

# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

## PHỤ LỤC 1: ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

(Kèm theo công văn số 707/BGDĐT-GDDH ngày 28 tháng 02 năm 2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

SỞ GD-ĐT BẮC NINH  
TRƯỜNG CĐSP BẮC NINH

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

### ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

#### 1. Thông tin chung về trường (Tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

##### 1.1. 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

1.1.1 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](http://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.

1.1.2. 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.

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

Đào tạo người học có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt, có ý thức phục vụ nhân dân, có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp ở trình độ cao đẳng và các trình độ thấp hơn, có khả năng tự học, kỹ năng giao tiếp và làm việc, có sức khoẻ để phục vụ Tổ quốc, phục vụ nhân dân; 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 nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của sự nghiệp giáo dục đào tạo; đào tạo và cấp chứng chỉ các chương trình đào tạo, bồi dưỡng; tổ chức các hoạt động liên kết đào tạo theo qui định của pháp luật. Tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học, 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 qui 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 đến năm 2020 và những năm tiếp theo. Chuẩn bị các điều kiện cơ bản cho phát triển thành trường đại học đa ngành.

## 1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I					1363	95	62	
Tổng (ghi rõ cả số NCS, học viên cao học, SV ĐH, CĐ, TC)					1363	95	62	

Nhóm ngành\*: Nhóm ngành đào tạo giáo viên

## 1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất (2017, 2018)

### 1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Năm 2017: thực hiện tuyển sinh theo Đề án tuyển sinh riêng, kết hợp cả 2 phương thức: Xét tuyển theo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2017 (40% chỉ tiêu) và xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (60% chỉ tiêu).

- Năm 2018: thực hiện tuyển sinh theo Đề án tuyển sinh riêng, kết hợp cả 2 phương thức: 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).

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

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2017			Năm tuyển sinh 2018		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
GD Mầm non	240	223	15.75	90	119	15.00
GD Tiểu học	260	231	17.75	30	91	17.50
SP Toán học	80	82	14.75	20	24	15.00
SP Ngữ văn	40	31	13.5	20	14	15.00
SP Tiếng Anh	40	47	16.25	45	17	15.00
<b>Tổng</b>	660	614	X	225	265	X

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh 2019

**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 trở lên, có hộ khẩu đúng vùng tuyển theo quy định.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong và ngoài tỉnh. Chỉ tiêu cho từng đối tượng tùy theo từng ngành đào tạo (mục 2.4)

### 2.3. Phương thức tuyển sinh

#### 2.3.1. Phương thức tuyển sinh cao đẳng chính quy

Trường CĐSP Bắc Ninh thực hiện tuyển sinh kết hợp cả 2 phương thức: Xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc THPT (70% chỉ tiêu) và Xét tuyển theo kết quả kì thi THPT Quốc gia năm 2019 (30% chỉ tiêu)

\* **Điểm trúng tuyển lấy theo ngành học.**

\* **Đối với thí sinh tốt nghiệp từ Trung cấp, cao đẳng trở lên** đăng kí tuyển sinh vào học các ngành trình độ cao đẳng, vẫn thực hiện theo 2 phương thức tuyển sinh trên.

#### 2.3.1.1. Xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc THPT (70% chỉ tiêu)

##### a). Tiêu chí xét tuyển

Tiêu chí 1: Tốt nghiệp THPT

Tiêu chí 2: Học lực lớp 12 đạt loại khá trở lên, **điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 6,5 trở lên**; Ngành SP Âm nhạc, SP Mỹ thuật học lực xếp loại trung bình trở lên, **điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 5,0 trở lên.**

Tính điểm xét tuyển:  $ĐXT = M_1 + M_2 + M_3$

Trong đó:

ĐXT: Điểm xét tuyển

$M_i (i=1,2,3)$ : Điểm trung bình cả năm lớp 12 của môn tham gia xét tuyển trong tổ hợp môn xét tuyển.

##### b). Nguyên tắc xét tuyển

Lấy (ĐXT + Mức ưu tiên khu vực + Mức ưu tiên đối tượng) xét từ cao xuống đến hết chỉ tiêu của các ngành.

##### c). Chính sách ưu tiên

Thực hiện theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy, tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy năm 2019 do Bộ GDĐT ban hành.

#### 2.3.1.2. Xét tuyển theo kết quả kì thi THPT Quốc gia năm 2019 (30% chỉ tiêu)

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

b). Điều kiện dự xét: Thí sinh tốt nghiệp THPT; Không có môn thi nào trong tổ hợp đăng kí xét tuyển bị điểm liệt theo qui định của Bộ GD-ĐT năm 2019; Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ GD-ĐT.

#### 2.3.2. Phương thức tuyển sinh cao đẳng vừa làm vừa học

Thực hiện cả 2 phương thức :

a) Xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc THPT (xét học bạ) như tuyển sinh cao đẳng chính quy

b) Thi tuyển: Thi 3 môn theo khối thi. Quy định như sau:

- Ngành GD Mầm non thi các môn khối M: Ngữ văn, Toán, Năng khiếu (Hát và Kể chuyện).

- Ngành GD Tiểu học thi các môn khối D<sub>1</sub> : Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh

- Ngành SP Âm nhạc thi các môn khối N: Ngữ văn, Thảm âm-Tiết tấu, Thanh nhạc.

- Ngành SP Mỹ thuật: thi các môn khối H: Ngữ văn, Hội họa, Bố cục

### 2.3.2. Phương thức tuyển sinh trung cấp chính quy

Xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT, lấy điểm trung bình học tập cả năm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển.

Tiêu chí xét tuyển: Tốt nghiệp THPT; Học lực lớp 12 xếp loại khá trở lên, **điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 6,5 trở lên**; Ngành SP Âm nhạc, SP Mỹ thuật học lực lớp 12 xếp loại trung bình trở lên, **điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 5,0 trở lên**.

Đối với các ngành trung cấp hệ 1 năm: Thực hiện phương thức *xét tuyển thẳng* đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên các ngành khác.

## 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

### 2.4.3. Chỉ tiêu tuyển sinh cao đẳng hệ chính quy

Ngành tuyển, vùng tuyển	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển/thi tuyển (năng khiếu)		Chỉ tiêu
		Khối	Tổ hợp môn	
Giáo dục Mầm non	51140201	C00, D01	Văn, Sử, Địa; Toán, Văn, Tiếng Anh.	450
Giáo dục Tiểu học	51140202	A00, B00, C00, D01	Toán, Lý, Hóa; Toán, Hóa, Sinh; Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Tiếng Anh.	100
Sư phạm Toán học (Toán-Lý, Toán-Tin)	51140209	A00, A01, B00, D01	Toán, Lý, Hóa; Toán, Lý, Tiếng Anh Toán, Hóa, Sinh; Toán, Văn, Tiếng Anh.	30
Sư phạm Ngữ văn (Văn-Sử, Văn-Địa)	51140217	C00, D01	Văn, Sử, Địa; Toán, Văn, Tiếng Anh..	30
Sư phạm Âm nhạc	51140221	N00	Văn, Thảm âm -Tiết tấu, Thanh nhạc.	20
Sư phạm Mỹ thuật	51140222	H00	Văn, Hình họa, Bó cục.	20
Sư phạm Tiếng Anh	51140231	D01	Toán, Văn, Tiếng Anh	30

### 2.4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh cao đẳng hệ vừa làm vừa học

- Chỉ tiêu: 200

- Ngành tuyển: GD Mầm non, GD Tiểu học, SP Mỹ thuật, SP Âm nhạc

### 2.4.3. Chỉ tiêu tuyển sinh trung cấp hệ chính quy

Ngành tuyển, vùng tuyển	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển/thi tuyển (năng khiếu)		Chỉ tiêu
		Khối	Tổ hợp môn	
Sư phạm Mầm non	42140201	C00, D01	Văn, Sử, Địa; Toán, Văn, Tiếng Anh.	60
Sư phạm Tiểu học	42140202	A00, B00, C00, D01	Toán, Lý, Hóa; Toán, Hóa, Sinh; Văn, Sử, Địa Toán, Văn, Tiếng Anh.	20
Sư phạm Mỹ thuật	42140204	H00	Văn, Hình họa, Bó cục	20
Sư phạm Âm nhạc	42140205	N00	Văn, Thảm âm -Tiết tấu, Thanh nhạc.	20

### 2.4.4. Chỉ tiêu tuyển sinh cao đẳng liên thông hệ chính quy

- Chỉ tiêu: theo chỉ tiêu cao đẳng chính quy

- Hình thức tuyển sinh: thi tuyển

- Ngành tuyển, tổ hợp môn thi tuyển:

Ngành GD Tiểu học thi các môn: Ngữ văn (chương trình THPT); Tâm lý-Giáo dục học đại cương (chương trình TCCN); PPDH Toán ở tiểu học (chương trình TCCN).

Ngành GD Mầm non thi các môn: Ngữ văn (chương trình THPT); Tâm lý-Giáo dục học đại cương (chương trình TCCN); Vệ sinh-Dinh dưỡng (chương trình TCCN).

### **2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT**

- Đối với phương thức tuyển sinh cao đẳng theo kết quả học tập ở bậc THPT, tuyển sinh TCSP ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào và điều kiện nhận ĐKXT theo quy định của Bộ: *Tốt nghiệp THPT; Học lực lớp 12 đạt loại khá trở lên, điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 6,5 trở lên*; Ngành SP Âm nhạc, SP Mỹ thuật học lực lớp 12 đạt loại trung bình trở lên, *điểm trung bình các môn xét tuyển phải từ 5,0 trở lên*.

- Đối với phương thức tuyển sinh cao đẳng theo kết quả thi THPT Quốc gia 2019, ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào và điều kiện nhận ĐKXT thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

- Mã trường: C19
- Mã số ngành: (theo mục 2.4)
- Tổ hợp xét tuyển: (theo mục 2.4)
- Quy định điểm chênh lệch xét tuyển giữa các tổ hợp: bằng 0

### **2.7. Tổ chức tuyển sinh**

#### **2.7.1. Tổ chức tuyển sinh cao đẳng theo kết quả học tập bậc THPT (xét Học bạ)**

##### **a) Thời gian tuyển sinh**

- Từ tháng 3/2019 đến tháng 7/2019 (dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2018 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 30 hàng tháng; nhận hồ sơ từ ngày 01 đến ngày 29 hàng tháng.

- Từ tháng 8 đến tháng 12/2019 (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 THPT Quốc gia 2019 (theo quy định của Bộ GD-ĐT)

##### **b) Địa điểm nhận hồ sơ:**

Trường CĐSP Bắc Ninh: Số 12A, đường Bình Than, khu 10, phường Đại Phúc, TP Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 02223.856.413; 02223.855.329

Fax: 02023.827.270

##### **c). Phương thức nộp hồ sơ:**

Nộp trực tiếp tại Trường CĐSP Bắc Ninh hoặc gửi theo đường bưu điện chuyên phát nhanh hoặc chuyển phát ưu tiên.

##### **d) Hồ sơ xét tuyển gồm:**

- Phiếu đăng ký tuyển sinh cao đẳng chính quy năm 2019 (mẫu 1)
- Phiếu đăng ký xét tuyển cao đẳng chính quy năm 2019 (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 2019).
- Bằng 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.

#### **2.7.2. Tổ chức tuyển sinh cao đẳng theo kết quả thi THPT Quốc gia năm 2019**

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.

**2.7.3. Tổ chức tuyển sinh trung cấp sư phạm**

*Thời gian tuyển sinh:* Tuyển liên tục đến 31/12/2019.

*Hồ sơ tuyển sinh* nộp trực tiếp tại Trường CĐSP Bắc Ninh hoặc gửi theo đường bưu điện chuyển phát nhanh hoặc chuyển phát ưu tiên.

*Hồ sơ tuyển sinh trung cấp hệ 2 năm gồm:*

- Phiếu đăng ký tuyển sinh Trung cấp năm 2019 (mẫu 3)
- Phiếu đăng ký xét tuyển Trung cấp năm 2019 (mẫu 4)
- 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 2019).

- Cam kết tự nguyện đóng kinh phí hỗ trợ đào tạo.

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

*Hồ sơ tuyển sinh trung cấp hệ 1 năm gồm:*

- Phiếu đăng ký tuyển sinh Trung cấp năm 2019 (mẫu 3)

- Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp TCCN (hoặc CĐ, ĐH) các ngành đã học.

- Bản sao công chứng Bảng điểm học tập ngành TCCN (hoặc CĐ, ĐH) đã học.

- Cam kết tự nguyện đóng kinh phí hỗ trợ đào tạo.

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

**2.7.4. 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 các ngành tuyển, 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.

**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.

**2.9. Lệ phí xét tuyển/thi 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 chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)**

**2.11. Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc trong quá trình đăng ký dự thi, đăng ký xét tuyển đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng, tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy năm 2019**

Địa chỉ website của trường: [www.cdspbacninh.edu.vn](http://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	0983.015036	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
---	------------------------	------------	-------------------------------	------------------------------

**2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành):...**

**3. Thời gian dự kiến tuyển sinh cao đẳng các đợt bổ sung trong năm**

**3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1:** 06/8-15/8/2019

**3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2:** 16/8-30/8/2019

**3.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3:** 01/9-15/9/2019

**3.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4:** 16/9-30/9/2019

...

**4. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng**

**4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu**

**4.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, kí túc xá**

- Tổng diện tích đất của trường: 3.85 ha

- Diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, NCKH: 14914 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở trong KTX: 900

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

a). Phòng thực hành Tin học: gồm 03 phòng, 150 máy tính, 03 máy chiếu.

b). Phòng học Ngoại ngữ: gồm 02 phòng, 90 máy tính, 90 thiết bị nghe nói, 02 máy chiếu

c). Phòng thực hành Sinh học:

Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Tên thiết bị	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
Khối 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 ân 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 nhỏ 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 phổi 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
Ấm kế tóc	Chiếc	1	Phiếu thủy tinh to phi 95 mm	Chiếc	3
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 vây	bộ	1	Tiêu bản tế bào con ếch	bộ	1
Tiêu bản cơ có nếp nhăn	bộ	1	Tiêu bản con kỳ 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 lu gis	bài	10	Tiêu bản rễ hành có nhuộm màu	bộ	1
Bình chia độ dung tích 50 cm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Chiếc	5
Bình tam giác cổ hẹp 250 cm <sup>3</sup>	Chiếc	20	ống Pipet pasteur	Chiếc	1
Phễu 89 mm	Chiếc	1	ống thủy tinh 90o, 60 mm	Chiếc	5

d). Phòng thí nghiệm Vật lý

Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Tên thiết bị	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 xoan	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	CĐ BROWNIAN của các p.từ	bài	1
TN quang học PP	bài	1	Nhiệt dung của chất lỏng...chất khí	bài	1
TN cảm ứng từ cuộn dây	bài	1	Các mạch cầu đo	bài	1
thí nghiệm Laze	bài	1	Kiểm nghiệm các mạch R,L,C với dao động ký	bài	1
TN bộ môn động cơ nhiệt	bài	1	Điện phân xác định h.số FARADAY	bài	1
Ap kế thủy ngân	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 ký điện từ, định luật ôn(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 Phywe320 đo lượng cơ nhiệt	bài	1	Các đường cong đặc trưng của pin mặt trời	bài	1
Bài TN Phywe 4311 cân trở trong Solen NOID	bài	1	Dao động ký 2 kênh	bài	1
Lắp đặt nhiệt kế để ...lòng nhớt	Bài	1	ống 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 Visal 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 560331+50145	bộ	1	Đèn cò 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 ghờ	Cái	6
Dao động ký 2 chum tia 575211	bộ	1	Hộp kín bên trong có bóng đèn(lớp7)	Hộp	6
Điện nghiệm 540091	bộ	1	Ông nhựa cong	ống	6
Bộ biểu diễn từ trường	bộ	1	Ông nhựa thẳng	ống	6
Bộ TN về phân 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 bị7: Điện kế, điện trở, bóng đèn	bài	3	Tấm kính không màu	Tấm	6
Thiết bị môn lý lớp 7	bộ	1	Gương cầu lồi	Cái	6
Lực kế 2,5 N - 5 N	Chiếc	48	Gương cầu lõm	Cái	6
Lực kế 0,3 N - 1 N	Chiếc	24	Gương tròn phẳng	Cái	6
Lực kế bảng dẹt 2,5Nchưa chia vạch	Chiếc	24	Giá đỡ gương thẳng đứng với mặt bàn	Cái	12
Bộ quả Gia trọng 50 gam (hộp6quả)	bộ	24	Ngọn sáng dùng pin	Bộ	6
Gia trọng 200 gam	quả	24	Đĩa phát âm 3 hàng lỗ vòng quanh	Cái	6
Lò so lá tròn	Chiếc	24	Mô tơ 3V-6V, 1 chiều	Cái	6
Xe lăn	Chiếc	24	Ông nhựa (2 loại khác nhau)	ống	12
lò so soắn 2,5N-5 N	Chiếc	24	Chân đế	Cái	6
Lò so soắn 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 vi 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 (thuỷ tinh trung tính)	Chiếc	48	Công tắc có giá	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	Điốt 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 cồn từ 250cc (thuỷ tinh trung tính)	Chiếc	24	Kính lúp	Bộ	6
ống thuỷ tinh chứa L150 x 50mm	Chiếc	24	Đo lấy dầu 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 thuỷ tinh đường kính 20 cm	Chiếc	21	Mạch điện đèn CN9	Bộ	1
Đèn cồn 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 châm	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	Băng 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 chưa chia vạch	Cái	6
TN thực hành quang học lớp 7	Bộ	6	Bộ quả gia trọng loại 50g	Bộ	6
Bàn TN Vly- Học sinh	Chiếc	16	Gia 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	Thước cuộn	Cái	6

e). Phòng thí nghiệm Hóa học

Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Tên thiết bị	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 cất nước 2 lần	Chiếc	1	áo Blu	Chiếc	1
Cân phân tích 120 gam	Chiếc	1	Bình hút ẩm	Chiếc	1
Đèn chiếu	Chiếc	1	Bình tia	Chiếc	1

Lò nung	Chiếc	1	Bình kíp	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 Cl.14	bộ	1	Khí áp kế	Chiếc	1
Cân phân tích	chiếc	1	Acid acetic	mi	1
Thiết bị đo độ PH	chiếc	1	Thuốc thử metyi	Gam	1
Máy li tâm chạy điện hiện số 1K-6KRPM	chiếc	1	Giấy quỳ đỏ	hộp	1
Lò ấp vụn năng ( máy khuấy từ gia nhiệt)	chiếc	1	Giấy quỳ xanh	hộp	1
Chậu rửa tĩn nhiệt	chiếc	1	CuSO4 khan	Gam	1
Thiết bị bơm chân không	chiếc	1	CuO bột	Gam	1
Bộ MH cấu tạo Ptử hoá vô cơ, hữu cơ	bộ	1	Mg bột	Gam	1
Tủ sấy	chiếc	1	FeSO4	Gam	1
Chậu thuỷ tinh	chiếc	1	FeCl3	Gam	1
Bình đong chia độ thuỷ 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 cm3	chiếc	1	AgNO3 chai 100g	gam	1
Bình hút ẩm chân không 200 mm	chiếc	1	NH3	ml	1
Bình hút ẩm chân không 150 mm	chiếc	1	NaHCO3 rắn	gam	1
Dụng cụ nấu kim loại 20MM 100-160UM	chiếc	1	Na2CO3	gam	1
Phễu thuỷ tinh lỗ nhỏ 20mm ĐK 40-100	chiếc	1	NaCl	gam	1
Phễu thuỷ 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 dùng trong phòng TN	chiếc	1	KI	gam	1
Phễu lọc hút bằng chất dẻo ĐK 70 mm	chiếc	1	KClO3	gam	1
Phễu lọc hút bằng chất dẻo ĐK 90 mm	chiếc	1	MnO2	gam	1
Phễu 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	K2CO3	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	NH4Cl	gam	1
ống nghiệm F16 dài 160 mm	chiếc	1	C2H5OH cồn tuyệt đối chai 500g	lít	1
ống nghiệm có nhánh	chiếc	1	BaCl2	gam	1
ống hút nhỏ giọt	chiếc	1	NH4Cl	gam	1
Bát sứ nung	chiếc	1	MgCl2	gam	1

Nhiệt kế rượu	chiếc	1	CaCl <sub>2</sub>	gam	1
Kiềng 3 chân dùng trong phòng TN	chiếc	1	SrCl <sub>2</sub>	gam	1
Bộ giá TN bằng kim loại	chiếc	1	CaCO <sub>3</sub>	gam	1
Bộ giá TN gồm 1 đế sứ và 2 kẹp gỗ	chiếc	1	CaSO <sub>4</sub>	gam	1
Đèn cồn TN	chiếc	1	BaO	gam	1
Dụng cụ thử tính dẫn điện	chiếc	1	Ba(OH) <sub>2</sub>	gam	1
Bình cầu	chiếc	1	KOH	gam	1
ống sinh hàn	chiếc	1	NH <sub>4</sub> OH	gam	1
Lọ thủy tinh miệng rộng có nút	chiếc	1	FeCl <sub>3</sub>	gam	1
Cốc thủy tinh chia độ 500 ml	chiếc	1	FeSO <sub>4</sub>	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
Phễu lọc thủy tinh	chiếc	1	Cu	gam	1
Phễu 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 <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	gam	1
Chậu thủy tinh F 140 cao 70 mm	chiếc	1	Zn	gam	1
ống đong hình trụ có chia độ	chiếc	1	Fe	gam	1
ống đong hình trụ	chiếc	1	Nước cất	lít	1
ống trụ lọc 1 đầu	chiếc	1	Cồn đốt	lít	1
Giá đỡ ống thí nghiệm đơn giản	chiếc	1	Thìa nhôm dài cán	cái	1
Dụng cụ điều chế khí từ chất rắn, lỏng	chiếc	1	Phễu chiết Brom	cái	1
Lưới thép không rỉ, hoặc đồng	chiếc	1	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	gam	1
Dụng cụ điện phân nước Hofman	chiếc	1	Bình kíp	cái	1
Miếng kính mỏng	chiếc	1	MgSO <sub>4</sub>	gam	1
Nút cao su các loại	chiếc	1	ống hút nút cao su	cái	1
Cân hiện số lớp 9	Chiếc	1	Nút cao su	cái	1
Muỗng đốt hoá chất cỡ lớn	chiếc	1	Kính bảo vệ	cái	1
Muỗng 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
Kiềng 3 chân lớp 9	chiếc	1	phenol	chai 500 ml	1

Bộ giá thí nghiệm	chiếc	1	glucozo	chai 500 g	1
Giá đỡ 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 <sub>4</sub>	chai 500g	1
Dụng cụ TN thử tính dẫn điện cỡ nhỏ	chiếc	1	FeCl <sub>3</sub>	chai 500 g	1
MH phân tử dạng đặc	chiếc	1	HCl	chai 500 ml	1
MH phân tử dạng lỏng	chiếc	1	HNO <sub>3</sub>	chai 500 ml	1
Hộp mẫu các loại SP cao su	chiếc	1	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	chai 500 ml	1
Hộp mẫu phân bón hoá học	chiếc	1	AgNO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	chai 500g	1
ống hút nhỏ giọt	chiếc	1	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	chai 500g	1
Bát sứ nung	chiếc	1	I <sub>2</sub> tinh thể	chai 500g	1
Đèn cồn TN	chiếc	1	CuSO <sub>4</sub> khan	chai 500g	1
Bình cầu	chiếc	1	NaOH	chai 500g	1
Lọ thuỷ tinh miệng rộng có nút	chiếc	1	Etanol	chai 500ml	1
Cốc thuỷ tinh 500 ml	chiếc	1	axit bezoic	chai 250g	1
Cốc thuỷ tinh 250 ml	chiếc	1	axit sunfanilic	chai 100g	1
Cốc thuỷ tinh 100 ml	chiếc	1	ancol isoamylic	chai 500ml	1
Đũa thuỷ tinh	chiếc	1	andehit fomic	chai 500ml	1
Phễu lọc thuỷ 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 thuỷ tinh các loại bộ 6 chiếc	chiếc	1	cloro benzen	chai 500ml	1
Chậu thuỷ tinh	chiếc	1	glixin	chai 100g	1
ống đong hình trụ 100ml	chiếc	1	anilin	chai 500ml	1
ống thuỷ tinh hình trụ	chiếc	1	Rezozin	chai 100g	1
ống hình trụ lọc 1 đầu	chiếc	1	CuO bột	chai 500g	1
ống đong 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 Br <sub>2</sub>	chai 500ml	1
Lưới INOX	chiếc	1	KMnO <sub>4</sub>	chai 500g	1
Nút cao su các loại	chiếc	1	HgO	chai 500g	1
Muỗng đót hoá chất cỡ lớn	chiếc	1	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	chai 500g	1
Muỗng đót hoá chất cỡ nhỏ	chiếc	1	NH <sub>3</sub>	chai 500ml	1

#### 4.1.3 Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	04

3	Phòng học từ 50-100 chỗ	03
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	23
5	Số phòng học đa phương tiện	32

4.1.4. Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
	<b>Nhóm ngành I</b> - 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

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ngành	GS.TS/GS.TSKH	PGS.TS/P GS.TSKH	TS/TSKH	Th.S	ĐH	CD
<b>Khối ngành I</b>						
<i>Ngành GD mầm non</i>						
Đặng Thị Thanh Mai			x			
Hoàng Thị Thu Hà				x		
Nguyễn Thị Thu Hằng				x		
Bùi Thị Thu Thủy				x		
Lưu Thị Thanh Hương				x		
Nguyễn Thị Dư				x		
Nguyễn Thị Nhung				x		
Trần Thị Hồng Minh				x		
Trịnh Thị Ngà				x		
Vũ Thị Ánh Ngọc				x		
Nguyễn Thị Thắng			x			
Ngô Thị Lanh				x		
Nguyễn Thị Nguyệt				x		
Nguyễn Thị Thiêm				x		
Nguyễn Văn Minh				x		
<i>Ngành SP Tiểu học</i>						
Nguyễn Thị Thương				x		
Trần Thuý Hằng				x		
Vương Hồng Nhung				x		
Nguyễn Thị Thảo Nguyên				x		
Trần Quốc Việt				x		
Phan Thị Hiền				x		
Nguyễn Bích Quyên					x	
Nguyễn Đức Thọ				x		
Nguyễn Thị Dung				x		
Trần Thị Hương Mai				x		
<i>Ngành SP Toán THCS</i>						
Nguyễn Hữu Tuyển				x		
Nguyễn Ngọc Đức				x		
Ngô Sách Đăng				x		

Nguyễn Thị Thuý Vân				x		
Nguyễn Thị Hồng Nhung				x		
<i>Ngành SP Ngữ văn</i>						
Vương Văn Quang				x		
Lê Công Phương Anh				x		
Nguyễn Thị Hồng Nhung				x		
Nguyễn Thị Huế				x		
Phùng Thị Hiền				x		
<i>Ngành SP Tiếng Anh</i>						
Lê Thị Hồng Duyên				x		
Lý Văn Hương				x		
Ngô Thị Nga				x		
Nguyễn Thị Lập				x		
Nguyễn Thị Mỹ Hạnh				x		
<i>Ngành SP Âm nhạc</i>						
Đặng Cao Sơn				x		
Dương Tố Nga					x	
Nguyễn Văn Sinh				x		
Nguyễn Văn Thuy					x	
Trần Hùng Viện				x		
<i>Ngành SP Mĩ thuật</i>						
Nguyễn Quốc Tuấn				x		
Nguyễn Thị Phúc Oanh				x		
Trương Thị Hồng My				x		
Ngô Khánh Quân					x	
Vũ Thị Loan				x		
<i>Ngành Sư phạm Tin học</i>						
Đàm Công Thắng				x		
Ngô Duy Nam				x		
Nguyễn Hương Giang				x		
Nguyễn Thị Thanh Tâm				x		
Vũ Huy Hiên				x		
<i>Ngành SP Khoa học tự nhiên</i>						
Hà Thị Ngân				x		
Nguyễn Thị Hương Dung				x		
Nguyễn Thị Thuý Hà			x			
Đỗ Thị Loan				x		
Lê Thị Thuý Linh				x		
<i>Ngành SP Lịch sử và Địa lí</i>						
Nguyễn Thị Huyền Trang			x			
Trần Quang Bắc				x		
Dương Đình Thắng				x		
Lưu Thị Ngọc Tuyết			x			
Nguyễn Minh Phong				x		
<b>TỔNG GV KHỎI NGÀNH</b>			<b>5</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	
<b>GV các môn chung</b>						



Đỗ Thị Nguyệt				x		
Nguyễn Hữu Niên			x			
Chu Thị Nga				x		
Hoàng Minh Loan				x		
Lưu Thị Hương				x		
Nguyễn Thị Huệ				x		
Nguyễn Thị Minh Châu				x		
Phạm Thị Hải				x		
Nguyễn Thị Thu				x		
Nguyễn Minh Tuyên				x		
Nguyễn Quỳnh Anh					x	
Nguyễn Hữu Tuấn					x	
Ngô Văn Đương					x	
Ngô Vũ Sơn				x		
Nguyễn Đức Tài					x	
Đào Lan Hương				x		
Hà Duy Tá				x		
Lại Thị Hằng				x		
Nguyễn Thị Thu Hà				x		
Nguyễn Công Duật				x		
Nguyễn Thị Hằng				x		
Nguyễn Thị Hạnh Ngọc				x		
Nguyễn Văn Thanh				x		
Vương Thị Thanh Thủy				x		
Vương Thị Luận				x		
Vương Thị Thủy				x		
Phan Thị Ngân				x		
Dương Biên Hoà				x		
Nguyễn Như Trung				x		
Nguyễn Thế Cường				x		
Vũ Thị Việt Thái				x		
Nguyễn Thị Hồng Vân				x		
Nguyễn Thị Thu Viện				x		
Nguyễn Văn Thuật				x		
Phạm Minh Hồng				x		
Nguyễn Thanh Chuân				x		
Nguyễn Thị Phương Mai				x		
<b>TỔNG GV MÔN CHUNG</b>			<b>1</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	
<b>TỔNG SỐ GV TOÀN TRƯỜNG</b>			<b>6</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	

### 4.3 Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ngành	GS.TS/GS.TSKH	PGS.TS/PGS.TSKH	TS/TSKH	Th.S	ĐH	CD
<b>Khối ngành I</b>						
<i>Ngành SP Địa lí</i>						
Nguyễn Hữu Huân				x		

Nguyễn Đức Thịnh				x		
<i>Ngành SP Âm nhạc</i>						
Trần Thị Thanh Hương					x	
Nguyễn Thị Phương Mai				x		
Lương Minh Tân				x		
Nguyễn Thị Thu Trang				x		
<i>Ngành SP KTCN</i>						
Nguyễn Thị Phương Hoa				x		
<i>Ngành SP Vật lí</i>						
Đoàn Thị Thúy Toàn				x		
Đào Thị Thúy Nga				x		
Ngô Gia Vịnh				x		
<b>TỔNG CỦA KHỎI NGÀNH</b>				<b>9</b>	<b>1</b>	
<b>TỔNG SỐ GV TOÀN TRƯỜNG</b>				<b>9</b>	<b>1</b>	

### 5. Tình hình việc làm (thống kê tốt nghiệp 2 năm gần nhất- 2016, 2017)

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2016, 2017			Số SV/HS trúng tuyển nhập học 2016, 2017			Số SV/HS tốt nghiệp 2016, 2017			Số SV/HS tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành I		1640	600		1371	404		1268	828		1024	672
<b>Tổng</b>		<b>1640</b>	<b>600</b>		<b>1371</b>	<b>404</b>		<b>1268</b>	<b>828</b>		<b>1024</b>	<b>672</b>

### 6. 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

Ngày 06 tháng 4 năm 2019  
**HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Hữu Tuyển**

(Mẫu 1)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG CĐSP BẮC NINH

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

**PHIẾU ĐĂNG KÍ TUYỂN SINH CAO ĐẲNG CHÍNH QUY NĂM 2019**

(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)

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)

5. Ngày, tháng và 2 số cuối của năm sinh: (nếu ngày, tháng nhỏ hơn 10 ghi số 0 ở ô 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. Sau 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 mỗi số vào một ô)

Ngày cấp:..... Nơi cấp:.....

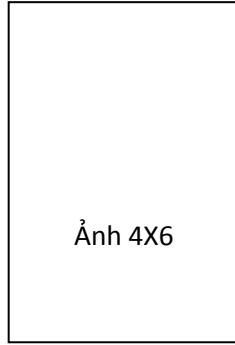
15. Khi cần báo tin cho ai, theo địa chỉ nào:.....

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 CĐCQ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Ngày      tháng      năm 2019  
Chữ ký của thí sinh



**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 c trú tại địa phương) xác nhận, ký tên và đóng dấu (chỉ  
đóng một dấu có phần giáp lai trên ảnh)

Ngày      tháng      năm 2019  
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 CHÍNH QUY NĂM 2019**

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

**Đợt xét tuyển: .....**

Họ và tên thí sinh: .....Gới 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:** ..... **Mã ngành** .....

**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 2019

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(ký, ghi rõ họ tên)

**Lưu ý:**

1. Trong mỗi đợt xét tuyển, thí sinh chỉ được chọn 1 ngành xét tuyển. 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 A00, A01, B00, C00, D01, N00, H00 tương ứng theo quy định trong thông báo tuyển sinh của trường.

(Mẫu 3)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG CĐSP BẮC NINH

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

**PHIẾU ĐĂNG KÍ TUYỂN SINH TRUNG CẤP CHÍNH QUY NĂM 2019**

(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)

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)

5. Ngày, tháng và 2 số cuối của năm sinh: (nếu ngày, tháng nhỏ hơn 10 ghi số 0 ở ô 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. Sau 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 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 CĐCQ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

**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

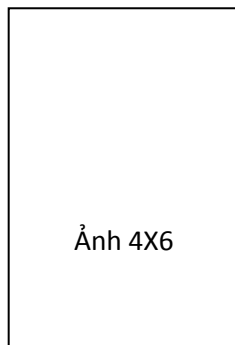
Chính quyền địa phương (đối với thí sinh tự do đang c trú tại

địa phương) xác nhận, ký tên và đóng dấu (chỉ đóng một dấu có

phần giáp lai trên ảnh)

Ngày tháng năm 2019

Chữ ký của thí sinh



Ảnh 4X6

Ngày tháng năm 2019

Ký xác nhận và đóng dấu (ghi rõ họ tên)

(Mẫu 4)

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN**  
**TRUNG CẤP HỆ CHÍNH QUY NĂM 2019**

(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 phân 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:** ..... Mã ngành: .....

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 2019

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(ký, ghi rõ họ tên)

**Lưu ý:**

1. Trong mỗi đợt xét tuyển, thí sinh chỉ được chọn 1 ngành xét tuyển. 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 A00, B00, C00, D01, H00, N00 tương ứng theo quy định trong thông báo tuyển sinh của trường.