

Hà Nội, ngày 29 tháng 05 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG

Căn cứ Quyết định số 6221/QĐ-BYT ngày 18 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y tế công cộng;

Căn cứ Thông tư số 09/2020/TT-BGDDT ngày 7 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Đào tạo Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này **Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020** của Trường Đại học Y tế công cộng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Trưởng các phòng Quản lý Đào tạo Đại học, Tổ chức cán bộ, Tài chính kế toán, Công tác sinh viên và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Lưu VT, QLĐTĐH.



ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

(Ban hành kèm theo Quyết định số 371/QĐ-DHYTCC ngày 29/05/2020)

I. THÔNG TIN CHUNG (tính 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*

- Tên trường: Trường Đại học Y tế công cộng

- Sứ mệnh: Trường Đại học Y tế công cộng có sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, đa ngành và nghiên cứu khoa học, cung cấp dịch vụ, ứng dụng và chuyển giao công nghệ, đóng góp vào sự nghiệp chăm sóc và bảo vệ sức khoẻ nhân dân.

- Địa chỉ: Số 1A, Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

- Trang web: <http://www.huph.edu.vn>

- Điện thoại: 024 6266 2299

- Fax: 024 6266 2385

- Điện thoại bộ phận tuyển sinh: 024 6266 2342

- Thông tin về kiểm định chất lượng giáo dục:

+ Trường đã hoàn thành báo cáo tự đánh giá, được kiểm định theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Danh sách công bố tại địa chỉ: <https://moet.gov.vn/giaoducquocdan/khao-thi-va-kiem-dinh-chat-luong-giao-duc/Pages/Default.aspx?ItemID=6650>)

+ Trường Đại học Y tế công cộng (ĐHYTCC) là Trường đại học đầu tiên trong khối ngành Y, Được có chương trình đào tạo đạt chuẩn kiểm định các trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA) cho các chương trình: Cử nhân Y tế công cộng, Thạc sĩ Y tế công cộng, Thạc sĩ Quản lý bệnh viện.

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

Bảng 1: Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019

| Số thứ tự | 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 | | | | | | | | |

| Stt | Theo phương thức, trình độ đào tạo | Quy mô theo khối ngành đào tạo | | | | | | | Tổng |
|-----------|---|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|------|
| | | Khối ngành I | Khối ngành II | Khối ngành III | Khối ngành IV | Khối ngành V | Khối ngành VI | Khối ngành VII | |
| 1.1 | Tiến sĩ | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Ngành Y tế công cộng | | | | | | 31 | | 31 |
| 1.1.2 | Ngành Quản lý bệnh viện | | | | | | 24 | | 24 |
| 1.2 | Thạc sĩ | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Ngành Y tế công cộng | | | | | | 275 | | 275 |
| 1.2.2 | Ngành Quản lý bệnh viện | | | | | | 325 | | 325 |
| 2 | Đại học | | | | | | | | |
| 2.1 | Chính quy | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | Ngành Y tế công cộng | | | | | | 523 | | 523 |
| 2.1.1.2 | Ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học | | | | | | 270 | | 270 |
| 2.1.1.3 | Ngành Dinh Dưỡng | | | | | | 136 | | 136 |
| 2.1.1.4 | Ngành Công tác xã hội | | | | | | | 58 | 58 |
| II | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 1 | Đại học | | | | | | | | |
| 1.1 | Vừa làm vừa học | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Ngành Y tế công cộng | | | | | | 864 | | 864 |
| 1.1.2 | Ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học | | | | | | 248 | | 248 |

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

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

- Năm 2018:

+ Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT Quốc gia với hai ngành: Y tế công cộng và Kỹ thuật xét nghiệm Y học;

+ Xét tuyển dựa trên kết quả học tập cấp THPT với hai ngành: Dinh dưỡng và Công tác xã hội.

- Năm 2019:

+ Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT Quốc gia với 04 ngành: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm Y học, Dinh dưỡng, Công tác xã hội

+ Xét tuyển dựa trên kết quả học tập cấp THPT với 04 ngành: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm Y học, Dinh dưỡng; Công tác xã hội

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

Bảng 2: Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

| Stt | Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển | Năm tuyển sinh -2 | | | Năm tuyển sinh -1 | | |
|-----|---|-------------------|----------------|------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| | | Chỉ tiêu | Số nhập học | Điểm trúng tuyển | Chỉ tiêu | Số nhập học | Điểm trúng tuyển |
| 1. | Khối ngành VI - Ngành Y tế công cộng Tổ hợp 1: B00 Tổ hợp 2: A00 Tổ hợp 3: D01 Tổ hợp 4: D08 | | | | | | |
| | - Ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học Tổ hợp 1: B00 Tổ hợp 2: A00 Tổ hợp 3: A02 | 170 | 124 | 16 | 140 | 111 | 16,5 |
| | - Ngành Dinh Dưỡng Tổ hợp 1: B00 Tổ hợp 2: D01 Tổ hợp 3: D08 | 80 | 89 | 17,7 | 100 | 101 | 18,5 |
| | Khối ngành VII Ngành Công tác xã hội: Tổ hợp 1: B00 Tổ hợp 2: D01 Tổ hợp 3: C03 Tổ hợp 4: C04 | | | | 80 | 45 | 18 |
| 2. | Tổng | 250 | 213 | | 360 | 270 | |

- Khối ngành/ Nhóm ngành I*: Kê khai theo ngành
- Nếu tuyển sinh năm 2020 thì “Năm tuyển sinh -2”: là năm tuyển sinh 2018; “Năm tuyển sinh -1”: là năm tuyển sinh 2019

II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 57.093m²
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 600
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của cơ sở đào tạo tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): 4,4m²/sinh viên

Bảng 3: Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo

| TT | 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 | | |
| 1.1. | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 01 | 559 |
| 1.2. | Phòng học từ 100 - 200 chỗ | 19 | 2754 |
| 1.3. | Phòng học từ 50 - 100 chỗ | 07 | 650 |
| 1.4. | Số phòng học dưới 50 chỗ | 15 | 786 |
| 1.5 | Số phòng học đa phương tiện | 03 | 735 |
| 1.6 | Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 02 | 98 |
| 2. | Thư viện, trung tâm học liệu | 01 | 2114 |
| 3. | Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập | 16 | 2108 |
| Tổng | | | 9840 |

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

Bảng 4: Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|--|---|
| 1. | Phòng thực hành Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường (Occupational & | Máy lắc xoáy Máy lấy mẫu bụi Máy đo độ đục | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Dinh Dưỡng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|--|--|
| | Environmental Health Laboratory | Máy lắc ngang Máy ly tâm lạn Tủ sấy Cân phân tích Cân kỹ thuật Máy khuấy từ gia nhiệt Bể cách thủy Máy nghiên rây Lò nung Máy phân tích xơ Lò vi sóng phá mẫu Tủ hood | |
| 2. | Phòng thực hành Dinh dưỡng và An toàn thực phẩm Nutrition and Food Safety Laboratory | Tủ sấy Tủ BOD Cân kỹ thuật Tủ hood Máy cắt đạm Máy vô cơ hóa mẫu | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |
| 3. | Phòng thực hành dinh dưỡng tiết chế Nutrition and dietetics Laboratory | Bếp từ Máy hút mùi Điều hòa đứng Tủ lạnh Nồi cơm điện Máy say sinh tố Cân tiểu ly Cân nhân trắc Thước nhân trắc Màn chiếu, máy chiếu, loa, mic Các dụng cụ nhà bếp khác | Phục vụ ngành Dinh dưỡng |
| 4 | Phòng phân tích | Cân kỹ thuật | Phục vụ ngành Kỹ thuật |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|---|---|
| | hóa học chuyên sâu Advanced chemical analysis Laboratory | Bể rửa siêu âm Bếp cách thủy Bếp khuấy từ gia nhiệt Cân hàm âm Cân phân tích Hệ thống chuẩn độ điện thế Karl Firsher Hệ thống sắc ký khí GC-ECD- NPD) Hệ thống sắc ký khí (GC-ECD-FID) Hệ thống sắc ký khí (GC MS-HeadSpace) Hệ thống sắc ký lỏng cao áp (HPLC-ĐA-FL) Hệ thống sắc ký lỏng khói phô (LC-MSMS) Lò vi sóng phá mẫu Máy cát nước 1 lầu Máy cát nước 2 lầu Máy chuẩn độ G20 Máy đo độ đục Máy đo độ đục cầm tay Máy đo pH Máy làm đá vẩy Máy lọc nước siêu sạch Máy ly tâm thường Máy phá mẫu COD Máy quang phô DR2800 Máy quang phô hấp thụ nguyên tử (AAS) Máy quang phô Lamda Bio+ Máy quang phô phát xạ nguyên tử (ICP- OES) Máy quang phô tử ngoại khả kiến (UV-VIS) | xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|---|---|
| | | Máy quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-VIS) loại nhỏ Máy rửa dụng cụ Tủ hút Tủ lạnh giữ mẫu -20 Tủ lạnh sâu -80 Tủ mát 2-10°C | |
| 5 | Xét nghiệm Vi sinh thực phẩm và môi trường Microbiological Analysis of Food and Environment Laboratory | Cân phân tích Cân kỹ thuật Tủ âm thường Tủ mát Hach Nồi hấp HV 85 Bể điều nhiệt Tủ sấy Tủ An toàn sinh học cấp 2 Tủ hút hóa chất Tủ cây sạch Micropipet Tủ âm -20 Tủ âm -80 Tủ lạnh Máy cắt nước Máy đo pH Kính hiển vi 2 mắt Bộ lọc mẫu chân không Bơm chia mẫu môi trường Máy dập mẫu Máy đo quang Máy soi gel Lò vi sóng Tủ mát Sanaky 2 cánh | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Dinh Dưỡng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|---|--|--|
| | | Máy khuấy từ gia nhiệt Trợ pipet Máy khử trùng dao kéo Máy vortex Máy đông khô tế bào | |
| 6 | Phòng thực hành Vi sinh thực phẩm Food Microbiology Laboratory | Máy dập mẫu thực phẩm Interscience Máy đếm khuẩn lạc Tủ cấy vi sinh cấp 1 Labcono Tủ mát sanaky 1 cánh Máy vortex Tủ âm Tủ hút khô Bể ủ nhiệt Nồi hấp Hirayama HV50 Cân kỹ thuật | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Dinh Dưỡng |
| 7 | Phòng xét nghiệm Hóa sinh & Huyết học Chemistry & Hematology Lab | Máy sinh hóa tự động AU 480 Máy miễn dịch tự động ASSECC 2 Tủ lạnh Hitachi Tủ mát 1 cánh Máy xét nghiệm huyết học tự động ACT 5 Diff Máy phân tích nước tiểu Clinitek Status Máy in liên tục Máy in HP 2900 Máy lọc nước RO Máy lọc nước siêu sạch Bộ lưu điện Máy hút ẩm Edison Máy ly tâm 5702 | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|---|---|---|
| | | Micropipet các loại Tủ sắt Giá đẻ pipet | |
| 8 | Phòng xét nghiệm Miễn dịch Immunology Lab | Máy đếm tế bào dòng chảy Máy ủ ELISA Máy rửa ELISA Máy đọc ELISA Máy in liên tục Tủ an toàn sinh học cấp II Tủ ấm CO ₂ Máy hút ẩm Electrolux Giá treo pipet Micropipet các loại Tủ sắt | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 9 | Phòng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng Clinical Microbiology Lab | Kính hiển vi 2 mắt thường Kính hiển vi huỳnh quang Tủ lạnh âm 20 Tủ ấm CO ₂ Tủ ấm KS4000I Tủ an toàn sinh học cấp 2 Bộ nuôi cấy VS kỵ khí | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 10 | Phòng xét nghiệm Sinh học phân tử Molecular Biology Lab | Nano drop 3300 Real-time PCR PCR Nguồn điện di Bề điện di ngang to Bề điện di ngang nhỏ Máy soi gel Máy ly tâm Mini spin Tủ lạnh âm 80 | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|---|---|--|
| | | UV cabinet Máy ủ nhiệt | |
| 11 | Phòng thực hành Vi sinh lâm sàng Clinical Microbiology Laboratory | Kính hiển vi 2 mắt có chụp ảnh Kính hiển vi 2 mắt thường Máy rửa dụng cụ thủy tinh Labconco Máy rửa dụng cụ siêu âm Tủ an toàn sinh học cấp 2, Esco Lò vi sóng Electrolux Bệ ủn nhiệt GFL Tủ cấy vi sinh cấp 1 La cono Máy li tâm lạnh Primor Bệ ủn nhiệt nhỏ Tủ hút hóa chất Máy ly tâm thường Nồi hấp Hirayama HVE50 Nồi hấp Hirayama HV85 Tủ sấy Tủ âm Cân kỹ thuật Cân phân tích Máy lắc votex Quang phổ Tủ mát Tủ lạnh âm 20 Bộ nuôi cấy vi sinh kỵ khí | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 12 | Phòng thực hành Miễn dịch - Huyết học Immunology – Hematology | Kính hiển vi 2 mắt Nikon Tủ đựng kính hiển vi hút âm Bệ ủn nhiệt Hệ thống ELISA | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khoi ngành đào tạo |
|----|--|---|--|
| | Laboratory | Máy ly tâm thường Máy ly tâm ống eppendorf Máy vorte Pipet các loại Cân phân tích | |
| 13 | Phòng thực hành Y học cơ sở Basic Medical Laboratory | Các mô hình hệ xương Các mô hình hệ cơ Các mô hình hệ tuần hoàn Các mô hình hệ tiêu hóa Các mô hình hệ hô hấp Các mô hình hệ tiết niệu - sinh dục Các mô hình hệ thần kinh Tranh ảnh giải phẫu Mô hình bộ khung xương người trưởng thành Mô hình bộ khung xương người có mạch máu thần kinh Mô hình bán thân nam/nữ Cánh tay có mạch máu Mô hình hồi sinh tổng hợp điện tử có đèn báo Mô hình chi thể có vận động điện tử Bộ dụng cụ đo huyết áp cơ Bộ dụng cụ đo huyết áp điện tử Nhiệt kế thủy ngân Nhiệt kế điện tử Băng chườm lạnh Cáng chuyên thương cứng Cáng chuyên thương mềm Nẹp cố định xương loại nhở Nẹp cố định xương loại vừa Nẹp cố định xương loại ngắn Máy đo loãng xương Máy điện tim Tủ đựng kính hiển vi hút âm | Phục vụ ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |
| 14 | Phòng thực hành | Máy hóa sinh tự động EON | Phục vụ ngành Kỹ thuật |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|--|---|---|
| | Hóa sinh Biochemistry Laboratory | 100 Máy hóa sinh bán tự động Biolyzer 100 Máy phân tích nước tiểu 10 thông số Clinite - Siemens Bể ủ nhiệt GFL-Đức Máy ly tâm Eppendorf-Đức 5702 Máy ly tâm lạnh Eppendorf 424R Lò vi sóng Máy lắc Vortex IKA-Đức Máy khuấy từ gia nhiệt - IKA Đức Cân kỹ thuật Tủ sấy Memmert-Đức UN110 Tủ mát sanaky 2 cánh Bể rửa siêu âm Tủ hút âm | xét nghiệm y học/ Y tế công cộng/ Kỹ thuật phục hồi chức năng/ Dinh Dưỡng |
| 15 | Phòng thực hành PHCN 1 Rehabilitation Laboratory 1 | Đèn hồng ngoại Đèn tử ngoại Máy nhiệt trị liệu KT – 621 Máy siêu âm trị liệu ES-7S2 Máy điện xung trị liệu ES-5200 Máy sóng xung kích RSK-600 Tủ sấy parafin Máy sóng ngắn ME 8150 Máy Laser HC IR1.6 Máy kéo giãn cột sống ORTHOTRAC OL – 1200 | Phục vụ ngành Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 16 | Phòng Thực hành PHCN 2 Rehabilitation Laboratory 1 | Thang tường SPR 5070 Giàn treo đa năng GH – 730 Dụng cụ tập khớp vai GH – 140 Thanh song song SC – 335 | Phục vụ ngành Kỹ thuật phục hồi chức năng |

| TT | Tên | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo |
|----|-----|--|---|
| | | Máy tập thể dục cho khớp gối SC – 104 Máy tập thể dục cho khớp cánh tay SC –108 Xe đạp tập thể dục B-600 Máy tập đi bộ Treadmill Nặng nách Nặng khuỷu Khung đi bộ cho người lớn Khung tập đi cho trẻ Cây chống SPR360C Bàn nghiêng CA190 Bộ tranh dạy ngôn ngữ các chủ đề Đồ chơi xếp hình Bộ đồ chơi thả hình vào cột/hộp Bộ đồ chơi xâu hạt | |

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kề cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

Bảng 5: Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kề cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử)

| Số | Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành | Số lượng |
|----|---|-------------------------------|
| 1. | Khối ngành V - Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường | 1886 |
| 2. | Khối ngành VI - Ngành Y tế công cộng - Ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học - Ngành Dinh dưỡng - Ngành Kỹ thuật Phục hồi chức năng | 19588 2373 4136 3155 |
| 3. | Khối ngành VII - Ngành Công tác xã hội | 1496 |

Ngoài ra, Thư viện còn có quyền truy cập tới hàng chục ngàn bản sách/tạp chí có trong cơ sở dữ liệu của Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia; Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ thành phố Hồ Chí Minh; và các cơ sở dữ liệu lớn trên Thế giới như PubMed, NCBI Bookshelf, FreeBooks4Doctors,...

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

Bảng 6: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy

| 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 | |
|-----|----------------|-----------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 1 | Bùi Thị Mỹ Anh | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 2 | Bùi Thị Thu Hà | Nữ | Giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 3 | Chu Huyền Xiêm | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 4 | Đặng Xuân Sinh | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 5 | Đào Quang Vinh | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 6 | Đinh Thu Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 7 | Đỗ Mai Hoa | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 8 | Hà Hữu Tùng | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |

| 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 | |
|-----|-----------------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 9 | Hán Huy Truyền | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 10 | Hoàng Khánh Chi | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 11 | Hoàng Văn Minh | Nam | Giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 12 | Hứa Thanh Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Tổ chức quản lý Dược | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 13 | Lã Ngọc Quang | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 14 | Lê Bảo Châu | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 15 | Lê Thị Kim Ánh | Nữ | | Tiến sĩ | Dịch tễ học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 16 | Lê Thị Luyến | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 17 | Lê Thị Vui | Nữ | | Thạc sĩ | Phương pháp luận Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 18 | Lê Tự Hoàng | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |

| 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 | |
|-----|------------------|-----------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 19 | Lê Văn Hợi | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 20 | Lương Chí Thành | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 21 | Lưu Thị Kim Oanh | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 22 | Nguyễn Duy Luật | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 23 | Nguyễn Duy Thắng | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 24 | Nguyễn Duy Tiến | Nam | | Thạc sĩ | CNTT | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 25 | Nguyễn Hoài Nam | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 26 | Nguyễn Huy Nga | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Sức khỏe môi trường | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 27 | Nguyễn Huy Ngọc | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 28 | Nguyễn Khắc Liêm | Nam | | Đại học | Đa khoa Nội Nhi | | 7720701 | Y tế công cộng |

| 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 | |
|-----|------------------------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---|----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 29 | Nguyễn Thanh Hương | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 30 | Nguyễn Thị Kiều Anh | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 31 | Nguyễn Thị Thuý Nga | Nữ | | Tiến sĩ | KTYT - QLBV | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 32 | Nguyễn Thị Trang | Nữ | | Đại học | BS Răng Hàm Mặt | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 33 | Nguyễn Thị Trang Nhung | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 34 | Nguyễn Thu Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Kinh tế y tế | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 35 | Nguyễn Thu Hương | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Xét nghiệm Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 36 | Nguyễn Việt Hùng | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 37 | Nguyễn Vĩnh Hưng | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 38 | Nguyễn Xuân Trường | Nam | | Tiến sĩ | VSXH và Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |

| 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 | |
|-----|------------------|-----------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 39 | Phạm Đức Phúc | Nam | | Tiến sĩ | Dịch tễ học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 40 | Phạm Hùng Tiến | Nam | | Đại học | BS Đa khoa | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 41 | Phạm Ngọc Châu | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Sức khỏe môi trường | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 42 | Phạm Phương Liên | Nữ | | Thạc sĩ | Dược | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 43 | Phạm Quỳnh Anh | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 44 | Phạm Trí Dũng | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Tổ chức quản lý | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 45 | Phạm Việt Cường | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 46 | Phan Văn Tường | Nam | Giáo sư | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 47 | Phùng Thanh Hùng | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 48 | Trần Hữu Bích | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Dịch tễ học | | 7720701 | Y tế công cộng |

| 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 | |
|-----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 49 | Trần Quỳnh Anh | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 50 | Trần Thị Đức Hạnh | Nữ | | Thạc sĩ | Dịch tễ học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 51 | Trần Thị Ngọc Lan | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y học | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 52 | Trần Văn Tiến | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 53 | Trương Tấn Minh | Nam | | Tiến sĩ | VSXH và Y tế công cộng | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 54 | Vũ Thị Hoàng Lan | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Dịch tễ | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 55 | Vũ Xuân Phú | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y xã hội học và Tổ chức y tế | | 7720701 | Y tế công cộng |
| 56 | Bùi Thị Ngọc Hà | Nữ | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 57 | Đặng Văn Chính | Nam | | Tiến sĩ | Y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 58 | Đặng Vũ Phương Linh | Nữ | | Tiến sĩ | Miễn dịch học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |

| 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 | |
|-----|--------------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 59 | Đinh Thị Thanh | Nữ | | Đại học | Dược | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 60 | Dương Hồng Quân | Nam | | Tiến sĩ | Sinh học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 61 | Dương Kim Tuấn | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 62 | Dương Minh Đức | Nam | | Tiến sĩ | Khoa học y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 63 | Hoàng Cao Sạ | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y học/Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 64 | Lê Bích Ngọc | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 65 | Nguyễn Công Khẩn | Nam | Giáo sư | Tiến sĩ | Y khoa | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 66 | Nguyễn Minh Hiền | Nữ | | Tiến sĩ | Hóa sinh | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 67 | Nguyễn Ngọc Dũng | Nam | | Tiến sĩ | Xét nghiệm Y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 68 | Nguyễn Phương Thoa | Nữ | | Đại học | Xét nghiệm Y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |

| 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 | |
|-----|------------------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 69 | Nguyễn Thị Huyền Trang | Nữ | | Đại học | Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 70 | Nguyễn Thị Nga | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 71 | Nguyễn Thị Thanh Nhiệm | Nữ | | Thạc sĩ | Điều dưỡng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 72 | Nguyễn Thùy Linh | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 73 | Nguyễn Văn Long | Nam | | Đại học | Xét nghiệm Y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 74 | Trần Diệu Linh | Nữ | | Tiến sĩ | Xét nghiệm Y học | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 75 | Trần Ngọc Quέ | Nam | | Tiến sĩ | Truyền máu | | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học |
| 76 | Bùi Linh Chi | Nữ | | Đại học | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 77 | Cao Thị Hiền | Nữ | | Đại học | Điều dưỡng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 78 | Đặng Thị Nga | Nữ | | Thạc sĩ | Hóa sinh y học | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |

| 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 | |
|-----|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 79 | Đỗ Chí Hùng | Nam | | Tiến sĩ | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 80 | Hồ Thị Hiền | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng và y học cộng đồng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 81 | Hoàng Diệp | Nữ | | Thạc sĩ | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 82 | Nguyễn Anh Tú | Nam | | Thạc sĩ | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 83 | Nguyễn Mai Anh | Nữ | | Đại học | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 84 | Nguyễn Phương Thảo | Nữ | | Thạc sĩ | Y học | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 85 | Nguyễn Quang Vinh | Nam | | Thạc sĩ | Y học cổ truyền | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 86 | Nguyễn Thị Anh Vân | Nữ | | Thạc sĩ | Y học nhiệt đới và sức khỏe quốc tế | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 87 | Nguyễn Thị Hiền Lương | Nữ | | Đại học | Bác sỹ Đa khoa | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 88 | Nguyễn Thị Minh Thùy | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |

| 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 | |
|-----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 89 | Phùng Văn Bồng | Nam | | Thạc sĩ | Y học | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 90 | Trần Thị Bích Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Phụ sản | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 91 | Trần Trọng Hải | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 92 | Võ Tuấn Ngọc | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 93 | Vũ Thị Thu Hiền | Nữ | | Chuyên khoa cấp I | Phục hồi chức năng | | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng |
| 94 | Hoàng Khắc Tuấn Anh | Nam | | Thạc sĩ | Dinh dưỡng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 95 | Lê Thị Hợp | Nữ | Giáo sư | Tiến sĩ | Dinh dưỡng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 96 | Lê Thị Thu Hà | Nữ | | Thạc sĩ | Dinh dưỡng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 97 | Lưu Quốc Toản | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |

| 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 | |
|-----|------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 98 | Nguyễn Đức Thành | Nam | | Đại học | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 99 | Nguyễn Quỳnh Anh | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng (KTYT) | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 100 | Nguyễn Thanh Hà | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Dinh dưỡng cộng đồng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 101 | Nguyễn Thị Nhung | Nữ | | Đại học | Dinh dưỡng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 102 | Trần Thị Hải | Nữ | | Thạc sĩ | Dinh dưỡng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 103 | Trần Thị Hồng | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 104 | Trần Thị Mỹ Hạnh | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 105 | Trương Đình Bắc | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 106 | Vũ Mạnh Dương | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7720401 | Dinh dưỡng |
| 107 | Bùi Thị Phương | Nữ | | Thạc sĩ | Xã hội học | | 7760101 | Công tác xã hội |

| 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 | |
|-----|--------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 108 | Lê Minh Thi | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng và công tác xã hội | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 109 | Lê Thị Hải Hà | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 110 | Nguyễn Kim Oanh | Nữ | | Thạc sĩ | Công tác xã hội | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 111 | Nguyễn Thái Quỳnh Chi | Nữ | | Thạc sĩ | Xã hội học | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 112 | Nguyễn Trung Kiên | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 113 | Phạm Tiến Nam | Nam | | Tiến sĩ | Công tác xã hội | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 114 | Trương Quang Tiến | Nam | | Thạc sĩ | Y tế công cộng - KHHV-GDSK | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 115 | Vũ Thị Thanh Mai | Nữ | | Thạc sĩ | Công tác xã hội | | 7760101 | Công tác xã hội |
| 116 | Bùi Thị Tú Quyên | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 117 | Đặng Thế Hưng | Nam | | Tiến sĩ | Dược học | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |

| 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 | |
|-----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 118 | Đỗ Thị Hạnh Trang | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 119 | Đoàn Thị Thùy Dương | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 120 | Hà Văn Nhu | Nam | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Sức khỏe môi trường-nghề nghiệp | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 121 | Lê Thị Thanh Hương | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Sức khỏe môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 122 | Nguyễn Hùng Minh | Nam | | Tiến sĩ | Hóa học và độc chất môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 123 | Nguyễn Ngọc Bích | Nữ | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 124 | Nguyễn Quỳnh Anh | Nữ | | Thạc sĩ | Quản lý tài nguyên môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 125 | Nguyễn Thị Hường | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 126 | Nguyễn Thị Kim Ngân | Nữ | | Thạc sĩ | Dịch tễ học xã hội | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |

| 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 | |
|-----|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 127 | Nguyễn Thúy Quỳnh | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 128 | Phan Thị Thu Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 129 | Trần Thị Thu Thủy | Nữ | | Thạc sĩ | Sức khỏe an toàn nghề nghiệp và môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 130 | Trần Thị Tuyết Hạnh | Nữ | Phó giáo sư | Tiến sĩ | Sức khỏe môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 131 | Vũ Thái Sơn | Nam | | Thạc sĩ | Sức khỏe môi trường và Sức khỏe nghề nghiệp | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 132 | Vũ Thị Hồng Nguyệt | Nữ | | Thạc sĩ | Khoa học môi trường | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 133 | Vũ Văn Tú | Nam | | Tiến sĩ | Y tế công cộng | | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 134 | Đỗ Thị Thu Trang | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | x | | |
| 135 | Hoàng Thùy Dương | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ học ứng dụng | x | | |

| 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 | |
|-----|---------------------------|-----------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | | | | Đại học | |
| | | | | | | | Mã ngành | Tên ngành |
| 136 | Nguyễn Bá Học | Nam | | Thạc sĩ | Quản lý giáo dục | x | | |
| 137 | Nguyễn Hằng Nguyệt Vân | Nữ | | Thạc sĩ | Y tế công cộng | x | | |
| 138 | Phạm Quốc Thành | Nam | | Thạc sĩ | Quản lý thông tin y tế | x | | |
| 139 | Phan Thị Thuận Yên | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | x | | |
| 140 | Tô Lan Phương | Nữ | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | x | | |
| | Tổng số giảng viên | | 32 | 140 | | | | |

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

Bảng 7. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ | Chuyên môn được đào tạo | Giảng dạy môn chung | Mã ngành | Tên ngành | Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) | Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) |
|----|------------------|-----------|--------------------|----------|-------------------------|---------------------|----------|-----------|---|---|
| 1 | Nguyễn Văn Dũng | Nam | | Tiến sĩ | Sinh học | | 7720601 | KTXNYH | Năm học 2017 - 2018 | Phó trưởng khoa Côn trùng, Viện Sốt rét - Côn trùng - Ký sinh trùng TW |
| 2 | Lê Văn Duyệt | Nam | | Tiến sĩ | Hóa sinh | | 7720601 | KTXNYH | | Trưởng phòng Sinh học phân tử, BV Nhiệt đới TW |
| 3 | Nguyễn Đức Trọng | Nam | | Tiến sĩ | Y khoa | | 7720701 | YTCC | | Viện Vệ sinh dịch tễ TW |
| 4 | Đào Thị Nguyệt | Nữ | | Thạc sĩ | Giải phẫu bệnh | Xét nghiệm tế bào | 7720601 | KTXNYH | | Phó trưởng khoa Giải phẫu bệnh - BVĐK Đức Giang |

| TT | Họ và tên | Giới tính | Chức danh khoa học | Trình độ | Chuyên môn được đào tạo | Giảng dạy môn chung | Mã ngành | Tên ngành | Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) | Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo) |
|----|---------------------------------------|-----------|--------------------|----------|-------------------------|---------------------|----------|-----------|---|---|
| 5 | Lã Linh Nga | Nữ | | Thạc sĩ | Tâm lý | Tâm lý học sức khỏe | 7720701 | YTCC | | Giám đốc TTNC và ứng dụng khoa học tâm lý - giáo dục |
| 6 | Lý Thị Hảo | Nữ | | Thạc sĩ | Công tác xã hội | | 7760101 | CTXH | | Trưởng phòng CTXH, BV Huyết học truyền máu TW |
| | Tổng số giảng viên toàn trường | | | 6 | | | | | | |

III. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp 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) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT).

- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng điểm thi TN THPT các ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học, Kỹ thuật Phục hồi chức năng: có điểm xét tuyển tối thiểu bằng điểm ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định đối với các ngành thuộc nhóm ngành sức khoẻ có cấp chứng chỉ hành nghề.

- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng điểm thi TN THPT các ngành Y tế công cộng, Dinh Dưỡng, Công tác xã hội và Công nghệ Kỹ thuật Môi trường: có điểm xét tuyển tối thiểu bằng điểm ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường Đại học Y tế công cộng quy định sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT.

- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng kết quả học tập cấp THPT các ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học và Kỹ thuật phục hồi chức năng: có học lực lớp 12 xếp từ loại khá trở lên hoặc điểm xét TN THPT từ 6,5 trở lên.

- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng kết quả học tập cấp THPT các ngành Y tế công cộng, Dinh Dưỡng, Công tác xã hội và Công nghệ Kỹ thuật Môi trường: xét điểm trung bình của các môn trong tổ hợp xét tuyển trong 5 học kỳ (lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12). Tổng điểm xét tuyển phải từ 15 điểm trở lên.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

- Phạm vi tuyển sinh: Toàn quốc

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Trường tổ chức xét tuyển theo ba phương thức tuyển sinh với cả 06 ngành: Y tế Công cộng, Dinh dưỡng, Công tác xã hội, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật phục hồi chức năng và Kỹ thuật xét nghiệm y học, cụ thể:

- + Xét tuyển thẳng
- + Xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT
- + Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khoi ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khoi ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

Bảng 8: Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

| TT | Mã ngành | Tên ngành | Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất) | Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất) | Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh |
|----|----------|-------------------------------|---|---|--|---------------------|---|
| 1 | 7720701 | Y tế công cộng | Số 6120/QĐ-BGDĐT/ĐH | 07/11/2001 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2002 | 2019 |
| 2 | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học | Quyết định chuyển đổi ngành Số 963/QĐ-BGDĐT | 15/3/2018 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2017 | 2019 |
| 3 | 7720401 | Dinh dưỡng | Quyết định chuyển đổi ngành Số 963/QĐ-BGDĐT | 15/3/2018 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2017 | 2019 |
| 4 | 7760101 | Công tác xã hội | Số 4637 / QĐ-BGDĐT | 18/10/2016 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2017 | 2019 |
| 5 | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng | Số 4920/ QĐ-BGDĐT | 25/12/2019 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2020 | 2020 |
| 6 | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường | Số 4622/QĐ-BGDĐT | 02/12/2019 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2020 | 2020 |

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo.

Bảng 9. Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành tuyển sinh theo từng phương thức tuyển sinh

| Stt | Trình độ đào tạo | Mã ngành | Ngành học | Chỉ tiêu (dự kiến) | | | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | | Tổ hợp môn xét tuyển 4 | |
|-----|------------------|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | Xét tuyển thẳng | Theo xét KQ thi TN THPT | Xét tuyển dự vào kết quả học tập THPT | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 1 | Đại học | 7720701 | Y tế công cộng | 6 | 57 | 57 | B00: Toán Hóa học Sinh học | Toán | B08: Toán Sinh học Tiếng Anh | Toán | D01: Toán Ngữ văn Tiếng Anh | Ngữ Văn | D13: Ngữ văn Sinh học Tiếng Anh | Ngữ Văn |
| 2 | Đại học | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 5 | 70 | 25 | A01: Toán Vật lý Tiếng Anh | Toán | B00: Toán Hóa học Sinh học | Toán | B08: Toán Sinh học Tiếng Anh | Toán | D07: Toán Hóa học Tiếng Anh | Toán |
| 3 | Đại học | 7720401 | Dinh dưỡng | 4 | 38 | 38 | B00: Toán Hóa học Sinh học | Toán | B08: Toán Sinh học Tiếng Anh | Toán | D01: Toán Ngữ văn Tiếng Anh | Toán | D07: Toán Hóa học Tiếng Anh | Toán |
| 4 | Đại học | 7760101 | Công tác xã hội | 2 | 19 | 19 | C00: Ngữ văn Lịch Sử Địa lý | Ngữ Văn | D01: Toán Ngữ văn Tiếng Anh | Ngữ văn | D14: Ngữ văn Lịch sử Tiếng Anh | Ngữ Văn | D15: Ngữ văn Địa lý Tiếng Anh | Ngữ Văn |
| 5 | Đại học | 7720603 | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 2 | 24 | 24 | A00: Toán Vật lý Hóa học | Toán | A01: Toán Vật lý Tiếng Anh | Toán | B00: Toán Hóa học Sinh học | Toán | D01: Toán Ngữ văn Tiếng Anh | Toán |
| 6 | Đại học | 7510406 | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 2 | 14 | 14 | A00: Toán Vật lý Hoá học | Toán | A01: Toán Vật lý Tiếng Anh | Toán | B00: Toán Hóa học Sinh học | Toán | D07: Toán Hóa học Tiếng Anh | Toán |

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

Điều kiện nhận ĐKXT:

- Tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT hoặc tương đương);
- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT:
 - + Đối với các ngành Y tế công cộng, Dinh Dưỡng, Công tác xã hội và Công nghệ Kỹ thuật Môi trường: có điểm xét tuyển tối thiểu bằng nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường Đại học Y tế công cộng quy định sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT.
 - + Đối với các ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học, Kỹ thuật phục hồi chức năng: có điểm xét tuyển tối thiểu bằng nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định đối với các ngành thuộc nhóm ngành sức khoẻ có cấp chứng chỉ hành nghề.

- Thí sinh đăng ký xét tuyển sử dụng kết quả học tập cấp THPT

+ Đối với các ngành Y tế công cộng, Dinh Dưỡng, Công tác xã hội và Công nghệ Kỹ thuật Môi trường: xét điểm trung bình của các môn trong tổ hợp xét tuyển trong 5 học kỳ (lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12). Tổng điểm xét tuyển phải từ 15 điểm trở lên.

+ Các ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học, Kỹ thuật phục hồi chức năng: phải có học lực lớp 12 từ khá trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 6,5 trở lên.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển.

- Mã trường: YTC

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Trường Đại học Y tế công cộng không quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp đối với các thí sinh đăng ký xét tuyển cùng một ngành học.

- Trường Đại học Y tế công cộng không sử dụng các điều kiện miễn bài thi môn ngoại ngữ, điểm thi được bảo lưu từ các kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông quốc gia các năm trước.

Bảng 10. Tiêu chí xét tuyển

| TT | Ngành học | Mã ngành | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí xét tuyển |
|----|-------------------------------|----------|--|--------------------------|---|
| 1 | Y tế công cộng | 7720701 | | B00 B08 D01 D13 | <p>1. Xét tuyển thẳng (xem mục 1.8).</p> <p>2. Sử dụng kết quả kỳ thi tốt THPT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo đáp ứng tiêu chí ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của ngành đăng ký xét tuyển theo phương thức này (nội dung cụ thể tại phần 1.5) <p>Điểm xét tuyển = điểm thi Môn 1 + điểm thi Môn 2 + điểm thi Môn 3 + Điểm ưu tiên (nếu có)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. - Trong trường hợp có số lượng thí sinh cùng thỏa mãn các tiêu chí xét tuyển trên và vượt quá chỉ tiêu của nhà trường, tiêu chí ưu tiên xét tuyển là: <ul style="list-style-type: none"> + Điểm thi của MÔN CHÍNH trong tổ hợp đăng ký xét tuyển, xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. + Nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn (trong đó nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất). |
| 2 | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 | 1.Xét tuyển thẳng | A01 B00 B08 D07 | |
| 3 | Dinh dưỡng | 7720401 | 2.Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi TN THPT | B00 B08 D01 D07 | |
| 4 | Công tác xã hội | 7760101 | 3.Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT | C00 D01 D14 D15 | |
| 5 | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 | | A00 A01 B00 D01 | |
| 6 | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 | | A00 A01 B00 D07 | <p>3. Sử dụng kết quả học tập cấp THPT của các môn thuộc mỗi tổ hợp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của ngành đăng ký xét tuyển theo phương thức này (xem phần 1.5) |

| TT | Ngành học | Mã ngành | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí xét tuyển |
|----|-----------|----------|------------------------|------------------|---|
| | | | | | <p>Điểm xét tuyển = Điểm TB Môn 1 + Điểm TB Môn 2 + Điểm TB Môn 3 + Điểm ưu tiên (nếu có)</p> <p>Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điểm TB môn là điểm trung bình của các môn trong tổ hợp xét tuyển trong 5 học kỳ (hai học kỳ của lớp 10 và 11 và học kỳ I lớp 12). - Điểm ưu tiên là điểm cộng theo đối tượng và khu vực theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. - Trong trường hợp có số lượng thí sinh cùng thỏa mãn các tiêu chí xét tuyển trên và vượt quá chỉ tiêu của nhà trường, thứ tự các tiêu chí ưu tiên xét tuyển lần lượt như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Điểm Trung bình (sử dụng xét tuyển) của MÔN CHÍNH trong tổ hợp đăng ký xét tuyển xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. + Nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn (trong đó nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất). |

Ghi chú:

- A00: (Toán – Vật lý – Hóa học)
- A01: (Toán – Vật lý – Tiếng Anh)
- B00: (Toán – Hóa học – Sinh học)
- B08: (Toán – Sinh học – Tiếng Anh)

- C00: (Ngữ Văn – Lịch sử – Địa lý)
- D01: (Toán – Ngữ văn – Tiếng Anh)
- D07: (Toán – Hóa học – Tiếng Anh)
- D13: (Ngữ văn – Sinh học – Tiếng Anh)
- D14: (Ngữ văn – Lịch sử – Tiếng Anh)
- D15: (Ngữ văn – Địa lý – Tiếng Anh)

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

1.7.1. Đối với phương thức xét tuyển thẳng

- Ngành áp dụng: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm y học, Dinh dưỡng, Công tác xã hội, Kỹ thuật phục hồi chức năng, Công nghệ kỹ thuật môi trường
- Thời gian và cách thức nộp hồ sơ: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo cụ thể như sau:

- Hồ sơ biểu mẫu: Đính kèm Công văn số 1778/BGDĐT-GDĐH của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn công tác tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non ngày 22/5/2020 (Phụ lục 3, Phụ lục 4)
- Nơi nộp hồ sơ: Sở Giáo dục và Đào tạo
- Hạn cuối nộp hồ sơ: trước ngày 20/07/2020
- Công bố kết quả Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển: trước 17h00 ngày 20/8/2020
- Thí sinh trúng tuyển xác nhận nhập học: trước ngày 5/9/2020

1.7.2. Đối với phương thức xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT

- Ngành áp dụng: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm y học, Dinh dưỡng, Công tác xã hội, Kỹ thuật phục hồi chức năng, Công nghệ kỹ thuật môi trường.

- Thời gian và cách thức nộp hồ sơ:

- + Đợt 1: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (dự kiến 15/6 – 30/6/2020)
- + Đợt 2: dự kiến 18/10/2020 – 28/10/2020 (nếu còn chỉ tiêu)
- + Đợt 3: dự kiến 19/11/2020 – 30/11/2020 (nếu còn chỉ tiêu)

+ Các đợt tiếp theo sẽ được tổ chức nếu còn chỉ tiêu và kết thúc xét tuyển trước ngày 31/12/2020

- Hình thức nhận ĐKXT:

Đợt 1: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Các đợt tiếp theo Trường nhận hồ sơ ĐKXT theo 3 phương thức: đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <http://online-register.huph.edu.vn/>, qua đường bưu điện và trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Quản lý Đào tạo Đại học, Trường Đại học Y tế công cộng, 1A Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội, Điện thoại: 024 6266 2342.

- Tiêu chí xét tuyển, tổ hợp môn thi xem phần 1.6

1.7.3. Xét tuyển theo kết quả học tập cấp THPT (xét học bạ)

- Ngành áp dụng: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm y học, Dinh dưỡng, Công tác xã hội, Kỹ thuật phục hồi chức năng, Công nghệ kỹ thuật môi trường

- Thời gian và cách thức nộp hồ sơ:

+ Đợt 1: 15/6/2020 – 21/9/2020

+ Đợt 2: dự kiến 18/10/2020 – 28/10/2020 (nếu còn chỉ tiêu)

+ Đợt 3: 19/11/2020 – 30/11/2020 (nếu còn chỉ tiêu)

+ Các đợt tiếp theo sẽ được tổ chức nếu còn chỉ tiêu và kết thúc xét tuyển trước ngày 31/12/2020

- Hình thức nhận ĐKXT:

Trường nhận hồ sơ xét tuyển theo 3 phương thức: đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <http://online-register.huph.edu.vn/>, qua đường bưu điện và trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Quản lý Đào tạo Đại học, Trường Đại học Y tế công cộng, 1A Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội, Điện thoại: 024 6266 2342

- Tiêu chí xét tuyển, tổ hợp môn thi xem phần 1.6

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

1.81. Chính sách ưu tiên: Theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hệ đại học chính quy năm 2020 do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.

Chính sách ưu tiên theo đối tượng:

+ Nhóm ưu tiên 1 (UT1): 2 điểm

+ Nhóm ưu tiên 2 (UT2): 1 điểm

Chính sách ưu tiên theo khu vực:

+ Khu vực 1 (KV1): 0,75 điểm

+ Khu vực 2 NT (KV2NT): 0,5 điểm

+ Khu vực 2 (KV2): 0,25 điểm

+ Khu vực 3 (KV3): 0 điểm

1.8.2. Xét tuyển thẳng:

Trường xét tuyển thẳng cho các đối tượng theo thông tư 09/2020/TT-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 7/5/2020 về ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non năm 2020 và Công văn số 1778//BGDĐT-GDĐH của Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn công tác tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non ngày 22/5/2020 như sau:

a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT (*áp dụng đối với tất cả các ngành*);

b) Người trước đây đã trúng tuyển vào Trường Đại học Y tế công cộng, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khoẻ, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học tại Trường. Nếu việc học tập bị gián đoạn từ 3 năm trở lên và các đối tượng được xét tuyển thẳng có nguyện vọng, thì được nhập học tại Trường sau khi đã tham dự lớp dự bị đại học để ôn tập kiến thức (*áp dụng đối với tất cả các ngành*);

c) Thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế đã tốt nghiệp THPT thì được xét tuyển thẳng vào Trường theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi của thí sinh. Thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế nếu chưa tốt nghiệp THPT sẽ được bảo lưu kết quả đến hết năm tốt nghiệp THPT (xem *Bảng 11: Danh sách các*

ngành xét tuyển thẳng với môn thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế);

d) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba, trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, đã tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào Trường theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi mà thí sinh đã đoạt giải (xem *Bảng 11: Danh sách các ngành xét tuyển thẳng với môn thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế*);

Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đoạt giải tư trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, đã tốt nghiệp THPT, được ưu tiên xét tuyển vào Trường theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi mà thí sinh đã đoạt giải (*Bảng 11: Danh sách các ngành xét tuyển thẳng với môn thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế*);

Thí sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, đoạt giải trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, nếu chưa tốt nghiệp THPT được bảo lưu đến hết năm tốt nghiệp THPT;

Bảng 11: Danh sách các ngành xét tuyển thẳng với môn thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế

| STT | Tên môn thi học sinh giỏi | Tên ngành đào tạo xét tuyển thẳng | Mã ngành |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Toán | Y tế công cộng | 7720701 |
| | | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |
| | | Dinh dưỡng | 7720401 |
| | | Công tác xã hội | 7760101 |
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 |
| 2 | Hóa học | Y tế công cộng | 7720701 |
| | | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |

| STT | Tên môn thi học sinh giỏi | Tên ngành đào tạo xét tuyển thẳng | Mã ngành |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | | Dinh dưỡng | 7720401 |
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 |
| 3 | Sinh | Y tế công cộng | 7720701 |
| | | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |
| | | Dinh dưỡng | 7720401 |
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 |
| | | Y tế công cộng | 7720701 |
| 4 | Tiếng Anh | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |
| | | Dinh dưỡng | 7720401 |
| | | Công tác xã hội | 7760101 |
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 |
| | | Y tế công cộng | 7720701 |
| 5 | Ngữ Văn | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |
| | | Dinh dưỡng | 7720401 |
| | | Công tác xã hội | 7760101 |
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 |
| 6 | Vật lý | | |

| STT | Tên môn thi học sinh giỏi | Tên ngành đào tạo xét tuyển thẳng | Mã ngành |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | | Kỹ thuật phục hồi chức năng | 7720603 |
| | | Công nghệ kỹ thuật môi trường | 7510406 |
| 7 | Lịch sử | Công tác xã hội | 7760101 |
| 8 | Địa lý | Công tác xã hội | 7760101 |

đ) Đối với thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định: Trường căn cứ vào kết quả học tập THPT của học sinh (học bạ), tình trạng sức khỏe và yêu cầu của ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học (*áp dụng đối với tất cả các ngành*);

e) Đối với thí sinh là người nước ngoài, có nguyện vọng học tại Trường: Trường căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 12 năm 2018 quy định về quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT để xem xét, quyết định cho vào học (*áp dụng đối với tất cả các ngành*);

g) Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 275/QĐ-TTg ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách các huyện nghèo và huyện thoát nghèo giai đoạn 2018-2020; thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ (*áp dụng đối với tất cả các ngành*);

Những thí sinh này phải học bổ sung kiến thức 1 (một) năm học trước khi vào học chính thức. Chương trình bổ sung kiến thức do Hiệu trưởng quyết định;

1.8.3. Quy trình xét tuyển thẳng:

- Nhận hồ sơ từ Sở giáo dục và Đào tạo (1/8/2020)

- Sau 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng, Hội đồng tuyển sinh thực hiện xét hồ sơ theo các tiêu chí nêu ở phần 1.8.2 và xem xét việc đáp ứng theo tiêu chí đối với các ngành yêu cầu ngưỡng đảm bảo chất lượng của các ngành thuộc nhóm ngành sức khoẻ có cấp chứng chỉ hành nghề do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định. Nếu thí sinh đăng ký xét tuyển nhiều ngành khác nhau thì ưu tiên tuyển thẳng vào ngành có nguyện vọng cao nhất.

Trong từng ngành, nếu số thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng vượt quá chỉ tiêu dành cho phương thức này thì Trường thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí và thứ tự như sau:

- + Ưu tiên 1: Giải thưởng của các kỳ thi (ưu tiên thí sinh đạt giải cao hơn);
- + Ưu tiên 2: Nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn (trong đó nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất).
- + Ưu tiên 3: Nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên điểm trung bình kết quả học tập lớp 12 (ưu tiên kết quả học tập cao hơn)
- Ra quyết định trúng tuyển dựa trên kết quả của Hội đồng và công bố trúng tuyển (trước ngày 20/8/2020)

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

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

- + Y tế công cộng: 13.000.000 đồng/năm học (400.000 đồng/tín chỉ)
- + Dinh dưỡng: 14.300.000 đồng/năm học (406.000 đồng/tín chỉ)
- + Công tác xã hội: 9.800.000 đồng/năm học (285.000 đồng/tín chỉ)
- + Kỹ thuật Xét nghiệm Y học: 14.300.000 đồng/năm học (406.000 đồng/tín chỉ)
- + Kỹ thuật phục hồi chức năng: 14.300.000 đồng/năm học (406.000 đồng/tín chỉ)
- + Công nghệ kỹ thuật môi trường: 11.700.000 đồng/năm học (322.000 đồng/tín

chỉ)

Mức học phí của các năm học tiếp theo sẽ thay đổi theo quy định của Nhà nước.

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

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể).

1.12.1. Tên doanh nghiệp các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên; trách nhiệm đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp.

1.12.2. Tổng số GV cơ hữu quy đổi; tổng số GV thỉnh giảng quy đổi; tổng số chỉ tiêu theo quy định chung; tổng số chỉ tiêu tăng thêm theo quy định đặc thù

1.12.3. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế đặc thù trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học. (*không trái quy định hiện hành*)....

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

1.13. Năm tuyển sinh -2

Bảng 12: *Thống kê tình hình việc làm năm 2018*

| Số thứ tự | 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 |
| 1. | Khối ngành VI | | | | | | | |
| | Ngành Y tế công cộng | 170 | | 156 | | 147 | | 100% |
| | Tổng | 170 | | 156 | | 147 | | 100% |

1.13.2. Năm tuyển sinh -1

Bảng 13: Thống kê tình hình việc làm năm 2019

| Stt | Nhóm ngành | Chỉ tiêu Tuyển sinh | | Số SV trúng tuyển nhập học | | Số SV tốt nghiệp | | Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh | |
|-----|---------------------------------------|------------------------|------|----------------------------------|------|---------------------|------|--|------|
| | | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP | ĐH | CĐSP |
| 6. | Khối ngành VI | | | | | | | | |
| | Ngành Y tế công cộng | | | 168 | | 153 | | 89,23% | |
| | Ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học | 200 | | 36 | | 35 | | 93,1% | |
| | Tổng | 200 | | 204 | | 188 | | 89,94% | |

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường; 49.500 triệu đồng (năm 2019)
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 24.500.000 đ/sinh viên/năm

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh có đủ các điều kiện sau:

- Có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) hoặc tương đương;
- Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành. Đối với những người tàn tật, khuyết tật, tuỳ tình trạng sức khoẻ và yêu cầu của ngành học, Hiệu trưởng trường Đại học Y tế công cộng sẽ xem xét, quyết định;
- Nộp đầy đủ, đúng thủ tục, đúng thời hạn các giấy tờ hợp lệ và các loại lệ phí tuyển sinh theo qui định.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

- Phạm vi tuyển sinh: Cả nước

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Phương thức tuyển sinh: Thi tuyển

2.4. *Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo*

Bảng 14: *Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành tuyển sinh vừa làm vừa học*

| Stt | Mã ngành | Tên ngành | Chỉ tiêu | Số Quyết định đào tạo VLVH | Ngày tháng năm ban hành Quyết định | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|----------|---------------------------|----------|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 7720701 | Y tế công cộng | 36 | Số 6120/QĐ-BGDĐT/ĐH | 07/11/2001 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2005 |
| 2 | 7720601 | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 49 | Quyết định chuyển đổi ngành Số 963/QĐ-BGDĐT | 15/3/2018 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2016 |
| 3 | 7720401 | Dinh dưỡng | 20 | Quyết định chuyển đổi ngành Số 963/QĐ-BGDĐT | 15/3/2018 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | Chưa tổ chức đào tạo trước năm 2020 |
| 4 | 7760101 | Công tác xã hội | 12 | Số 4637 / QĐ-BGDĐT | 18/10/2016 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | Chưa tổ chức đào tạo trước năm 2020 |

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

- Thí sinh đăng ký thi tuyển ngành Kỹ thuật Xét nghiệm Y học: có trung bình điểm thi tuyển tối thiểu bằng điểm nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định đối với các ngành thuộc nhóm ngành có cấp chứng chỉ hành nghề.

- Thí sinh đăng ký thi tuyển các ngành Y tế công cộng, Dinh Dưỡng, Công tác xã hội: có trung bình tổng điểm thi tối thiểu bằng điểm ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường Đại học Y tế công cộng quy định sau khi có kết quả thi tuyển.

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

- Mã trường: YTC

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

2.7.1. Thời gian nhận hồ sơ

+ Đợt 1: Từ 15/7/2020 đến 30/7/2020.

+ Đợt 2 và các đợt tiếp theo: Từ 15/10/2020 đến 10/12/2020 (nếu còn chỉ tiêu)

2.7.2. Hình thức nhận hồ sơ

- Nộp hồ sơ trực tuyến qua <http://online-register.huph.edu.vn/>

- Nộp hồ sơ qua bưu điện

- Nộp hồ sơ trực tiếp

Địa điểm nhận hồ sơ trực tiếp hoặc qua đường bưu điện: Phòng Quản lý Đào tạo Đại học, Trường Đại học Y tế công cộng, 1A Đường Đức Thắng, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội, Điện thoại: 024 6266 2342

Bảng 15: Tiêu chí xét tuyển

| TT | Ngành học | Mã ngành | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp Thi tuyển | Tiêu chí xét tuyển |
|----|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | Y tế công cộng | 7720701 | | | <p>Sử dụng kết quả thi tuyển (PT1) của các môn thuộc mỗi tổ hợp:</p> <p>Điểm xét tuyển = Môn 1 + Môn 2 + Môn 3 + Điểm UT (nếu có)</p> <p>* Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> Môn 1,2,3 là điểm thi của các môn thuộc tổ hợp môn thi tuyển. (Môn thi có nội dung kiến thức chủ yếu là lớp 12. Thời gian thi 120 phút/môn) Điểm Ưu tiên: bao gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm đối |
| 2 | Kỹ thuật xét nghiệm y học | 7720601 | Thi tuyển | B03: (Toán – Sinh học – Ngữ văn) | |
| 3 | Dinh dưỡng | 7720401 | | | |

| TT | Ngành học | Mã ngành | Phương thức tuyển sinh | Tổ hợp Thi tuyển | Tiêu chí xét tuyển |
|----|-----------------|----------|------------------------|-----------------------------------|---|
| 4 | Công tác xã hội | 7760101 | | C00: (Ngữ văn – Lịch sử - Địa lý) | <p>tượng ưu tiên theo Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non hiện hành.</p> <p>* Tiêu chí xét trúng tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo đáp ứng tiêu chí ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của ngành đăng ký xét tuyển (nội dung cụ thể tại phần 2.5) - Trong trường hợp có số lượng thí sinh cùng thỏa mãn các tiêu chí xét trúng tuyển và vượt quá chỉ tiêu của nhà trường, thứ tự các tiêu chí ưu tiên xét trúng tuyển lần lượt như sau: <ul style="list-style-type: none"> - Với chuyên ngành: Y tế công cộng, Kỹ thuật xét nghiệm Y học và Dinh Dưỡng: <ul style="list-style-type: none"> +Điểm thi môn Sinh học xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu; +Điểm thi môn Toán xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. Với chuyên ngành: Công tác xã hội: <ul style="list-style-type: none"> + Điểm môn Ngữ văn xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. |

2.8. Chính sách ưu tiên:

- Chính sách ưu tiên: Theo quy định tuyển sinh hệ đại học chính quy trong Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Chính sách ưu tiên theo đối tượng:

- + Nhóm ưu tiên 1 (UT1): 2 điểm
- + Nhóm ưu tiên 2 (UT2): 1 điểm

Chính sách ưu tiên theo khu vực:

- + Khu vực 1 (KV1): 0,75 điểm
- + Khu vực 2 NT (KV2NT): 0,5 điểm
- + Khu vực 2 (KV2): 0,25 điểm
- + Khu vực 3 (KV3): 0 điểm

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Lệ phí hồ sơ: 60.000 đồng/1 hồ sơ
- Lệ phí đăng ký dự thi: 60.000 đồng/1 thí sinh
- Lệ phí thi: 120.000 đồng/1 môn

* **Ghi chú:** Các khoản lệ phí được nộp tại phòng Tài chính – Kế toán (phòng A206 – nhà A, trường Đại học Y tế công cộng) hoặc chuyên khoản theo thông tin: Trường Đại học Y tế công cộng, Số TK: 114 00000 3921, tại: Ngân hàng công thương Đồng Đa

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

- + Y tế công cộng: 18.585.000 đồng/năm học (592.000 đồng/tín chỉ)
- + Dinh dưỡng: 20.475.000 đồng/năm học (625.000 đồng/tín chỉ)
- + Công tác xã hội: 14.017.500 đồng/năm học (440.000 đồng/tín chỉ)
- + Kỹ thuật Xét nghiệm Y học: 20.475.000 đồng/năm học (625.000 đồng/tín chỉ)

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

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

- + Dự kiến đợt 1: từ 1/8/2020 đến 30/08/2020;
- + Dự kiến đợt 2 và các đợt tiếp theo: từ 25/10/2020 đến 20/12/2020.

Cán bộ kê khai
Họ và tên: Võ Lan Anh
Điện thoại: 02462662342
Di động: 0983427277
Email: vla@huph.edu.vn

Ngày 28 tháng 5 năm 2020

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

