

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2017

1. Thông tin chung về trường

1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (cơ sở và phân hiệu) và địa chỉ trang web

Trường Đại học Ngoại Ngữ - Đại học Quốc Gia Hà Nội

Mã tuyển sinh : **QHF**

Địa chỉ: Số 2 Phạm Văn Đồng, Cầu Giấy, Hà Nội

ĐT: 04.37547269 (P.Hành chính tổng hợp);

04.37548137; 04.37548111 (P. Đào tạo)

Hotline: 0979292969

Website: <http://www.ulis.vnu.edu.vn>

Địa chỉ Email: phongdaotaoulis@gmail.com;

daotao_ulis@vnu.edu.vn

Trường Đại học Ngoại ngữ - ĐHQGHN tiền thân là Trường Ngoại ngữ thành lập năm 1955 tại Việt Nam Học xá (nay thuộc phường Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội). Trải qua 60 năm xây dựng và phát triển, Trường trở thành trung tâm đào tạo giáo viên và cán bộ ngoại ngữ lớn nhất, với vị trí là trường đầu ngành về ngoại ngữ của cả nước.

Trường hiện có 468 giảng viên cơ hữu, bao gồm các giáo sư, phó giáo sư, tiến sỹ và thạc sỹ được đào tạo tại các nước bản ngữ.

Bằng nhiều hình thức đào tạo như chính quy dài hạn tập trung, tại chức, bồi dưỡng dài hạn, ngắn hạn, Trường đã cung cấp nguồn nhân lực chủ yếu cho việc giảng dạy ngoại ngữ ở các cấp bậc học từ giáo dục phổ thông, giáo dục trung học, cao đẳng, đại học, giáo dục chuyên nghiệp dạy nghề, cho các trường thuộc các lực lượng vũ trang (Quân đội, Công an), đáp ứng nhu cầu cán bộ ngoại ngữ cho các ngành ngoại giao, kinh tế, chính trị-xã hội, quốc phòng v.v Tính từ năm 1955 đến nay, Trường Đại học Ngoại ngữ - ĐHQGHN đã đào tạo được hàng vạn giáo viên, cán bộ ngoại ngữ tiếng Anh, tiếng Nga, tiếng Pháp, tiếng Trung Quốc, tiếng Đức, tiếng Nhật, tiếng Hàn Quốc, tiếng Ả-Rập, tiếng Thái Lan ở các trình độ trung cấp, cao đẳng, đại học. Hàng trăm sinh viên tốt nghiệp đã có các học vị Tiến sỹ khoa học, Tiến sỹ, trở thành các GS, PGS đầu ngành ngoại ngữ của cả nước. Nhiều cựu sinh viên của trường đang giữ những cương vị lãnh đạo cao trong Đảng, trong Chính phủ, trong các cơ quan Nhà nước, các doanh nghiệp Nhà nước, trong các liên doanh với nước ngoài.

Trong nghiên cứu khoa học, Trường đã hoàn thành hàng trăm đề tài cấp Nhà nước, cấp Bộ, cấp ĐHQGHN, cấp trường với hàng nghìn số lượt cán bộ, giáo viên

tham gia. Trường đã biên soạn khung chương trình, giáo trình và sách công cụ cho các bậc phổ thông, tham gia viết hơn sách giáo khoa ngoại ngữ giảng dạy trong các trường phổ thông. Hàng năm, Trường triển khai bồi dưỡng nâng cao trình độ hàng nghìn lượt giáo viên phổ thông. Hiện nay, Trường là một trong các cơ sở đào tạo được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao nhiệm vụ khảo sát, đánh giá, bồi dưỡng đội ngũ giáo viên tiếng Anh trên toàn quốc theo nhiệm vụ của Đề án Ngoại ngữ quốc gia 2020 v.v...

1.2. Quy mô đào tạo

Nhóm ngành	Quy mô hiện tại			
	ĐH		CĐSP	
	<i>GD chính quy (ghi rõ số NCS, số học cao học, số SV đại học)</i>	<i>GDTX (ghi rõ số SV ĐH)</i>	<i>GD chính quy</i>	<i>GDTX</i>
Nhóm ngành I	37 NCS; 300 CH; 1412 ĐH			
Nhóm ngành VII	35 NCS; 238 CH; 3579 ĐH			
Tổng (ghi rõ cả số NCS, cao học, SV ĐH, CĐ)	72 NCS; 538 CH; 4991 ĐH			

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

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Tổ chức kỳ thi riêng theo Đại học Quốc Gia Hà Nội: Thi Đánh giá năng lực và Đánh giá Năng lực Ngoại Ngữ, điểm Đánh giá Năng lực phải đạt từ 70 điểm trở lên, Điểm xét tuyển theo điểm Đánh giá năng lực Ngoại Ngữ.

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

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh -2015 (xét tuyển theo điểm ĐGNL Ngoại ngữ)			Năm tuyển sinh -2016 (xét tuyển theo điểm ĐGNL Ngoại ngữ)		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
Sư phạm tiếng Anh	200	212	8.250	200	355	6.3
Ngôn ngữ Anh	350	289	8.375	350	567	6.3
Sư phạm Nga	20	30	7.250	20	14	5.5
Ngôn ngữ Nga	50	49	7.500	50	40	5.5
Sư phạm Pháp	25	36	7.500	25	33	6.3
Ngôn ngữ Pháp	100	55	7.500	100	107	6.3
Sư phạm Trung	25	44	7.500	25	55	5.6
Ngôn ngữ Trung	125	78	7.500	100	290	5.6
Sư phạm Đức						
Ngôn ngữ Đức	80	60	7.000	80	154	5.0

Sư phạm Nhật	25	36	8.125	25	56	6.5
Ngôn ngữ Nhật	125	115	8.375	125	221	6.5
Ngôn ngữ Hàn Quốc	75	85	8.250	75	146	6.9
Ngôn ngữ Ả Rập				25	39	5.0
Tổng	1200	1089		1200	2077	

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1 Đối tượng tuyển sinh;

- Đã tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên hoặc đã tốt nghiệp trung cấp có bằng THPT; người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ GD&ĐT;

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được UBND cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập do hậu quả của chất độc hoá học là con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học: Chủ tịch hội đồng tuyển sinh (HĐTS) xem xét, quyết định cho dự tuyển sinh vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

2.2 Phạm vi tuyển sinh: Trường tuyển sinh trong cả nước.

2.3 Phương thức tuyển sinh : Xét tuyển

2.4 Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành/ nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo;

TT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển
1	Ngôn ngữ Anh*	52220201	350	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)
2	Sư phạm tiếng Anh*	52140231	200	Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
3	Ngôn ngữ Nga	52220202	50	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)
4	Sư phạm tiếng Nga	52140232	20	Ngữ văn, Toán, Tiếng Nga (D02) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
5	Ngôn ngữ Pháp*	52220203	100	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)

6	Sư phạm tiếng Pháp	52140233	25	Ngữ văn, Toán, Tiếng Pháp (D03) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
7	Ngôn ngữ Trung Quốc*	52220204	100	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)
8	Sư phạm tiếng Trung Quốc	52140234	25	Ngữ văn, Toán, Tiếng Trung (D04) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
9	Ngôn ngữ Đức	52220205	80	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01) Ngữ văn, Toán, Tiếng Đức (D05) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
10	Ngôn ngữ Nhật*	52220209	125	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)
11	Sư phạm tiếng Nhật	52140236	25	Ngữ văn, Toán, Tiếng Nhật (D06) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
12	Ngôn ngữ Hàn Quốc	52220210	75	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)
13	Sư phạm tiếng Hàn Quốc	52140237	25	Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
14	Ngôn ngữ Ả Rập	52220211	25	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01) Ngữ văn, KHXH, Tiếng Anh (D78) Toán, KHTN, Tiếng Anh (D90)
	Tổng		1225	

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

a) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT quốc gia bằng hoặc cao hơn ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định trong năm tuyển sinh.

b) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng kết quả thi ĐGNL còn hạn sử dụng đạt từ 70,0/140,0 điểm trở lên. Thí sinh chưa nhập học vào bất kỳ đơn vị đào tạo nào của ĐHQGHN được đăng ký xét tuyển .

c) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng chứng chỉ A-Level để tổ hợp kết quả 3 môn thi theo các khối thi quy định của ngành đào tạo tương ứng đảm bảo mức điểm mỗi môn thi đạt từ 60/100 điểm trở lên (tương ứng điểm C, PUM range ≥ 60) mới đủ điều kiện đăng ký để xét tuyển.

2.6. 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,...

TT	Mã trường	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
				Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính
1	QHF	52220201	Ngôn ngữ Anh	D01	Tiếng Anh	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh		
2	QHF	52140231	Sư phạm tiếng Anh	D01	Tiếng Anh	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh		
3	QHF	52220202	Ngôn ngữ Nga	D01	Tiếng Anh	D02	Tiếng Nga	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
4	QHF	52140232	Sư phạm tiếng Nga	D01	Tiếng Anh	D02	Tiếng Nga	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
5	QHF	52220203	Ngôn ngữ Pháp	D01	Tiếng Anh	D03	Tiếng Pháp	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
6	QHF	52140233	Sư phạm tiếng Pháp	D01	Tiếng Anh	D03	Tiếng Pháp	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
7	QHF	52220204	Ngôn ngữ Trung	D01	Tiếng Anh	D04	Tiếng Trung	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
8	QHF	52140234	Sư phạm tiếng Trung	D01	Tiếng Anh	D04	Tiếng Trung	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
9	QHF	52220205	Ngôn ngữ Đức	D01	Tiếng Anh	D05	Tiếng Đức	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
10	QHF	52220209	Ngôn ngữ Nhật	D01	Tiếng Anh	D06	Tiếng Nhật	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
11	QHF	52140236	Sư phạm tiếng Nhật	D01	Tiếng Anh	D06	Tiếng Nhật	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh
12	QHF	52220210	Ngôn ngữ Hàn Quốc	D01	Tiếng Anh	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh		
13	QHF	52140237	Sư phạm tiếng Hàn Quốc	D01	Tiếng Anh	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh		
14	QHF	52220211	Ngôn ngữ Ả Rập	D01	Tiếng Anh	D78	Tiếng Anh	D90	Tiếng Anh		

2.7 Tổ chức tuyển sinh:

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, của Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Thí sinh được ĐKXT không giới hạn số nguyện vọng, số trường/khoa trực thuộc và phải sắp xếp nguyện vọng theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất). Các HĐTS căn cứ vào kết quả thi để xét tuyển vào tất cả các nguyện vọng của thí sinh đăng ký. Thí sinh chỉ trúng tuyển vào một nguyện vọng ưu tiên cao nhất trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký;

- Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi theo thang điểm 10 đối với từng bài thi/môn thi của từng tổ hợp xét tuyển và được làm tròn đến 0,25; cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực theo Điều 7 của Quy chế tuyển sinh. Trường hợp các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo các điều kiện phụ do mỗi đơn vị đã thông báo tại phương án tuyển sinh, nếu vẫn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng ưu tiên cao hơn;

- Thí sinh trúng tuyển phải xác nhận nhập học trực tuyến trong thời hạn quy định. Quá thời hạn quy định, thí sinh không xác nhận nhập học được xem như từ chối nhập học và HĐTS được xét tuyển thí sinh khác trong đợt xét tuyển bổ sung.

- Đợt 1: Xét tuyển dựa vào (1) kết quả bài thi THPT quốc gia; (2) chứng chỉ quốc tế của Trung tâm Khảo thí Đại học Cambridge, Anh (chứng chỉ A-Level); xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GD-ĐT và của ĐHQGHN.

Thời gian nhận ĐKXT theo kế hoạch của Bộ GD&ĐT và của Đại học Quốc gia Hà Nội:

+ Trước 01/6/2017 (xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển)

+ Từ 15/7 đến 26/7/2017 (theo kết quả THPT quốc gia)

+ Từ 10/7 đến 22/7/2017 (chứng chỉ A-Level)

- Các đợt bổ sung: Đối tượng như xét tuyển như Đợt 1, Quy định cụ thể xét tuyển của từng ngành học tương ứng sẽ được công bố trên website của ĐHQGHN và của Trường Đại học Ngoại Ngữ - ĐHQGHN.

Thời gian xét tuyển từ 13/8/2017.

Kế hoạch xét tuyển sẽ được công bố trên website của ĐHQGHN và của Trường Đại học Ngoại Ngữ - ĐHQGHN.

- Hình thức nhận ĐKXT/thi tuyển: trực tuyến hoặc trực tiếp tại cơ sở đào tạo theo quy định của Bộ GD-ĐT và Hướng dẫn công tác tuyển sinh đại học chính quy năm 2017 của ĐHQGHN;

2.8 Chính sách ưu tiên:

1. Chính sách ưu tiên theo đối tượng, theo khu vực, các đối tượng được xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo Quy chế tuyển sinh ban hành theo Thông tư 05/2017/TT-BGDĐT ngày 25/01/2017.
2. Học sinh THPT chuyên thuộc ĐHQGHN được xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học tại ĐHQGHN phải tốt nghiệp THPT, có hạnh kiểm 3 năm học THPT đạt loại Tốt và đáp ứng một trong các tiêu chí sau:
 - a) Là thành viên chính thức đội tuyển dự kỳ thi Olympic hoặc các cuộc thi sáng tạo, triển lãm khoa học kỹ thuật khu vực, quốc tế;
 - b) Đạt giải chính thức trong kỳ thi chọn học sinh giỏi bậc THPT cấp ĐHQGHN;
 - c) Đạt giải chính thức trong kỳ thi Olympic chuyên Khoa học tự nhiên bậc THPT được tổ chức hàng năm;
 - d) Là thành viên chính thức của đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc các cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật quốc gia;
 - e) Đạt danh hiệu học sinh giỏi từng năm học trong cả 3 năm THPT chuyên và có tổng điểm 4 môn thi tốt nghiệp THPT đạt tối thiểu 32,0 điểm trong đó không có điểm môn thi tốt nghiệp THPT dưới 6,0 điểm;Học sinh đạt một trong các tiêu chí quy định tại điểm a, b, c, d Mục 2.8.2 trong các năm học ở bậc THPT được bảo lưu kết quả khi xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học tại ĐHQGHN.
3. Học sinh một số trường THPT chuyên không thuộc ĐHQGHN được đăng ký xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học ở các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN nếu đáp ứng các yêu cầu như đối với học sinh THPT chuyên thuộc ĐHQGHN được quy định tại Mục 2.8.2 và phải đáp ứng các tiêu chí sau:
 - a) Học sinh thuộc trường THPT chuyên có trong danh sách các trường THPT chuyên được ĐHQGHN dành chỉ tiêu tuyển thẳng.
 - b) Học sinh có tên trong danh sách xếp theo thứ tự ưu tiên kèm theo hồ sơ và công văn của Hiệu trưởng trường THPT chuyên đề nghị các đơn vị đào tạo trong ĐHQGHN xét tuyển thẳng.

2.9 Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển: Theo quy định của Bộ GD&ĐT và ĐHQGHN

2.10 Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa:

Căn cứ Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015-2016 đến năm học 2020-2025.

Hiện nhà trường đang thu học phí là 200.000 đ / 1 tín chỉ

Tổng số tín chỉ ngành Sư phạm là 136 tín chỉ, ngành Ngôn ngữ là 133 tín chỉ.

Lộ trình tăng:

- Năm học 2017-2018: 220.000 đ / 1 tín chỉ
- Năm học 2018-2019: 240.000 đ / 1 tín chỉ
- Năm học 2019-2020: 265.000 đ / 1 tín chỉ

- Năm học 2020-2021: 290.000 đ / 1 tín chỉ

2.11 Các nội dung khác:

Hướng dẫn xét tuyển đại học chính quy của ĐHQGHN năm 2017

Thí sinh truy cập địa chỉ Web <http://www.ulis.vnu.edu.vn/> để biết thông tin Tuyển sinh của trường.

3. Thông tin về các Điều kiện đảm bảo chất lượng chính

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

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

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
1	Lab 1 (302, tầng 3 nhà B3)		
	1	Máy vi tính Dell Optiplex 790	
	2	Điều hoà National 18000BTU	
	3	Casste Panasonic HS	
	4	Đầu video Panasonic	
	5	Âm ly Ramsa	
	6	Mixer Ramsa	
	7	Loa Ramsa	
	8	Tivi Panasonic 20''	
	9	Tivi Panasonic 14''	
	10	Bàn điều khiển giáo viên	
	11	Casste Panasonic giáo viên	
	12	Tai nghe Panasonic	
	13	Micro Ramsa	
	14	Máy chiếu vật thể Panasonic	
	15	Máy chiếu Toshiba	
	16	Màn chiếu 1.8m	
	17	Lưu điện Santak 1000W	
	18	Ôn áp LioA 5000W	
	19	Nguồn điều khiển Panasonic	
	20	Quạt trần TQ	
	21	Bàn đặt cassette 2 chỗ	
	22	Switch video	
	23	Ghế xoay	
2	Lab 2 (204, tầng 2 nhà B3)		
	1	Máy vi tính Dell Optiplex 790	
	2	Cassette QuasarDTL bàn thầy	
	3	Cassette Quasar DTL học sinh	
	4	Tai nghe Edutronic	
	5	Bàn điều khiển giáo viên	
	6	Nguồn ĐK-NĐK02	
	7	Bộ giao diện máy cassette9171	
	8	Am ly TOA	
	9	Loa TOA TZ205	
	10	Ghế xoay	
	11	Ghế xuân hoà	
	12	Quạt trần	
	13	Máy chiếu Toshiba	
	14	Màn chiếu Topex	

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	15	Ổn áp Lioa	
	16	Điều hoà Corona 13000BTU	
	17	Điều hoà LG 12000BTU	
3, 4	Lab 3 và lab 4 (301A,301B, nhà B3)		
	1	Máy tính học viên -	
	2	Tai nghe học sinh	
	3	Máy tính cho GV -Dell OptiPlex	
	4	Tai nghe giáo viên	
	5	Bộ điều khiển trung tâm	
	6	Bộ điều khiển hệ thống giáo viên	
	7	Bộ điều khiển học sinh	
	8	Switch Dell PowerConnect	
	9	ổn áp 1pha LiOA	
	10	Máy chiếu sony	
	11	Màn chiếu Dalite	
	12	Bộ tăng âm(micro, ampli, loa)	
	13	Bàn học viên loại 02 chỗ ngồi	
	14	Ghế học viên loại gấp Hòa Phát	
	15	Bàn kê máy tính dùng cho 25 chỗ	
	16	Bàn cho giáo viên	
	17	Ghế cho giáo viên	
	18	Điều hòa National	
	19	Quạt trần	
	20	Cáp nối tín hiệu VGA dài 1,5m	
	21	Cáp nối tín hiệu VGA loại 8m	
	22	Cáp nối tín hiệu VGA loại 6,5m	
	23	Cáp nối tín hiệu VGA loại 3,5m	
	24	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 8m	
	25	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 6,5m	
	26	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 3,5m	
	27	Hệ thống mạng LAN cho toàn bộ	
	28	Bình cứu hỏa	
5	Lab 5 (710, nhà A2)		
	1	§iÒu khiÓn trung t©m gi, o viªn	
	2	§iÒu khiÓn trung t©m cho h/s	
	3	§Çu ®ac ghi b`ng bun gi, o viªn	
	4	§Çu ghi m, y chñ	
	5	Tai nghe	
	6	Audio	
	7	C, p VGA	
	8	M, y tÝnh gi, o viªn	
	9	M, y tÝnh hác sinh	
	10	Switch Hub 24 Port	
	11	Tñ m'ng	
	12	Loa ngoai	
	13	Amly toa	
	14	M, y chiÓu HL 650U	
	15	M, y chiÓu vÛt thÓ	
	16	B`ng ®iÓn t	

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	17	Mụn chi Ồu	
6	Lab 6 (811, nhà A2)		
	1	Server HP150-Tower 50U	HP150-Tower 50U
	2	MT giáo viên FPT ELEAD T06i	FPT ELEAD T06i
	3	MT học viên FPT ELEAD T06i	FPT ELEAD T06i
	4	Switch 24 port	24 port
	5	Switch 16 port	16 port
	6	Tủ Rack 19" cabinet 9U	Rack 19" cabinet 9U
	7	UPS Santak 1000VA	1000VA
	8	Máy in HP Laser Jet P2015	HP Laser Jet P2015
	9	Bàn điều khiển giáo viên IK-590 và Hộp mở rộng cho GV IK 180	IK-590, IK 180
	10	Hộp điều khiển mở rộng 2 cổng IK 220	IK 220
	11	Bộ khuếch đại đường truyền Hiclass IK-288 Hi Converter	IK-288 Hi Converter
	12	Bộ chuyển đổi tín hiệu IK 3000 Hi Converter	IK 3000 Hi Converter
	13	Tai nghe LH 790	LH 790
	14	Bàn giáo viên hình chữ L	
	15	Bàn Lab học sinh 2 chỗ	
	16	Ghế xoay có tay	
	17	Ghế tựa chân sắt cho học viên	
	18	Ổn áp LIOA 30KVA	30KVA
	19	Amplify 120W TOA-A-1121	120W TOA-A-1121
	20	Loa hộp 20W TOA BS1020W	20W TOA BS1020W
	21	Micro không dây TOA WM-5810, bộ thu TOA WT-5220	TOA WM-5810, bộ thu TOA WT-5220
	22	Đầu DVD Sony DVP-NS51P	
	23	Cassette Sony	
	24	Điều hòa Carrier	
	25	Cable và phụ kiện đi kèm	
7	Lab 7 (tầng 2 nhà C2)		
	1	Máy tính để bàn học viên	Dell OptiPlex 360
	2	Bộ tai nghe/micro học viên	COMWEB CD-820
	3	Máy tính GV	Dell OptiPlex 760
	4	Máy chiếu 3Mdigital	X64
	5	Màn chiếu treo tường	70inch
	6	Đầu đĩa DVD Sony	
	7	Cassette Sony chuyên dụng	chuyên dụng
	8	Camera chiếu vật thể sam Sung	SDP 950 DXA
	9	Bộ Tai nghe/micro giáo viên	COMWEB CD-820
	10	Bộ điều khiển trung tâm kết nối	MDL-390
	11	Bộ điều khiển hệ thống cho giáo viên	MCC-392KC
	12	Bộ điều khiển kết nối học viên	COMWEB MCC-295
	13	Cáp nối tín hiệu VGA dài 1,5m	1,5m
	14	Cáp nối tín hiệu VGA loại 8m	8m (15 Pin)
	15	Cáp nối tín hiệu VGA loại 6,5m	6,5m (15 Pin)
	16	Cáp nối tín hiệu VGA loại 3,5m	3,5m (15 Pin)
	17	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 8m	8m
	18	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 6,5m	6,5m

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	19	Cáp nối tín hiệu âm thanh loại 3,5m	3,5m Đầu cắm RJ11
	20	Switch Dell PowerConnect	3424-24 port
	21	Máy chủ (không màn hình) Dell	PowerEdge T100
	22	Máy chiếu LCD Sony	VPL FX 52
	23	Webcam Logitech	Logitech
	24	Điều hòa LG	
	25	Ổn áp Lioa	
8	Lab 8 (tầng 2 nhà C2)		
	1	Phần mềm quản lý lớp học	Đa phương tiện version software
	2	Phần mềm thư viện ngôn ngữ hóa	Ghi âm trên máy tính
	3	Bộ tai nghe/micro	Chuyên dụng
	4	Bộ Live Video Kit	
	5	Bộ thu phát âm thanh và nhận lệnh học viên	
	6	Bộ điều khiển và xử lý tín hiệu GV và quản lý lớp học	
	7	Bàn điều khiển GV kết nối với trung tâm	
	8	Máy tính GV (2 màn hình)	PRO-ONE Controller cho phép GV điều khiển được các tín hiệu AV ngoại vi
	9	Máy tính học viên	Điều khiển các thiết bị ngoại vi bằng bàn điều khiển
	10	SwitchCisco 24 ports10/100/1000 Btuplinks, GUI software	WS-CE500-24TT
	11	Đầu Video Combo DVD Sony (DVP-NS51P)	Chuyển đổi hình ảnh 12bit/108MHzDAC...
	12	Máy ghi âm cassette Sony CFD-RS60CP	
	13	Máy chiếu vật thể (SamSung)	
	14	Loa toàn giải (Toa)	
9	Phòng thực nghiệm ngôn ngữ 1		Chất lượng SD/HD-Matrox Axio LE&HP XW 8400
	1	Bộ dụng hình phi tuyến tính	8030A
	2	Loa kiểm thính	SM 58
	3	Loa kiểm thính	XW 8400
	4	Bộ máy tính xử lý giọng nói cao cấp	6103
	5	Thiết bị phân tích và hiển thị tần số dao động giọng nói	
	6	Màn hình TV LCD 32	XW 4400
	7	Bộ máy tính xử lý đặc tính vật lý âm thanh	6400
	8	Thiết bị phần mềm chuẩn đoán và chữa trị các vấn đề liên quan đến phát âm giọng mũi	SM 58
	9	Micro độ nhạy cao và trung thực	Plus R8
	10	Màn hình TV LCD 32	XW 4400
	11	Bộ máy tính xử lý đặc tính vật lý âm thanh	Chuyên dụng Moden 4500
	12	Thiết bị đo đa năng và phân tích tín hiệu âm thanh	XW 4400
	13	Bộ máy tính xử lý đặc tính vật lý âm thanh	Chuyên dụng Moden 4500
	14	Thiết bị đo đa năng và phân tích tín hiệu âm thanh	RX- V3800

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	15	Ampli kỹ thuật số	Chuyên dụng Moden 4500
	16	Thiết bị đo đa năng và phân tích tín hiệu âm thanh	Chuyên dụng
	17	Bộ tai nghe và microphone	Chuyên dụng SM58
	18	Tai nghe chất lượng cao HD500	Chuyên dụng 4302
	19	Bộ tai nghe và microphone	HD 5xx
	20	Tai nghe chất lượng cao HD500	SM 58
	21	Micro nhạy cao và trung thực	
	22	Điều hòa National	
10	Phòng thực nghiệm ngôn ngữ 2		
	1	Micro nhạy cao và trung thực	SM 58
	2	Micro độ nhạy cao và trung thực	SM 58
	3	Thiết bị và phần mềm công cụ xử lý những vấn đề liên quan đến giọng nói	Visi-Pitch IV 3950
	4	Tai nghe chất lượng cao HD500	HD 5xx
	5	Bộ máy tính xử lý giọng nói cao cấp	XW 8400
	6	Máy in laser màu HP 3800N	Q5982A
	7	Micro độ nhạy cao và trung thực	SM 58
	8	Lưu điện UPS APC	3KVA
	9	Máy quay kỹ thuật số chuyên dụng Sony	Tốc độ ghi hình cao,...ghi hình chậm
	10	Máy quay kỹ thuật số chất lượng cao	HVR-Z1P
	11	Loa kiểm thính	8030A
	12	Bộ máy tính xử lý giọng nói cao cấp	XW 8400
	13	Thiết bị và phần mềm đo luồng hơi và thông số áp lực của giọng nói	XW 6600
	14	Bộ máy tính xử lý đặc tính vật lý âm thanh	XW 4400
	15	Màn hình TV LCD 32	
	16	Thiết bị lưu trữ trung tâm	Easy Leaf-G2422
	17	Máy quay kỹ thuật số chuyên dụng Sony	Tốc độ ghi hình cao,...ghi hình chậm
	18	Loa kiểm thính	8030A
	19	Bộ máy tính xử lý đặc tính vật lý âm thanh	XW 4400
	20	Màn hình TV LCD 32	
	21	Micro độ nhạy cao và trung thực	SM 58
	22	Bộ máy tính xử lý giọng nói cao cấp	XW 8400
	23	Loa kiểm thính	8030A
	24	Loa kiểm thính	8030A
	25	Bộ MT xử lý giọng nói cao cấp	XW 8400
	26	Tai nghe chất lượng cao HD500	SM 58
	27	Thiết bị chuyển mạch	WS-C2960-24TC-L
	28	Điều hòa National	
11	Máy chiếu giảng dạy		
	1	Máy chiếu TOSHIBA Lab 1 T3 B3	
	2	Máy chiếu TOSHIA Lab 2 T 2 B3	
	3	Máy chiếu SONY Lab 3 301A - B3	CX76
	4	Máy chiếu 3M Lab 4 301B -B3	3M X64
	5	Mỏy chiếu MITSUBISHI Lab 5 - 710 A2	HL650

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	6	Mỏy chiếu SONY Lab 6 - 711 A2	CX125
	7	Mỏy chiếu 3M Lab 7 -T2 C2	3M X64
	8	Mỏy chiếu 3M Lab 8 - T2 C2	3M X64
	9	Máy chiếu EPSON 401 – A2	EB-X11
	10	Máy chiếu EPSON 402 – A2	EB-X11
	11	Máy chiếu EPSON 403 – A2	EB-X11
	12	Máy chiếu EPSON 404 – A2	EB-X11
	13	Máy chiếu MITSUBISHI 406 – A2	XD590
	14	Máy chiếu MITSUBISHI 407 – A2	XD590
	15	Máy chiếu MITSUBISHI 408 – A2	XD590
	16	Máy chiếu SONY 501 – A2	EX120
	17	Máy chiếu SONY 502 – A2	EX120
	18	Máy chiếu SONY 503 – A2	EX120
	19	Máy chiếu SONY 504 – A2	EX120
	20	Máy chiếu SONY 506 – A2	EX120
	21	Máy chiếu SONY 507 – A2	EX120
	22	Máy chiếu SONY 510 – A2	EX120
	23	Máy chiếu SONY 511 – A2	EX120
	24	Máy chiếu SONY 512 – A2	EX120
	25	Máy chiếu MITSUBISHI 601 - A2	XD590
	26	Máy chiếu MITSUBISHI 602 - A2	XD590
	27	Máy chiếu MITSUBISHI 603 – A2	XD590
	28	Máy chiếu MITSUBISHI 604 – A2	XD590
	29	Máy chiếu MITSUBISHI 606 – A2	XD590
	30	Máy chiếu MITSUBISHI 607 – A2	XD590
	31	Máy chiếu MITSUBISHI 608 – A2	XD590
	32	Máy chiếu MITSUBISHI 610 – A2	XD590
	33	Máy chiếu MITSUBISHI 611 – A2	XD590
	34	Máy chiếu MITSUBISHI 701 – A2	XD590
	35	Máy chiếu MITSUBISHI 702 – A2	XD590
	36	Máy chiếu MITSUBISHI 703 – A2	XD590
	37	Máy chiếu MITSUBISHI 704 – A2	XD590
	38	Máy chiếu MITSUBISHI 706 – A2	XD590
	39	Máy chiếu MITSUBISHI 707 – A2	XD590
	40	Máy chiếu MITSUBISHI 708 – A2	XD590
	41	Máy chiếu MITSUBISHI HT 1 -B2	XD590
	42	Máy chiếu MITSUBISHI HT 2 -B2	XD590
	43	Máy chiếu MITSUBISHI HT 3 -B2	XD590
	44	Máy chiếu EPSON HT 4 -B2	EB-X11
	45	Máy chiếu MITSUBISHI HT 5 -B2	XD590
	46	Máy chiếu MITSUBISHI HT 6-B2	XD590
	47	Máy chiếu EPSON HT 7 -B2	EB-X11
	48	Máy chiếu MITSUBISHI HT 8 - B2	XD590
	49	Máy chiếu MITSUBISHI HT 9 -B2	XD590
	50	Máy chiếu MITSUBISHI HT 10- B2	XD590
	51	Máy chiếu MITSUBISHI HT 11- B2	XD590
	52	Máy chiếu MITSUBISHI HT 12- B2	XD590
	53	Máy chiếu MITSUBISHI HT 13 –B2	XD590
	54	Máy chiếu MITSUBISHI HT P 402 – B2	XD590
	55	Máy chiếu SONY HT P 408–B2	CX125

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	56	Máy chiếu EPSON P.202-B3	EB-X11
	57	Máy chiếu EPSON P.205-B3	EB-X11
	58	Máy chiếu MITSUBISHI P. 303-B3	XD490
	59	Máy chiếu MITSUBISHI 401-B3	HL650
	60	Máy chiếu MITSUBISHI 402-B3	XD490
	61	Máy chiếu SONY 403-B3	XD590
	62	Máy chiếu SONY 404-B3	CX125
	63	Máy chiếu MITSUBISHI 405-B3	CX125
	64	Máy chiếu SONY 406-B3	DX120
	65	Máy chiếu Panasonic A3 (SĐH)	
	66	Máy chiếu Panasonic A3 (SĐH)	
	67	Máy chiếu Sony A3 (SĐH)	
	68	Máy chiếu Sony A3 (SĐH)	
	69	Máy chiếu MITSUBISHI 101-A3(SĐH)	HL650
	70	Máy chiếu PTCNN P.202	
	71	Máy chiếu Sony PTCNN P.411	CX125
	72	Máy chiếu Sony PTCNN P.412	CX70
	73	Máy chiếu MITSUBISHI P.410 PTCNN	XD590
	74	Máy chiếu PTCNN P.413	
	75	Máy chiếu MITSUBISH P406 A1 HCTH	X590
	76	Máy chiếu MITSUBISH P.410 – A1 (HCTH)	HL650
	77	Máy chiếu MITSUBISHI P. Giáo sư B2-T5 Quản trị	XD600
	78	Máy chiếu MITSUBISHI K.các nước nói T.Anh T5 B2	XD590
	79	Máy chiếu MITSUBISHI K.Trung T5-B2	XD590
	80	Máy chiếu MITSUBISHI Bộ môn Tâm lý A1-T5	XD590
	81	Máy chiếu MITSUBISHI Khoa T. Anh B2-T5	XD600
	82	Máy chiếu MITSUBISHI Khoa sư phạm tiếng Anh B2-T2	HL650
	83	Máy chiếu MITSUBISHI HT Vũ Đình Liên-Quản trị (02 máy chiếu)	XL6600
	84	Máy chiếu Sony K Phap C3	CX125
	85	Máy chiếu Sony K Phap C3	DX120
	86	Máy chiếu EPSON P.401-C1	EB-X11
	87	Máy chiếu EPSON P.402-C1	EB-X11
	88	Máy chiếu EPSON P.403-C1	EB-X11
	89	Máy chiếu SONY.P.404-C1	CX155
	90	Máy chiếu SONY P.405-C1	CX125
	91	Máy chiếu MITSUBISHI P.811–A2	HL650
12	Máy tính giảng dạy		
	1	Máy tính Dell OptiPlex Lab 1 T3-B3	01 Bộ
	2	Máy tính Dell OptiPlex Lab 2 T2-B3	01 Bộ
	3	Máy tính học viên (Lab 3,4 T3-B3)	50 Bộ
	4	Máy tính giáo viên (Lab 3,4 T3-B3)	02 Bộ
	5	Máy tính thư viện nghe nhìn P. 201 T3-B3	65 Bộ
	6	Máy tính giáo viên (Lab 5 710-A2)	32 Bộ
	7	Máy tính học viên (Lab 5 710-A2)	01 Bộ
	8	Máy tính giáo viên Lab 6,811- A2-HQ	01 Bộ

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Ghi chú
	9	Máy tính học viên Lab 6, 811- A2-HQ	36 Bộ
	10	Máy tính học viên Lab 7, T2 - C2	25 Bộ
	11	Máy tính giáo viên (Lab 7, T2- C2- CNTT)	01 Bộ
	12	Máy tính giáo viên (Lab 8,C2- CTKP)	01 Bộ
	13	Máy tính học viên (Lab 8, C2 CTKP)	32 Bộ
	14	Máy tính phòng máy PTCNN- T4)	39 Bộ
	15	Máy tính MODUL 5 P304 B3	20 Bộ
	16	Máy tính MODUL 5 P305 B3	20 Bộ
	17	Máy tính DELL giảng đường A2	23 Bộ
	18	Máy tính HP giảng đường A2	09 Bộ
	19	Máy tính giảng đường B2	15 Bộ
	20	Máy tính giảng đường C1	05 Bộ
	21	Máy tính phòng BVLV 101-A3	01 Bộ

3.1.2. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1
2	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	2
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	25
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	105
5	Số phòng học đa phương tiện	8

3.1.3. 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
1	Nhóm ngành I (Sư phạm ngoại ngữ)	37.422
2	Nhóm ngành VII (Ngoại ngữ)	37.422

3.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Nhóm ngành đào tạo	Chức danh		Bằng tốt nghiệp cao nhất			
	Phó giáo sư	Giáo sư	ĐH	ThS	TS	TSKH
Nhóm ngành I	5		32	130	25	
Nhóm ngành II						
Nhóm ngành III						
Nhóm ngành IV						
Nhóm ngành V						
Nhóm ngành VI						
Nhóm ngành VII	12	3	17	71	51	
GV các môn chung	2		17	84	9	
Tổng:	19	3	66	285	85	

4. Tình hình việc làm

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP

Nhóm ngành I	800		433		308		280	
Nhóm ngành II								
Nhóm ngành III								
Nhóm ngành IV								
Nhóm ngành V								
Nhóm ngành VI								
Nhóm ngành VII	400		925		743		676	
Tổng	1200		1358		1051		956	

5. Thông tin tài chính:

- Tổng thu trung bình 1 sinh viên: 6.700.000 đ /1 năm.
- Chi phí trung bình 1 sinh viên: 18.000.000 đ /1 năm.

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

Đỗ Tuấn Minh