15/01/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo) và theo các quy định của pháp luật.

1.3. Sứ mạng của Trường Cao đẳng Sư phạm Bắc Ninh:

Đào tạo người học có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp ở trình độ cao đẳng và các trình độ thấp hơn; bồi dưỡng giáo viên, cán bộ quản lý giáo dục, nhân viên trường học và các nhiệm vụ giáo dục và đào tạo khác do cơ quan Nhà nước có thẩm quyền giao. Đào tạo và cấp chứng chỉ các chương trình đào tạo, bồi dưỡng; tổ chức các hoạt động liên kết đào tạo và hợp tác quốc tế về giáo dục và đào tạo theo quy định của pháp luật. Tổ chức hoạt động NCKH, chuyển giao công nghệ, thực hiện quyền sở hữu trí tuệ, tổ chức các hoạt động dịch vụ theo chức năng nhiệm vụ và theo quy định của pháp luật, góp phần phát triển nguồn nhân lực phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, củng cố quốc phòng, an ninh của địa phương và đất nước.

Tầm nhìn của trường: Trường đáp ứng yêu cầu đào tạo nguồn nhân lực cho ngành giáo dục và nguồn nhân lực cho yêu cầu phát triển công nghiệp của Tỉnh và đất nước.

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 | |
| I. | Chính quy | | | | | | | | |
| 1. | Sau đại học | | | | | | | | |
| 2. | Đại học | | | | | | | | |
| 3. | Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non | | | | | | | | |
| 3.1 | Chính quy | 437 | | | | | | | 437 |
| 3.2 | Liên thông từ TC lên CĐ | | | | | | | | |
| 3.3 | Đào tạo trình độ CĐ đối với người đã có bằng CĐ | | | | | | | | |
| II | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 1. | Đại học | | | | | | | | |
| 2. | Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non | | | | | | | | |
| 2.1 | Vừa làm vừa học | 133 | | | | | | | 133 |
| 2.2 | Liên thông từ TC lên CĐ | | | | | | | | |
| 2.3 | Đào tạo trình độ CĐ đối với người đã có bằng CĐ | | | | | | | | |

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất (2018, 2019)

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Năm 2018: Xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018 (40% chỉ tiêu) và xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (60% chỉ tiêu).

- Năm 2019: Xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2019 (30% chỉ tiêu) và xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (70% chỉ tiêu).

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

| Stt | Khối ngành/Nhóm ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển | Năm tuyển sinh-2 (2018) | | | Năm tuyển sinh-1 (2019) | | |
|-----|---|-------------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------|------------------|
| | | Chỉ tiêu | Số nhập học | Điểm trúng tuyển | Chỉ tiêu | Số nhập học | Điểm trúng tuyển |
| 1. | Khối ngành/ Nhóm ngành I | | | | | | |
| 1.1 | Giáo dục Mầm non | 90 | 119 | 15.00 | 450 | 169 | 16.00 |
| 1.2 | Giáo dục Tiểu học | 30 | 91 | 17.50 | 100 | 139 | 16.00 |
| 1.3 | Sư phạm Toán học | 20 | 24 | 15.00 | 30 | 34 | 16.00 |
| 1.4 | Sư phạm Ngữ văn | 20 | 14 | 15.00 | 30 | 14 | 16.00 |
| 1.5 | Sư phạm Tiếng Anh | 45 | 17 | 15.00 | 30 | 22 | 16.00 |
| | Tổng | 225 | 265 | X | 640 | 378 | X |

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: 3.85 ha

- Số chỗ ở trong KTX: 900

- 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 | 45 | 6024 |
| 1.1. | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 04 | |
| 1.2. | Phòng học từ 100 - 200 chỗ | 02 | |
| 1.3. | Phòng học từ 50 - 100 chỗ | 02 | |
| 1.4. | Số phòng học dưới 50 chỗ | 28 | |
| 1.5. | Số phòng học đa phương tiện | 02 | |
| 1.6. | Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 07 | |
| 2. | Thư viện, trung tâm học liệu | 08 | 2710 |
| 3. | Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập | 06 | 1078 |
| | Tổng | 59 | 9812 |

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

1.2.1. Phòng thực hành Tin học

| Stt | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|-----|------------------------------------|--|---|
| 1 | Phòng thực hành Tin học (03 phòng) | Máy tính: 150 chiếc Máy chiếu: 03 chiếc | Khối ngành I |

1.2.2. Phòng học Ngoại ngữ

| Stt | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|-----|--------------------------------|--|---|
| 2 | Phòng học Ngoại ngữ (02 phòng) | Máy tính: 90 chiếc Thiết bị nghe nói: 90 chiếc Máy chiếu: 02 chiếc | Khối ngành I |

1.2.3. Phòng thực hành Sinh học

Phòng thực hành Sinh học phục vụ đào tạo Khối ngành I (các ngành SP Sinh học, GD Tiểu học, GD Mầm non...)

| Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng | Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng |
|-------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|--------|----------|
| Va li sinh cấp 2 | chiếc | 1 | Phôi học (11 tấm) | Bộ | 1 |
| Bộ xương người chia ra các cơ | Bộ | 1 | Phôi học (30 tấm) | bộ | 1 |
| Cơ thể dùng cho giải phẫu | Bộ | 1 | Giải phẫu thực vật phần 1 | bộ | 1 |
| Mô hình hệ hô hấp | Bộ | 1 | Giải phẫu thực vật phần 2 | bộ | 1 |
| Mô hình hệ bài tiết | Bộ | 1 | Giải phẫu và chức năng sinh lý người | bộ | 1 |
| Mô hình hệ tiêu hoá | Bộ | 1 | Rễ | bộ | 1 |

| | | | | | |
|--|-------|----|---|-------|----|
| Mô hình giải phẫu con ếch | Bộ | 1 | Thân | bộ | 1 |
| Máy ghi điện tim 3 cần | bài | 1 | Lá | bộ | 1 |
| Xác định thị trường mắt người | bài | 1 | Hoa và quả | bộ | 1 |
| Tần số âm người giới hạn nghe | Bài | 1 | Sự sống trong nước phần 1 | bộ | 1 |
| Ngưỡng nghe, sự phân biệt | Bài | 1 | Vi sinh vật trong nước sạch 25 tiêu bản | bộ | 1 |
| Tác dụng của lực hấp dẫn | bài | 1 | Vi sinh vật trong nước sạch 15 tiêu bản | bộ | 1 |
| Di truyền Mender W 13214 | Bài | 2 | Bộ chi tiết về cây hạt kín tế bào và mô | bộ | 1 |
| Di truyền học ở người W13215 | Bài | 2 | Bộ chi tiết về cây hạt kín thân | bộ | 1 |
| Ký sinh trùng W13223 | Bài | 1 | Bộ chi tiết về cây hạt kín lá | bộ | 1 |
| Động vật không xương sống | Bài | 1 | Bộ chi tiết về cây hạt kín hoa | bộ | 1 |
| Khởi kiến trúc Acidnucleic | Bài | 2 | Bộ chi tiết về cây hạt kín quả và hạt | bộ | 1 |
| Cơ thể người 1 | Bài | 1 | Sự sống trong đất | bộ | 1 |
| Cơ thể người 2 | Bài | 1 | Tiêu bản Kính hiển vi cây ẩn hoa | bộ | 2 |
| Bộ máy vận động của con người | Bài | 2 | Tiêu bản KHV cây có hoa | bộ | 1 |
| Cơ quan tiêu hoá | Bài | 1 | Tiêu bản KHV sự sống trong nước P1 | bộ | 2 |
| Hệ tuần hoàn và hô hấp | Bài | 1 | Tiêu bản KHV tế bào CB về ĐV có vú | bộ | 2 |
| Hệ thần kinh | Bài | 1 | Tiêu bản KHV bộ bổ sung CB về ĐV có vú | bộ | 2 |
| Các giác quan | Bài | 1 | Tiêu bản KHV động vật không xương sống | bộ | 1 |
| Bộ xương người gồm cả dây chằng trước V 2001 | | 2 | Mô hình sọ người A20 | bộ | 1 |
| Hệ mạch máu V 2004 | bài | 2 | Mô hình hệ tiêu hoá | bộ | 1 |
| Hệ bắp thịt V 2005 | bài | 2 | Mô hình khớp gối | bộ | 1 |
| Cơ quan bên trong V 2006 | bài | 2 | Mô hình khớp vai | bộ | 1 |
| Đồng hồ đo huyết áp và nhịp tim hiện số | Chiếc | 10 | Mô hình khớp khuỷu | bộ | 1 |
| Đồng hồ bấm giây 1/100 SEC | Chiếc | 20 | Mô hình khớp háng | bộ | 1 |
| Đồng hồ bấm giây hiện số 1/100 SEC | Chiếc | 1 | Bộ xương nhò kẹp hộp sọ | bộ | 1 |
| Cân cơ khí chính xác | Chiếc | 2 | Bộ 10 tranh hệ sinh sản | bộ | 1 |
| Nhiệt kế phòng thí nghiệm | Chiếc | 2 | Mô hình cấu tạo hoa | Chiếc | 4 |
| Nhiệt kế tối đa tối thiểu | Chiếc | 2 | Mô hình cấu tạo rễ | Chiếc | 4 |
| Dụng cụ đo dung tích phối động vật | bộ | 2 | Mô hình cấu tạo thân cây | Chiếc | 4 |
| Thiết bị mổ vi phẫu để bàn loại nhỏ | bộ | 1 | Mô hình cấu tạo lá cây | Chiếc | 4 |
| Khối quay của thiết bị ly tâm | Chiếc | 1 | Bộ đồ mổ | bộ | 7 |
| Thước đo độ chiếu sáng | Chiếc | 1 | Đĩa kính đồng hồ | Chiếc | 20 |
| Dụng cụ đo độ âm thanh cầm tay | Chiếc | 1 | Lọ thủy tinh có ống nhỏ giọt | Chiếc | 17 |
| âm kế tốc | Chiếc | 1 | Phiếu thủy tinh to phi 95 | Chiếc | 3 |

| | | | mm | | |
|---|-------|----|---|-------|----|
| Máy phát kích thích đo nhịp tim | Chiếc | 1 | Nút cao su | Chiếc | 16 |
| Phụ kiện đính kèm máy chiếu | Chiếc | 1 | Tiêu bản tế bào gan động vật | bộ | 1 |
| Phòng chiếu | Chiếc | 1 | Tiêu bản thận chuột nhắt | bộ | 1 |
| Phòng chiếu có 3 chân | Chiếc | 1 | Tiêu bản mô buồng trứng | bộ | 1 |
| Tiêu bản biểu mô hình vẩy | bộ | 1 | Tiêu bản tế bào con ếch | bộ | 1 |
| Tiêu bản cơ có nếp nhăn | bộ | 1 | Tiêu bản con ký nhông trong bụng mẹ | bộ | 1 |
| Tiêu bản xương đặc | bộ | 1 | Tiêu bản tế bào con giun đũa đầu to | bộ | 1 |
| Tiêu bản sợi dây thần kinh | bộ | 1 | Tiêu bản tuyến nước bọt của ruồi | bộ | 1 |
| kính hiển vi chứng minh 640 X | Chiếc | 8 | Tiêu bản tế bào trứng của con nhím biển | bộ | 1 |
| Bộ tranh thực vật lớp 6 | bộ | 4 | Tiêu bản tế bào lá hành | bộ | 1 |
| Tiêu bản xương cứng lát mỏng, TB lá cây lục gis | bài | 10 | Tiêu bản rễ hành có nhuộm màu | bộ | 1 |
| Bình chia độ dung tích 50 cm ³ | chiếc | 3 | Tiêu bản phân bào cây hoa loa kèn | bộ | 1 |
| Đĩa Petri thủy tinh 60mm | Chiếc | 1 | Tiêu bản đa bào cây hoa loa kèn | bộ | 1 |
| Đĩa Petri thủy tinh 100mm | Chiếc | 1 | Chai miệng hẹp 100cm ³ | Chiếc | 5 |
| Bình tam giác cổ hẹp 250 cm ³ | Chiếc | 20 | ống Pipet pasteur | Chiếc | 1 |
| Phiếu 89 mm | Chiếc | 1 | ống thủy tinh 90o, 60 mm | Chiếc | 5 |

1.2.4. Phòng thí nghiệm Vật lý

Phòng thí nghiệm Vật lý phục vụ đào tạo Khối ngành I (các ngành SP Vật lý, GD Tiểu học, GD Mầm non...)

| Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng | Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng |
|--------------------------|--------|----------|--|--------|----------|
| TN Hiệu ứng HALL | bài | 1 | Biểu diễn hoạt động của Zo le | bài | 1 |
| TN rơi tự do | bài | 1 | Bài thí nghiệm xác định nhiệt lượng | bài | 1 |
| TN Quang phổ kế/ giác kế | bài | 1 | Bài TN đo điện trở của dây dẫn | bài | 1 |
| TN bánh xe Mac-xon | bài | 1 | Bộ TN các định luật NEWTON | bài | 1 |
| Con quay hồi chuyển | bài | 1 | Con lắc thuận nghịch | bài | 1 |
| Con quay hồi chuyển (lý) | Bài | 1 | Va chạm đàn hồi và không...hai chiều | bài | 1 |
| TN cơ học PP | bài | 1 | Lực ly tâm | bài | 1 |
| TN điện học PP | bài | 1 | Hiệu ứng JOULE - THOMSON | bài | 1 |
| TN động cơ nhiệt học | bài | 1 | CD BROWNIAN của các p.từ | bài | 1 |
| TN quang học PP | bài | 1 | Khối thuốc | bài | 1 |
| TN cảm ứng từ cuộn dây | bài | 1 | Nhiệt dung của chất lỏng...chất khí | bài | 1 |
| thí nghiệm Laze | bài | 1 | Các mạch cầu đo | bài | 1 |
| TN bộ môn động cơ nhiệt | bài | 1 | Kiểm nghiệm các mạch R,L,C với dao động ký | bài | 1 |
| Áp kế thủy ngân | bài | 1 | Điện phân xác định h.số FARADAY | bài | 1 |
| | | | Các định luật và thiết bị quang học | bài | 1 |

| | | | | | |
|--|-------|----|---|---------|----|
| TN xác định đại lượng điện hoá (lý) | bài | 1 | Sự khúc xạ ánh sáng qua lăng kính | bài | 1 |
| XĐ vận tốc âm trong không khí (lý) | Bộ | 1 | Hiệu ứng quang điện ngoài | bài | 1 |
| Dao động kỳ điện từ, định luật Ôm (lý) | Bộ | 1 | Xác định bước sóng... giao thoa | bài | 1 |
| áp suất hơi hỗn hợp khí lý tưởng (lý) | Bài | 1 | Nhiều xạ ánh sáng qua khe hẹp | bài | 1 |
| Bài TN Phywe 320 đường lượng cơ nhiệt | bài | 1 | Các đường cong đặc trưng của pin mặt trời | bài | 1 |
| Bài TN Phywe 4311 cân trụ trong Solen NOID | bài | 1 | Dao động kỳ 2 kênh | bài | 1 |
| Lập độ nhiệt kế để ... lỏng nhớt | Bài | 1 | Đồng hồ đếm + Máy đếm xung | Chiếc | 1 |
| Nhớt kế bóng rơi đo độ nhớt của ... ND | bài | 1 | Máy li tâm vạn năng | Chiếc | 2 |
| Đo độ nở dài của vật rắn như hàm nhiệt độ | bài | 1 | Tự ghi x-y-t | Chiếc | 1 |
| Đo sức căng bề mặt SD phương pháp vòng | bài | 1 | Con lắc thuận nghịch (lý) | Chiếc | 1 |
| Xác định điện trở cầu đo Wheatstone | bài | 1 | Máy chiếu Visual Presenter JVC (lý) | Chiếc | 1 |
| Xác định hằng số fa ra đay | bài | 1 | Cầu kế (31186) | chiếc | 1 |
| Đo từ trường cho vật dẫn thẳng và vòng dây | bài | 1 | Cân trường học và phòng thí nghiệm 31505 | | 1 |
| Đo từ trường của cuộn dây | bài | 1 | Bình archimedes | bộ | 1 |
| Biểu diễn hoạt động của chuông điện | bài | 1 | Thiết bị đo độ nở dài | bộ | 1 |
| Đồng hồ vạn năng điểm không(531911+50145) | | 1 | Bình tam giác | Cái | 12 |
| Đồng hồ hiện số vạn năng 667908+50145 | bộ | 1 | Chậu thủy tinh | Cái | 6 |
| Đồng hồ đo công suất 56033 +50145 | bộ | 1 | Đèn cồn có nắp đậy | Cái | 6 |
| M. hình-động cơ nhiệt 388176+30322 | bộ | 1 | Phễu | Cái | 6 |
| Máy biến thế từ 2 đến 12 V | bộ | 1 | Cân Roberval loại 200g+hộp quả cân | Bộ | 3 |
| Máy tạo sóng trên dây 40103 | bộ | 1 | Móc chữ S | Cái | 6 |
| Máy tạo sóng 40120 | bộ | 1 | Đĩa nhôm phẳng có ghè | Cái | 6 |
| Dao động kỳ 2 chùm tia 575211 | bộ | 1 | Hộp kín bên trong có bóng đèn(lớp 7) | Hộp | 6 |
| Điện nghiệm 540091 | bộ | 1 | Ống nhựa cong | ống | 6 |
| Bộ biểu diễn từ trường | bộ | 1 | Ống nhựa thẳng | ống | 6 |
| Bộ TN về phản xạ & khúc xạ ánh sáng | bộ | 1 | Màn ảnh | Cái | 6 |
| Quang phổ kế cầm tay 667339 | bộ | 1 | Đinh ghim | Vi8 kim | 2 |
| Cân thủy tinh 31501 | bộ | 1 | Gương phẳng | Cái | 6 |
| Thiết bị 7: Điện kế, điện trở, bóng đèn | bài | 3 | Tấm kính không màu | Tấm | 6 |
| Thiết bị môn lý lớp 7 | bộ | 1 | Gương cầu lõm | Cái | 6 |
| Lực kế 2,5 N - 5 N | Chiếc | 48 | Gương cầu lồi | Cái | 6 |
| Lực kế 0,3 N - 1 N | Chiếc | 24 | Gương tròn phẳng | Cái | 6 |
| Lực kế băng dẹt 2,5Nchưa chia vạch | Chiếc | 24 | Giá đỡ gương thẳng đứng với mặt bàn | Cái | 12 |
| Bộ quả Gia trọng 50 gam (hộp 6 quả) | bộ | 24 | Ngọn sáng dùng pin | Bộ | 6 |

| | | | | | |
|---|-------|----|--|-----|----|
| Giá trọng 200 gam | quả | 24 | Đĩa phát âm 3 hàng lỗ vòng quanh | Cái | 6 |
| Lò xo lá tròn | Chiếc | 24 | Mô tơ 3V-6V, 1 chiều | Cái | 6 |
| Xe lăn | Chiếc | 24 | Ống nhựa (2 loại khác nhau) | ống | 12 |
| lò xo xoắn 2,5N-5 N | Chiếc | 24 | Chân đế | Cái | 6 |
| Lò xo xoắn 0,5 N - 1 N | Chiếc | 24 | Thanh trụ lớn | Cái | 6 |
| Chân đế chữ A | Chiếc | 24 | Thanh trụ nhỏ | Cái | 6 |
| Đòn bẩy + trục | Chiếc | 24 | Khớp nối chữ thập | Cái | 12 |
| Ròng Rọc cố định | Chiếc | 24 | Nguồn phát âm dùng vì mạch + pin | Bộ | 6 |
| Ròng Rọc động | Chiếc | 24 | Đũa nhựa có lỗ giữa | Cái | 12 |
| Dụng cụ nở khối vì nhiệt của chất rắn | bộ | 3 | Mảnh phim nhựa hình chữ nhật | Cái | 6 |
| TN lực xuất hiện trong sự nở của chất rắn | bộ | 4 | Bảng lắp điện | Cái | 6 |
| Bình chia độ từ 250 cc | Chiếc | 24 | Giá lắp 2 pin có đầu nối ở giữa | Cái | 6 |
| Cốc đốt 250 cc (thủy tinh trung tính) | Chiếc | 48 | Công tắc cơ giả | Cái | 6 |
| Nhiệt kế O - 100 độ c | Chiếc | 48 | Dây dẫn 2 đầu có kẹp cá sấu | Dây | 72 |
| Nhiệt kế Y tế | Chiếc | 24 | Đi ốt quang, có giá đỡ(LED) | Cái | 6 |
| Bình tràn bằng nhựa | Chiếc | 24 | La bàn loại to | Cái | 6 |
| ống nghiệm có chia độ đường kính 20 mm | Chiếc | 24 | La bàn loại nhỏ | Cái | 18 |
| Bình còn từ 250cc (thủy tinh trung tính) | Chiếc | 24 | Kính lúp | Bộ | 6 |
| ống thủy tinh chứa L.150 x 50mm | Chiếc | 24 | Đo lấy dấu khoan lắp bảng điện CN9 | Bộ | 1 |
| Bình tam giác từ 250 cc | Chiếc | 47 | Mạch điện chiếu sáng cầu thang CN9 | Bộ | 1 |
| Chậu thủy tinh đường kính 20 cm | Chiếc | 21 | Mạch điện đèn CN9 | Bộ | 1 |
| Đèn còn có nút | Chiếc | 24 | Mạch điện đèn huỳnh quang (CN9) | Bộ | 1 |
| Phiếu đường kính 60 cm | Chiếc | 24 | Lò xo xoắn | Cái | 6 |
| Móc chữ S | Chiếc | 24 | Lò xo xoắn | Cái | 6 |
| Đĩa nhôm phẳng tròn đ.kính 60mm | Chiếc | 24 | Chân đế | Cái | 6 |
| Thanh nan chằm | thanh | 24 | Ròng rọc động | Cái | 6 |
| Cân Rôbecvan 200g và bộ quả | Chiếc | 12 | Dụng cụ nở khối vì nhiệt của chất rắn | Cái | 1 |
| Thiết bị môn lý lớp 6 | bộ | 1 | TN lực xuất hiện trong sự nở dài của vật rắn | Cái | 1 |
| Thí nghiệm thực hành điện lớp 7 | bộ | 18 | Bảng kẹp | Cái | 6 |
| Thí nghiệm thực hành âm học lớp 7 | bộ | 18 | Kẹp vạn năng | Cái | 6 |
| TN thực hành Quang học lớp 7 | bộ | 18 | Lực kế | Cái | 12 |
| TN thực hành Điện học lớp 7 | Bộ | 6 | Lực kế | Cái | 6 |
| Thí nghiệm thực hành âm học lớp 7 | Bộ | 6 | Lực kế dẹt chấu chia vạch | Cái | 6 |
| TN thực hành quang học lớp 7 | Bộ | 6 | Bộ quả gia trọng loại 50g | Bộ | 6 |
| Bàn TN Vật lý- Học sinh | Chiếc | 16 | Giá trọng 200g | Quả | |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-------------------|-----|---|
| | | | | | 6 |
| Bàn TN Vly- Giáo viên | Chiếc | 1 | Lò xo lá uốn tròn | Cái | 6 |
| Tủ đựng TN Vly | Chiếc | 4 | Xe lăn | Cái | 6 |
| Ghế phòng thí nghiệm | Chiếc | 36 | Thanh nam châm | Cái | 6 |
| Bảng Ceramic | Chiếc | 3 | Thuốc cuộn | Cái | 6 |

1.2.5. Phòng thí nghiệm Hóa học

Phòng thí nghiệm Hóa học phục vụ đào tạo Khối ngành I (các ngành SP Hóa học, GD Tiểu học, GD Mầm non...)

| Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng | Danh mục thiết bị chính | Đơn vị | Số lượng |
|--|--------|----------|---------------------------|--------|----------|
| Máy ly tâm | Chiếc | 1 | kính bảo vệ mắt | chiếc | 1 |
| Phép đo điện hoá | bộ | 5 | áo choàng trắng (blouse) | chiếc | 1 |
| Máy cắt nước 2 lần | Chiếc | 1 | áo Blu | Chiếc | 1 |
| Cân phân tích 120 gam | Chiếc | 1 | Bình hút âm | Chiếc | 1 |
| Đèn chiếu | Chiếc | 1 | Bình tia | Chiếc | 1 |
| Lò nung | Chiếc | 1 | Bình kip | Chiếc | 1 |
| Sự tăng điểm sôi của dung dịch | Bài | 1 | Bếp điện | Chiếc | 1 |
| Bộ TN Điện phân sử dụng năng lượng mặt trời C.1.14 | bộ | 1 | Khí áp kế | Chiếc | 1 |
| Cân phân tích | chiếc | 1 | Acid acetic | mí | 1 |
| Thiết bị đo độ PH | chiếc | 1 | Thuốc thử metyl | Gam | 1 |
| Máy li tâm chạy điện hiện số 1K-6KRPM | chiếc | 1 | Giấy quỳ đỏ | hộp | 1 |
| Lò áp vụn năng (máy khuấy từ gia nhiệt) | chiếc | 1 | Giấy quỳ xanh | hộp | 1 |
| Chậu rửa tinh nhiệt | chiếc | 1 | CuSO4 khan | Gam | 1 |
| Thiết bị bơm chân không | chiếc | 1 | CuO bột | Gam | 1 |
| Bộ MH cấu tạo Pư hoá vô cơ, hữu cơ | bộ | 1 | Mg bột | Gam | 1 |
| Tủ sấy | chiếc | 1 | FeSO4 | Gam | 1 |
| Chậu thủy tinh | chiếc | 1 | FeCl3 | Gam | 1 |
| Bình đong chia độ thủy tinh 500 cm | chiếc | 1 | HCl | ml | 1 |
| Bình đong chia độ hình trụ 1000 cm | chiếc | 1 | HNO3 | ml | 1 |
| Bình đo dung tích 250 cm | chiếc | 1 | H2SO4 | ml | 1 |
| Bình đong chia độ hình trụ 500 c | chiếc | 1 | NaOH Rắn | gam | 1 |
| Bình đong chia độ hình trụ 1000 cm ³ | chiếc | 1 | AgNO3 chai 100g | gam | 1 |
| Bình hút âm chân không 200 mm | chiếc | 1 | NH3 | ml | 1 |
| Bình hút âm chân không 150 mm | chiếc | 1 | NaHCO3 rắn | gam | 1 |
| Dụng cụ nấu kim loại 20MM 100-160UM | chiếc | 1 | Na2CO3 | gam | 1 |
| Phiếu thủy tinh lỗ nhỏ 20mm ĐK 40-100 | chiếc | 1 | NaCl | gam | 1 |
| Phiếu thủy tinh lỗ nhỏ 20mm ĐK 13-40 | chiếc | 1 | NaNO2 | gam | 1 |
| Bình làm sạch khí 250 ml | chiếc | 1 | KMnO4 | gam | 1 |
| Dụng cụ nâng kích đúng trong phòng TN | chiếc | 1 | KI | gam | 1 |

| | | | | | |
|--|-------|---|---|-----|---|
| Phiếu lọc hút bằng chất dẻo ĐK 70 mm | chiếc | 1 | KClO ₃ | gam | 1 |
| Phiếu lọc hút bằng chất dẻo ĐK 90 mm | chiếc | 1 | MnO ₂ | gam | 1 |
| Phiếu lọc hút bằng chất dẻo ĐK 110 mm | chiếc | 1 | LiCl | gam | 1 |
| Vỏ bọc chịu nhiệt | chiếc | 1 | KCl | gam | 1 |
| Nhiệt kế từ 10-110oC | chiếc | 1 | NaCl | gam | 1 |
| Nhiệt kế từ 10-250oC | chiếc | 1 | K ₂ CO ₃ | gam | 1 |
| Bình định mức 500 ml | Chiếc | 1 | CaO | gam | 1 |
| ống nghiệm F10 dài 100 mm | chiếc | 1 | Phenolphthalein 25g | gam | 1 |
| ống nghiệm F18 dài 180 mm | chiếc | 1 | NH ₄ Cl | gam | 1 |
| ống nghiệm F16 dài 160 mm | chiếc | 1 | C ₂ H ₅ OH cồn tuyệt đối chai 500g | lít | 1 |
| ống nghiệm có nhánh | chiếc | 1 | BaCl ₂ | gam | 1 |
| ống hút nhỏ giọt | chiếc | 1 | NH ₄ Cl | gam | 1 |
| Hạt sứ mung | chiếc | 1 | MgCl ₂ | gam | 1 |
| Nhiệt kế rượu | chiếc | 1 | CaCl ₂ | gam | 1 |
| Kiêng 3 chân dùng trong phòng TN | chiếc | 1 | SrCl ₂ | gam | 1 |
| Bộ giá TN bằng kim loại | chiếc | 1 | CaCO ₃ | gam | 1 |
| Bộ giá TN gồm 1 đế sứ và 2 kẹp gỗ | chiếc | 1 | CaSO ₄ | gam | 1 |
| Đèn cồn TN | chiếc | 1 | BaO | gam | 1 |
| Dụng cụ thử tính dẫn điện | chiếc | 1 | Ba(OH) ₂ | gam | 1 |
| Bình cầu | chiếc | 1 | KOH | gam | 1 |
| ống sinh hàn | chiếc | 1 | NH ₄ OH | gam | 1 |
| Lọ thủy tinh miệng rộng có nút | chiếc | 1 | FeCl ₃ | gam | 1 |
| Cốc thủy tinh chia độ 500 ml | chiếc | 1 | FeSO ₄ | gam | 1 |
| Cốc thủy tinh chia độ 250 ml | chiếc | 1 | Ca | gam | 1 |
| Cốc thủy tinh chia độ 100 ml | chiếc | 1 | Mg phoi | gam | 1 |
| Đũa thủy tinh | chiếc | 1 | Al Lá | gam | 1 |
| Phiếu lọc thủy tinh | chiếc | 1 | Cu | gam | 1 |
| Phiếu nhựa trong không màu | chiếc | 1 | K | gam | 1 |
| Bộ ống dẫn bằng thủy tinh | chiếc | 1 | Na | gam | 1 |
| Bộ ống dẫn bằng thủy tinh dùng cho TN HS | chiếc | 1 | LiCl | gam | 1 |
| Bình tam giác 250 ml | chiếc | 1 | Giấy lọc | hộp | 1 |
| Bình tam giác 100 ml | chiếc | 1 | S | gam | 1 |
| Chậu thủy tinh F 200 cao 100 mm | chiếc | 1 | Al ₂ (SO ₄) ₃ | gam | 1 |
| Chậu thủy tinh F 140 cao 70 mm | chiếc | 1 | Zn | gam | 1 |
| ống đồng hình trụ có chia độ | chiếc | 1 | Fe | gam | 1 |
| ống đồng hình trụ | chiếc | 1 | Nước cất | lít | 1 |
| ống trụ lọc 1 đầu | chiếc | 1 | Cồn đốt | lít | 1 |
| Giá để ống thí nghiệm đơn giản | chiếc | 1 | Thìa nhôm dài cân | cái | 1 |
| Dụng cụ điều chế khí từ chất rắn, lỏng | chiếc | 1 | Phiếu chiết Brom | cái | 1 |
| Lưới thép không rỉ, hoặc đồng | chiếc | 1 | Na ₂ SO ₄ | gam | 1 |
| Dụng cụ điện phân nước Hofman | chiếc | 1 | Bình kíp | cái | 1 |

| | | | | | |
|--|-------|---|---------------------------------|-------------|---|
| Miếng kính mỏng | chiếc | 1 | MgSO ₄ | gam | 1 |
| Nút cao su các loại | chiếc | 1 | ống hút nôm cao su | cái | 1 |
| Cân hiện số lớp 9 | Chiếc | 1 | Nút cao su | cái | 1 |
| Muông đốt hoá chất cỡ lớn | chiếc | 1 | Kính bảo vệ | cái | 1 |
| Muông đốt hoá chất cỡ nhỏ | chiếc | 1 | Nút cao su bình tam giác | cái | 1 |
| Kẹp đốt hoá chất | chiếc | 1 | axit acetic | chai 500 ml | 1 |
| Kẹp đốt hoá chất dùng cho HS | chiếc | 1 | axeton | chai 500 ml | 1 |
| ống dẫn cao su | chiếc | 1 | natri axetat | chai 500 g | 1 |
| Giấy lọc | chiếc | 1 | toluen | chai 500 ml | 1 |
| áo choàng trắng | chiếc | 1 | n-hexan | chai 500 ml | 1 |
| Kính bảo hiểm trong suốt có thành | chiếc | 1 | etilen glicol | chai 500 ml | 1 |
| Va ly đựng dụng cụ | chiếc | 1 | glixerol | chai 500 ml | 1 |
| Kiêng 3 chân lớp 9 | chiếc | 1 | phenol | chai 500 ml | 1 |
| Bộ giá thí nghiệm | chiếc | 1 | glucozo | chai 500 g | 1 |
| Giá để ống nghiệm 2 tầng | chiếc | 1 | quỳ đỏ | Hộp | 1 |
| Dụng cụ điều chế khí từ chất rắn, lỏng | chiếc | 1 | quỳ xanh | Hộp | 1 |
| Dụng cụ TN thử tính dẫn điện cỡ lớn | chiếc | 1 | FeSO ₄ | chai 500g | 1 |
| Dụng cụ TN thử tính dẫn điện cỡ nhỏ | chiếc | 1 | FeCl ₃ | chai 500 g | 1 |
| MH phân tử dạng đặc | chiếc | 1 | HCl | chai 500 ml | 1 |
| MH phân tử dạng lỏng | chiếc | 1 | HNO ₃ | chai 500 ml | 1 |
| Hộp mẫu các loại SP cao su | chiếc | 1 | H ₂ SO ₄ | chai 500 ml | 1 |
| Hộp mẫu phân bón hoá học | chiếc | 1 | AgNO ₃ | chai 100g | 1 |
| Hộp mẫu các SP chế biến từ dầu mỏ | chiếc | 1 | NaCl | chai 500g | 1 |
| Hộp mẫu chất rắn | chiếc | 1 | NaNO ₂ | chai 500g | 1 |
| ống nghiệm cỡ nhỏ | chiếc | 1 | KBr | chai 500g | 1 |
| ống nghiệm | chiếc | 1 | KI | chai 500g | 1 |
| ống nghiệm có nhánh | chiếc | 1 | KClO ₃ | chai 500g | 1 |
| ống hút nhỏ giọt | chiếc | 1 | Na ₂ CO ₃ | chai 500g | 1 |
| Bát sứ nung | chiếc | 1 | I ₂ tinh thể | chai 500g | 1 |
| Đèn cồn TN | chiếc | 1 | CuSO ₄ khan | chai 500g | 1 |
| Bình cầu | chiếc | 1 | NaOH | chai 500g | 1 |
| Lọ thủy tinh miệng rộng cổ nút | chiếc | 1 | Etanol | chai 500ml | 1 |
| Cốc thủy tinh 500 ml | chiếc | 1 | axit bezoic | chai 250g | 1 |
| Cốc thủy tinh 250 ml | chiếc | 1 | axit sunfanilic | chai 100g | 1 |
| Cốc thủy tinh 100 ml | chiếc | 1 | ancol isoamylic | chai 500ml | 1 |
| Đũa thủy tinh | chiếc | 1 | andehit fomic | chai 500ml | 1 |
| Phễu lọc thủy tinh | chiếc | 1 | clorofom | chai 500g | 1 |
| Bình tam giác 100 ml | chiếc | 1 | chì axetat | chai 500ml | 1 |
| Bình tam giác 250 ml | chiếc | 1 | benzen | chai 500ml | 1 |
| ống dẫn thủy tinh các loại bộ 6 chiếc | chiếc | 1 | cloro benzen | chai 500ml | 1 |
| Chậu thủy tinh | chiếc | 1 | glixin | chai 100g | 1 |
| ống đong hình trụ 100ml | chiếc | 1 | anilin | chai 500ml | 1 |
| ống thủy tinh hình trụ | chiếc | 1 | Rezozin | chai 100g | 1 |

| | | | | | |
|--|-------|---|---------------|------------|---|
| ống hình trụ lọc 1 đầu | chiếc | 1 | CuO bột | chai 500g | 1 |
| ống đồng hình trụ 20 ml | chiếc | 1 | CuCl | chai 500g | 1 |
| ống sinh hàn loại thẳng và ống chưng cất phân đoạn | chiếc | 1 | Ure | chai 500g | 1 |
| Bình cầu có nhánh 250 ml | chiếc | 1 | dung dịch Br2 | chai 500ml | 1 |
| Lưới INOX | chiếc | 1 | KMnO4 | chai 500g | 1 |
| Nút cao su các loại | chiếc | 1 | HgO | chai 500g | 1 |
| Muỗng đốt hoá chất cỡ lớn | chiếc | 1 | K2Cr2O7 | chai 500g | 1 |
| Muỗng đốt hoá chất cỡ nhỏ | chiếc | 1 | NH3 | chai 500ml | 1 |

1.2.6. Phòng thực hành Âm nhạc-Múa

| Stt | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|-----|------------------------------------|---|---|
| 1 | Phòng thực hành Âm nhạc (02 phòng) | Đàn Piano: 01 chiếc Đàn Organ: 25 chiếc ... | Khối ngành I/Ngành GD Tiểu học, GD Mầm non |
| 2 | Phòng thực hành Múa (01 phòng) | - Trang phục - Đạo cụ | Khối ngành I/Ngành GD Tiểu học, GD Mầm non |

1.2.7. Phòng thực hành Mỹ thuật

| Stt | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Phòng thực hành Mỹ thuật (01 phòng) | Giấy vẽ + bảng vẽ: 100 chiếc Tượng người: 30 chiếc Tượng đồ vật: 30 chiếc Mẫu khối cơ bản: 15 ... | Khối ngành I/Ngành GD Tiểu học, GD Mầm non |

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/Nhóm ngành | Số lượng |
|----|--|--|
| 1 | Khối ngành I/Nhóm ngành I - Sách tham khảo - Sách giáo trình - Tạp chí, báo, tài liệu - Phòng thư viện điện tử | - 2978 đầu sách (69.284 cuốn) - 1579 đầu GT (69.284 cuốn) - 2978 đầu TC (69.284 cuốn) - 37 máy tính |

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

| Stt | 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 | |
| | | | | | | | Mã | Tên ngành |
| 1 | Bùi Thị Thu Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Giáo dục mầm non | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 2 | Chu Thị Nga | Nữ | | Thạc sĩ | Kinh tế chính trị | x | | |
| 3 | Đào Công Thắng | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 4 | Đặng Cao Sơn | Nam | | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|-----|---------|--|---|----------|------------------|
| 5 | Đặng Thị Thanh Mai | Nữ | Tiến sĩ | Di truyền học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 6 | Đào Lạc Hương | Nữ | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 7 | Đỗ Thị Loan | Nữ | Thạc sĩ | Phương pháp dạy học sinh học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 8 | Đỗ Thị Nguyệt | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp giảng dạy giáo dục chính trị | x | | |
| 9 | Dương Biên Hoà | Nam | Thạc sĩ | Giáo dục thể chất | x | | |
| 10 | Dương Đình Thăng | Nam | Thạc sĩ | Lịch sử | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 11 | Dương Tố Nga | Nữ | Đại học | Sư phạm âm nhạc | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 12 | Hà Duy Tà | Nam | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 13 | Hà Thị Ngân | Nữ | Thạc sĩ | Phương pháp dạy học hóa học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 14 | Hoàng Minh Loan | Nữ | Thạc sĩ | Triết học | x | | |
| 15 | Hoàng Thị Thu Hà | Nữ | Thạc sĩ | Sinh học thực nghiệm | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 16 | Lai Thị Hằng | Nữ | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 17 | Lê Công Phương Anh | Nam | Thạc sĩ | Lý luận văn học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 18 | Lê Thị Hồng Duyên | Nữ | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 19 | Lê Thị Thuý Linh | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn vật lí | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 20 | Lưu Thị Hương | Nữ | Thạc sĩ | Hồ Chí Minh học | x | | |
| 21 | Lưu Thị Ngọc Tuyết | Nữ | Tiến sĩ | Lịch sử | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 22 | Lưu Thị Thanh Hương | Nữ | Thạc sĩ | Giáo dục mầm non | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 23 | Ngô Duy Nam | Nam | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 24 | Ngô Khánh Quân | Nam | Đại học | Sư phạm Mỹ thuật | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 25 | Ngô Sách Dũng | Nam | Thạc sĩ | Toán học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 26 | Ngô Thị Lanh | Nữ | Thạc sĩ | Ngôn ngữ học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 27 | Ngô Vũ Sơn | Nam | Thạc sĩ | Thể thao trường học | x | | |
| 28 | Nguyễn Bích Quyên | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn sinh học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 29 | Nguyễn Đức Tài | Nam | Đại học | Y sinh học thể dục thể thao; Sư phạm giáo dục quốc phòng an ninh | x | | |
| 30 | Nguyễn Đức Thọ | Nam | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn kỹ thuật công nghiệp | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 31 | Nguyễn Hương Giang | Nữ | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 32 | Nguyễn Hữu Niên | Nam | Tiến sĩ | Kinh tế chính trị | x | | |
| 33 | Nguyễn Hữu Tuấn | Nam | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | x | | |
| 34 | Nguyễn Hữu Tuyển | Nam | Thạc sĩ | Toán học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 35 | Nguyễn Minh Tuyển | Nam | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | x | | |
| 36 | Nguyễn Như Trung | Nam | Thạc sĩ | Giáo dục thể chất | x | | |
| 37 | Nguyễn Quốc Tuấn | Nam | Thạc sĩ | Thiết kế mỹ thuật công nghiệp | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 38 | Nguyễn Quỳnh Anh | Nữ | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | x | | |
| 39 | Nguyễn Thanh Chuẩn | Nữ | Thạc sĩ | Tiếng Nga | x | | |
| 40 | Nguyễn Thế Cường | Nam | Thạc sĩ | Giáo dục thể chất | x | | |
| 41 | Nguyễn Thị Dư | Nữ | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----|---------|--|---|----------|------------------|
| 42 | Nguyễn Thị Dung | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn kỹ thuật công nghiệp | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 43 | Nguyễn Thị Hằng | Nữ | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 44 | Nguyễn Thị Hạnh Ngọc | Nữ | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 45 | Nguyễn Thị Hồng Nhung | Nữ | Thạc sĩ | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 46 | Nguyễn Thị Hồng Nhung | Nữ | Thạc sĩ | Văn học Việt Nam hiện đại | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 47 | Nguyễn Thị Hồng Vân | Nữ | Thạc sĩ | Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh | x | | |
| 48 | Nguyễn Thị Huệ | Nữ | Thạc sĩ | Văn học dân gian | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 49 | Nguyễn Thị Huệ | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp giảng dạy giáo dục chính trị | x | | |
| 50 | Nguyễn Thị Hương Dung | Nữ | Thạc sĩ | Hóa vô cơ | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 51 | Nguyễn Thị Huyền Trang | Nữ | Tiến sĩ | Địa lý học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 52 | Nguyễn Thị Lập | Nữ | Thạc sĩ | Ngôn ngữ ứng dụng | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 53 | Nguyễn Thị Minh Châu | Nữ | Thạc sĩ | Giáo dục chính trị | x | | |
| 54 | Nguyễn Thị Mỹ Hạnh | Nữ | Thạc sĩ | Phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh | x | | |
| 55 | Nguyễn Thị Nguyệt | Nữ | Thạc sĩ | Văn học Việt Nam hiện đại | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 56 | Nguyễn Thị Nhung | Nữ | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 57 | Nguyễn Thị Phúc Quanh | Nữ | Thạc sĩ | Hội họa | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 58 | Nguyễn Thị Phương Mai | Nữ | Thạc sĩ | Ngôn ngữ ứng dụng | x | | |
| 59 | Nguyễn Thị Thắng | Nữ | Tiến sĩ | Lý luận văn học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 60 | Nguyễn Thị Thanh Tâm | Nữ | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 61 | Nguyễn Thị Thuơ Nguyễn | Nữ | Thạc sĩ | Toán giải tích | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 62 | Nguyễn Thị Thiêm | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận văn học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 63 | Nguyễn Thị Thu Hà | Nữ | Thạc sĩ | Giáo dục học | x | | |
| 64 | Nguyễn Thị Thu Hằng | Nữ | Thạc sĩ | Sinh học thực nghiệm | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 65 | Nguyễn Thị Thu Viện | Nữ | Thạc sĩ | Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng anh | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 66 | Nguyễn Thị Thương | Nữ | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 67 | Nguyễn Thị Thuý Hà | Nữ | Tiến sĩ | Hóa hữu cơ | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 68 | Nguyễn Thị Thuý Vân | Nữ | Thạc sĩ | Toán giải tích | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 69 | Nguyễn Văn Minh | Nam | Thạc sĩ | Toán học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 70 | Nguyễn Văn Sinh | Nam | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 71 | Nguyễn Văn Thanh | Nam | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 72 | Nguyễn Văn Thuật | Nam | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp giảng dạy bộ môn tiếng anh | x | | |
| 73 | Nguyễn Văn Thụy | Nam | Đại học | Sư phạm âm nhạc | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 74 | Phạm Minh Hồng | Nữ | Thạc sĩ | Phương pháp giảng dạy tiếng Anh | x | | |
| 75 | Phạm Thị Hải | Nữ | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp giảng dạy giáo dục chính trị | x | | |
| 76 | Phan Thị Hiền | Nữ | Thạc sĩ | Lịch sử thế giới | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--|---------|--|---|----------|------------------|
| 77 | Phan Thị Ngân | Nữ | | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 78 | Phùng Thị Hiền | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ và văn hóa nước ngoài | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 79 | Trần Hùng Viên | Nam | | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn âm nhạc | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 80 | Trần Quang Đức | Nam | | Thạc sĩ | Địa lý, giáo dục dân số | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 81 | Trần Quốc Việt | Nam | | Thạc sĩ | Toán giải tích | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 82 | Trần Thị Hồng Minh | Nữ | | Thạc sĩ | Giáo dục mầm non | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 83 | Trần Thị Hương Mai | Nữ | | Thạc sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn kỹ thuật công nghiệp | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 84 | Trần Thụy Hằng | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ và văn hóa Việt Nam | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 85 | Trịnh Thị Ngà | Nữ | | Thạc sĩ | Giáo dục mầm non | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 86 | Trương Thị Hồng My | Nữ | | Thạc sĩ | Hội họa | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 87 | Vũ Huy Hiền | Nam | | Thạc sĩ | Khoa học máy tính | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 88 | Vũ Thị Ánh Ngọc | Nữ | | Thạc sĩ | Giáo dục mầm non | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 89 | Vũ Thị Loan | Nữ | | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 90 | Vũ Thị Việt Thái | Nữ | | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | x | | |
| 91 | Vương Hồng Nhung | Nữ | | Thạc sĩ | Lý luận văn học | | 51140201 | Giáo dục Mầm non |
| 92 | Vương Thị Luận | Nữ | | Thạc sĩ | Giáo dục học | x | | |
| 93 | Vương Thị Thanh Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 94 | Vương Thị Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Tâm lý học | x | | |
| 95 | Vương Văn Quang | Nam | | Thạc sĩ | Văn học | | 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

| Khối ngành/ngành | GS.TS/GS. TSKH | PGS.TS/PG S.TSKH | TS/TSKH | Tb.S | DH | CD |
|---------------------|----------------|------------------|---------|------|----|----|
| Khối ngành I | | | | | | |

III. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2020

1. Tuyển sinh chính quy trình độ Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

1.1. Đối tượng tuyển sinh: Thí sinh tốt nghiệp THPT (hình thức giáo dục chính quy, giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp từ trung cấp, cao đẳng (không phải ngành đào tạo giáo viên) trở lên, có hộ khẩu đúng vùng tuyển theo quy định.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong và ngoài tỉnh.

1.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

Xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc THPT- xét Học bạ (70% chỉ tiêu);

Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020 (30% chỉ tiêu);

Đối với thí sinh tốt nghiệp từ trung cấp, cao đẳng trở lên (không phải ngành đào tạo giáo viên) đăng kí tuyển sinh vào học ngành GD Mầm non trình độ cao đẳng, vẫn thực hiện theo 2 phương thức tuyển sinh trên.

1.3.1. Xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc THPT-Xét học bạ (70% chỉ tiêu)

a). Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT; Học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc

điểm trung bình xét TN THPT từ 6.5 trở lên; Điểm trung bình cộng các môn xét tuyển tối thiểu là 6.5.

b). *Tiêu chí xét tuyển:* Xét theo điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển.

Tính điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển (D_{XT}) là tổng điểm các môn (D_M) theo thang điểm 10 của tổ hợp môn xét tuyển, cộng với điểm ưu tiên đối tượng ($D_{ĐT}$), điểm ưu tiên khu vực (D_{KV}) theo quy định của Quy chế tuyển sinh năm 2020 do Bộ GD-ĐT ban hành và được làm tròn đến hai chữ số thập phân.

$$D_{XT} = D_M + D_{ĐT} + D_{KV}$$

Trong đó:

D_{XT} : Điểm xét tuyển

D_M : Tổng điểm các môn xét tuyển ($D_M = D_{M1} + D_{M2} + D_{M3}$ với D_{M1}, D_{M2}, D_{M3} là điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển).

$D_{ĐT}$: Điểm ưu tiên theo đối tượng

D_{KV} : Điểm ưu tiên theo khu vực

c). Nguyên tắc xét tuyển: Lấy điểm xét tuyển (D_{XT}) xét từ cao xuống đến hết chỉ tiêu.

1.3.2. Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020 (30% chỉ tiêu)

a). *Điều kiện dự xét:* Thí sinh tốt nghiệp THPT; Không có môn thi nào trong tổ hợp đăng ký xét tuyển bị điểm liệt theo quy định của Bộ GD-ĐT năm 2020; Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ GD-ĐT.

b). *Tiêu chí, nguyên tắc xét tuyển:* Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh Cao đẳng chính quy ngành GD Mầm non: 500

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

| Stt | Mã ngành | Tên ngành | Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gắn nhất) | Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gắn nhất) | Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gắn nhất với năm tuyển sinh |
|-----|----------|------------------|---|---|--|---------------------|---|
| 1 | 51140201 | Giáo dục Mầm non | 2089/QĐ-BGD&ĐT-ĐH 33/QĐ-BGDĐT | 02/5/2001 05/01/2011 | Bộ GDĐT Bộ GDĐT | 2001 | 2019 |

b) *Chỉ tiêu tuyển sinh theo ngành, theo 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-C00 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2-D01 | |
|-----|------------------|----------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | | | | Theo xét KQ thi THPT | Theo xét học bạ | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 1 | Cao đẳng | 51140201 | Giáo dục Mầm non | 150 | 350 | Văn, Sử, Địa | | Văn, Toán Tiếng Anh | |

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

a) *Phương thức xét theo kết quả học tập ở bậc THPT (xét học bạ):* Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm trung bình xét TN THPT từ 6.5 trở lên; Điểm trung bình cộng các môn xét tuyển tối thiểu là 6.5.

b) *Phương thức xét theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020:* Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

- Mã trường: C19
- Mã số ngành GD Mầm non: 51140201
- Tổ hợp xét tuyển ngành GD Mầm non: C00; D01;
- Quy định điểm chênh lệch xét tuyển giữa các tổ hợp: bằng 0

1.7. Tổ chức tuyển sinh

1.7.1. Tổ chức tuyển sinh theo kết quả học tập bậc THPT (xét Học bạ)

a) Thời gian tuyển sinh

- Từ tháng 6 đến tháng 8/2020 (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2019 trở về trước và các thí sinh có bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng các ngành khác trở lên); Mỗi tháng xét tuyển một đợt vào ngày cuối tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.

- Từ tháng 9 đến tháng 12/2020 (dành cho tất cả các đối tượng thí sinh theo quy định); Các đợt xét tuyển cùng thời gian với đợt xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020 (theo quy định của Bộ GD-ĐT)

b) Phương thức nộp hồ sơ: Nộp trực tiếp tại Trường CDSP Bắc Ninh hoặc gửi theo đường bưu điện chuyển phát nhanh hoặc *đăng ký trực tuyến* thông qua website của trường (cdspbacninh.edu.vn/đăng ký xét tuyển trực tuyến).

Địa điểm nhận hồ sơ: Trường CDSP Bắc Ninh: Số 12A, đường Bình Than, phường Đại Phúc, TP Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 02223.856.413; 02223.855.329; Fax: 02223.827.270

Hồ sơ xét tuyển gồm:

- Phiếu đăng ký tuyển sinh Cao đẳng chính quy năm 2020 (mẫu 1)
- Phiếu đăng ký xét tuyển Cao đẳng chính quy năm 2020 (mẫu 2)
- Học bạ THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng).
- Bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng) hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020).
- Bằng tốt nghiệp và bằng điểm CĐ, ĐH (bản sao công chứng- đối với thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng, đại học các ngành khác).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có ưu tiên).
- 02 phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ người nhận, số điện thoại liên hệ.

1.7.2. Tổ chức tuyển sinh theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020

Thời gian tuyển sinh, hồ sơ tuyển sinh, phương thức đăng ký tuyển sinh, nộp hồ sơ, lệ phí tuyển sinh, chính sách ưu tiên tuyển sinh và tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào, nguyên tắc xét tuyển: thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.7.3. Trong quá trình tuyển sinh, tùy theo tình hình đăng ký xét tuyển, Hội đồng tuyển sinh trường được *linh hoạt điều chỉnh số lượng chỉ tiêu theo các phương thức tuyển* để đảm bảo tuyển đủ tổng chỉ tiêu đã xác định. Việc điều chỉnh chỉ tiêu phải được công bố công khai cho thí sinh trước mỗi đợt xét tuyển theo quy định.

1.8. Chính sách ưu tiên: Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Lưu ý: 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 02 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.

1.9. Lệ phí xét tuyển: Lệ phí xét tuyển thực hiện theo quy định lệ phí tuyển sinh cao đẳng đại học hiện hành.

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

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

a) Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký xét tuyển trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2020:

Địa chỉ website của trường: www.cdspbacninh.edu.vn

Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

| STT | Họ và tên | Chức danh, chức vụ | Điện thoại | Email |
|-----|------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Nguyễn Đức Thọ | TP Đào tạo | 0904.460.462 02223.855.329 | nguyenductho@cdspbacninh.edu.vn |
| 2 | Vương Thị Luận | PTP Đào tạo | 0983.015.036 | vuongthiluan@cdspbacninh.edu.vn |
| 3 | Ngô Duy Nam | PTP Đào tạo | 0912.428.437 | ngoduynam@cdspbacninh.edu.vn |
| 4 | Nguyễn Thị Huyền Trang | CV Đào tạo | 0966.412.575 02223.856.413 | huyentrangnguyen81@gmail.com |

b) Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

Sau thời gian tuyển sinh đợt tháng 9 năm 2020 (đợt 1 thi tốt nghiệp THPT năm 2020), thời gian tuyển sinh các đợt bổ sung được thực hiện theo từng tháng. Cụ thể như sau:

- Tuyển sinh bổ sung đợt 1: 01/10-29/10/2020

- Tuyển sinh bổ sung đợt 2: 01/11-29/11/2020

- Tuyển sinh bổ sung đợt 3: 01/12-29/12/2020

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch, Công nghệ thông tin

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

Tình hình việc làm 2 khóa tốt nghiệp gần nhất (đã tốt nghiệp trên 12 tháng): K34 (2014-2017), K35 (2015-2018) như sau:

1.13.1. Năm tuyển sinh 2 (2018)

| 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 | |
|--------------|---------------------|-------------|----------------------------|------------|------------------|------------|---|------------|
| | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP |
| Khối ngành I | | 1100 | | 693 | | 541 | | 85% |
| Tổng | | 1100 | | 693 | | 541 | | 85% |

1.13.2. Năm tuyển sinh 1(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 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh | |
|--------------|---------------------|------------|----------------------------|------------|------------------|------------|---|------------|
| | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP |
| Khối ngành I | | 950 | | 729 | | 594 | | 85% |
| Tổng | | 950 | | 729 | | 594 | | 85% |

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp /năm của trường: 25.000.000.000 đ/năm

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 10.000.000đ/SV/năm

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non

2.1. **Đối tượng tuyển sinh:** Thí sinh tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy, giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp từ trung cấp, cao đẳng (không phải ngành đào tạo giáo viên) trở lên.

2.2. **Phạm vi tuyển sinh:** Tuyển sinh trong và ngoài tỉnh.

2.3. **Phương thức tuyển sinh:** Xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (xét học bạ)

Đối với thí sinh tốt nghiệp từ trung cấp, cao đẳng trở lên (không phải ngành đào tạo giáo viên) đăng ký tuyển sinh vào học ngành GD Mầm non trình độ cao đẳng, vẫn thực hiện theo phương thức tuyển sinh trên

a). Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT; Học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm trung bình xét TN THPT từ 6.5 trở lên; Điểm trung bình cộng các môn xét tuyển tối thiểu là 6,5.

b). Tiêu chí xét tuyển: Xét theo điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển.

Tính điểm xét tuyển:

$$Đ_{XT} = Đ_M + Đ_{ĐT} + Đ_{KV}$$

Trong đó:

$Đ_{XT}$: Điểm xét tuyển

$Đ_M$: Tổng điểm các môn xét tuyển ($Đ_M = Đ_{M1} + Đ_{M2} + Đ_{M3}$ với $Đ_{M1}$, $Đ_{M2}$, $Đ_{M3}$ là điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển).

$Đ_{ĐT}$: Điểm ưu tiên theo đối tượng

$Đ_{KV}$: Điểm ưu tiên theo khu vực

c). Nguyên tắc xét tuyển: Lấy điểm xét tuyển ($Đ_{XT}$) xét từ cao xuống đến hết chỉ tiêu.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh cao đẳng VLVH (ngành GD Mầm non): 100

| Stt | Mã ngành | Tên ngành | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số QB đào tạo VLVH | Ngày tháng năm ban hành QB | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QB | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|----------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 1. | 51140201 | Giáo dục Mầm non | 100 | 5707/ĐH | 08/7/2003 | Bộ GD-ĐT | 2003 |

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

Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên hoặc điểm trung bình xét TN THPT từ 6.5 trở lên; Điểm trung bình cộng các môn xét tuyển tối thiểu là 6,5

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

- Mã trường: C19

- Mã số ngành Giáo dục Mầm non: 51140201

- Tổ hợp xét tuyển: C00 (Văn, Sử, Địa), D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)

- Quy định điểm chênh lệch xét tuyển giữa các tổ hợp: bằng 0

2.7. Tổ chức tuyển sinh

a) Thời gian tuyển sinh: Từ tháng 6 đến tháng 12/2020; Mỗi tháng xét tuyển một đợt vào ngày cuối tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.

b) Phương thức nộp hồ sơ: Nộp trực tiếp tại Trường CDSP Bắc Ninh hoặc gửi theo đường bưu điện chuyển phát nhanh hoặc đăng ký trực tuyến thông qua website của trường (cdspbaeninh.edu.vn/đăng ký xét tuyển trực tuyến).

Địa điểm nhận hồ sơ: Trường CDSP Bắc Ninh: Số 12A, đường Bình Than, phường Đại Phúc, TP Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 02223.856.413; 02223.855.329; Fax: 02223.827.270

Hồ sơ xét tuyển gồm:

- Phiếu đăng kí tuyển sinh cao đẳng vừa làm vừa học năm 2020 (mẫu 3)
- Phiếu đăng ký xét tuyển cao đẳng vừa làm vừa học năm 2020 (mẫu 4)
- Học bạ THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng).
- Bảng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng) hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020).
- Bảng tốt nghiệp và bảng điểm CĐ, ĐH (bản sao công chứng- đối với thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng, đại học các ngành khác).
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có ưu tiên).
- 02 phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ người nhận, số điện thoại liên hệ.

2.8. Chính sách ưu tiên: Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Lưu ý: *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 02 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.*

2.9. Lệ phí xét tuyển: Lệ phí xét tuyển thực hiện theo quy định lệ phí tuyển sinh cao đẳng đại học hiện hành.

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

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

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

Từ tháng 8/2020 đến tháng 12/2020: *Mỗi tháng xét tuyển một đợt vào ngày cuối tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.*

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

3. Tuyển sinh Cao đẳng liên thông chính quy, vừa làm vừa học ngành Giáo dục Mầm non

3.1. Đối tượng tuyển sinh: *Người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên (tốt nghiệp TCSP) và bằng tốt nghiệp THPT; người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên 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; người có bằng tốt nghiệp trình độ Cao đẳng trở lên thuộc nhóm ngành đào tạo giáo viên (tốt nghiệp CDSP);*

3.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong và ngoài tỉnh.

3.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (xét học bạ)

a). Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT và tốt nghiệp TCSP hoặc tốt nghiệp CDSP

b). Tiêu chí xét tuyển: Xét theo điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển.

Tính điểm xét tuyển: $D_{XT} = D_M + D_{DT} + D_{KV}$

Trong đó:

D_{XT} : Điểm xét tuyển

D_M : Tổng điểm các môn xét tuyển ($D_M = D_{M1} + D_{M2} + D_{M3}$ với D_{M1} , D_{M2} , D_{M3} là điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp môn xét tuyển).

D_{DT} : Điểm ưu tiên theo đối tượng

D_{KV} : Điểm ưu tiên theo khu vực

c). Nguyên tắc xét tuyển: Lấy điểm xét tuyển (D_{XT}) xét từ cao xuống đến hết chỉ tiêu.

3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 50 (Chỉ tiêu này nằm trong 500 chỉ tiêu Cao đẳng chính quy ngành GD Mầm non)

| Stt | Trình độ đào tạo | Mã ngành | Ngành học | Chỉ tiêu chính quy (dự kiến) | Chỉ tiêu VL VH (dự kiến) | Số QĐ đào tạo LT | Ngày tháng năm ban hành QĐ | Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|------------------|----------|------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | Cao đẳng | 51140201 | Giáo dục Mầm non | 50 | | 1196/QĐ-BGDĐT | 09/3/2007 | Bộ GDĐT | 2007 |

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

Tốt nghiệp THPT và tốt nghiệp TCSP hoặc tốt nghiệp CĐSP

3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh DKXT vào ngành GD Mầm non:

- Mã số trường: C19

- Mã số ngành GD Mầm non: 51140201

- Tổ hợp xét tuyển: C00 (Văn, Sử, Địa); D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: 0

3.7. Tổ chức tuyển sinh

a) Thời gian tuyển sinh: Từ tháng 8 đến tháng 12/2020: Mỗi tháng xét tuyển một đợt vào ngày cuối tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.

b) Phương thức nộp hồ sơ: Nộp trực tiếp tại Trường CĐSP Bắc Ninh hoặc gửi theo đường bưu điện chuyển phát nhanh hoặc đăng ký trực tuyến thông qua website của trường (cdspbacninh.edu.vn/dang-ky-xet-tuyen-truc-tuyen).

Địa điểm nhận hồ sơ: Trường CĐSP Bắc Ninh: Số 12A, đường Bình Than, phường Đại Phúc, TP Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 02223.856.413; 02223.855.329; Fax: 02223.827.270

Hồ sơ xét tuyển gồm:

- Phiếu ĐKTS Cao đẳng liên thông ngành GD Mầm non năm 2020 (mẫu 5)

- Phiếu ĐKXT Cao đẳng liên thông ngành GD Mầm non năm 2020 (mẫu 6)

- Học bạ THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng).

- Bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương (bản sao công chứng).

- Bằng tốt nghiệp, bảng điểm TCSP hoặc bằng tốt nghiệp, bảng điểm CĐSP (bản sao công chứng).

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có ưu tiên).

- 02 phong bì dán tem và ghi rõ địa chỉ người nhận, số điện thoại liên hệ.

3.8. Lệ phí xét tuyển: Lệ phí xét tuyển thực hiện theo quy định lệ phí tuyển sinh cao đẳng đại học hiện hành.

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

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

Từ tháng 8/2020 đến tháng 12/2020: Mỗi tháng xét tuyển một đợt vào ngày cuối tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.

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

Cán bộ kê khai

Nguyễn Đức Thọ

ĐT: 0904460462

Email: nguyenduetho@cdspbacninh.edu.vn

Ngày 13 tháng 7 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Hữu Tuyển



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN
CAO ĐẲNG CHÍNH QUY NĂM 2020**

(Dùng cho thí sinh xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT)

Đợt xét tuyển:

Họ và tên thí sinh: Giới tính:

Mã hồ sơ (người thu hồ sơ ghi phần này):

Ngày, tháng, năm sinh:

Số CMT nhân dân:

Địa chỉ nhận giấy báo trúng tuyển:

.....

Số điện thoại liên hệ:

Đăng ký xét tuyển vào: Trường CDSP Bắc Ninh; Mã trường: C19

Khu vực tuyển sinh:

Đối tượng ưu tiên tuyển sinh:

NGUYỆN VỌNG ĐĂNG KÝ

Ngành:..... **GIÁO DỤC MẦM NON**.....; Mã ngành: 51.140.201

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:....., trong đó:

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 1 (môn.....):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 2 (môn.....):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 3 (môn.....):

....., ngày tháng năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(ký, ghi rõ họ tên)

Lưu ý:

1. Nếu ngành xét tuyển có nhiều tổ hợp môn, thí sinh chỉ được chọn 1 tổ hợp môn để ĐKXT;
2. Đợt xét tuyển phải ghi rõ: xét tuyển đợt I hoặc xét tuyển đợt II, III, IV...
3. Khu vực tuyển sinh: điền một trong các mã KV1, KV2-NT, KV2 hoặc KV3 tương ứng với khu vực ưu tiên của mình; Đối tượng ưu tiên tuyển sinh điền một trong các ký hiệu từ 01 đến 07 tương ứng với đối tượng ưu tiên của mình (nếu không thuộc đối tượng ưu tiên thì không điền).
4. Tổ hợp môn dùng để xét tuyển: Ghi một trong các tổ hợp môn C00, D01 tương ứng theo quy định trong thông báo tuyển sinh của trường.



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG CAO ĐẲNG SƯ PHẠM
BẮC NINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÍ TUYỂN SINH CAO ĐẲNG VỮA LÀM VỮA HỌC NĂM 2020

(Dành cho thí sinh xét tuyển theo kết quả học tập THPT)

ĐỢT XÉT TUYỂN:

1. Số phiếu: (Cán bộ thu hồ sơ ghi)

2. Hình thức tuyển sinh: (thí sinh ghi 1 cho hình thức thi tuyển; ghi 0 cho hình thức xét tuyển)

3. Tên trường đăng ký tuyển sinh: TRƯỜNG CĐSP BẮC NINH. Mã trường

4. Ngành dự tuyển: (ghi bằng chữ vào đường kẻ chấm và ghi mã ngành vào các ô)
GIÁO DỤC MẦM NON Mã ngành

5. Họ, chữ lót và tên của thí sinh: (viết đúng theo giấy khai sinh bằng chữ in hoa có dấu) Giới
(Nữ ghi 1, Nam ghi 0)

6. Ngày, tháng và 2 số cuối của năm sinh: (viết ngày, tháng nhỏ hơn 10 ghi số 0 ở đầu) Ngày tháng năm

7. Dân tộc: (ghi bằng chữ vào kẻ chấm)

8. Hộ khẩu thường trú: (ghi rõ số nhà, đường phố, thôn, xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố))
 Mã tỉnh Mã huyện

9. Nơi tốt nghiệp THPT (THCS) hoặc tương đương (ghi rõ tên trường và địa chỉ nơi trường đóng: xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố) vào đường kẻ chấm và ghi mã tỉnh nơi trường đóng, mã trường vào ô)
 Mã tỉnh Mã trường

10. Trung 3 năm học THPT (4 năm học THCS) hoặc tương đương, học ở khu vực nào lâu hơn thì khoanh tròn vào ký hiệu của khu vực đó: KV1, KV2-NT, KV2, KV3.

11. Thuộc đối tượng ưu tiên nào thì khoanh tròn vào ký hiệu của đối tượng đó:
01, 02, 03, 04, 05, 06, 07. Số đó ghi ký hiệu vào 2 ô, nếu không thuộc diện ưu tiên thì để trống)

12. Nơi nộp hồ sơ ĐKTS: Mã đơn vị ĐKTS

13. Tốt nghiệp cấp nào hoặc tương đương thì khoanh tròn vào cấp đó: (THPT, THCS). Ghi năm tốt nghiệp THPT (THCS) hoặc tương đương vào ô: (ghi đủ 4 số của năm tốt nghiệp vào ô)

14. Giấy chứng minh nhân dân số: (ghi mã số vào một ô)

Ngày cấp: Nơi cấp:

15. Khi cần báo tin cho ai, theo địa chỉ nào:

Điện thoại (nếu có)

Từ xin vụn đoạn những lời khai trong báo này là đúng sự thật. Nếu sai tôi xin chịu xử lý theo Quy chế tuyển sinh CDCQ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Ghi chú: Sau ngày thi thi (tức tuyển), mọi yêu cầu xin đổi
bố xưng nội dung lời khai sẽ không được chấp nhận

Ngày tháng năm 2020
Chữ ký của thí sinh



Ảnh 4X6

Ngày tháng năm 2020
Ký xác nhận và đóng dấu (ghi rõ họ tên)

Xác nhận

Người khai phiếu này đang học lớp.....
trường.....
hoặc đang công tác tại cơ quan, đơn vị.....
Hoặc đang thường trú tại phường, xã.....

(Tuỳ theo đối tượng thí sinh, đề nghị Hiệu trưởng các trường (đối với HS đang học), Thủ trưởng cơ quan, đơn vị (đối với cán bộ, nhân viên, công an, quân nhân đang làm việc, phục vụ) hoặc Chính quyền địa phương (đối với thí sinh tự do đang cư trú tại địa phương) xác nhận, ký tên và đóng dấu (chỉ đóng một dấu có phần giáp lại trên ảnh)



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN
CAO ĐẲNG VỪA LÀM VỪA HỌC NĂM 2020**

(Dùng cho thí sinh xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT)

Đợt xét tuyển:

Họ và tên thí sinh: Giới tính:

Mã hồ sơ (người thu hồ sơ ghi phần này):

Ngày, tháng, năm sinh:

Số CMT nhân dân:

Địa chỉ nhận giấy báo trúng tuyển:

Số điện thoại liên hệ:

Đăng ký xét tuyển vào: Trường CDSP Bắc Ninh; Mã trường: C19

Khu vực tuyển sinh:

Đối tượng ưu tiên tuyển sinh:

NGUYỄN VỌNG ĐĂNG KÝ

Ngành: GIÁO DỤC MẦM NON.....; Mã ngành: 51.140.201

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:, trong đó:

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 1 (môn):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 2 (môn.....):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 3 (môn.....):

....., ngày tháng năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(ký, ghi rõ họ tên)

Lưu ý:

1. Nếu ngành xét tuyển có nhiều tổ hợp môn, thí sinh chỉ được chọn 1 tổ hợp môn để DKXT;
2. Đợt xét tuyển phải ghi rõ: xét tuyển đợt I hoặc xét tuyển đợt II, III, IV...
3. Khu vực tuyển sinh: điền một trong các mã KV1, KV2-NT, KV2 hoặc KV3 tương ứng với khu vực ưu tiên của mình.
Đối tượng ưu tiên tuyển sinh điền một trong các ký hiệu từ 01 đến 07 tương ứng với đối tượng ưu tiên của mình (nếu không thuộc đối tượng ưu tiên thì không điền).
4. Tổ hợp môn dùng để xét tuyển: Ghi một trong các tổ hợp môn C00, D01 tương ứng theo quy định trong thông báo tuyển sinh của trường.



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG CAO ĐẲNG
SƯ PHẠM
BẮC NINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÍ TUYỂN SINH CAO ĐẲNG LIÊN THÔNG NĂM 2020

(Dành cho thí sinh đã tốt nghiệp TCSP, CDSP trở lên)

ĐỢT XÉT TUYỂN:

1. Số phiếu: (Cán bộ thu hồ sơ ghi)

2. Hình thức tuyển sinh: (thí sinh ghi 1 cho hình thức thi tuyển; ghi 0 cho hình thức xét tuyển)

3. Tên trường đăng ký tuyển sinh: **TRƯỜNG CDSP BẮC NINH.**
 Mã trường

4. Ngành dự tuyển: (ghi bằng chữ vào đường kẻ chấm và ghi mã ngành vào các ô)
GIÁO DỤC MẦM NON Mã ngành

5. Họ, chữ lót và tên của thí sinh: (viết đúng theo giấy khai sinh bằng chữ in hoa có dấu)
Giới (Nữ ghi 1, Nam ghi 0)

6. Ngày, tháng và 2 số cuối của năm sinh: (nếu ngày, tháng nhỏ hơn 10 ghi số 0 ở đầu)
Ngày tháng năm

7. Dân tộc: (ghi bằng chữ vào kẻ chấm).....

8. Hộ khẩu thường trú: (ghi rõ số nhà, đường phố, thôn, xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố))
 Mã tỉnh Mã huyện

9. Nơi tốt nghiệp THPT (THCS) hoặc tương đương (ghi rõ tên trường và địa chỉ nơi trường đóng: xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố) vào đường kẻ chấm và ghi mã tỉnh nơi trường đóng, mã trường vào ô)
 Mã tỉnh Mã trường

10. Trong 3 năm học THPT (4 năm học THCS) hoặc tương đương, học ở khu vực nào lâu hơn thì khoanh tròn vào ký hiệu của khu vực đó: KV1, KV2-NT, KV2, KV3.

11. Thuộc đối tượng ưu tiên nào thì khoanh tròn vào ký hiệu của đối tượng đó:
(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07. Số đó ghi ký hiệu vào 2 ô, nếu không thuộc diện ưu tiên thì để trống)

12. Nơi nộp hồ sơ ĐKTS..... Mã đơn vị ĐKTS

13. Tốt nghiệp cấp nào hoặc tương đương thì khoanh tròn vào cấp độ: (THPT, THCS). Ghi năm tốt nghiệp THPT (THCS) hoặc tương đương vào ô: (ghi đủ 4 số của năm tốt nghiệp vào ô)

14. Giấy chứng minh nhân dân số: (ghi mỗi số vào một ô)
Ngày cấp: Nơi cấp:

15. Khi cần báo tin cho ai, theo địa chỉ nào:
Điện thoại (nếu có):

Tôi xin cam đoan những lời khai trong bản này là đúng sự thật. Nếu sai tôi xin chịu xử lý theo Quy chế tuyển sinh CDSP hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Ghi chú: Sau ngày dự thi (tốt nghiệp), mọi yêu cầu sửa đổi bổ sung nội dung lời khai sẽ không được chấp nhận

Ngày tháng năm 2020
Chữ ký của thí sinh



Ảnh 4X6

Xác nhận

Người khai phiếu này đang học lớp.....
trường.....

hoặc đang công tác tại cơ quan, đơn vị.....

Hoặc đang thường trú tại phường, xã.....

(Tuỳ theo đối tượng thí sinh, đề nghị Hiệu trưởng của: trường (đối với HS đang học), Thủ trưởng cơ quan, đơn vị (đối với cán bộ, nhân viên, công an, quân nhân đang làm việc, phục vụ) hoặc Chính quyền địa phương (đối với thí sinh tự do đang cư trú tại địa phương) xác nhận, ký tên và đóng dấu (chỉ đóng một dấu có phần giáp lại trên ảnh)

Ngày tháng năm 2020
Ký xác nhận và đóng dấu (ghi rõ họ tên)



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN
CAO ĐẲNG LIÊN THÔNG NĂM 2020**

(Dùng cho thí sinh đã tốt nghiệp TCSP, CĐSP trở lên)

Đợt xét tuyển:

Họ và tên thí sinh: Giới tính:

Mã hồ sơ (người thu hồ sơ ghi phần này):

Ngày, tháng, năm sinh:

Số CMT nhân dân:

Địa chỉ nhận giấy báo trúng tuyển:

.....

Số điện thoại liên hệ:

Đăng ký xét tuyển vào: Trường CĐSP Bắc Ninh; Mã trường: C19

Khu vực tuyển sinh:

Đối tượng ưu tiên tuyển sinh:

NGUYỄN VỌNG ĐĂNG KÝ

Ngành: GIÁO DỤC MẦM NON.....; Mã ngành: 51.140.201

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:, trong đó:

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 1 (môn.....):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 2 (môn.....):

Điểm trung bình cả năm lớp 12 môn 3 (môn.....):

....., ngày tháng năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(ký, ghi rõ họ tên)

Lưu ý:

1. Nếu ngành xét tuyển có nhiều tổ hợp môn, thí sinh chỉ được chọn 1 tổ hợp môn để ĐKXT;
2. Đợt xét tuyển phải ghi rõ: xét tuyển đợt I hoặc xét tuyển đợt II, III, IV...
3. Khu vực tuyển sinh: điền một trong các mã KV1, KV2-NT, KV2 hoặc KV3 tương ứng với khu vực ưu tiên của mình; Đối tượng ưu tiên tuyển sinh điền một trong các ký hiệu từ 01 đến 07 tương ứng với đối tượng ưu tiên của mình (nếu không thuộc đối tượng ưu tiên thì không điền).
4. Tổ hợp môn dùng để xét tuyển: Ghi một trong các tổ hợp môn C00, D01 tương ứng theo quy định trong thông báo tuyển sinh của trường.