

**Tiên phong**

**Sáng tạo**

**Xuất sắc**

**Nhân văn**

**Phụng sự**



## SỨ MỆNH

Hội tụ và nuôi dưỡng hiền tài, phát triển nhân lực và tri thức tinh hoa, dẫn dắt đổi mới sáng tạo, thực hiện chiến lược quốc gia và cùng kiến tạo tương lai nhân loại.

## TẦM NHÌN NĂM 2045

Trở thành đại học nghiên cứu đẳng cấp thế giới, vận hành như một tập đoàn tri thức; nơi hội tụ nhân tài, văn hóa và tri thức tinh hoa, dẫn dắt đổi mới sáng tạo của Thủ đô và cả nước, đóng góp quan trọng hiện thực hóa tầm nhìn, mục tiêu phát triển quốc gia.

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Tiên phong  
Sáng tạo  
Xuất sắc  
Nhân văn  
Phụng sự





**HIỆN TẠI VÀ  
TƯƠNG LAI**

**K**hu đô thị ĐHQGHN xây dựng theo hướng mô hình “5 trong 1” gồm:

1. Trung tâm đào tạo tài năng;
2. Trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ hiện đại;
3. Trung tâm đổi mới sáng tạo ngang tầm quốc gia và quốc tế;
4. Đô thị đại học thông minh, hiện đại;
5. Trung tâm thử nghiệm hợp tác công tư và đào tạo nghiên cứu.



**1993**

**H**ội nghị lần thứ IV Ban chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam khóa VII đã ra Nghị quyết, trong đó chỉ rõ nhiệm vụ “xây dựng một số trường đại học trọng điểm quốc gia” để làm đầu tàu và nòng cốt cho giáo dục đại học nước nhà. Đại học Quốc gia Hà Nội được thành lập với vai trò và sứ mệnh đó.

Ngày 10/12/1993, Thủ tướng Chính phủ ban hành Nghị định số 97/CP thành lập Đại học Quốc gia Hà Nội.



**1956**

**N**gày 04/6/1956, Thủ tướng Chính phủ đã kí Quyết định số 2183/TC thành lập Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội. Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội trực tiếp kế thừa truyền thống và cơ sở vật chất, kỹ thuật của Đại học Đông Dương (1906), Trường Đại học Quốc gia Việt Nam (1945) và Trường Khoa học Cơ bản (1951).



**1945**

**Đ**ại học Quốc gia Việt Nam được thành lập, khai giảng khoá đầu tiên vào ngày 15/11/1945 dưới sự chủ tọa của Chủ tịch Hồ Chí Minh. Đây là đại học đa ngành, đa lĩnh vực đầu tiên được thành lập dưới chính thể Việt Nam Dân chủ Cộng hoà.



**1906**

**N**gày 16/5/1906, Toàn quyền Pháp tại Đông Dương Paul Beau đã ký sắc lệnh 1514a về việc thành lập Đại học Đông Dương, tiền thân của ĐHQGHN, đặt trụ sở tại phố Boulevard Bobillot (nay là số 19 phố Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội).

# VNU

## CƠ QUAN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

1. Văn phòng Đại học Quốc gia Hà Nội
2. Ban Đào tạo và Công tác sinh viên
3. Ban Hợp tác và Phát triển
4. Ban Khoa học và Đổi mới sáng tạo
5. Ban Tài chính và Đầu tư
6. Ban Tổ chức và Thanh tra
7. Khối Văn phòng Đảng - đoàn thể
  - Văn phòng Đảng ủy
  - Cơ quan Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy ĐHQGHN
  - Văn phòng Công đoàn ĐHQGHN
  - Văn phòng Đoàn TNCS Hồ Chí Minh ĐHQGHN

## QUỸ PHÁT TRIỂN

1. Quỹ phát triển ĐHQGHN
2. Quỹ phát triển khoa học và công nghệ ĐHQGHN

## ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

### TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÀNH VIÊN

1. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
2. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn
3. Trường Đại học Ngoại ngữ
4. Trường Đại học Công nghệ
5. Trường Đại học Kinh tế
6. Trường Đại học Giáo dục
7. Trường Đại học Việt Nhật
8. Trường Đại học Y Dược
9. Trường Đại học Luật

### TRƯỜNG TRỰC THUỘC

1. Trường Quốc tế
2. Trường Quản trị và Kinh doanh
3. Trường Khoa học Liên ngành và Nghệ thuật

### TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TRỰC THUỘC

1. Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh
2. Trung tâm Giáo dục Thể chất và Thể thao

## ĐẢNG ỦY

## BAN GIÁM ĐỐC

### HỘI ĐỒNG, ĐƠN VỊ TƯ VẤN

1. Hội đồng Khoa học và Đào tạo ĐHQGHN
2. Hội đồng Đảm bảo chất lượng giáo dục
3. Hội đồng Kiểm định chất lượng giáo dục
4. Các hội đồng chuyên môn theo lĩnh vực
5. Văn phòng các chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm ĐHQGHN

### CÂU LẠC BỘ

1. Câu lạc bộ Nhà khoa học ĐHQGHN
2. Câu lạc bộ Cựu sinh viên ĐHQGHN
3. Câu lạc bộ Cựu sinh viên doanh nhân ĐHQGHN

### TỔ HỢP ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, DỊCH VỤ VÀ PHỤC VỤ

1. Viện Công nghệ Thông tin
2. Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học
3. Viện Tài nguyên và Môi trường
4. Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo
  - Viện Bán dẫn và Vật liệu tiên tiến
  - Viện Nghiên cứu ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong phát triển bền vững
  - Viện Công nghệ Lượng tử
  - Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp
  - Trung tâm Dự báo và Phát triển nguồn nhân lực
  - Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên
5. Viện Đào tạo số và Khảo thí
6. Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển
7. Viện Trần Nhân Tông
8. Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục
9. Trung tâm Quản lý đô thị đại học
10. Trung tâm Thư viện và Tri thức số
11. Nhà xuất bản ĐHQGHN
12. Bệnh viện ĐHQGHN
13. Ban Quản lý dự án
14. Ban Quản lý dự án “Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam – Tiểu Dự án ĐHQGHN” (Ban Quản lý dự án World Bank)

# CON SỐ NỔI BẬT

2025

## 29 ĐƠN VỊ VNU units

- 01 Cơ quan ĐHQGHN  
VNU Administration
- 09 Trường đại học thành viên  
Member universities
- 03 Trường trực thuộc  
Affiliated schools
- 06 Viện nghiên cứu thành viên và trực thuộc  
Member and affiliated research institutes
- 02 Trung tâm đào tạo môn chung trực thuộc  
Affiliated centers for general education
- 01 Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo  
VNU Technology and Innovation Park
- 07 Đơn vị dịch vụ, phục vụ  
Service and support units

## 50 NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH CẤP ĐHQGHN Strong research groups

## 2.501 SẢN PHẨM KH&CN S&T products

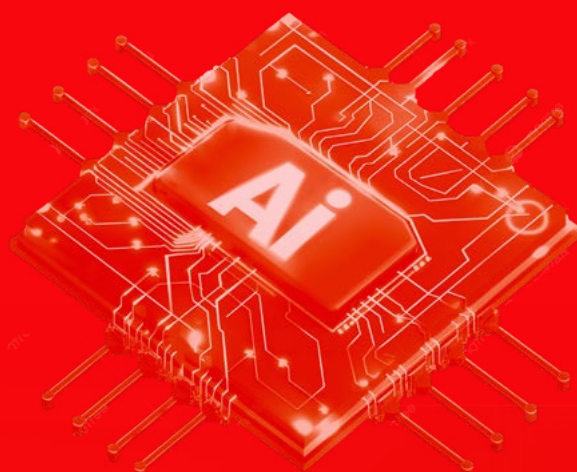
- 2.402 Bài báo WoS/Scopus  
WoS/Scopus articles
- 99 Sáng chế, giải pháp hữu ích  
Inventions and utility solutions

## 5.563 CÁN BỘ Personnel

- 3.084 Cán bộ khoa học  
Academic staff
- 64 Nhà giáo nhân dân  
People's teachers
- 147 Nhà giáo ưu tú  
Meritorious teachers
- 74 Giáo sư  
Professors
- 557 Phó Giáo sư  
Associate professors
- 1.881 Tiến sĩ và Tiến sĩ khoa học  
Doctors of philosophy and doctors of science

## 208 PHÒNG THÍ NGHIỆM Laboratories

- 01 Phòng thí nghiệm trọng điểm cấp Nhà nước  
National Key laboratory
- 07 Phòng thí nghiệm/Trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN  
VNU key laboratories/research centers
- 200 Phòng thí nghiệm mục tiêu, chuyên đề và thực hành cơ sở  
Target laboratories/Specialized laboratories/General practice laboratories



## 438 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO Training programs

- 162 Chương trình đào tạo đại học  
Undergraduate programs
- 160 Chương trình đào tạo thạc sĩ  
Master's programs
- 116 Chương trình đào tạo tiến sĩ  
Doctoral programs

## 58 GIẢI THƯỞNG Awards

- 18 Giải thưởng Hồ Chí Minh  
Ho Chi Minh awards
- 13 Giải thưởng Nhà nước  
State awards
- 03 Giải thưởng quốc tế  
International awards
- 05 Giải thưởng Tạ Quang Bửu  
Ta Quang Buu awards
- 19 Giải thưởng khác  
Other awards

## 86.987 NGƯỜI HỌC Students

- 5.105 Học sinh THCS và THPT  
Middle and High school students
- 71.845 Sinh viên  
Undergraduates
- 7.511 Học viên cao học và nghiên cứu sinh  
Graduates
- 2.526 Sinh viên quốc tế  
International students

## 317 HUY CHƯƠNG OLYMPIC QUỐC TẾ VÀ KHU VỰC International & regional olympiad medals

- 83 Huy chương Vàng  
Gold medals
- 91 Huy chương Bạc  
Silver medals
- 79 Huy chương Đồng  
Bronze medals
- 70 Huy chương Olympic khu vực  
Regional Olympiad medals



**Xã Hoà Lạc, Hà Nội**



**144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội**  
**2 Phạm Văn Đồng, Phường Cầu Giấy, Hà Nội**



**19 Lê Thánh Tông, Phường Cửa Nam, Hà Nội**



**334-336 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân, Hà Nội**



**182 Lương Thế Vinh, Phường Thanh Xuân, Hà Nội**



**16 Hàng Chuối, Phường Hai Bà Trưng, Hà Nội**



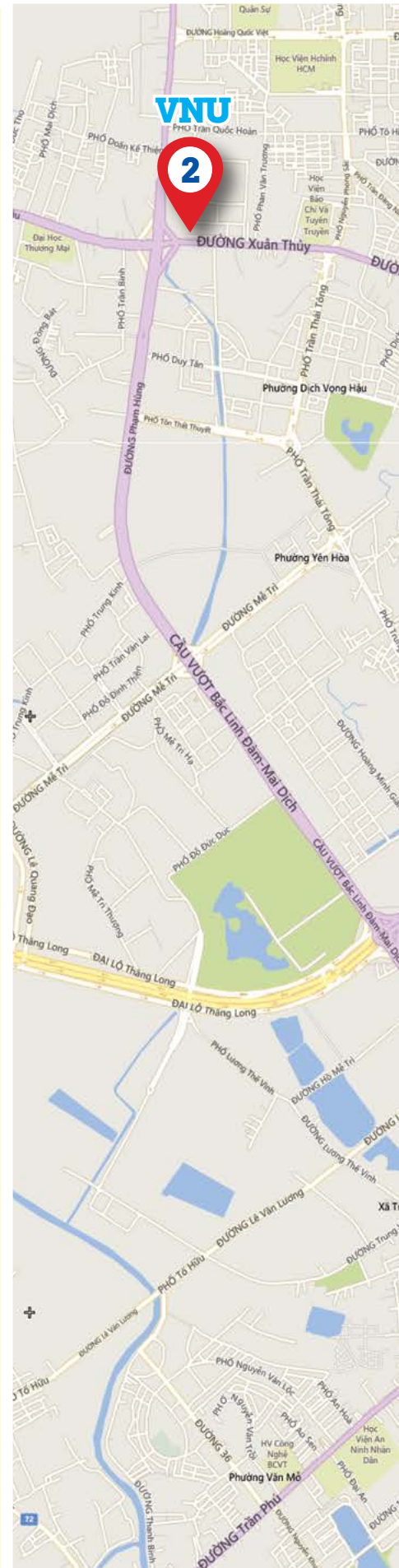
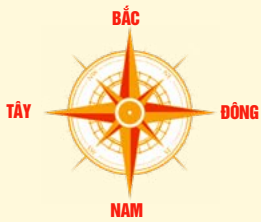
**Trần Đại Nghĩa, Phường Bách Khoa, Hà Nội**

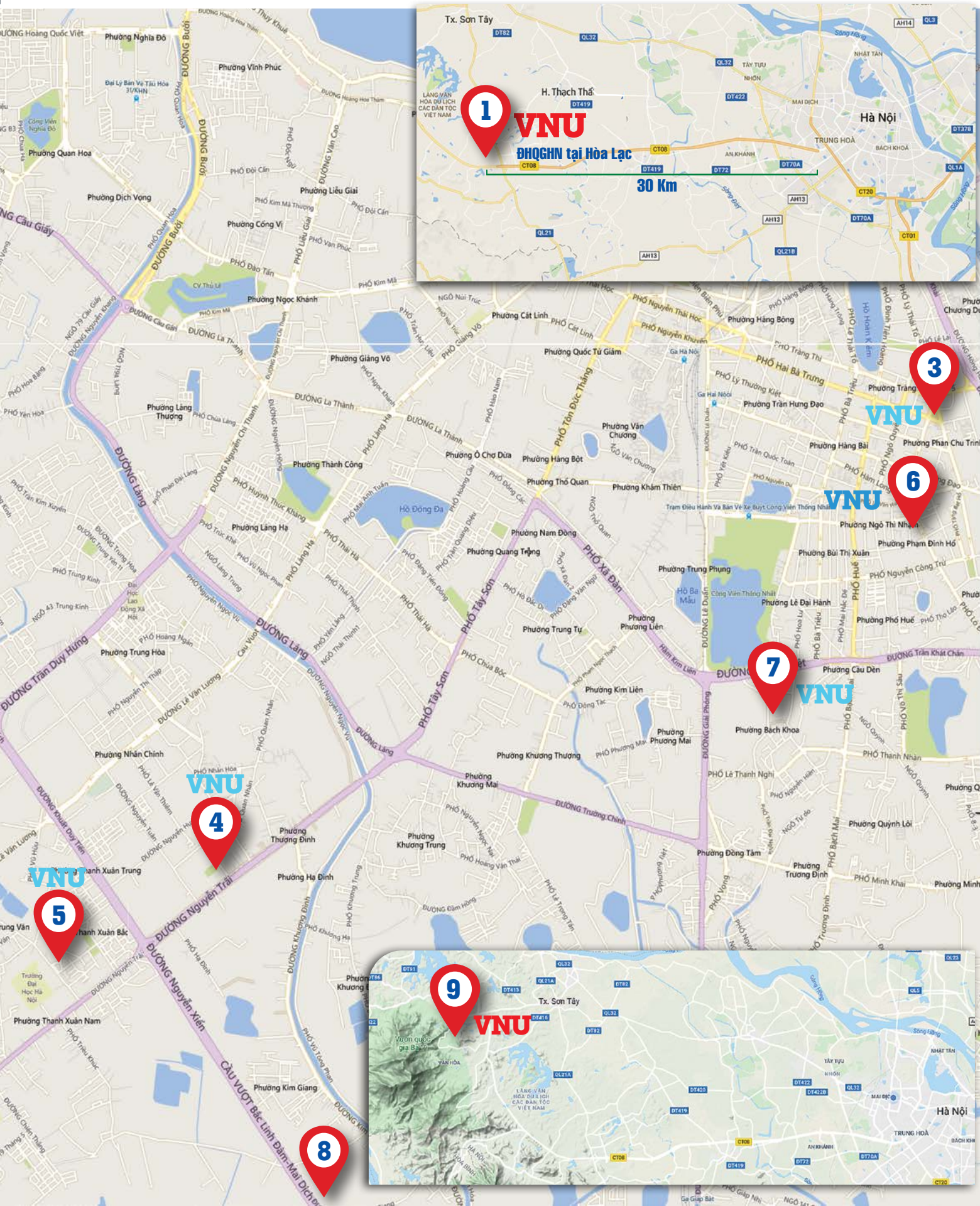


**Linh Đường, Phường Hoàng Liệt, Hà Nội**



**Xã Ba Vì, Hà Nội**







# ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

## Hòa Lạc, Hà Nội

Hướng đi Làng Văn  
các dân tộc Việt Nam

Hướng đi  
đường Hồ Chí Minh

### CƠ QUAN ĐHQGHN

#### CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÀNH VIÊN

1. Trường Đại học Công nghệ
2. Trường Đại học Giáo dục
3. Trường Đại học Y Dược
4. Trường Đại học Luật
5. Trường Đại học Việt Nhật

#### CÁC TRƯỜNG TRỰC THUỘC

7. Trường Quốc tế
8. Trường Các khoa học liên ngành và Nghệ thuật

#### CÁC VIỆN NGHIÊN CỨU

9. Viện Công nghệ Thông tin
10. Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học
11. Viện Đào tạo số và Khảo thí

#### CÁC TRUNG TÂM, TRƯỜNG THPT

12. Trung tâm Giáo dục Thể chất và Thể thao
13. Trung tâm Thư viện và Tri thức số
14. Trung tâm Kiểm định Chất lượng giáo dục
15. Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo
16. Trung tâm Quản lý đô thị đại học
17. Trung tâm Hỗ trợ Nghiên cứu châu Á
18. Tạp chí Khoa học
19. Bệnh viện ĐHQGHN
20. Ban Quản lý các dự án ĐHQGHN

Hướng đi Tp. Hòa Bình







## XẾP HẠNG ĐẠI HỌC UNIVERSITY RANKINGS

**75**

Xếp hạng QS AUR 2026 châu Á về Mạng lưới nghiên cứu quốc tế  
QS AUR 2026 in International Research Network

**128**

Xếp hạng QS AUR 2026 về Uy tín tuyển dụng  
QS AUR 2026 in Employer Reputation

**301-350**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Toán học  
QS WUR by Subjects 2025 in Mathematics

**301-375**

Xếp hạng THE WUR 2025 trong lĩnh vực Kế toán và Tài chính  
THE Impact Ranking 2025 in Accounting and Finance

**301-375**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Xã hội học  
QS WUR by Subjects 2025 in Sociology

**351-400**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Luật học  
QS WUR by Subjects 2025 in Law

**401-450**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Cơ kỹ thuật, hàng không và chế tạo  
QS WUR by Subjects 2025 in Mechanical, Aeronautical and Manufacturing Engineering

**401-450**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Kỹ thuật điện và điện tử  
QS WUR by Subjects 2025 in Electrical and Electronic Engineering

**401-450**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Kỹ thuật Hóa học  
QS WUR by Subjects 2025 in Chemical Engineering

**401-450**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Kinh tế và Kinh tế lượng  
QS WUR by Subjects 2025 in Economics and Econometrics

**401-500**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Khoa học môi trường  
QS WUR by Subjects 2025 in Environmental Sciences

**401-500**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Kinh doanh và Khoa học quản lý  
QS WUR by Subjects 2025 in Business and Management Studies

**551-600**

Xếp hạng QS WUR 2025 trong lĩnh vực Khoa học máy tính và Hệ thống thông tin  
QS WUR by Subjects 2025 in Computer Science and Information Systems

# 158



# ĐÀO TẠO

CHẤT LƯỢNG CAO,  
TRÌNH ĐỘ CAO VÀ  
BỒI DƯỠNG NHÂN TÀI



ĐHQGHN kiên định phát triển hệ sinh thái đào tạo chất lượng cao, trình độ cao và bồi dưỡng nhân tài, lấy chất lượng làm thước đo giá trị, đồng thời gắn đào tạo với nhu cầu phát triển đất nước trong kỷ nguyên khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Tính đến hết năm 2025, quy mô đào tạo chính quy của ĐHQGHN đạt 80.575 người học, trong đó có 8.032 học viên cao học và 1.840 nghiên cứu sinh. Với hơn 400 chương trình đào tạo, ĐHQGHN tiếp tục mở rộng phổ ngành, đồng thời ưu tiên các lĩnh vực chiến lược. Riêng năm 2025, 16 chương trình đào tạo mới được đưa vào vận hành, tập trung vào các ngành nguồn của Cách mạng công nghiệp 4.0 như công nghệ bán dẫn, thiết kế vi mạch, robotics và công nghệ hàng không vũ trụ.

Giữ vững bản sắc của một đại học nghiên cứu, ĐHQGHN triển khai Đề án đầu tư trọng điểm cho 18 ngành khoa học cơ bản truyền thống; đồng thời thực hiện chính sách học bổng sinh hoạt phí tối thiểu 2 triệu đồng/tháng cùng ưu đãi về chỗ ở nhằm thu hút và nuôi dưỡng sinh viên giỏi. Quy mô tuyển sinh các ngành khoa học cơ bản duy trì ổn định khoảng 1.200 sinh viên mỗi năm, tạo nguồn nhân lực nền tảng cho sự phát triển độc lập, bền vững của khoa học quốc gia.

Công tác bảo đảm và kiểm định chất lượng được triển khai nhất quán theo các chuẩn mực trong nước và quốc tế. 100% trường đại học thành viên của ĐHQGHN đạt chuẩn cơ sở giáo dục; nhiều chương trình được công nhận bởi các tổ chức uy tín như AUN-QA, ACBSP, ACQUIN. Cùng với đó, kết quả nghiên cứu khoa học tiếp tục khẳng định vị thế học thuật của ĐHQGHN với 9.751 bài báo quốc tế thuộc hệ thống ISI/Scopus, trong đó 65% nằm trong nhóm chất lượng cao Q1, Q2.

Khối trường THPT chuyên thuộc ĐHQGHN tiếp tục là “vườn ươm” nhân tài đặc biệt của đất nước. Qua các kỳ Olympic quốc tế, học sinh các trường THPT chuyên đã giành 83 Huy chương Vàng, 91 Huy chương Bạc và 79 Huy chương Đồng; riêng Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên đóng góp gần 40% tổng số Huy chương Vàng quốc tế của Việt Nam. Từ nền tảng này, ĐHQGHN xây dựng cơ chế thu hút học sinh giỏi chuyển tiếp vào các chương trình đào tạo nhà khoa học trẻ, hình thành dòng chảy liên tục từ phát hiện, bồi dưỡng đến đào tạo nhân tài ở bậc đại học, thạc sĩ và tiến sĩ.

Công tác chăm lo cho người học được triển khai bằng nhiều chính sách thiết thực. Năm học 2024-2025, ĐHQGHN đưa 4.423 sinh viên lên học tập tập trung tại cơ sở Hòa Lạc, nâng quy mô tại đây lên gần 10.000 người học, từng bước hiện thực hóa mô hình đô thị đại học thông minh, hiện đại và hội nhập. Năm 2025, ĐHQGHN trực tiếp quản lý 19 chương trình học bổng ngoài ngân sách với tổng trị giá 6,39 tỷ đồng, hỗ trợ 590 sinh viên ưu tú; đồng thời triển khai học bổng cho nghiên cứu sinh và thực tập sinh sau tiến sĩ với mức hỗ trợ tối đa 120 triệu đồng/người/năm.

Thông qua hợp tác với các tập đoàn, doanh nghiệp và quỹ học bổng lớn như ADF, Posco, Lotte, Mitsubishi, Vingroup, SHB..., ĐHQGHN không chỉ gia tăng nguồn lực hỗ trợ người học mà còn mở rộng cơ hội thực tập, việc làm và phát triển nghề nghiệp. Các chương trình liên kết đào tạo quốc tế với gần 5.000 sinh viên, tăng 10% so với năm 2024, tiếp tục khẳng định sức hút của thương hiệu giáo dục ĐHQGHN trong mạng lưới đối tác uy tín trong và ngoài nước.

# KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



## PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CẤP ĐHQGHN

## Key Laboratories at VNU level



## Targeted/Specialized and Practical Training Laboratories at institutional level

ĐHQGHN xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là trụ cột tạo nên uy tín, thương hiệu đại học nghiên cứu, đồng thời là động lực đóng góp trực tiếp cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Trên nền tảng thể mạnh nghiên cứu cơ bản, ĐHQGHN đang đẩy mạnh chuyển giao tri thức, thương mại hóa sản phẩm KH&CN, phát triển các tổ chức nghiên cứu xuất sắc và hình thành các sản phẩm trọng điểm có khả năng ứng dụng trong thực tiễn.

Đến nay, ĐHQGHN có 208 phòng thí nghiệm, trong đó có 01 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp nhà nước và 07 phòng thí nghiệm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN; đồng thời phát triển 50 nhóm nghiên cứu mạnh với tiêu chí chất lượng tiệm cận nhóm nghiên cứu mạnh cấp Nhà nước. Mục tiêu đến năm 2030 là hình thành 100 nhóm nghiên cứu mạnh, trong đó có 10 nhóm đạt chuẩn quốc tế.

Các phòng thí nghiệm trọng điểm, trung tâm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh được ưu tiên đầu tư chiều sâu, giao kinh phí hoạt động thường xuyên, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN; đặc biệt, hệ thống phòng thí nghiệm liên ngành tại khu 22,9 ha ở Hòa Lạc đang được định hướng phát triển gắn với nhu cầu doanh nghiệp và các bài toán lớn của đất nước.

Trong nghiên cứu cơ bản, ĐHQGHN tiếp tục thuộc nhóm đơn vị dẫn đầu cả nước về công bố khoa học. Đến nay, ĐHQGHN có gần 10.000 bài báo

thuộc danh mục ISI/Scopus, trong đó khoảng 65% thuộc nhóm Q1, Q2. Trên 80% nghiên cứu sinh lĩnh vực khoa học tự nhiên - công nghệ có công bố quốc tế ISI, cho thấy hiệu quả của mô hình gắn kết nghiên cứu với đào tạo trình độ cao.

Triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW, ĐHQGHN tập trung phát triển các chương trình KH&CN quy mô lớn trong những lĩnh vực công nghệ chiến lược như vi mạch bán dẫn, công nghệ lượng tử, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học và năng lượng tái tạo. ĐHQGHN đã phê duyệt 08 lĩnh vực công nghệ ưu tiên giai đoạn 2025-2035, đăng ký 11 sáng kiến cấp quốc gia và từng bước hình thành các sản phẩm như chip ảnh nhiệt thế hệ mới, chip vi xử lý RISC-V, công nghệ IoT, giải pháp y sinh và nông nghiệp công nghệ cao.

Cùng với chính sách hỗ trợ công bố quốc tế, sở hữu trí tuệ, nhóm nghiên cứu mạnh và phòng thí nghiệm trọng điểm, ĐHQGHN đẩy mạnh mô hình hợp tác "3 Nhà", huy động nguồn lực xã hội cho nghiên cứu ứng dụng. Tổng giá trị đặt hàng nghiên cứu từ doanh nghiệp và các nhiệm vụ có đối ứng giai đoạn 2025-2026 ước đạt trên 100 tỷ đồng, góp phần nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo và chuyển giao công nghệ.

Với Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo tại Hòa Lạc, ĐHQGHN hướng tới xây dựng không gian hội tụ nhân tài, khơi nguồn ý tưởng đột phá, kết nối nhà khoa học, doanh nghiệp và địa phương để tạo ra các giá trị bền vững cho tương lai.

# & HỢP TÁC PHÁT TRIỂN



## Hợp tác trong nước

Thực hiện chủ trương gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học đỉnh cao, trong những năm qua, ĐHQGHN xác định, hợp tác giữa đại học - Chính phủ - địa phương - doanh nghiệp vừa là phương thức, vừa là mục tiêu hướng tới sự phát triển chung của sự nghiệp khoa học, công nghệ và giáo dục đại học Việt Nam.

Bên cạnh hoạt động hợp tác nghiên cứu với các đối tác quốc tế, ĐHQGHN đã ký kết nhiều thoả thuận hợp tác với các địa phương, doanh nghiệp lớn như thành phố Hà Nội, tỉnh Quảng Ninh, tỉnh Nghệ An, tỉnh Ninh Bình, tỉnh Hà Giang, Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội (SHB), Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV), Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank), Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam (PVN), Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel), Tập đoàn Vingroup... nhằm triển khai các hoạt động đào tạo, nghiên cứu, chuyển giao các sản phẩm khoa học và công nghệ.

Các hoạt động khoa học và công nghệ của ĐHQGHN đã gắn kết chặt chẽ với thực tiễn nhằm giải quyết các vấn đề mà cuộc sống đang đặt ra, gắn liền với hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp để tạo ra các sản phẩm có hàm lượng khoa học và công nghệ cao, tạo ra giá trị gia tăng cao, góp phần phát triển kinh tế - xã hội và sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

## Hợp tác quốc tế

Với phương châm mở rộng và nâng cao hiệu quả hợp tác quốc tế nhưng phải đảm bảo bản sắc về giáo dục đào tạo, bồi dưỡng thế hệ trẻ Việt Nam, ĐHQGHN đã thiết lập quan hệ hợp tác với các đại học, tổ chức khoa học và giáo dục có uy tín trên thế giới; các tập đoàn, doanh nghiệp nước ngoài. Trong đó có những trường đại học hàng đầu thế giới như Viện Đại học Công nghệ Massachusetts, Đại học Illinois, Đại học Brown, Đại học Chicago, Đại học Hawaii, Đại học Princeton, Đại học California, Đại học Bách khoa Paris, Đại học Tokyo, Đại học Kyoto, Đại học Osaka, Đại học Quốc gia Seoul, Đại học Bắc Kinh, Đại học Thanh Hoa, Đại học Quốc gia Singapore...

ĐHQGHN chủ trương ưu tiên phát triển hợp tác lâu dài, tin cậy với các đối tác quốc tế dưới hình thức hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, liên kết đào tạo quốc tế, tổ chức hội thảo khoa học quốc tế, trao đổi sinh viên, giảng viên và cán bộ...

# WONE

## ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN VÀ TRỰC THUỘC





# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

 334 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân, Hà Nội

 (+84) 024.38584615 / 38581419

 hus@vnu.edu.vn

 <http://hus.vnu.edu.vn>

 <https://www.facebook.com/HusFanpage/>



# VNU-HUS

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

- KHOA TOÁN - CƠ - TIN HỌC
  - KHOA VẬT LÝ
  - KHOA HOÁ HỌC
  - KHOA SINH HỌC
    - KHOA ĐỊA LÝ
    - KHOA ĐỊA CHẤT
  - KHOA MÔI TRƯỜNG
- KHOA KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ HẢI DƯƠNG HỌC
  - TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC TỰ NHIÊN

## CÁC PHÒNG CHỨC NĂNG & ĐƠN VỊ DỊCH VỤ

- PHÒNG ĐÀO TẠO
- PHÒNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ
- PHÒNG TỔ CHỨC CÁN BỘ - HÀNH CHÍNH
- PHÒNG HỢP TÁC VÀ PHÁT TRIỂN
- PHÒNG CÔNG TÁC SINH VIÊN VÀ TRUYỀN THÔNG
- PHÒNG THANH TRA PHÁP CHẾ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
- PHÒNG KẾ HOẠCH - TÀI CHÍNH
- PHÒNG QUẢN TRỊ - BẢO VỆ
- CÔNG TY TNHH KHOA HỌC TỰ NHIÊN



## CỬ NHÂN

**Chương trình đào tạo chuẩn:** Toán học, Toán tin, Khoa học máy tính và thông tin, Khoa học dữ liệu, Vật lý học, Khoa học vật liệu, Công nghệ kỹ thuật hạt nhân, Kỹ thuật điện tử và tin học, Công nghệ bán dẫn, Hóa học, Công nghệ kỹ thuật hóa học, Hóa dược, Sinh học, Công nghệ sinh học, Sinh dược học, Địa lý tự nhiên, Quản lý đất đai, Khoa học thông tin địa không gian, Quản lý phát triển đô thị và bất động sản, Địa chất học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Khí tượng và khí hậu học, Hải dương học, Tài nguyên và môi trường nước, Khoa học môi trường, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Khoa học và công nghệ thực phẩm, Môi trường, sức khỏe và an toàn.

**Chương trình đào tạo tài năng:** Toán học, Vật lý học, Hoá học, Sinh học.

**Chương trình đào tạo chất lượng cao:** Hóa học, Khoa học môi trường, Địa chất, Khí tượng và khí hậu học, Hải dương học.



## THẠC SĨ

Toán học, Toán ứng dụng, Phương pháp toán sơ cấp, Cơ sở toán học cho tin học, Khoa học dữ liệu, Cơ học, Vật lý học, Hóa học, Hoá phân tích, Kỹ thuật hoá học, Công nghệ sinh học, Sinh học, Sinh học thực nghiệm, Di truyền học, Vi sinh vật học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Quản lý đất đai, Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý, Địa lý, Quản lý phát triển bất động sản và đô thị thông minh, Địa chất học, Địa chất môi trường, Khí tượng và khí hậu học, Thủy văn học, Hải dương học, Khoa học môi trường, Môi trường và phát triển bền vững, Kỹ thuật môi trường.



## TIẾN SĨ

Toán giải tích, Đại số và lý thuyết số, Lý thuyết xác suất và thống kê toán học, Toán ứng dụng, Phương trình vi phân và tích phân, Cơ sở toán học cho tin học, Cơ học, Vật lý lý thuyết và vật lý toán, Vật lý chất rắn, Vật lý vô tuyến và điện tử, Vật lý nguyên tử và hạt nhân, Quang học, Vật lý địa cầu, Vật lý nhiệt, Hóa vô cơ, Hóa hữu cơ, Hóa phân tích, Hóa lý thuyết và hóa lý, Kỹ thuật hóa dầu và lọc dầu, Hóa môi trường, Động vật học, Sinh lý học thực vật, Thực vật học, Di truyền học, Vi sinh vật học, Sinh lý học người và động vật, Côn trùng học, Hóa sinh học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Quản lý đất đai, Địa lý, Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý, Địa chất học, Thạch học, khoáng vật và địa hóa, Khí tượng và khí hậu học, Thủy văn học, Hải dương học, Khoa học môi trường, Môi trường đất và nước, Kỹ thuật môi trường.





## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường ĐHKHTN là một tổ chức khoa học và công nghệ hàng đầu của Việt Nam về khoa học cơ bản. Với đội ngũ gần 500 cán bộ khoa học, trong đó 80% có trình độ tiến sĩ, Nhà trường đã đạt được nhiều kết quả khoa học ấn tượng: hàng năm công bố hơn 600 bài báo trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS/Scopus, 50 đăng ký sở hữu trí tuệ, 20-30 sản phẩm ứng dụng, thu hút kinh phí cho nghiên cứu khoa học hơn 100 tỷ đồng. Nhiều lĩnh vực khoa học của Trường có mặt trong các bảng xếp hạng quốc tế như Toán học, Vật lý học, Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học môi trường, Máy tính và khoa học thông tin.

Trong 10 năm qua, các nhà khoa học của Trường đã được trao tặng 01 giải thưởng nhà nước, 3 giải thưởng Tạ Quang Bửu và nhiều giải thưởng danh giá khác về khoa học và công nghệ. Là một trường đại học nghiên cứu, các sinh viên được khuyến khích và tạo điều kiện để tham gia nghiên cứu khoa học với hơn 800 báo cáo được trình bày hàng năm, một số sinh viên đã có bài báo khoa học quốc tế và trong nước.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đặc biệt coi trọng hợp tác trong nước như một trụ cột quan trọng nhằm gắn kết chặt chẽ hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học với nhu cầu phát triển kinh tế – xã hội của đất nước. Thông qua mạng lưới hợp tác với các bộ, ngành, địa phương, viện nghiên cứu và doanh nghiệp, Nhà trường thúc đẩy chuyển giao tri thức, phát triển công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, đồng thời cùng các đối tác giải quyết nhiều vấn đề thực tiễn như môi trường và biến đổi khí hậu, tài nguyên – địa chất, công nghệ vật liệu, công nghệ sinh học, dữ liệu và trí tuệ nhân tạo, phục hồi môi trường, phát triển kinh tế tuần hoàn, cũng như giám sát đập và lưu vực sông.

Đặc biệt, Nhà trường còn đóng vai trò là cầu nối hiệu quả giữa Việt Nam và mạng lưới khoa học quốc tế. Thông qua các quan hệ hợp tác toàn cầu, Nhà trường huy động các nhà khoa học và nguồn tài trợ nghiên cứu từ nhiều quốc gia để cùng tham gia giải quyết các bài toán khoa học – công nghệ và đóng góp cho sự phát triển của các địa phương. Đồng thời, với đội ngũ giảng viên và chuyên gia quốc tế trong mạng lưới đối tác, Nhà trường cũng là một trung tâm đào tạo và bồi dưỡng nguồn nhân lực chất lượng cao, hỗ trợ nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ, kỹ sư và chuyên gia của các doanh nghiệp và địa phương thông qua các chương trình đào tạo, tập huấn và chuyển giao tri thức.

Với tinh thần cởi mở và trách nhiệm xã hội, Nhà trường luôn sẵn sàng hợp tác, phát huy thế mạnh khoa học và công nghệ của mình để cùng các đối tác đóng góp cho sự phát triển bền vững của các ngành, địa phương và của đất nước.



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

 336 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân, Hà Nội

 (+84) 24.998886666

 (+84) 24.38583821

 <http://ussh.vnu.edu.vn>

 <https://www.facebook.com/ussh.vnu>



# VNU-USSH

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

KHOA DU LỊCH HỌC  
KHOA KHOA HỌC CHÍNH TRỊ  
KHOA LƯU TRỮ HỌC VÀ QUẢN TRỊ VĂN PHÒNG  
KHOA QUỐC TẾ HỌC  
KHOA TRIẾT HỌC  
KHOA VIỆT NAM HỌC VÀ TIẾNG VIỆT  
KHOA KHOA HỌC QUẢN LÝ  
KHOA NGÔN NGỮ HỌC  
KHOA TÂM LÝ HỌC  
BỘ MÔN TÔN GIÁO HỌC  
KHOA XÃ HỘI HỌC  
KHOA LỊCH SỬ VÀ VĂN HOÁ  
KHOA NHÂN HỌC  
KHOA THÔNG TIN THƯ VIỆN  
KHOA VĂN HỌC  
TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

## CÁC ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU VÀ DỊCH VỤ

VIỆN CHÍNH SÁCH VÀ QUẢN LÝ  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU LIÊN NGÀNH CÁC KHOA HỌC XÃ HỘI  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT HUY TÀI NGUYÊN VĂN HÓA  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU TRUNG QUỐC  
TRUNG TÂM BIỂN VÀ HẢI ĐẢO  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU TÔN GIÁO ĐƯƠNG ĐẠI  
BẢO TÀNG NHÂN HỌC  
TẠP CHÍ KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN



## CỬ NHÂN

**Chương trình đào tạo chuẩn:** Báo chí, Chính trị học, Công tác xã hội, Điện ảnh và Nghệ thuật đại chúng, Đông Nam Á học, Đông phương học, Hàn Quốc học, Hán Nôm, Khoa học Quản lý, Lịch sử, Lưu trữ học, Ngôn ngữ học, Nhân học, Nhật Bản học, Quan hệ Công chúng, Quản lý thông tin, Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị văn phòng, Quốc tế học, Tâm lý học, Thông tin-thư viện, Tôn giáo học, Triết học, Văn hoá học, Văn học.

**Chương trình đào tạo chất lượng cao:** Tâm lý học CLC, Báo chí CLC (theo thông tư 23), Khoa học quản lý CLC (theo Thông tư 23), Quản lý thông tin CLC (theo Thông tư 23), Quốc tế học CLC (theo Thông tư 23).



## THẠC SĨ

Báo chí học (Định hướng ứng dụng), Chính trị học (Định hướng nghiên cứu), Chính trị học (Định hướng ứng dụng), Công tác xã hội (Định hướng nghiên cứu), Công tác xã hội (Định hướng ứng dụng), Châu Á học, Chính sách công, Du lịch, Hán Nôm, Khoa học quản lý, Khoa học Thông tin - Thư viện (Định hướng nghiên cứu), Khoa học Thông tin - Thư viện (Định hướng ứng dụng), Lịch sử, Lí luận, lịch sử và phê bình điện ảnh-truyền hình, Lưu trữ học (Định hướng nghiên cứu), Lưu trữ học (Định hướng ứng dụng), Ngôn ngữ học, Nhân học, Nhật Bản, Quan hệ quốc tế, Quản lí Khoa học - công nghệ, Quản lý Văn hóa, Quản lí KH-CN (Định hướng ứng dụng), Quản trị văn phòng (Định hướng nghiên cứu), Quản trị văn phòng (Định hướng ứng dụng), Quản trị Báo chí truyền thông, Tâm lí học, Tâm lí học lâm sàng, Tôn giáo học (Định hướng nghiên cứu), Tôn giáo học (Định hướng ứng dụng), Triết học, Văn hoá học, Văn học, Việt Nam học, Xã hội học, Quản lý công và quản lý toàn cầu.



## TIẾN SĨ

Báo chí học, Chính trị học, Công tác xã hội, Du lịch, Đông Nam Á học, Hán Nôm, Khoa học thông tin-thư viện, Khảo cổ học, Lí luận văn học, Lịch sử Việt Nam, Lịch sử sử học và sử liệu học, Lịch sử thế giới, Lịch sử Đảng CSVN, Lưu trữ học, Nhật Bản học, Nhân học, Ngôn ngữ học, Ngôn ngữ Việt Nam, Ngôn ngữ các dân tộc thiểu số Việt Nam, Ngôn ngữ học so sánh-đối chiếu, Quản lí khoa học và công nghệ, Quan hệ quốc tế, Tâm lý học, Tôn giáo học, Triết học, Trung Quốc học, Văn học Việt Nam, Văn học nước ngoài, Văn học dân gian, Xã hội học, Việt Nam học.





## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Hoạt động Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn (ĐHQGHN) tiếp tục được đẩy mạnh, bám sát "Chiến lược KH, CN & ĐMST đến năm 2030". Đây là cơ sở quan trọng định hướng các hoạt động nghiên cứu phát triển toàn diện, đi vào chiều sâu và gắn kết chặt chẽ với mục tiêu phục vụ cộng đồng.

Hệ sinh thái học thuật của Nhà trường ghi nhận những thành quả đáng khích lệ với sự gia tăng các công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín có chỉ số ảnh hưởng cao (ISI/Scopus), song song với sự đóng góp thường xuyên trên các ấn phẩm khoa học hàng đầu trong nước. Năng lực nghiên cứu của Trường còn được thể hiện qua việc triển khai xuất bản bộ "Tùng thư KHXH&NV", cùng hệ thống giáo trình, sách chuyên khảo được đầu tư bài bản. Đội ngũ chuyên gia của Trường liên tục chủ trì các đề tài khoa học trọng điểm từ cấp cơ sở đến cấp Quốc gia, đồng thời mở rộng không gian giao lưu học thuật thông qua các hội thảo quốc tế uy tín.

Không chỉ dừng lại ở nghiên cứu cơ bản, các kết quả khoa học còn được chuyển hóa hiệu quả thành những báo cáo tư vấn chính sách, đóng góp thiết thực vào sự phát triển kinh tế - xã hội và khẳng định sứ mệnh phụng sự quốc gia của Nhà trường.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Hợp tác quốc tế là một trong những trụ cột quan trọng trong chiến lược phát triển của Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn (ĐHQGHN), góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, năng lực nghiên cứu và mở rộng không gian học thuật. Nhà trường hiện duy trì và phát triển mạng lưới hơn 200 đối tác quốc tế, bao gồm các trường đại học, viện nghiên cứu và tổ chức giáo dục đến từ hơn 30 quốc gia trên thế giới, tạo nền tảng cho các hoạt động hợp tác đa chiều và bền vững.

Trên cơ sở đó, nhiều hình thức hợp tác đã được triển khai hiệu quả như trao đổi giảng viên và sinh viên, tổ chức hội thảo khoa học quốc tế, thực hiện các dự án nghiên cứu và xuất bản chung, giảng dạy ngắn hạn, cũng như đào tạo sinh viên quốc tế. Trung bình mỗi năm có khoảng 200 lượt giảng viên và sinh viên của Trường tham gia các chương trình trao đổi quốc tế; đồng thời, Nhà trường đón khoảng 20 học giả quốc tế đến giảng dạy, nghiên cứu, cùng với khoảng 200 sinh viên quốc tế hệ chính quy và gần 1.000 sinh viên quốc tế ngắn hạn đến học tập.

Trong thời gian tới, Nhà trường tiếp tục đẩy mạnh hợp tác theo hướng thực chất và hiệu quả, tăng cường gắn kết giữa đào tạo, nghiên cứu và thực tiễn, qua đó góp phần nâng cao mức độ quốc tế hóa và khẳng định vị thế của Trường trong mạng lưới học thuật khu vực và toàn cầu.



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ

🏠 Số 2 đường Phạm Văn Đồng, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.3754.7269

✉ dhnn@vnu.edu.vn

🌐 <https://ulis.vnu.edu.vn>

📘 <https://www.facebook.com/vnu.ulis>



# VNU-ULIS

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA ANH**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA NGÀ**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA PHÁP**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA TRUNG QUỐC**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA ĐỨC**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA NHẬT BẢN**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA HÀN QUỐC**  
**KHOA NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA ẨM RẬP**  
**KHOA TÂM LÝ - GIÁO DỤC KHAI PHÓNG**  
**KHOA NGÔN NGỮ - VĂN HÓA VIỆT NAM & ĐÔNG NAM Á**  
**KHOA GIÁO DỤC QUỐC TẾ**  
**TRƯỜNG THCS NGOẠI NGỮ**  
**TRƯỜNG THPT CHUYÊN NGOẠI NGỮ**

## CÁC PHÒNG CHỨC NĂNG

**PHÒNG ĐÀO TẠO & NGƯỜI HỌC**  
**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ & HỢP TÁC PHÁT TRIỂN**  
**PHÒNG QUẢN TRỊ ĐẠI HỌC**  
**PHÒNG QUẢN TRỊ CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG KẾ HOẠCH - TÀI CHÍNH**



## CỬ NHÂN

**Chương trình đào tạo chuẩn:** Sư phạm tiếng Anh, Sư phạm tiếng Trung Quốc, Sư phạm tiếng Nhật Bản, Sư phạm tiếng Hàn Quốc, Sư phạm tiếng Đức; Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Nga, Ngôn ngữ Pháp, Ngôn ngữ Trung Quốc, Ngôn ngữ Đức, Ngôn ngữ Nhật Bản, Ngôn ngữ Hàn Quốc, Ngôn ngữ Ả Rập, Văn hóa và truyền thông xuyên quốc gia, Văn hóa và truyền thông xuyên quốc gia.

**Chương trình đào tạo chất lượng cao:** Sư phạm tiếng Anh.

**Chương trình đào tạo chính quy liên kết quốc tế:** Kinh tế - Tài chính.



## THẠC SỸ

Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh, tiếng Nga, tiếng Pháp, tiếng Trung Quốc, Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Nga, Ngôn ngữ Pháp, Ngôn ngữ Trung Quốc, Ngôn ngữ Đức, Ngôn ngữ Nhật Bản, Ngôn ngữ Hàn Quốc, Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh



## TIẾN SỸ

Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh, tiếng Nga, tiếng Pháp, tiếng Trung Quốc, Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Nga, Ngôn ngữ Pháp, Ngôn ngữ Trung Quốc.





## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Tinh thần nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo là một trong những trụ cột quan trọng trong chiến lược phát triển của Trường Đại học Ngoại ngữ. Các hoạt động nghiên cứu được triển khai mạnh mẽ ở nhiều lĩnh vực như ngôn ngữ học, giáo dục ngoại ngữ, quốc tế học và các ngành khoa học xã hội liên quan, gắn với giải quyết các vấn đề thực tiễn của xã hội.

Nhà trường chú trọng phát triển hệ sinh thái nghiên cứu với sự tham gia tích cực của cả giảng viên và sinh viên thông qua các đề tài khoa học, hội thảo quốc gia và quốc tế, diễn đàn học thuật và các dự án đổi mới sáng tạo. Nhiều sản phẩm nghiên cứu có giá trị như sách chuyên khảo, giáo trình, tài liệu giảng dạy, giải pháp công nghệ trong dạy – học ngoại ngữ đã được triển khai và ứng dụng hiệu quả.

Bên cạnh đó, ULIS đặc biệt thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp, sáng tạo trong học sinh sinh viên thông qua các chương trình, cuộc thi và dự án đổi mới, góp phần hình thành năng lực nghiên cứu, tư duy phản biện và khả năng kiến tạo tri thức mới. Những thành tựu đạt được đã góp phần khẳng định vị thế của Nhà trường là một trung tâm nghiên cứu uy tín trong lĩnh vực ngôn ngữ và giáo dục ngoại ngữ nước nhà.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trường Đại học Ngoại ngữ đã, đang xây dựng và phát triển mạng lưới hợp tác rộng khắp với hơn 200 đối tác trong và ngoài nước, bao gồm các trường đại học, tổ chức giáo dục, doanh nghiệp và cơ quan quản lý. Các hoạt động hợp tác tập trung vào đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi học thuật, phát triển chương trình và nâng cao năng lực cho người học.

Nhà trường đang triển khai nhiều chương trình hợp tác quốc tế, trao đổi sinh viên, giảng viên, tổ chức hội thảo, sự kiện học thuật và các hoạt động giao lưu văn hóa, góp phần tăng cường hội nhập quốc tế và nâng cao chất lượng đào tạo. Đồng thời, ULIS cũng tích cực tham gia các chương trình quốc gia như Đề án Ngoại ngữ, các hoạt động bồi dưỡng giảng viên, nâng cao năng lực ngoại ngữ cho địa phương và cộng đồng.

Không chỉ giới hạn trong khuôn khổ giảng đường, các hoạt động hợp tác của Nhà trường còn lan tỏa mạnh mẽ tới xã hội thông qua các chương trình đào tạo cho cán bộ, tổ chức các sự kiện quốc tế, hỗ trợ ngôn ngữ trong các hoạt động ngoại giao và phát triển cộng đồng. Qua đó, ULIS từng bước khẳng định vai trò là trung tâm kết nối và lan tỏa tri thức ngôn ngữ hàng đầu cả nước.



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.37547.461

✉ uet@vnu.edu.vn

🌐 <https://ulis.vnu.edu.vn>

📘 <https://www.facebook.com/UET.VNUH>



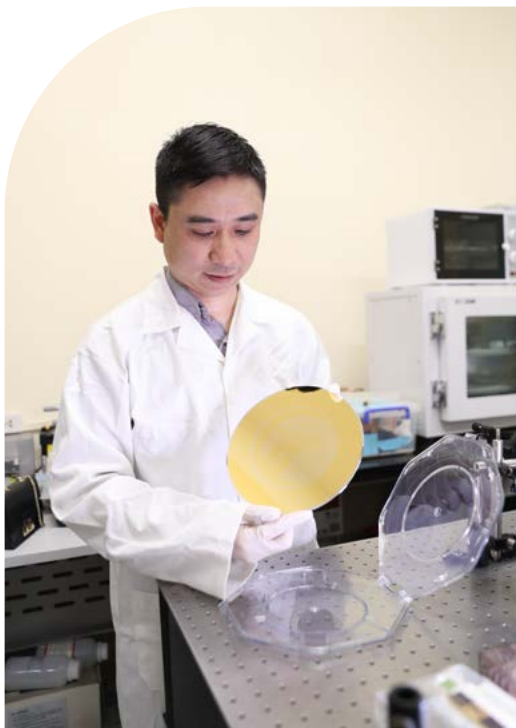
# VNU-UET

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
**KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**  
**KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA**  
**KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ NANO**  
**KHOA CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP**  
**KHOA CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG - GIAO THÔNG**  
**VIỆN CÔNG NGHỆ HÀNG KHÔNG VŨ TRỤ**  
**VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

## CÁC PHÒNG CHỨC NĂNG

**PHÒNG ĐÀO TẠO**  
**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC PHÁT TRIỂN**  
**PHÒNG HÀNH CHÍNH QUẢN TRỊ VÀ TỔ CHỨC CÁN BỘ**  
**PHÒNG CÔNG TÁC SINH VIÊN**  
**PHÒNG KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH**  
**TRUNG TÂM ĐẠI HỌC SỐ**



## CỬ NHÂN

Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; Kỹ thuật máy tính; Kỹ thuật robot; Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông; Vật lý kỹ thuật; Kỹ thuật năng lượng; Công nghệ vật liệu; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Cơ kỹ thuật; Công nghệ hàng không vũ trụ; Công nghệ kỹ thuật xây dựng; Thiết kế công nghiệp và đồ họa; Công nghệ nông nghiệp; Công nghệ sinh học; Trí tuệ nhân tạo; Khoa học dữ liệu



## THẠC SỸ

Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật điện tử; Vật liệu và linh kiện nano; Kỹ thuật xây dựng.



## TIẾN SỸ

Khoa học máy tính; Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Cơ kỹ thuật; Kỹ thuật điện tử; Kỹ thuật viễn thông; Vật liệu và linh kiện nano; Kỹ thuật xây dựng.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Với mục tiêu phát triển theo định hướng đại học nghiên cứu và đổi mới sáng tạo, Trường ĐHCN tích cực phát triển văn hoá nghiên cứu, tinh thần đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp trong Nhà trường. Nhà trường tích cực triển khai nhiều chính sách đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động KHCN trong Nhà trường, đồng thời tích cực thu hút các nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp để phát triển các sản phẩm khoa học trọng điểm, có tầm ảnh hưởng cao (sản phẩm quốc gia) nhằm khẳng định vị thế và đóng góp cho sự phát triển khoa học công nghệ của đất nước. Kết quả nghiên cứu của giảng viên và sinh viên của Nhà trường, trong đó có các công bố khoa học trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước và hội thảo quốc tế có uy tín, có sự gia tăng mạnh mẽ qua các năm. Năm 2025, các cán bộ khoa học của trường đã xuất bản gần 600 bài báo/báo cáo khoa học, trong đó có 415 bài báo/báo cáo khoa học thuộc danh mục WoS/Scopus. Số lượng bài báo đăng trên tạp chí xếp hạng Q1/Q2 chiếm đa số, trong đó một số bài báo được công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc top 5% của ngành. Năm 2025, Nhà trường có 15 đơn đăng ký SHTT được chấp nhận và 17 bằng sáng chế/giải pháp hữu ích được cấp. Nhà trường có ngày càng nhiều các sản phẩm khoa học công nghệ được ứng dụng, chuyển giao cho các đối tác trong và ngoài nước.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Với uy tín đã tạo dựng trong nhiều năm qua, Trường ĐHCN tiếp tục được các đối tác trong và ngoài nước tin tưởng hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao sản phẩm.

Về hợp tác trong đào tạo, Nhà trường hiện hợp tác với trên 300 doanh nghiệp trong nước trong đào tạo, thực tập. Trong đó, năm 2025 Nhà trường tiếp tục hợp tác với Tập đoàn Samsung điện tử Hàn Quốc trong chương trình đào tạo nhân lực chất lượng cao có trình độ thạc sĩ lĩnh vực bán dẫn và vi mạch và hợp tác với Công ty TNHH LG Display Việt Nam Hải Phòng (LGDVH) trong đào tạo chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến. Về hợp tác nghiên cứu, Nhà trường tiếp tục đẩy mạnh hợp tác ba nhà: Nhà nước-Nhà trường-Doanh nghiệp để triển khai các hoạt động hợp tác nghiên cứu và đã có nhiều sản phẩm KHCN được chuyển giao cho các đối tác như Viettel, FPT, VNPT Tech, Giao hàng tiết kiệm, Samsung SRV, ...

Về hợp tác quốc tế, trong năm 2025, Trường ĐHCN đã ký kết 14 thỏa thuận hợp tác mới và triển khai nhiều hoạt động hợp tác với các trường đại học, viện nghiên cứu và các doanh nghiệp quốc tế hàng đầu, có uy tín. Các hoạt động hợp tác quốc tế hướng tới tăng cường năng lực đào tạo, nghiên cứu trong lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, CNTT, robotics, vật liệu tiên tiến, ... với các đối tác đến từ Mỹ, Pháp, Úc, Nhật Bản, Trung Quốc, Hàn Quốc, Đài Loan (Trung Quốc), ... và mang đến nhiều kết quả thiết thực cho hoạt động đào tạo, trao đổi sinh viên và nghiên cứu khoa học của Nhà trường.





# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ

🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.37547506

✉ news\_ueb@vnu.edu.vn

🌐 <https://ueb.vnu.edu.vn>

📘 <http://www.facebook.com/ueb.edu.vn>



# VNU-UEB

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA KINH TẾ CHÍNH TRỊ**

**KHOA KINH TẾ PHÁT TRIỂN**

**KHOA KẾ TOÁN - KIỂM TOÁN**

**KHOA KINH TẾ VÀ KINH DOANH QUỐC TẾ**

**KHOA TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG**

**VIỆN QUẢN TRỊ KINH DOANH**

## **VIỆN TRỰC THUỘC TRƯỜNG**

**VIỆN ĐÀO TẠO QUỐC TẾ**

**VIỆN NGHIÊN CỨU KINH TẾ, KINH DOANH & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

## CÁC PHÒNG CHỨC NĂNG

**PHÒNG HÀNH CHÍNH TỔNG HỢP**

**PHÒNG TỔ CHỨC NHÂN SỰ**

**PHÒNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC PHÁT TRIỂN**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**PHÒNG KẾ HOẠCH - TÀI CHÍNH**

**PHÒNG TUYỂN SINH VÀ TRUYỀN THÔNG**

**PHÒNG CÔNG TÁC ĐẢNG - ĐOÀN THỂ VÀ THANH TRÀ**

**TRUNG TÂM HỖ TRỢ VÀ HƯỚNG NGHIỆP**

**TRUNG TÂM ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC**



## CỬ NHÂN

**Chương trình đào tạo chuẩn:** Kinh tế; Kinh tế phát triển; Kinh tế quốc tế; Kế toán; Tài chính - Ngân hàng; Quản trị kinh doanh.

**Chương trình đào tạo chính quy liên kết quốc tế:** Chương trình đào tạo Cử nhân Quản trị kinh doanh liên kết giữa Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN và Đại học Troy, Hoa Kỳ; Chương trình đào tạo Cử nhân Quản trị kinh doanh liên kết giữa Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN và Đại học St. Francis, Hoa Kỳ



## THẠC SĨ

**Thạc sĩ:** Kinh tế chính trị; Quản lý kinh tế; Quản trị kinh doanh; Kinh tế quốc tế; Tài chính - ngân hàng; Kế toán; Chính sách công và phát triển; Công nghệ tài chính;

Chương trình đào tạo Thạc sĩ Quản trị kinh doanh liên kết giữa Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN và Đại học St. Francis, Hoa Kỳ



## TIẾN SĨ

Quản lý kinh tế; Kinh tế chính trị; Quản trị kinh doanh; Tài chính - ngân hàng; Kinh tế quốc tế.

# CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI TÍN CHỈ VỚI CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC NƯỚC NGOÀI



- CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC NƯỚC NGOÀI**
1. Oita University
  2. Akita International University
  3. Yokohama National University
  4. Waseda University
  5. Saga University
  6. Kanazawa University
  7. Kyoto University
  8. Waseda University
  9. Tohoku University
  10. Daito Bunka University
  11. Fukuoka Women's University
  12. Kyushu University
  13. Osaka University
  14. Kansai University
  15. CHUO University
  16. Soka University
  17. Kanagawa University
  18. National Chengchi University
  19. National Taipei University
  20. National Tsing Hua University



- CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC NƯỚC NGOÀI**
21. National Taiwan University of Science and Technology
  22. National Sun Yat Sen
  23. Seoul National University
  24. Chung-Ang University
  25. Yonsei School of Business
  26. Jindal Global University
  27. Varna University of Management
  28. Aix-Marseille Université
  29. Rennes University
  30. IPAG Business School
  31. Sciences Po
  32. Koc University
  33. University of Zurich
  34. Southern Denmark University
  35. Regensburg University
  36. Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Regensburg
  37. Cracow University of Economics
  38. SGH warsaw school of economics
  39. Civitas University
  40. Faculty of Law MUNI, Masaryk University

**THÔNG TIN CHI TIẾT LIÊN HỆ:**  
**Ms. Vũ Thanh Tú**  
 Add: Phòng NCKH&HTPT  
 Phone: 0243 754 7506 (726)  
 Email: vtutu@vnu.edu.vn

### HỒ SƠ GỬI VỀ PHÒNG NCKH&HTPT BAO GỒM:

- Đơn đăng ký học trao đổi
- Giấy thể hiện được chấp thuận yêu cầu của Trường ĐHKHT và có xác nhận của Phòng Đào tạo
- Chứng chỉ ngoại ngữ (theo yêu cầu của từng trường đối tác)
- Thư thể hiện nguyện vọng học tập
- Thư giới thiệu của giảng viên hướng dẫn (nếu có)
- Giấy khám sức khỏe (nếu có)

Sau khi được Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN chấp nhận và gửi đề xuất sang trường đối tác, sinh viên sẽ chuẩn bị hồ sơ theo yêu cầu của đối tác và phỏng vấn (nếu có)



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Trường Đại học Kinh tế – Đại học Quốc gia Hà Nội (UEB–VNU) được xác định là một trong những trụ cột chiến lược, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, khẳng định vị thế học thuật và tăng cường đóng góp của Nhà trường đối với sự phát triển kinh tế – xã hội. Trên cơ sở định hướng phát triển đại học nghiên cứu ứng dụng, UEB tập trung đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu theo hướng liên ngành, gắn kết chặt chẽ giữa lý luận và thực tiễn, đặc biệt trong các lĩnh vực kinh tế số, đổi mới sáng tạo, quản trị công, phát triển bền vững và chính sách công.

Nhà trường chú trọng phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh, nâng cao năng lực công bố quốc tế và thúc đẩy triển khai các đề tài nghiên cứu các cấp, đồng thời mở rộng hợp tác nghiên cứu với các đối tác trong nước và quốc tế. Bên cạnh đó, UEB tích cực thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo thông qua việc kết nối với doanh nghiệp, hỗ trợ khởi nghiệp, chuyển giao tri thức và tham gia tư vấn chính sách cho các cơ quan quản lý nhà nước.

Với định hướng lấy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo làm động lực phát triển, UEB từng bước nâng cao chất lượng nghiên cứu, gia tăng giá trị ứng dụng và đóng góp thiết thực vào quá trình phát triển kinh tế tri thức và chuyển đổi số quốc gia.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Hoạt động hợp tác phát triển tại Trường Đại học Kinh tế – Đại học Quốc gia Hà Nội (UEB–VNU) được xác định là một trong những trụ cột quan trọng, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, năng lực nghiên cứu và tăng cường đóng góp của Nhà trường đối với sự phát triển kinh tế – xã hội của đất nước. Nhà trường chủ động xây dựng và không ngừng mở rộng mạng lưới hợp tác với các trường đại học, tổ chức quốc tế (hiện có 87 đối tác quốc tế), doanh nghiệp và cơ quan quản lý trong và ngoài nước. Thông qua đó, UEB thúc đẩy mạnh mẽ trao đổi học thuật, chuyển giao tri thức và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu hội nhập và phát triển.

Trong thời gian qua, UEB đã triển khai đa dạng các chương trình hợp tác, bao gồm các chương trình liên kết đào tạo quốc tế, các dự án nghiên cứu chung, hội thảo khoa học, cũng như các hoạt động tư vấn chính sách và đào tạo theo nhu cầu của doanh nghiệp. Đặc biệt, Nhà trường chú trọng thúc đẩy hợp tác gắn với thực tiễn, hướng tới giải quyết các vấn đề phát triển kinh tế, quản trị và chuyển đổi số trong bối cảnh mới.

Với định hướng quốc tế hóa và hội nhập sâu rộng, UEB tiếp tục nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động hợp tác phát triển, hướng tới xây dựng một môi trường học thuật mở, sáng tạo và kết nối, qua đó đóng góp tích cực vào hệ sinh thái tri thức và đổi mới sáng tạo quốc gia.



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIÁO DỤC

- Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc

🏠 - Nhà C0, 182 Lương Thế Vinh, Phường Thanh Xuân, Hà Nội

- Nhà G7, 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.7301 7123

🌐 <http://education.vnu.edu.vn>

✉ [education@vnu.edu.vn](mailto:education@vnu.edu.vn)

📘 <https://www.facebook.com/education.vnu.edu.vn>



# VNU-UEd

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA SƯ PHẠM**  
**KHOA KHOA HỌC GIÁO DỤC**  
**KHOA QUẢN LÝ GIÁO DỤC**  
**KHOA QUẢN TRỊ CHẤT LƯỢNG**  
**KHOA CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC**  
**KHOA GIÁO DỤC SỚM VÀ TIỂU HỌC**

### **ĐƠN VỊ THỰC HÀNH**

**TRƯỜNG THPT KHOA HỌC GIÁO DỤC**

## CÁC PHÒNG CHỨC NĂNG & ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**PHÒNG HÀNH CHÍNH - TỔNG HỢP**  
**PHÒNG TỔ CHỨC - NHÂN SỰ VÀ THANH TRA**  
**PHÒNG KẾ HOẠCH - TÀI CHÍNH**  
**PHÒNG KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC PHÁT TRIỂN**  
**PHÒNG ĐÀO TẠO VÀ NGƯỜI HỌC**

### **ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU & PHỤC VỤ**

**VIỆN NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG VỀ XÃ HỘI, TÂM LÝ VÀ GIÁO DỤC**  
**TRUNG TÂM HỢP TÁC ĐÀO TẠO VÀ BỒI DƯỠNG**



## CỬ NHÂN

Sư phạm Toán học, Sư phạm Vật lý, Sư phạm Hóa học, Sư phạm Sinh học, Sư phạm Khoa học tự nhiên, Sư phạm Ngữ văn, Sư phạm Lịch sử, phạm Lịch sử - Địa lý, Khoa học giáo dục, Quản trị Chất lượng giáo dục, Quản trị Công nghệ giáo dục, Quản trị trường học, Tham vấn học đường, Giáo dục mầm non, Giáo dục tiểu học, Tâm lý học.



## THẠC SĨ

Giáo dục Mầm non, Giáo dục Tiểu học; Quản trị Công nghệ giáo dục; Quản lý giáo dục; Lý luận và phương pháp dạy học các bộ môn; Tâm lý học lâm sàng trẻ em và vị thành niên; Đo lường và đánh giá trong giáo dục; Quản trị trường học; Tham vấn học đường.



## TIẾN SĨ

Quản lý giáo dục; Tâm lý học lâm sàng trẻ em và vị thành niên; Đo lường và Đánh giá trong giáo dục; Lý luận, phương pháp và công nghệ dạy học.



## Đào tạo bồi dưỡng; vừa làm vừa học; trung học phổ thông

**Bồi dưỡng cấp chứng chỉ:** Chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại học; Chuẩn chức danh nghề nghiệp giáo viên mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông; Nghiệp vụ sư phạm đại học cho giảng viên các trường Đại học, Cao đẳng; Bồi dưỡng Năng lực tư vấn cho giáo viên phổ thông làm công tác tư vấn cho học sinh; Nghiệp vụ sư phạm về giáo dục hòa nhập; Nghiệp vụ sư phạm giáo dục mầm non (Tăng cường tiếng Anh); Nghiệp vụ sư phạm giáo viên trung học cơ sở, trung học phổ thông; Bồi dưỡng giáo viên THCS dạy môn Khoa học Tự nhiên; Bồi dưỡng giáo viên THCS dạy môn Lịch sử và Địa lý; Bồi dưỡng giáo viên Tin học dạy môn Tin học và Công nghệ ở Tiểu học; Bồi dưỡng chương trình Giáo dục STEM trong trường mầm non; Bồi dưỡng Quản trị Trường học; Bồi dưỡng Kỹ năng tổ chức dạy học và giáo dục STEM trong cơ sở giáo dục phổ thông; Chương trình Bồi dưỡng Nghiệp vụ Quản lý Giáo dục và và Quản trị trường học; Chương trình Bồi dưỡng Nghiệp vụ Tư vấn du học; Chương trình Bồi dưỡng Giáo dục Kỹ năng sống và tổ chức hoạt động giáo dục ngoài giờ chính khóa.

**Các chương trình bồi dưỡng khác:** Chương trình bồi dưỡng thường xuyên giáo viên cơ sở giáo dục phổ thông; Chương trình bồi dưỡng thường xuyên cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông; Bồi dưỡng đại trà cho giáo viên trường THPT công lập thực hiện các modul theo chương trình GDPT 2018; Bồi dưỡng đại trà cho CBQL trường công lập thực hiện các modul theo chương trình GDPT 2018.

**Vừa làm vừa học:** Sư phạm Toán học; Sư phạm Ngữ văn; Sư phạm Lịch sử - Địa lý; Sư phạm Khoa học Tự nhiên; Giáo dục tiểu học; Giáo dục mầm non (từ CĐSP); Giáo dục mầm non (từ TCSP)

**Đào tạo trung học phổ thông**



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữ vai trò trụ cột trong chiến lược phát triển của Trường Đại học Giáo dục – ĐHQGHN, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu và phục vụ cộng đồng. Nhà trường đẩy mạnh triển khai các hướng nghiên cứu liên ngành, tập trung vào khoa học giáo dục, khoa học học tập (Science of Learning), ứng dụng trí tuệ nhân tạo và chuyển đổi số trong dạy học, kiểm tra đánh giá và quản trị đại học. Hoạt động nghiên cứu được gắn kết chặt chẽ với thực tiễn giáo dục, thông qua các đề tài cấp Nhà nước, cấp Bộ và hợp tác quốc tế, tạo ra các sản phẩm có giá trị ứng dụng cao.

Bên cạnh đó, Trường chú trọng xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khuyến khích giảng viên, sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học, phát triển các sản phẩm công nghệ giáo dục (EdTech) và mô hình dạy học tiên tiến. Việc ứng dụng nền tảng số trong quản lý, giảng dạy và học tập được triển khai đồng bộ, góp phần hình thành môi trường giáo dục hiện đại, linh hoạt. Qua đó, Trường Đại học Giáo dục từng bước khẳng định vai trò là trung tâm nghiên cứu, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực khoa học giáo dục, đáp ứng yêu cầu phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong bối cảnh chuyển đổi số.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Hợp tác phát triển là một trong những định hướng chiến lược quan trọng của Trường Đại học Giáo dục – ĐHQGHN nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và mở rộng ảnh hưởng trong hệ thống giáo dục. Nhà trường thiết lập và duy trì mạng lưới hợp tác với các cơ sở giáo dục, viện nghiên cứu, tổ chức quốc tế và doanh nghiệp trong và ngoài nước. Các chương trình hợp tác tập trung vào trao đổi học thuật, đồng triển khai đề tài nghiên cứu, phát triển chương trình đào tạo và tổ chức hội thảo khoa học, qua đó góp phần cập nhật tri thức mới và nâng cao năng lực chuyên môn cho đội ngũ giảng viên, sinh viên.

Bên cạnh đó, Trường chú trọng thúc đẩy hợp tác với các trường phổ thông, sở giáo dục và các tổ chức giáo dục nhằm gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo và thực tiễn. Nhiều chương trình thực tập, trải nghiệm nghề nghiệp và chuyển giao tri thức được triển khai hiệu quả, giúp sinh viên phát triển năng lực nghề nghiệp và thích ứng tốt với yêu cầu của thị trường lao động. Trong bối cảnh hội nhập và chuyển đổi số, Trường Đại học Giáo dục tiếp tục mở rộng hợp tác quốc tế, hướng tới xây dựng môi trường giáo dục hiện đại, đa dạng và hội nhập sâu rộng.



**VJU**  
Vietnam Japan University  
VNU since 1906

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT

-  - Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc, Hà Nội
-  - Đường Lưu Hữu Phước, Phường Tử Liêm, Hà Nội
-  (+84) 966 954 736
-  [info@vju.ac.vn](mailto:info@vju.ac.vn)
-  <http://www.vju.vnu.edu.vn>
-  <https://www.facebook.com/vnu.vju>



# VNU-VJU

**ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC**

**KHOA KHOA HỌC XÃ HỘI LIÊN NGÀNH  
KHOA CÔNG NGHỆ VÀ KỸ THUẬT TIẾN TIẾN  
VIỆN VĂN HOÁ, CÔNG NGHỆ VÀ NGÔN NGỮ NHẬT BẢN**





## CỬ NHÂN

Nhật Bản học (BJS), Đổi mới và phát triển toàn cầu (BGDI), Cơ điện tử thông minh và sản xuất theo phương thức Nhật Bản (EMJM), Khoa học và kỹ thuật máy tính (BCSE), Công nghệ thực phẩm và sức khỏe (EFTH), Nông nghiệp thông minh và bền vững (ESAS), Kỹ thuật xây dựng (ECE), Công nghệ kỹ thuật Chip bán dẫn (ESCT), Điều khiển thông minh và Tự động hóa (BICA).



## THẠC SĨ

Khu vực học (MAS), Quản trị kinh doanh (MBA), Chính sách công (MPP), Lãnh đạo toàn cầu (MGL), Công nghệ Nano (MNT), Kỹ thuật xây dựng (MCE), Biến đổi khí hậu và phát triển (MCCD), Kỹ thuật môi trường (MEE), Khoa học và kỹ thuật máy tính (MCSE).



## TIẾN SỸ

Nhật Bản học (DJS), Khoa học và công nghệ bền vững (DST).



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Đại học Việt Nhật (VJU) được định hướng phát triển trở thành đại học nghiên cứu hàng đầu tại Việt Nam và khu vực châu Á trong các lĩnh vực Khoa học xã hội liên ngành và Công nghệ, kỹ thuật tiên tiến.

Để đạt mục tiêu này, VJU đang tập trung xây dựng hệ sinh thái đào tạo - nghiên cứu đa dạng, có tính quốc tế cao. Trong đó, các nhà nghiên cứu (giảng viên, nghiên cứu viên), nghiên cứu sinh và học viên xuất sắc được tập hợp để cùng giải quyết các vấn đề khoa học công nghệ từ cơ bản đến ứng dụng và thực tiễn, với sự tham gia của các đối tác tại Nhật Bản.

Trong những năm qua, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đồng hành cùng VJU trong phát triển nghiên cứu khoa học thông qua đầu tư phòng thí nghiệm hiện đại và trang thiết bị tiên tiến, hỗ trợ đề xuất các đề tài thiết thực nhằm thúc đẩy các hướng nghiên cứu mũi nhọn, cũng như hỗ trợ kết nối VJU với các chuyên gia, nhà khoa học uy tín của Nhật Bản.

Sau hơn 10 năm, Trường đã đạt được những kết quả đáng ghi nhận, với hơn 360 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus, trên tổng số gần 530 công bố khoa học. Bên cạnh đó, Trường có 02 sản phẩm sở hữu trí tuệ được công nhận bản quyền trên tổng số gần 10 sản phẩm đăng ký.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Hợp tác quốc tế luôn là một trụ cột chiến lược trong định hướng phát triển của VJU.

Theo đó, Trường không ngừng mở rộng mạng lưới liên kết với các trường đại học, tổ chức và viện nghiên cứu uy tín trong và ngoài nước, đặc biệt tại Nhật Bản, nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và thúc đẩy hoạt động nghiên cứu. Tính đến tháng 12/2025, Trường đã thiết lập quan hệ hợp tác với 50 trường đại học, viện nghiên cứu cùng 38 doanh nghiệp tại Việt Nam, Nhật Bản, Đức, Malaysia, Philippines... Mỗi sự hợp tác đều được khẳng định và triển khai chặt chẽ, hiệu quả thông qua việc ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU), mang lại nhiều cơ hội cho cán bộ, giảng viên và người học trong phát triển chuyên môn, mở rộng hợp tác nghiên cứu và nâng cao năng lực nghề nghiệp.

Bên cạnh đó, các chương trình đào tạo của Trường được đồng điều phối bởi những trường đại học hàng đầu Nhật Bản như Đại học Tokyo, Đại học Osaka, Đại học Waseda... Từ tháng 9/2026, sự hỗ trợ này sẽ được chuyển sang hệ thống hỗ trợ do Liên minh các đối tác Nhật Bản hỗ trợ cho sự phát triển của Trường Đại học Việt Nhật (VJU Consortium) vận hành, đánh dấu bước phát triển mới trong hợp tác quốc tế của VJU.



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC

🏠 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội; số 2 Phạm Văn Đồng Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.37450188

✉ [ump@vnu.edu.vn](mailto:ump@vnu.edu.vn)

🌐 <https://ump.vnu.edu.vn>

📘 <http://www.facebook.com/Trường Đại học Y Dược - Đại học Quốc gia Hà Nội>



# VNU-UIMP

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA Y  
KHOA DƯỢC  
KHOA RĂNG HÀM MẶT  
KHOA Y DƯỢC HỌC CƠ SỞ  
KHOA Y TẾ CÔNG CỘNG**

## CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**TRUNG TÂM ĐÀO TẠO THEO NHU CẦU XÃ HỘI  
TRUNG TÂM Y KHOA ĐẠI HỌC,  
VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO QUỐC TẾ  
BỆNH VIỆN THỰC HÀNH TẠI BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y  
DƯỢC - CƠ SỞ THANH XUÂN  
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC - CƠ SỞ LINH ĐÀM.**



## CỬ NHÂN

Nhật Bản học (BJS), Đổi mới và phát triển toàn cầu (BGDI), Cơ điện tử thông minh và sản xuất theo phương thức Nhật Bản (EMJM), Khoa học và kỹ thuật máy tính (BCSE), Công nghệ thực phẩm và sức khỏe (EFTH), Nông nghiệp thông minh và bền vững (ESAS), Kỹ thuật xây dựng (ECE), Công nghệ kỹ thuật Chip bán dẫn (ESCT), Điều khiển thông minh và Tự động hóa (BICA).



## SAU ĐẠI HỌC

**Trình độ Thạc sĩ (24 tháng) gồm 12 chuyên ngành:** Nội khoa - CN Nội khoa; Nội khoa - CN. Đột quỵ & Bệnh lý mạch máu não; Nội khoa - CN. Y học thể thao; Ngoại khoa; Sản phụ khoa; Nhi khoa; Răng Hàm Mặt; Tai Mũi Họng; Mắt (Nhãn khoa); Ung thư; Gây mê hồi sức; Điện quang & Y học hạt nhân

**Trình độ Thạc sĩ cho sinh viên quốc tế (24 tháng) gồm 4 chuyên ngành:** Thạc sĩ Nội khoa; Thạc sĩ Ngoại khoa; Thạc sĩ Nhi khoa; Thạc sĩ Điện quang và Y học hạt nhân.

**Bác sĩ Nội trú (36 tháng) gồm 13 chuyên ngành:** Nội khoa; Ngoại khoa; Sản phụ khoa; Nhi khoa; Răng Hàm Mặt; Tai Mũi Họng; Mắt (Nhãn khoa); Ung thư; Gây mê hồi sức; Chẩn đoán hình ảnh; Hồi sức cấp cứu; Phẫu thuật tạo hình & Thẩm mỹ; Truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới.

**Trình độ Chuyên khoa Cấp I (24 tháng) gồm 5 chuyên ngành:** CK.I - CN Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ; CK.I - CN Hồi sức cấp cứu; CK.I - CN Nhi khoa; CK.I- CN Tai Mũi Họng; CK.I - CN Răng Hàm Mặt.





## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Đại học Y Dược, ĐHQGHN hướng đến mục tiêu tổng quát: Thiết lập được hệ sinh thái khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo (KHCN&ĐMST) trong lĩnh vực khoa học sức khỏe tại ĐHQGHN gồm các trường đại học, bệnh viện, viện nghiên cứu và doanh nghiệp với định hướng ứng dụng đáp ứng chiến lược KHCN&ĐMST của ĐHQGHN, Ngành Y tế và của Quốc gia. Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng khoa học công nghệ trong liên ngành y học, dược học, y sinh dược học, tin sinh học, dữ liệu y học, vật liệu mới để giải quyết các vấn đề thực tiễn trong lĩnh vực y tế. Một số hướng nghiên cứu trọng tâm:

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ, kỹ thuật cao trong Y học thực hành;
- Nghiên cứu phát triển các sản phẩm chăm sóc sức khỏe từ dược liệu Việt Nam sử dụng các công nghệ tiên tiến trong dược học và ứng dụng dược lâm sàng trong cá thể hóa điều trị;
- Nghiên cứu phát triển các công nghệ sinh học phân tử - tế bào ứng dụng trong Sinh-Y-Dược học.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Về Hợp tác phát triển, Trường Đại học Y Dược là mảnh ghép quan trọng của ĐHQGHN trong việc kết nối với mạng lưới các trường đại học về khoa học sức khỏe trong nước, trong khu vực Đông Nam Á và trên thế giới. Trường đã ký và triển khai hợp tác với hơn 41 bệnh viện và viện nghiên cứu trong nước và 9 doanh nghiệp Dược trên địa bàn ở miền Bắc và miền Trung. Bên cạnh đó trường triển khai ký kết hợp tác với 28 đối tác quốc tế.

### Đối tác trong nước

**- Khối bệnh viện:** Bệnh viện Bạch Mai, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, Bệnh viện E, Bệnh viện Nhi Trung ương, Bệnh viện Phụ sản Trung ương, Bệnh viện Phụ sản Hà Nội, Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương Hà Nội, Bệnh viện Mắt Trung ương, Bệnh viện Tai Mũi Họng Trung ương, Bệnh viện Nội tiết Trung ương, Bệnh viện Nhiệt đới Trung ương, Bệnh viện Da liễu Trung ương, Bệnh viện Tâm thần Trung ương, Bệnh viện Y học cổ truyền Trung ương, Bệnh viện Trung ương Quân đội 108, Bệnh viện Tim Hà Nội, Bệnh viện Đa khoa Xanh-pôn, Bệnh viện Đa khoa Hà Đông, Sở Y tế Thành phố Hà Nội, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh, Bệnh viện Đa khoa Hồng Ngọc,...

**- Khối Viện, Trường Đại học, công ty Dược:** Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, Viện Dược liệu, Viện Thực phẩm chức năng, Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương, Học viện Kỹ thuật và Công nghệ an ninh, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy, các đơn vị trong ĐHQGHN, các công ty Dược.

### Đối tác và hợp tác quốc tế

Đại học Paris Saclay (Pháp), Đại học Clermont-Auvergne (Pháp), Tập đoàn Y tế Kitahara (Nhật Bản), Hệ thống bệnh viện công AP-HP (Pháp), Đại học Duke (Hoa Kỳ), Đại học Birmingham (Vương Quốc Anh), Đại học Walailak và Đại học Thammasat (Thái Lan), Đại học Quốc gia Seoul (Hàn Quốc), Tổ chức Health Vietmed (Thụy Sĩ), Tổ chức Học Mãi (Úc), Tổ chức Op-eration Smile (Hoa Kỳ), Đại sứ quán Ire-land (CH Ai-len),...





# TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT

🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.3754 7787

✉ lawsch@vnu.edu.vn

🌐 <https://law.vnu.edu.vn>

📘 <https://www.facebook.com/SchoolOfLaw.Vnu>



# VNU-UL

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

**KHOA LÝ LUẬN, LỊCH SỬ NHÀ NƯỚC  
VÀ PHÁP LUẬT.**

**KHOA TƯ PHÁP HÌNH SỰ**

**KHOA LUẬT TƯ**

**KHOA LUẬT HIẾN PHÁP VÀ LUẬT HÀNH CHÍNH**

**KHOA LUẬT QUỐC TẾ**

## CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**PHÒNG TỔ CHỨC, HÀNH CHÍNH VÀ THANH TRA  
PHÁP CHẾ**

**PHÒNG ĐÀO TẠO VÀ CÔNG TÁC CHÍNH TRỊ HỌC  
SINH SINH VIÊN**

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, HỢP TÁC PHÁT  
TRIỂN VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG**

**PHÒNG KẾ HOẠCH - TÀI CHÍNH**

**TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ HỖ TRỢ PHÁP LÝ**

**TRUNG TÂM LUẬT BIỂN VÀ HÀNG HẢI QUỐC TẾ**



### **CỬ NHÂN**

Luật (chuẩn); Luật chất lượng cao (CLC); Luật Kinh tế (CTĐT Luật Kinh doanh); Luật Thương mại Quốc tế.



### **THẠC SỸ**

Lý luận và lịch sử nhà nước và pháp luật; Luật Hiến pháp và Luật Hành chính; Luật Dân sự và tố tụng dân sự; Luật Hình sự và tố tụng hình sự; Luật Kinh tế; Luật Quốc tế; Pháp luật về quyền con người; Quản trị nhà nước và phòng, chống tham nhũng; Luật Hợp tác kinh tế và kinh doanh quốc tế.



### **TIẾN SỸ**

Lý luận và lịch sử nhà nước và pháp luật; Luật Hiến pháp và Luật Hành chính; Luật Dân sự và tố tụng dân sự; Luật Hình sự và tố tụng hình sự; Luật Kinh tế; Luật Quốc tế.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Đại học Luật, ĐHQGHN xác định khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là trụ cột chiến lược trong quá trình phát triển trở thành cơ sở đào tạo và nghiên cứu luật học định hướng nghiên cứu, hội nhập quốc tế. Nhà trường chú trọng thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học gắn với thực tiễn xây dựng và hoàn thiện hệ thống pháp luật, cải cách tư pháp và phát triển kinh tế – xã hội của đất nước.

Hàng năm, Trường triển khai hàng trăm đề tài nghiên cứu ở các cấp, từ cấp cơ sở đến cấp Nhà nước, đồng thời khuyến khích giảng viên người học thực hiện các công bố quốc tế uy tín. Hoạt động nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo của Trường thể hiện sự dẫn dắt, tiên phong, định hướng cho sự phát triển của nền luật học Việt Nam hiện đại, hội nhập. Trường sáng lập các diễn đàn học thuật uy tín và là nơi quy tụ các chuyên gia luật học hàng đầu ở trong và ngoài nước. Bên cạnh đó, với sứ mệnh phục sự Đảng, Nhà nước và cộng đồng, Trường thường xuyên thực hiện các nghiên cứu nhằm tham vấn, tư vấn chính sách phục vụ sự phát triển của đất nước.

Bên cạnh đó, Nhà trường tích cực ứng dụng công nghệ trong nghiên cứu và giảng dạy, phát triển các cơ sở dữ liệu pháp luật, hệ thống học liệu số và mô hình đào tạo kết hợp (blended learning). Tinh thần đổi mới sáng tạo được lan tỏa trong toàn bộ hoạt động học thuật, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và vị thế của Trường trong khu vực.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trường không ngừng mở rộng hợp tác trong nước và quốc tế nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng. Nhà trường thiết lập quan hệ với nhiều trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức quốc tế và các cơ quan thực tiễn như Tòa án, Viện Kiểm sát, doanh nghiệp và tổ chức hành nghề luật.

Ở cấp độ quốc tế, Trường đã ký kết và triển khai nhiều chương trình hợp tác với các đối tác uy tín ở khắp châu lục, góp phần thúc đẩy trao đổi học thuật, đồng hướng dẫn nghiên cứu và tổ chức các cuộc thi, hội thảo quốc tế như Moot Court. Sinh viên có cơ hội tham gia các chương trình trao đổi, thực tập quốc tế và nâng cao năng lực hội nhập.

Trong nước, Trường duy trì mạng lưới hợp tác chặt chẽ với các cơ quan nhà nước, tổ chức nghề nghiệp và doanh nghiệp, tạo điều kiện cho người học tiếp cận thực tiễn nghề nghiệp. Các hoạt động hợp tác không chỉ nâng cao chất lượng đào tạo mà còn góp phần khẳng định vai trò của Trường như một Cờn là trung tâm học thuật đỉnh cao, hội tụ tinh hoa pháp lý..., gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo – nghiên cứu – phục vụ xã hội.





# TRƯỜNG QUẢN TRỊ VÀ KINH DOANH

- 🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội
- ☎ (+84) 868 22 66 56
- ✉ [hsb@vnu.edu.vn](mailto:hsb@vnu.edu.vn)
- 🌐 <https://hsb.edu.vn/>
- 📘 <https://www.facebook.com/TruongQuanTrivaKinhDoanhHSB>



# VNU-HSB

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU

**VIỆN AN NINH PHI TRUYỀN THỐNG  
(INS)**

**VIỆN ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẤN QUẢN TRỊ  
(ITM)**

**TRUNG TÂM KHỞI NGHIỆP VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
(CEI)**

## CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**PHÒNG HÀNH CHÍNH QUẢN TRỊ**

**PHÒNG TỔ CHỨC CÁN BỘ**

**PHÒNG KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC  
PHÁT TRIỂN**

**TRUNG TÂM KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG**

**TẠP CHÍ QUẢN TRỊ, AN NINH VÀ CÔNG NGHỆ**



## CỬ NHÂN

**Chương trình đào tạo chính quy:** Doanh nghiệp và Công nghệ (MET); Quản trị và An ninh (MAS); Quản trị An ninh phi truyền thống (BNS); Marketing và Truyền thông (MAC); Quản trị Nhân lực và Nhân tài (HAT); Quản trị dịch vụ khách hàng và Chăm sóc sức khỏe (HAS)

**Chương trình đào tạo liên kết nhận bằng của ĐH Victoria (Úc):** Kinh doanh (Chuyên ngành kép Marketing và Phân tích kinh doanh)



## THẠC SĨ

Quản trị Kinh doanh (HSB-MBA); Quản trị Công nghệ và Phát triển doanh nghiệp (MOTE); Quản trị An ninh phi truyền thống (MNS).



## TIẾN SĨ

Quản trị và Phát triển bền vững (DMS)





## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Các hoạt động hợp tác của HSB được định hướng bởi cam kết mạnh mẽ trong việc tiệm cận các chuẩn mực học thuật quốc tế, đồng thời không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu và trao đổi tri thức. Quốc tế hóa không chỉ là một ưu tiên chiến lược mà còn là động lực quan trọng trong việc tạo ra giá trị thiết thực cho cả người học và giảng viên.

Một trụ cột quan trọng trong các nỗ lực này là việc thiết lập các quan hệ đối tác chiến lược với các trường đại học hàng đầu trên thế giới. HSB đẩy mạnh hợp tác với các cơ sở giáo dục uy tín như The University of Queensland, National University of Singapore, Nanyang Technological University, UC Louvain, ISC Paris và Victoria University. Những mối quan hệ hợp tác này không chỉ dừng lại ở các thỏa thuận mang tính hình thức mà còn thúc đẩy các hoạt động học thuật thực chất như hội thảo chuyên đề, bài giảng của chuyên gia quốc tế, nghiên cứu hợp tác và trao đổi giảng viên, đồng thời góp phần xây dựng một môi trường học tập quốc tế năng động.

Trong giai đoạn hậu COVID-19, HSB đã thường xuyên chào đón các giảng viên và sinh viên quốc tế đến từ nhiều quốc gia như Australia, Belgium, Canada, China, Colombia, Germany, Indonesia, Ireland, Philippines, Singapore, Spain, Thailand, Uruguay và United States tham gia các chương trình học tập, trao đổi ngắn hạn và các hoạt động học thuật, góp phần tạo nên một môi trường đa văn hóa, giàu tính học thuật, nơi sự giao thoa văn hóa, nhận thức toàn cầu và việc tích hợp các thông lệ quốc tế vào chương trình đào tạo được thúc đẩy mạnh mẽ.

Thông qua những nỗ lực này, HSB đang từng bước xây dựng một hệ sinh thái học thuật mang tính toàn cầu-không chỉ nâng cao uy tín của nhà trường mà còn mang lại những giá trị học thuật và nghề nghiệp thiết thực cho sinh viên và giảng viên.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Quản trị và Kinh doanh (HSB) trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội tự hào là cơ sở giáo dục tiên phong trong việc nghiên cứu và phát triển 02 trường phái học thuật là Quản trị an ninh phi truyền thống và Quản trị kinh doanh tích hợp. Nhiều năm qua HSB khẳng định vị thế vững chắc của mình thông qua mô hình học thuật liên ngành nhằm củng cố nền tảng lý thuyết gắn liền với các trường phái học thuật này đồng thời giải quyết các bài toán vận hành và quản trị cấp thiết của các tổ chức công lập và tư nhân. Đây là các mảng nghiên cứu mang tính đột phá, bám sát với định hướng KH&CN mũi nhọn của ĐHQGHN cũng như Nghị quyết số 57-NQ/TW (ngày 22/12/2024) của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ.





# TRƯỜNG QUỐC TẾ

🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội; số 2 Phạm Văn Đồng, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 868 22 66 56

✉ [is@vnu.edu.vn](mailto:is@vnu.edu.vn)

🌐 <https://is.vnu.edu.vn/>

📘 <https://www.facebook.com/truongquocte.vnuis>



# VNU-IS

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU

**KHOA CÁC KHOA HỌC ỨNG DỤNG**

**KHOA KINH TẾ VÀ QUẢN LÝ**

**KHOA TÀI CHÍNH VÀ KẾ TOÁN**

**KHOA NGÔN NGỮ ỨNG DỤNG**

**KHOA QUỐC TẾ PHÁP NGỮ**

**VIỆN ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ**

## CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**PHÒNG TỔ CHỨC - QUẢN TRỊ**

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC  
PHÁT TRIỂN**

**PHÒNG TRUYỀN THÔNG VÀ TUYỂN SINH**



## CỬ NHÂN

**Chương trình do ĐHQGHN cấp bằng:** Kinh doanh quốc tế; Kế toán, Phân tích và Kiểm toán; Hệ thống thông tin quản lý; Tin học và Kỹ thuật máy tính; Phân tích dữ liệu kinh doanh; Tự động hóa và Tin học; Ngôn ngữ Anh; Truyền thông số; Kinh doanh số.

**Song bằng:** Marketing; Quản lý.

**Chương trình do đại học nước ngoài cấp bằng:** Khoa học quản lý, liên kết với Trường Đại học Keuka, Hoa Kỳ; Quản trị khách sạn, Thể thao và Du lịch, liên kết với Trường Đại học Troy, Hoa Kỳ.

**Cử nhân kết hợp thạc sĩ:** Công nghệ thông tin ứng dụng; Công nghệ tài chính và Kinh doanh số; Kỹ thuật hệ thống công nghiệp và Logistics.



## THẠC SĨ

**Chương trình do ĐHQGHN cấp bằng:** Kinh doanh quốc tế; Quản trị tài chính; Tin học và Kỹ thuật máy tính; Công nghệ kỹ thuật y sinh.

**Song bằng:** Công nghệ thông tin, Chuyên ngành Hệ thống thông minh và Đa phương tiện.

**Chương trình do đại học nước ngoài cấp bằng:** Nghiên cứu và Tác nghiệp Marketing, liên kết với Trường Đại học Nantes, CH. Pháp; Quản trị kinh doanh, liên kết với Trường Đại học và Khoa học công nghệ Loughwa, Đài Loan; Ngân hàng, Tài chính và Công nghệ tài chính, liên kết với Trường Quản lý EM Normandie.



## TIẾN SĨ

Tin học và Kỹ thuật máy tính; Kinh tế và Quản lý.





## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Quốc tế phát triển theo định hướng đại học nghiên cứu, lấy khoa học và công nghệ làm nền tảng cho đổi mới sáng tạo và nâng cao chất lượng đào tạo. Với cách tiếp cận đa ngành, Nhà trường kết hợp chặt chẽ giữa đào tạo và nghiên cứu, giữa khoa học – công nghệ với kinh tế – quản lý nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, phục vụ phát triển kinh tế – xã hội trong bối cảnh hội nhập.

Hoạt động khoa học và công nghệ của Trường ngày càng được chú trọng, với 27 nhóm nghiên cứu, trong đó có nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN và mạng lưới các nhà khoa học trong và ngoài nước. Nhiều sản phẩm nghiên cứu đạt trình độ khu vực, quốc tế, có giá trị học thuật và ứng dụng cao.

Hàng năm, Nhà trường hỗ trợ giảng viên tham gia các hội thảo quốc tế uy tín, đồng thời tổ chức các hội nghị khoa học thường niên về các lĩnh vực trọng điểm như tài chính, khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo. Hiện Trường đang triển khai nhiều đề tài, dự án khoa học các cấp, góp phần gia tăng công bố quốc tế. Bên cạnh đó, hoạt động khởi nghiệp – đổi mới sáng tạo được thúc đẩy mạnh mẽ, tạo môi trường để sinh viên phát triển tư duy sáng tạo và năng lực thực tiễn.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trường Quốc tế là đơn vị tiên phong trong kết nối hợp tác quốc tế về đào tạo và nghiên cứu khoa học, đóng vai trò cầu nối giữa ĐHQGHN với các trường đại học, viện nghiên cứu uy tín trong nước và trên thế giới. Với khẩu hiệu "Học tập và sáng tạo cùng thế giới", Nhà trường không ngừng mở rộng và đa dạng hóa các hoạt động hợp tác nhằm hướng tới mục tiêu trở thành trường đại học quốc tế.

Đến nay, Trường đã thiết lập quan hệ với hơn 40 trường đại học, viện nghiên cứu toàn cầu; đồng thời đón tiếp hàng trăm chuyên gia, học giả quốc tế đến giảng dạy, nghiên cứu và trao đổi học thuật. Bên cạnh hợp tác giáo dục, Nhà trường tích cực kết nối với doanh nghiệp nhằm gắn kết đào tạo với thực tiễn, nâng cao cơ hội nghề nghiệp cho người học.

Các định hướng trọng tâm gồm: quốc tế hóa chương trình đào tạo theo chuẩn tiên tiến; củng cố và mở rộng quan hệ đối tác chiến lược; thúc đẩy nghiên cứu hợp tác và chuyển giao công nghệ; tăng cường quảng bá để thu hút sinh viên và học giả quốc tế. Đây là nền tảng quan trọng góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu và vị thế quốc tế của Trường.



# TRƯỜNG KHOA HỌC LIÊN NGÀNH VÀ NGHỆ THUẬT

🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội; số 2 Phạm Văn Đồng, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.3754 7619 ; 098 129 0448

✉ sis@vnu.edu.vn

🌐 <https://sis.vnu.edu.vn>

📘 <https://www.facebook.com/sis.vnu.edu.vn>



# VNU-SIS

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU

**KHOA CÔNG NGHIỆP VĂN HÓA VÀ DI SẢN**

**KHOA NGHỆ THUẬT VÀ THIẾT KẾ**

**KHOA QUẢN TRỊ VÀ KINH TẾ SÁNG TẠO**

**KHOA KIẾN TRÚC, ĐÔ THỊ VÀ KHOA HỌC  
BỀN VỮNG**

**TRUNG TÂM HỢP TÁC QUỐC TẾ VÀ ĐÀO  
TẠO LIÊN NGÀNH**

**PHÒNG THÍ NGHIỆM KỸ THUẬT ĐỒNG VỊ  
PHÒNG XẠ ỨNG DỤNG**

## CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**PHÒNG TỔ CHỨC - QUẢN TRỊ**

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC  
PHÁT TRIỂN**

**PHÒNG TRUYỀN THÔNG VÀ TUYỂN SINH**

**PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC**

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ HỢP TÁC PHÁT TRIỂN**

**TẠP CHÍ KHOA HỌC LIÊN NGÀNH VÀ NGHỆ THUẬT**

# CỬ NHÂN

LIÊN NGÀNH ĐỒNG HÀNH  
VỚI DOANH NGHIỆP

12 CHƯƠNG TRÌNH

QUẢN TRỊ THƯƠNG HIỆU  
QUẢN LÝ GIẢI TRÍ VÀ SỰ KIỆN  
QUẢN TRỊ TÀI NGUYÊN DI SẢN  
KIẾN TRÚC VÀ THIẾT KẾ CẢNH QUAN  
QUẢN TRỊ ĐÔ THỊ THÔNG MINH VÀ BỀN VỮNG  
ĐỒ HỌA CÔNG NGHỆ SỐ  
THỜI TRANG VÀ SÁNG TẠO  
THIẾT KẾ NỘI THẤT BỀN VỮNG  
NHIẾP ẢNH NGHỆ THUẬT  
NGHỆ THUẬT TẠO HÌNH ĐƯƠNG ĐẠI  
THIẾT KẾ GAME\*  
THIẾT KẾ TRUYỀN THÔNG THỊ GIÁC\*

*Khoa học  
liên ngành & nghệ thuật*

# THẠC SĨ

VỮNG BƯỚC VƯƠN MÌNH  
TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

6 CHƯƠNG TRÌNH

BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU  
KHOA HỌC BỀN VỮNG  
DI SẢN HỌC  
QUẢN LÝ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ  
CÔNG NGHIỆP VĂN HÓA VÀ SÁNG TẠO  
QUẢN TRỊ THƯƠNG HIỆU\*



## CỬ NHÂN

Quản trị thương hiệu; Quản trị tài nguyên di sản; Quản lý giải trí và sự kiện; Quản trị Đô thị thông minh và bền vững; Thời trang và sáng tạo; Đồ họa công nghệ số; Thiết kế nội thất bền vững; Kiến trúc sư Kiến trúc và thiết kế cảnh quan; Nhiếp ảnh nghệ thuật; Nghệ thuật tạo hình đương đại; Công nghệ truyền thông; Biên kịch và sáng tạo nội dung số.



## THẠC SĨ

Biến đổi khí hậu; Khoa học bền vững; Di sản học; Quản lý phát triển đô thị; Công nghiệp văn hóa và sáng tạo; Quản trị thương hiệu.



## TIẾN SĨ

Biến đổi khí hậu & phát triển bền vững; Di sản học.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật đang từng bước phấn đấu trở thành một đơn vị vững vàng về tổ chức thực hiện các nghiên cứu khoa học có chất lượng, chú trọng vào các vấn đề mang tính liên ngành, tạo môi trường nghiên cứu nhằm thu hút các nhà khoa học trong và ngoài ĐHQGHN thuộc các lĩnh vực, chuyên môn khác nhau đến trao đổi, nghiên cứu. Trường đã thành lập các nhóm nghiên cứu mạnh, góp thêm phần đẩy mạnh công trình công bố của Trường tăng lên nhanh chóng trong những năm qua. Trường sẽ là nơi ươm mầm cho những ý tưởng khoa học mới, những tìm tòi, phát minh và sáng tạo có vùng đất màu mỡ để triển khai, thực hiện và ngày càng phát triển.

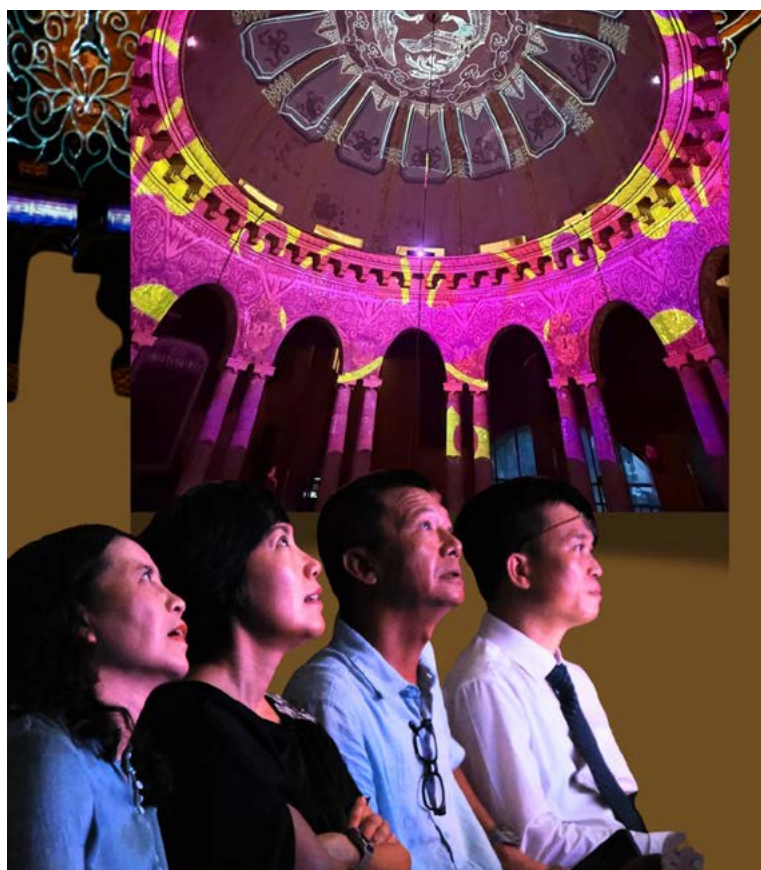


## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật luôn nỗ lực tìm kiếm các cơ hội hợp tác, triển khai các hoạt động khoa học, dịch vụ thuộc lĩnh vực liên ngành. Phát triển đơn vị theo định hướng nghiên cứu và ứng dụng, tạo "sân chơi" cho những ai quan tâm tới việc sử dụng các công cụ và cách tiếp cận liên ngành trong nhận diện và giải quyết các vấn đề thực tiễn của cuộc sống.

Trên bình diện quốc tế, Trường chủ động gia nhập các mạng lưới giáo dục uy tín, hợp tác chuyên sâu với các tổ chức toàn cầu về di sản, nghệ thuật, quy hoạch đô thị thông minh và phát triển bền vững. Những nỗ lực này không chỉ nâng cao vị thế học thuật mà còn mở ra cơ hội trao đổi, tư vấn chính sách và thực hiện các dự án nghiên cứu tầm cỡ quốc tế.

Ở trong nước, Trường đóng vai trò là "cầu nối" vững chắc giữa giới học thuật và thực tế. Thông qua việc ký kết hợp tác chiến lược với các cơ quan quản lý nhà nước, địa phương, đơn vị dịch vụ trong lĩnh vực công nghiệp văn hóa, di sản, nghệ thuật, đô thị... hay các thoả thuận hợp tác cùng đối tác doanh nghiệp trong lĩnh vực kinh tế sáng tạo, nhà Trường xây dựng hệ sinh thái "vườn ươm tài năng", đảm bảo cơ hội thực tập và việc làm cho sinh viên.





# VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

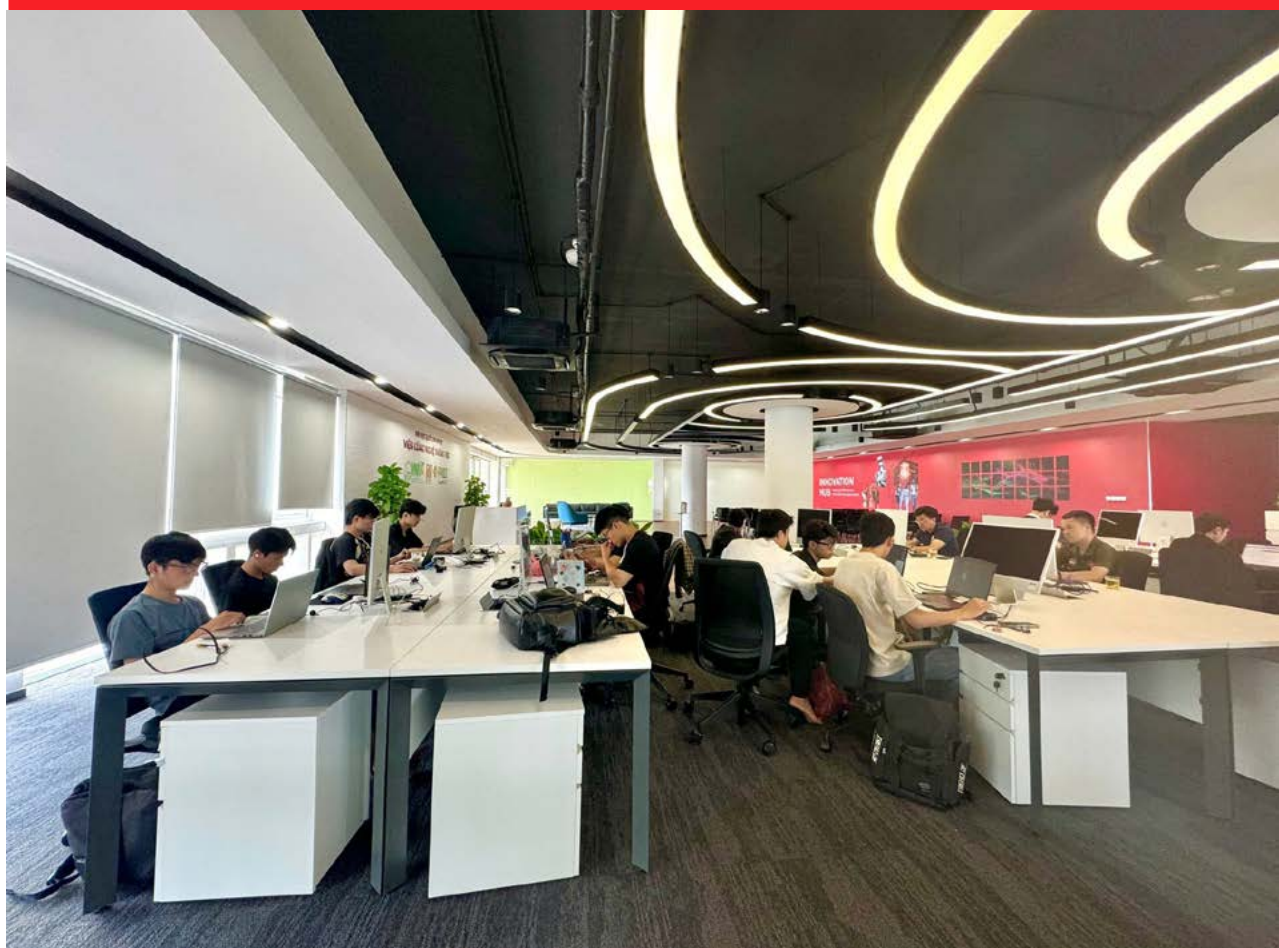
🏠 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

☎ (+84) 24.3754 7347

✉ [iti@vnu.edu.vn](mailto:iti@vnu.edu.vn)

🌐 <https://iti.vnu.edu.vn/>

📘 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100064061143635>



# VNU-ITI

## CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU AN TOÀN VÀ AN NINH THÔNG TIN

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VI MẠCH VÀ ỨNG DỤNG

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU TIÊN TIẾN VỀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO ỨNG DỤNG

PHÒNG THÍ NGHIỆM CHÍNH PHỦ ĐIỆN TỬ

PHÒNG THÍ NGHIỆM TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ INTERNET VẠN VẬT  
(AIoT Lab)

PHÒNG THÍ NGHIỆM THIẾT KẾ VI MẠCH VÀ IOT

KHÔNG GIAN ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
(RMIT-VNU Innovation Hub)



## ĐÀO TẠO

**Đào tạo sau đại học:** Các chương trình đào tạo tiến sĩ trong lĩnh vực Quản lý Hệ thống Thông tin và Khoa học & Kỹ thuật Máy tính được xây dựng nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học có năng lực nghiên cứu độc lập, sáng tạo và hội nhập quốc tế.

Cả hai chương trình đều được thiết kế theo định hướng nghiên cứu, chú trọng gắn kết giữa lý thuyết và thực tiễn, giữa đào tạo và nhu cầu của thị trường lao động.

**Đào tạo ngắn hạn:** ITI là địa chỉ tin cậy trong việc tổ chức các khóa đào tạo bồi dưỡng về chuyển đổi số, an toàn thông tin, thiết kế vi mạch bán dẫn, ứng dụng AI trong công việc và nghiên cứu khoa học cho các tổ chức và doanh nghiệp...



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Viện CNTT có mạng lưới hợp tác chặt chẽ với các trường đại học, viện nghiên cứu và doanh nghiệp khoa học công nghệ uy tín trong nước và quốc tế (Hoa Kỳ, Pháp, Đức, Italy, Nhật Bản, Hàn Quốc, Malaysia, Trung Quốc...). Trong thời gian qua, các nhà khoa học của Viện CNTT đã triển khai nhiều đề tài, nhiệm vụ KH&CN hợp tác với các đối tác quốc tế, công bố nhiều công trình khoa học chung với các học giả quốc tế.

Hàng năm, Viện CNTT đã tổ chức nhiều hoạt động khoa học công nghệ nhằm kết nối các nhà khoa học trong và ngoài nước, các doanh nghiệp công nghệ, giảng viên, sinh viên gặp gỡ, trao đổi học thuật và tăng cường hợp tác: seminar cấp Viện hàng tháng; nhiều hội thảo/hội nghị quốc tế; các seminar của các nhà khoa học quốc tế uy tín trên thế giới. Bên cạnh đó, nhiều đoàn khách quốc tế đã đến Viện CNTT tham quan các phòng nghiên cứu, trình bày các xu hướng nghiên cứu công nghệ hiện nay trên thế giới, thảo luận và ký kết hợp tác. Nhiều chuyên gia, nghiên cứu sinh và sinh viên nước ngoài đến làm việc tại các trung tâm nghiên cứu thuộc Viện, tạo nên môi trường học thuật năng động, đa dạng và quốc tế hóa.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Viện CNTT nghiên cứu và phát triển sản phẩm hướng tới các công nghệ lõi như: Trí tuệ nhân tạo; Thiết kế chip bán dẫn; và An toàn thông tin trong thời kỳ chuyển đổi số. Đây cũng là các công nghệ và sản phẩm chiến lược được Chính phủ ban hành và định hướng ưu tiên phát triển.

Hàng năm, Viện CNTT công bố trên 50 bài báo khoa học thuộc danh mục WoS/Scopus, tỷ lệ bài báo quốc tế/cán bộ khoa học là 3,0; hơn 05 hồ sơ đăng ký SHTT chấp nhận đơn.

Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được triển khai đồng bộ thông qua các đề tài nghiên cứu các cấp, các sản phẩm công nghệ hình thành từ các đề tài nghiên cứu có giá trị ứng dụng cao, góp phần khẳng định vị thế của Viện nghiên cứu uy tín hàng đầu của ĐHQGHN nói riêng và cả nước nói chung.



# VIỆN VIỆT NAM HỌC VÀ KHOA HỌC PHÁT TRIỂN

🏠 336 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân, Hà Nội

☎ (+84) 24..355.89073

✉ [ivides@vnu.edu.vn](mailto:ivides@vnu.edu.vn)

🌐 [www.ivides.vnu.edu.vn](http://www.ivides.vnu.edu.vn)

📘 <https://www.facebook.com/ividesvn>



# VNU-VIDES



## ĐÀO TẠO

- Tiến sĩ Việt Nam học
- Thạc sĩ Quản trị địa phương
- Tiếng Việt và Văn hóa Việt Nam
- Các khóa học đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn về Việt Nam học và Khoa học Phát triển



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Năm 2025, hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển tiếp tục được triển khai theo định hướng liên ngành, gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu lý luận với thực tiễn phát triển và yêu cầu hội nhập quốc tế, qua đó thể hiện rõ xu hướng nâng cao chất lượng học thuật và gia tăng năng lực nghiên cứu trong bối cảnh chuyển đổi số. Viện tiếp tục khẳng định vị thế với nhiều kết quả nổi bật, phản ánh sự phát triển đồng đều cả về quy mô và chiều sâu.

Trong năm, Viện triển khai 17 đề tài và dự án, bao gồm 14 đề tài cấp Bộ/Đại học Quốc gia Hà Nội, 01 đề tài hợp tác trong nước và 02 đề tài, dự án hợp tác quốc tế, cho thấy năng lực tổ chức nghiên cứu và hội nhập ngày càng được củng cố. Hoạt động công bố khoa học đạt kết quả ấn tượng với 15 bài báo quốc tế (trong đó 13 bài thuộc hệ thống ISI/Scopus) và 31 báo cáo tại các hội thảo quốc tế, nhiều công trình đã được xuất bản. Ở trong nước, Viện công bố 18 sách chuyên khảo, 20 bài báo và 49 tham luận hội thảo, khẳng định năng lực nghiên cứu toàn diện trên nhiều lĩnh vực.

Bên cạnh đó, Viện tổ chức và tham gia nhiều sự kiện học thuật quy mô lớn. Tiêu biểu là Hội thảo chuyên đề "Nghiên cứu và Đào tạo Việt Nam học: Tiếp cận chuyên ngành và liên ngành" (26/9/2025). Đặc biệt, Viện giữ vai trò đơn vị thường trực, đầu mối tổ chức Hội thảo Quốc tế Việt Nam học lần thứ 7 (25/10/2025) với hơn 1.200 đại biểu từ trên 30 quốc gia và vùng lãnh thổ, qua đó khẳng định năng lực tổ chức học thuật và vị thế kết nối quốc tế. Ngoài ra, Viện đã tổ chức và đồng tổ chức 6 hội thảo và 1 tọa đàm, trong đó có Diễn đàn CELESTE Networking 2025, góp phần thúc đẩy trao đổi học thuật, phát triển mạng lưới nghiên cứu và lan tỏa các giá trị khoa học trong nước và quốc tế.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Năm 2025 đánh dấu bước phát triển nổi bật trong hoạt động hợp tác quốc tế của Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển, thể hiện rõ xu hướng quốc tế hóa mạnh mẽ và gia tăng chiều sâu học thuật. Chỉ số quốc tế hóa tiếp tục tăng trưởng ấn tượng, với 110 học giả, chuyên gia và học viên quốc tế đến nghiên cứu, giảng dạy và học tập tại Viện (đạt 343,8% chỉ tiêu được giao), góp phần khẳng định sức hấp dẫn và uy tín học thuật của đơn vị. Viện đã xây dựng và củng cố mạng lưới đối tác chiến lược tại châu Âu và Đông Bắc Á, tiêu biểu như Trường Đại học KU Leuven (Bỉ), Trường Đại học Kyoto Sangyo và Đại học Kyoto (Nhật Bản), các đối tác từ Vương quốc Anh, Ireland và Đại học Dublin. Đặc biệt, Viện giữ vai trò nòng cốt trong công tác tổ chức Hội thảo Quốc tế Việt Nam học lần thứ 7 – một sự kiện học thuật quy mô lớn, quy tụ đông đảo học giả trong nước và quốc tế, qua đó khẳng định vị thế đầu mối kết nối của Viện trong mạng lưới Việt Nam học toàn cầu.

Nhiều dự án hợp tác có tính liên ngành và giá trị ứng dụng cao đã được triển khai. Trong lĩnh vực môi trường, dự án nghiên cứu về rác thải nhựa ven biển hợp tác với đối tác Vương quốc Anh đã ứng dụng các công cụ phân tích dữ liệu hiện đại, đóng góp thiết thực cho quản trị môi trường. Trong lĩnh vực phát triển xã hội, dự án với KU Leuven tập trung nâng cao năng lực phụ nữ trong du lịch bền vững nông thôn, thúc đẩy đổi mới sáng tạo xã hội và sinh kế cộng đồng. Chương trình "Living Lab Vietnam" tiếp tục khẳng định cách tiếp cận kết nối nghiên cứu – thực tiễn – đổi mới sáng tạo. Đồng thời, các nghiên cứu về hệ thống chăm sóc người cao tuổi (hợp tác với Nhật Bản) và ứng dụng công nghệ địa không gian trong quản trị rủi ro thiên tai (hợp tác với Ireland) đã thể hiện rõ định hướng tích hợp công nghệ trong khoa học xã hội.



# VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC



- Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc  
- Nhà E2, 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội



(+84) 24.37547407 (máy lẻ: 400)



<http://imbt.vnu.edu.vn>



# VNU-IMBT

## CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM

TRUNG TÂM NGUỒN GEN VI SINH VẬT QUỐC GIA

PHÒNG SINH THÁI VI SINH VẬT ỨNG DỤNG

PHÒNG VI SINH Y HỌC

PHÒNG SINH HỌC PHÂN TỬ ỨNG DỤNG

PHÒNG THỬ NGHIỆM CÁC CHẤT CÓ HOẠT TÍNH SINH HỌC

PHÒNG CÔNG NGHỆ NẤM LỚN

PHÒNG VI SINH NÔNG NGHIỆP

XƯỞNG SẢN XUẤT THỰC NGHIỆM TẠI HÒA LẠC



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Triển khai các nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu chuyên sâu về vi sinh vật thông thường và vi sinh vật y học, sinh học phân tử, enzyme, protein, miễn dịch học và công nghệ lên men, cụ thể như sau:

- Hoàn thiện và nâng cấp Trung tâm Nguồn gen Vi sinh vật Quốc gia có quy mô và năng lực tương đương với các trung tâm nguồn gen vi sinh vật trong khu vực. Phấn đấu đưa Viện trở thành đơn vị đầu ngành về phân loại học, bảo quản và đánh giá nguồn gen vi sinh vật theo các tiêu chuẩn quốc tế, đồng thời cung cấp nguồn gen vi sinh vật cho các đơn vị nghiên cứu và các doanh nghiệp sản xuất trong nước.
- Làm giàu nguồn gen vi sinh vật bản địa, chuẩn hóa quy trình bảo quản và quản lý nguồn gen vi sinh vật theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.
- Nghiên cứu đa dạng sinh thái vi sinh vật và nghiên cứu các nhóm vi sinh vật đặc hữu nhằm định hướng ứng dụng trong phát triển y dược, nông nghiệp xanh, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản hữu cơ vi sinh, xử lý ô nhiễm môi trường.
- Nghiên cứu các biomarkers (DNA và protein) ứng dụng trong chẩn đoán nhanh các bệnh do vi sinh vật gây nên.
- Nghiên cứu các chủng vi sinh vật có hoạt tính sinh học ứng dụng trong điều trị các bệnh không lây nhiễm.
- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ gene, công nghệ protein tái tổ hợp trên đối tượng vi sinh vật nhằm phát triển các sản phẩm ứng dụng trong phòng chống và điều trị bệnh; phát triển và ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong phân tích, kiểm nghiệm vi sinh vật.
- Nghiên cứu đa dạng, bảo tồn và ứng dụng của các loại nấm ăn, nấm dược liệu của Việt Nam. Phát triển, chuyển giao công nghệ trồng nấm lớn cho các cơ sở sản xuất trong nước.
- Nghiên cứu tối ưu các thông số lên men (công nghệ lên men) nhằm tạo ra các sản phẩm sinh khối và các chất có hoạt chất thứ cấp từ vi sinh vật.



## ĐÀO TẠO

- Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học đã và đang từng bước tiếp cận trình độ quốc tế về nghiên cứu đa dạng, nghiên cứu đánh giá đặc tính có lợi, nghiên cứu ứng dụng và phát triển các sản phẩm từ vi sinh vật. Qua đó góp phần tham gia đào tạo nguồn nhân lực trong nghiên cứu khoa học, giảng dạy và tham gia phát triển công nghiệp sinh học vi sinh vật của đất nước.

- Viện được giao nhiệm vụ đào tạo tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ sinh học (mã số 9420201.01).



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học có quan hệ hợp tác quốc tế với các đơn vị uy tín trên thế giới như: Trung tâm Nguồn gen Nhật Bản (JCM); Trung tâm nguồn gen NITE - NBRC, Nhật Bản; Trung tâm Quốc tế về Kỹ thuật Di truyền và Công nghệ sinh học, Italia; Đại học Osaka, Nhật Bản; Đại học Florida, Mỹ; Đại học Y khoa Graz, Áo; Đại học Imperial College, Luân Đôn, Anh...



# VIỆN TRẦN NHÂN TÔNG

- Trụ sở chính: 114 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

🏠 - Cơ sở Mỹ Đình: ngõ 33 Lê Hữu Phước, phường Từ Liêm, Hà Nội

- Cơ sở Vĩnh Thanh: xã Vĩnh Thanh, Hà Nội

☎ (+84) 24.37675840 hoặc 02737675843

✉ tnti@vnu.edu.vn

🌐 <http://tnti.vnu.edu.vn>

📘 <https://www.facebook.com/TranNhanTongIns>



# VNU-TNTI



## ĐÀO TẠO

**Tiến sĩ:** chuyên ngành Phật học hệ chính quy

**Cử nhân:** Hán - Nôm hệ vừa làm vừa học liên kết với Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQGHN

**Các chương trình đào tạo ngắn hạn:**

- Bồi dưỡng kiến thức Phật học
- Bồi dưỡng dịch thuật nâng cao
- Dịch học ứng dụng
- Bồi dưỡng năng lực phiên dịch và biên tập kinh điển phương Đông
- Phạn văn bậc 1



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Viện Trần Nhân Tông trong năm 2025 đạt được nhiều kết quả nổi bật, góp phần nâng cao vị thế học thuật và năng lực nghiên cứu. Viện đã tích cực huy động nguồn lực xã hội hóa cho các nhiệm vụ KH&CN, trong đó nổi bật là Dự án "Dịch thuật và phát huy giá trị tinh hoa các tác phẩm kinh điển phương Đông", tạo nền tảng cho các hoạt động nghiên cứu chuyên sâu và liên ngành. Bên cạnh đó, Viện triển khai nhiều đề tài nghiên cứu các cấp, đồng thời thúc đẩy hoạt động tư vấn chính sách và chuyển giao tri thức cho các cơ quan quản lý và địa phương.

Công tác công bố khoa học có chuyển biến tích cực với nhiều bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS/Scopus, trong đó có các bài thuộc nhóm Q1, Q2. Viện cũng chú trọng xây dựng nhóm nghiên cứu, tổ chức các hội thảo, tọa đàm khoa học và tăng cường hợp tác quốc tế nhằm nâng cao chất lượng nghiên cứu. Đặc biệt, việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong nghiên cứu, dịch thuật và quản lý tri thức đã góp phần hình thành nền tảng đổi mới sáng tạo bền vững. Những kết quả này khẳng định vai trò của Viện trong hệ sinh thái khoa học và đóng góp thiết thực cho phát triển văn hóa, xã hội.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Công tác hợp tác phát triển của Viện Trần Nhân Tông trong năm 2025 đạt nhiều kết quả tích cực, góp phần mở rộng mạng lưới học thuật và nâng cao vị thế quốc tế. Viện đã chủ động thiết lập và ký kết hợp tác với nhiều đối tác nước ngoài, đặc biệt là các cơ sở đào tạo và nghiên cứu tại Trung Quốc và Đài Loan, qua đó thúc đẩy trao đổi học thuật, nghiên cứu liên ngành và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Đồng thời, Viện cũng tích cực tham gia các diễn đàn, hội thảo quốc tế, góp phần tăng cường hội nhập và quảng bá hình ảnh học thuật của Việt Nam.

Ở trong nước, Viện đã ký kết các biên bản ghi nhớ hợp tác với các viện nghiên cứu uy tín, đẩy mạnh hoạt động tư vấn chính sách và chuyển giao tri thức phục vụ phát triển địa phương. Bên cạnh đó, Viện chú trọng huy động nguồn lực xã hội hóa và tăng cường kết nối với doanh nghiệp, tổ chức nhằm hỗ trợ triển khai các dự án trọng điểm, đặc biệt là dự án xây dựng trụ sở tại Hòa Lạc. Những hoạt động này không chỉ góp phần nâng cao hiệu quả nghiên cứu và đào tạo mà còn tạo nền tảng cho phát triển bền vững, khẳng định vai trò của Viện trong hệ sinh thái khoa học và hợp tác phát triển.



# VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

🏠 19 Lê Thánh Tông, Phường Cửa Nam, Hà Nội

☎ (+84) 24.3826 2932

🌐 <http://cres.vnu.edu.vn>



# VNU-CRES



## ĐÀO TẠO

Trong suốt chặng đường xây dựng và phát triển, Viện Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN (VNU-CRES) đã góp phần đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao cho đất nước về lĩnh vực tài nguyên và môi trường. Bên cạnh đó, Viện còn có các chương trình để nâng cao chất lượng đào tạo rất hiệu quả, như: học bổng Nagao dành cho các học viên cao học; học bổng Võ Quý dành cho các nghiên cứu sinh của Viện. Việc gắn liền đào tạo với các đề tài nghiên cứu khoa học của Viện giúp cho các nghiên cứu sinh nắm chắc lý thuyết, gắn lý thuyết vào thực tế và nâng cao năng lực trong viết bài báo khoa học, báo cáo đề tài.

Trong thời gian tới, Viện tiếp tục củng cố, phát huy, nâng cao uy tín truyền thống và vị thế thông qua tổ chức đào tạo sau đại học có chất lượng, phù hợp với quy chế đào tạo tiến sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của ĐHQGHN. Đồng thời, Viện phối hợp với các đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc ĐHQGHN mở mới các chương trình đào tạo sau đại học và các khóa đào tạo ngắn hạn khác phục vụ cho nhu cầu phát triển nguồn nhân lực ngày càng cao của đất nước.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Viện liên tục thúc đẩy hợp tác nghiên cứu, đào tạo với các bộ, ngành, địa phương, các trường Đại học, Viện nghiên cứu trong và ngoài nước về môi trường, phát triển bền vững, quản lý tài nguyên thiên nhiên, quy hoạch môi trường, đánh giá tác động môi trường.

### Các đối tác hợp tác, nghiên cứu lớn:

**Trong nước:** Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN, Các viện thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam: Viện Địa lý, Viện Hóa sinh biển, Viện NC hệ gen, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Văn phòng CITES Việt Nam, Tổ chức Hợp tác Quốc tế CHLB Đức (GIZ), Trường ĐH Cần Thơ, Trường ĐH An Giang, Sở KHCN tỉnh Lạng Sơn, Sở KHCN tỉnh Bắc Kạn, Sở KHCN tỉnh Bình Định, Sở KHCN tỉnh Nam Định...

**Nước ngoài:** Các trường ĐH Newcastle, Birmingham, Leeds, Glasgow, Hull (Anh Quốc); Đại học Rutgers, Bảo tàng Lịch sử và Tự nhiên Hoa Kỳ (Hoa Kỳ); Đại học Toronto (Canada); ĐH Quốc gia Úc, ĐH Công nghệ Sydney (Úc); Quỹ Bảo tồn Thiên nhiên quốc tế (IUCN); Tổ chức Bảo tồn Rùa Châu Á; Trung tâm Giáo dục Biến đổi Khí hậu của Châu Á (Hàn Quốc); Tổ chức DPZ về công tác bảo tồn gen, Vườn thú Leibniz (CHLB Đức); Quỹ Môi trường AEON, Quỹ Tài nguyên Thiên nhiên Môi trường NAGAO (Nhật Bản),



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Với quan điểm hoạt động KH&CN đóng vai trò nòng cốt trong sự phát triển, VNU-CRES tập trung vào các lĩnh vực truyền thống, mũi nhọn như: Bảo tồn Đa dạng sinh học; Quản lý tài nguyên thiên nhiên; Xây dựng cơ sở khoa học và thực tiễn đồng thời áp dụng cách tiếp cận liên ngành dựa vào tự nhiên (nature-based) cho hoạch định chính sách phát triển bền vững đạt trình độ khu vực, quốc tế và hỗ trợ cho việc đổi mới chương trình đào tạo, góp phần đáp ứng các yêu cầu phát triển bền vững của đất nước trong bối cảnh biến đổi toàn cầu ngày càng gia tăng. VNU-CRES thực hiện hoạt động quan trắc và phân tích môi trường; tư vấn lập báo cáo đánh giá môi trường chiến lược và đánh giá tác động môi trường, kế hoạch và đề án bảo vệ môi trường cho các địa phương, doanh nghiệp.

Các mô hình và giải pháp KH&CN hiệu quả được VNU-CRES đề xuất và triển khai đã minh chứng cho những thành tựu mang giá trị cốt lõi, không thể phủ nhận từ những nỗ lực và tâm huyết nghiên cứu của VNU-CRES phục vụ đời sống, góp phần bảo vệ môi trường và bảo tồn đa dạng sinh học.



# VIỆN ĐÀO TẠO SỐ VÀ KHẢO THÍ

- 🏠 Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội
- ☎️ (+84) 1900 866 891 / (+84) 24. 62 532 740
- ✉️ [idt@vnu.edu.vn](mailto:idt@vnu.edu.vn)
- 🌐 <https://idt.vnu.edu.vn>
- 📘 <https://www.facebook.com/VNU.IDT>



# VNU-IDT



## CHỨC NĂNG

- Tổ chức đào tạo trực tuyến trong và ngoài Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Tổ chức kiểm tra, đánh giá, cấp chứng nhận, chứng chỉ, văn bằng đào tạo trên các nền tảng số và trực tuyến.
- Tổ chức thi đánh giá năng lực học sinh trung học phổ thông phục vụ tuyển sinh, đánh giá kết quả đào tạo các bậc học.
- Phát triển học liệu, học phần, chương trình đào tạo, ngân hàng đề thi, mô hình đánh giá.
- Thiết kế, xây dựng, phát triển các bộ công cụ khảo thí, các ngân hàng câu hỏi thi.
- Triển khai các nhiệm vụ về bảo đảm chất lượng, xếp hạng đại học, đánh giá chất lượng và chuyển đổi số trong đào tạo.
- Nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, tổ chức bồi dưỡng, tập huấn và cung cấp các dịch vụ trong lĩnh vực đào tạo số, khảo thí, đo lường và đánh giá giáo dục, xếp hạng đại học, đánh giá và đối sánh chất lượng giáo dục, bảo đảm chất lượng và phát triển giáo dục.
- Tham mưu, tư vấn về chiến lược, chính sách trong các lĩnh vực quản trị đại học, xếp hạng đại học, bảo đảm chất lượng và phát triển giáo dục.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

- Tổ chức kì thi đánh giá năng lực phục vụ tuyển sinh đại học và sau đại học trên máy tính.
- Xây dựng hệ thống ngân hàng câu hỏi chuẩn hóa dành cho kì thi chung và kỳ thi đánh giá năng lực chuyên biệt.
- Tổ chức các khóa đào tạo, bồi dưỡng và tập huấn trên nền tảng trực tuyến và kết hợp.
- Phát triển và đánh giá toàn diện chương trình đào tạo và học phần.
- Phát triển hệ thống đảm bảo chất lượng bên trong và kiểm định chất lượng quốc tế.
- Xây dựng các báo cáo phân tích phục vụ quản trị đại học, đánh giá chất lượng, đối sánh và xếp hạng đại học.
- Tư vấn về xếp hạng đại học, đánh giá chất lượng, đảm bảo chất lượng và kiểm định chất lượng.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Nghiên cứu, phát triển và chuyển giao các mô hình, giải pháp về đào tạo số và khảo thí hiện đại; các ứng dụng, công cụ phục vụ đào tạo số, đào tạo kết hợp, khảo thí, đo lường và đánh giá giáo dục, các nền tảng giáo dục số, các phương pháp giảng dạy và học tập mới, các mô hình và công cụ khảo thí hiện đại.
- Nghiên cứu và triển khai các giải pháp hiện đại về đo lường, đánh giá và đối sánh trong giáo dục; hệ thống quản lý học tập, cổng thông tin đào tạo trực tuyến và các công cụ phục vụ đào tạo trực tuyến.
- Nghiên cứu và triển khai các hoạt động chuyên môn trong công tác xếp hạng đại học, quản trị đại học và bảo đảm chất lượng
- Tư vấn và hỗ trợ kỹ thuật trong lĩnh vực đo lường, đánh giá trong giáo dục theo các tiêu chuẩn trong nước và quốc tế; xây dựng và phát triển các giải pháp, công cụ đánh giá giáo dục hiện đại và chuyên biệt.
- Tư vấn triển khai các mô hình đào tạo hiện đại như kết hợp (blended), lai (hybrid) và trực tuyến (online), phát triển hệ thống học tập trực tuyến theo tiếp cận MOOCs.
- Tư vấn thiết kế nội dung số, xây dựng học phần, ngân hàng câu hỏi thi, chương trình đào tạo trực tuyến, xây dựng, phát triển và chuyển giao nội dung đào tạo số.
- Tư vấn và hỗ trợ kỹ thuật xây dựng hệ thống thu thập, phân tích dữ liệu phục vụ quản trị đại học, xếp hạng đại học và bảo đảm chất lượng.
- Tập huấn nâng cao năng lực giảng viên và cán bộ quản lý giáo dục.



# VNU-NDSIC

## TRUNG TÂM GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH

 Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

 (+84) 24.35589544

 <http://qpan.vnu.edu.vn>

 [ttgdqp@vnu.edu.vn](mailto:ttgdqp@vnu.edu.vn)



Trước bối cảnh thế giới và khu vực trong giai đoạn hiện nay và những năm tiếp theo có nhiều diễn biến phức tạp, khó lường. Xu thế toàn cầu hóa, hội nhập quốc tế và cách mạng công nghiệp lần thứ tư vừa tạo ra những cơ hội to lớn, vừa đặt ra nhiều thách thức mới đối với nhiệm vụ bảo vệ Tổ quốc. Các vấn đề an ninh phi truyền thống ngày càng gia tăng, tác động trực tiếp đến yêu cầu củng cố nền quốc phòng toàn dân và thế trận an ninh nhân dân. Trong nước, công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa, chuyển đổi số quốc gia và thực hiện Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2045 đòi hỏi nguồn nhân lực có bản lĩnh chính trị vững vàng, trình độ chuyên môn cao, ý thức quốc phòng và an ninh (QP&AN) sâu sắc. Vì vậy, giáo dục quốc phòng và an ninh (GDQP&AN) trong các cơ sở giáo dục đại học giữ vai trò đặc biệt quan trọng trong việc hình thành năng lực, phẩm chất công dân, đáp ứng yêu cầu bảo vệ Tổ quốc trong tình hình mới.

Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao tri thức hàng đầu của cả nước, giữ vai trò nòng cốt, đầu tàu trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam. Với vị thế đại học đa ngành, đa lĩnh vực, ĐHQGHN không chỉ góp phần cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, mà còn dẫn dắt đổi mới sáng tạo, hội nhập quốc tế và phục vụ phát triển bền vững đất nước.

Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh (Trung tâm) là đơn vị đào tạo trực thuộc ĐHQGHN, thực hiện nhiệm vụ GDQP&AN cho học sinh, sinh viên ĐHQGHN và các cơ sở giáo dục đại học theo phân luồng của Bộ Quốc phòng. Trong những năm qua, Trung tâm đã góp phần quan trọng vào việc nâng cao chất lượng và chuẩn hóa công tác GDQP&AN; đảm bảo 100% sinh viên được ăn ở, học 2 tập, rèn luyện tập trung theo chương trình khung của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) và quy định của Bộ Quốc phòng.



# VNU-PES

## TRUNG TÂM GIÁO DỤC THỂ CHẤT VÀ THỂ THAO

 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội  
 (+84) 24.35576030  
 (+84) 24.35578982  
 <http://ttgdtc.vnu.edu.vn>



### ĐÀO TẠO

Trung tâm Giáo dục Thể chất và Thể thao, ĐHQGHN đã và đang từng bước khẳng định vị trí là một trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học có chất lượng trong lĩnh vực giáo dục thể chất và thể thao trường học của ĐHQGHN. Trung tâm được tổ chức theo mô hình đặc thù, tạo sự liên thông, liên kết trong việc quản lý, tổ chức thực hiện giảng dạy môn Giáo dục Thể chất (GDTC) và tổ chức các hoạt động thể dục thể thao cho cán bộ, viên chức, học sinh, sinh viên trong ĐHQGHN và các đơn vị đào tạo khác trong khu vực.

Theo quy hoạch chung của dự án đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Trung tâm có diện tích là 43,9 ha, được tổ chức như một tổ hợp hoàn chỉnh, đồng bộ với các công trình phục vụ cho nhu cầu của ĐHQGHN và dân cư khu vực, đáp ứng nhu cầu thi đấu quốc gia và quốc tế với các công trình chính như: Sân vận động trung tâm, tổ hợp nhà thi đấu thể thao, bể bơi, và các sân tập ngoài trời.

Giảng dạy môn GDTC trong tất cả các chương trình đào tạo bậc đại học, trung học phổ thông chuyên thuộc ĐHQGHN và các đơn vị khác theo yêu cầu và khả năng của Trung tâm; làm đầu mối tổ chức các hoạt động thể dục thể thao, thi đấu thể dục thể thao trong ĐHQGHN theo yêu cầu nhiệm vụ.



### KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trung tâm luôn chú trọng đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên, nghiên cứu khoa học để nâng cao chất lượng đào tạo. Bởi vậy, Trung tâm đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học cũng như mời chuyên gia về tư vấn định hướng nghiên cứu. Đội ngũ giảng viên của Trung tâm đã công bố hơn 20 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước; 29 đề tài nghiên cứu khoa học các cấp...



### HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trung tâm đã cử một số cán bộ quản lý, giảng viên đi học hỏi, trao đổi với một số trường đại học trong và ngoài nước như: Trường Đại học TDTT TW1; Trường Đại học Sư phạm TDTT Hà Nội; Đại học Quốc gia Tp. HCM; Đại học Đà Nẵng; Trường Đại học Tôn Đức Thắng TP HCM; Trường Đại học Bắc Hoa, Trung Quốc; Trường Đại học Tô Châu, Trung Quốc; Trường Đại học Khâm Châu, Trung Quốc; Trường Đại học Khoa học Công nghệ Quảng Châu, Trung Quốc; Trường Đại học Khon Kean, Thái Lan.



# VNU-HDC

## TRUNG TÂM DỰ BÁO VÀ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC

 Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

 (+84) 24.22142898

 <http://hdc.vnu.edu.vn>



### NGHIÊN CỨU, DỰ BÁO

- Nghiên cứu, phân tích, dự báo nguồn nhân lực trong ĐHQGHN và các tổ chức, doanh nghiệp.
- Triển khai thực hiện các nhiệm vụ, đề tài nghiên cứu khoa học gắn với các tổ chức, doanh nghiệp trong nước, quốc tế.
- Tổ chức các hoạt động, sự kiện khoa học trong nước và quốc tế.
- Tư vấn chuyển giao tri thức trong các lĩnh vực chiến lược, nhân sự, văn hóa.



### PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC

- Ươm tạo, phát triển đội ngũ nhân lực khoa học trình độ cao và nhân lực tri thức trong và ngoài ĐHQGHN.
- Phát triển kỹ năng cho học sinh, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh mang tính đặc thù, chất lượng và gắn với thực tiễn.
- Phát triển các dự án, chương trình đào tạo ngắn hạn, dài hạn nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ, giảng viên trong ĐHQGHN và đội ngũ, lãnh đạo, quản lý của các tổ chức, doanh nghiệp trong nước, quốc tế.

### KÊNH HỢP TÁC VÀ PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP

- Phát triển nguồn nhân lực cho doanh nghiệp, nâng cao năng lực quản trị doanh nghiệp.
- Phát triển các dịch vụ hỗ trợ doanh nghiệp.
- Thúc đẩy khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, ứng dụng KH&CN, ươm tạo công nghệ, ươm tạo doanh nghiệp KH&CN.
- Thu hút, xúc tiến đầu tư.
- Hỗ trợ ĐHQGHN và các trường đại học phát triển.

### KÊNH ƯƠM TẠO NHÀ KHOA HỌC TRẺ

- Ươm tạo được các nhà khoa học trẻ cho ĐHQGHN và đất nước
- Phát hiện và thu hút được ứng viên "mầm ươm" khoa học từ các nguồn
- Xây dựng được các chương trình hỗ trợ phù hợp với từng nhóm đối tượng và cá nhân
- Theo dõi, tư vấn, kết nối để các nhà khoa học trẻ sau khi hoàn thành chương trình đào tạo tiến sĩ, sau tiến sĩ.

# VNU-CEA

## TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC ĐHQGHN

 Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

 <https://cea.vnu.edu.vn>

 [ttkdclgd@vnu.edu.vn](mailto:ttkdclgd@vnu.edu.vn)

 <https://www.facebook.com/cea.vnu.edu.vn>



### ĐÀO TẠO

Chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định viên giáo dục đại học và cao đẳng sư phạm.



### KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trung tâm là đơn vị sự nghiệp công lập có tư cách pháp nhân, thực hiện chức năng kiểm định chất lượng giáo dục (KĐCLGD) đối với các cơ sở giáo dục ngoài ĐHQGHN; tư vấn bảo đảm, cải tiến chất lượng và tổ chức đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ KĐCLGD.

Kể từ khi Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo có quyết định bổ nhiệm Giám đốc vào tháng 12/2013 và cấp phép hoạt động vào tháng 11/2014, Trung tâm đã triển khai hiệu quả chiến lược phát triển, góp phần quan trọng vào sự phát triển hệ thống KĐCLGD và xây dựng văn hóa chất lượng trong các cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng tại Việt Nam.

Trung tâm đã chủ trì, hoàn thành 03 đề tài nghiên cứu cấp Bộ và cấp ĐHQGHN; công bố 26 bài báo quốc tế thuộc hệ thống WoS/Scopus; tham gia biên soạn 17 sách, giáo trình, tài liệu chuyên khảo và hướng dẫn thành công 34 học viên thạc sĩ, tiến sĩ (đến hết tháng 12/2025).

Trung tâm nghiên cứu, xây dựng và chuyển giao thành công

ngân hàng để thi phục vụ tuyển chọn, bồi dưỡng kiểm định viên giáo dục nghề nghiệp, giáo dục đại học và cao đẳng sư phạm.

Đồng thời, Trung tâm tích cực tham gia tư vấn chính sách, góp ý xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật về bảo đảm và KĐCLGD; thực hiện nhiều hoạt động đánh giá, kiểm định, tư vấn cải tiến chất lượng, tổ chức các hội thảo, tập huấn miễn phí, góp phần nâng cao năng lực và phát triển văn hóa chất lượng trong hệ thống giáo dục.



### HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trung tâm là thành viên chính thức của INQAAHE, thành viên liên kết của AQAN và thành viên thường trực đại diện Việt Nam trong AYQON. Trung tâm tham gia tích cực Dự án EU-SHARE (2019–2022), chủ trì dự án do INQAAHE tài trợ về phát triển chương trình đào tạo theo chuẩn đầu ra cho Việt Nam và Lào (2023–2024). Đây cũng là tổ chức KĐCLGD đầu tiên của Việt Nam được đánh giá và tư vấn cải tiến theo tiêu chuẩn AQAF. Năm 2024, Trung tâm ký kết hợp tác với Hiệp hội Kiểm định giáo dục đại học Nhật Bản (JUAA).

Trong nước, Trung tâm thiết lập quan hệ hợp tác với các đại học vùng, các đơn vị thuộc Bộ Quốc phòng, Bộ Công an, các Sở GDĐT và nhiều cơ sở giáo dục trên cả nước. Đồng thời, Trung tâm thường xuyên tổ chức các hoạt động bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho đánh giá viên, kiểm định viên, cán bộ bảo đảm chất lượng và quản lý giáo dục trong các lĩnh vực KĐCLGD, quản trị đại học, xây dựng chuẩn đầu ra và phát triển chương trình đào tạo.



## TRUNG TÂM THƯ VIỆN VÀ TRI THỨC SỐ

a) Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

b) Các cơ sở:

- Nhà C1T, 144 Xuân Thủy, Phường Cầu Giấy, Hà Nội.



- Nhà A2, Trường Đại học Ngoại ngữ, đường Phạm Văn Đồng, phường Cầu Giấy, Hà Nội.

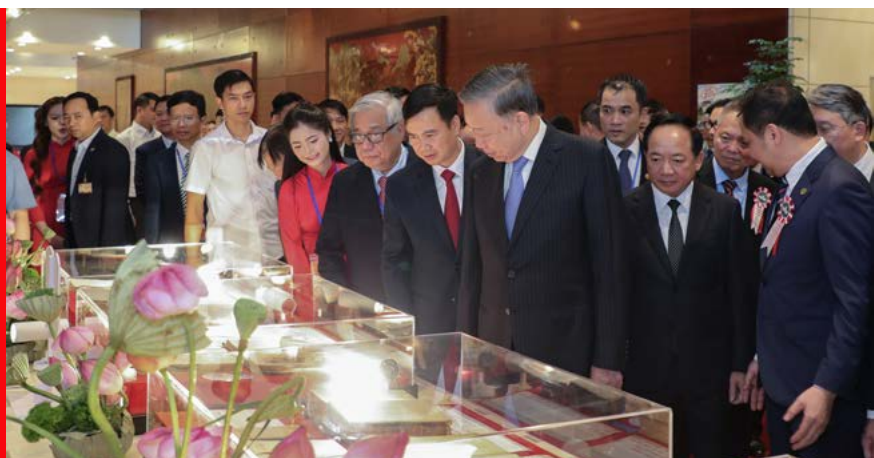
- Nhà M, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, 336 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân, Hà Nội.

(+84) 24.37546545; (+84) 24. 62539899

<http://lic.vnu.edu.vn>

[lic@vnu.edu.vn](mailto:lic@vnu.edu.vn)

<https://web.facebook.com/trungtamthuvienvatrichucsodhqghn>



### ĐÀO TẠO

Trung tâm Thư viện và Tri thức số, Đại học Quốc gia Hà Nội triển khai các hoạt động đào tạo theo hai định hướng trọng tâm là Information Literacy (kỹ năng thông tin) và AI Literacy (năng lực sử dụng trí tuệ nhân tạo), nhằm đáp ứng yêu cầu của môi trường học tập và nghiên cứu trong bối cảnh chuyển đổi số.

Đối với Information Literacy, trung tâm chú trọng trang bị cho người học các kỹ năng xác định nhu cầu thông tin, tìm kiếm, đánh giá và sử dụng nguồn tin một cách hiệu quả, đồng thời tuân thủ các chuẩn mực về trích dẫn và đạo đức học thuật.

Song song với đó, AI Literacy được phát triển nhằm hỗ trợ người học tiếp cận, hiểu và ứng dụng các công cụ trí tuệ nhân tạo trong học tập và nghiên cứu. Nội dung đào tạo tập trung vào việc nâng cao khả năng khai thác AI như một công cụ hỗ trợ học thuật, đồng thời nhận diện những giới hạn và vấn đề đạo đức liên quan. Hai định hướng này góp phần hình thành năng lực học tập suốt đời và thích ứng với môi trường tri thức số.



## KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trung tâm Thư viện và Tri thức số đóng vai trò quan trọng trong hệ sinh thái khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Đại học Quốc gia Hà Nội, đặc biệt trong bối cảnh chuyển đổi số diễn ra mạnh mẽ. Trung tâm tập trung phát triển các nền tảng thư viện số, hệ thống quản trị tri thức và các cơ sở dữ liệu học thuật hiện đại nhằm hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học và giảng dạy. Việc ứng dụng công nghệ thông tin giúp nâng cao khả năng truy cập, khai thác và chia sẻ tri thức một cách linh hoạt, không bị giới hạn bởi không gian và thời gian.

Thông qua việc cung cấp các nguồn tài nguyên khoa học chất lượng cao, trung tâm góp phần nâng cao năng lực nghiên cứu của giảng viên, nhà khoa học và người học. Đồng thời, trung tâm còn hỗ trợ lưu trữ, phổ biến và lan tỏa các kết quả nghiên cứu, qua đó thúc đẩy quá trình chuyển giao tri thức và gia tăng giá trị ứng dụng của các sản phẩm khoa học. Những hoạt động này phù hợp với định hướng phát triển Đại học Quốc gia Hà Nội trở thành trung tâm tri thức và đổi mới sáng tạo hàng đầu trong khu vực.



## HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trung tâm Thư viện và Tri thức số tích cực thúc đẩy hoạt động hợp tác phát triển nhằm nâng cao hiệu quả khai thác và lan tỏa tri thức trong và ngoài Đại học Quốc gia Hà Nội. Các hoạt động hợp tác được triển khai theo hướng đa dạng hóa đối tác, bao gồm các cơ sở giáo dục, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học – công nghệ và doanh nghiệp trong nước và quốc tế. Nội dung hợp tác tập trung vào chia sẻ tài nguyên thông tin, kết nối cơ sở dữ liệu học thuật và hỗ trợ khai thác nguồn học liệu số.

Bên cạnh đó, trung tâm góp phần kết nối giữa hoạt động nghiên cứu và thực tiễn thông qua việc hỗ trợ phổ biến và ứng dụng các kết quả khoa học. Hoạt động hợp tác còn tạo điều kiện thuận lợi cho việc tiếp cận các nguồn tài nguyên quốc tế, nâng cao năng lực nghiên cứu và giảng dạy, đồng thời thúc đẩy hội nhập học thuật. Thông qua vai trò cầu nối tri thức, trung tâm góp phần hình thành môi trường học thuật mở, tăng cường liên kết giữa các chủ thể trong hệ sinh thái giáo dục – nghiên cứu – đổi mới sáng tạo.



# VNU-TIP

## CÔNG VIÊN CÔNG NGHỆ CAO VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

(+84) 24.359059915

<http://tip.vnu.edu.vn>

[tip@vnu.edu.vn](mailto:tip@vnu.edu.vn)



### ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC

1. TRUNG TÂM HỖ TRỢ SINH VIÊN
2. TRUNG TÂM CHUYỂN GIAO TRI THỨC VÀ HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP
3. TRUNG TÂM DỰ BÁO VÀ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC
4. VIỆN BÁN DẪN VÀ VẬT LIỆU TIÊN TIẾN
5. VIỆN CÔNG NGHỆ LƯỢNG TỬ
6. VIỆN NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



### HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Hoạt động hợp tác và phát triển được TIP đặc biệt chú trọng quan tâm thực hiện, hiện nay mạng lưới đối tác của TIP bao gồm các bộ ngành, địa phương, doanh nghiệp với hướng hợp tác chủ yếu theo mô hình "03 Nhà". Sau hơn 1 năm thành lập, TIP đã ký kết hợp tác với hơn 10 đơn vị, tiếp nhận đặt hàng của 7 doanh nghiệp giá trị trên 50 tỷ đồng.



### KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

KHCN&ĐMST được xem là sứ mệnh khi được thành lập của của Công viên CNC&ĐMST (TIP), với mục tiêu triển khai NQ-57/TW của Bộ Chính trị và NQ-45/CP của Chính phủ. Hiện nay TIP đã thành lập các trung tâm nghiên cứu xuất sắc để phát triển các sản phẩm KHCN mũi nhọn chiến lược như các Viện nghiên cứu, Trung tâm nghiên cứu, Phòng thí nghiệm trọng điểm và các Nhóm nghiên cứu mạnh. Bên cạnh đó TIP đã thu hút các chuyên gia, nhà khoa học hàng đầu, có uy tín trong nước và trên thế giới tham gia lãnh đạo, nghiên cứu như bà Nguyễn Bích Yến - Soitec, Pháp; PGS Lê Đức Anh - ĐH Tokyo; GS.VS. Alexey Ustinov - Giám đốc PTN Công nghệ Lượng tử siêu dẫn tại ĐH KH&CN Quốc gia, Liên bang Nga (MISIS); GS. Đường Kiệt - ĐH Thanh Hoa, TQ... Ngoài ra TIP đã tích cực cùng các chuyên gia, nhà khoa học xây dựng và triển khai các nhiệm vụ KHCN&ĐMST trong các lĩnh vực trọng điểm, có tính ứng dụng thực tiễn và chuyển giao.



# VNU-CMC

## TRUNG TÂM QUẢN LÝ ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC

Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

(+84) 24.33686313

<http://cmc.vnu.edu.vn>

[cmc@vnu.edu.vn](mailto:cmc@vnu.edu.vn)

<https://www.facebook.com/cmc.vnu.edu>



### KHOA HỌC & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trung tâm Quản lý đô thị xác định việc đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là một trong những nhiệm vụ trọng tâm hàng đầu. Mục tiêu cốt lõi nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý, vận hành Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc theo hướng hiện đại, đồng bộ và bền vững. Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao, Trung tâm từng bước triển khai chuyển đổi số trong các lĩnh vực quản lý hạ tầng kỹ thuật, quản lý đất đai, cung cấp dịch vụ đô thị và hỗ trợ hoạt động đào tạo; qua đó góp phần nâng cao chất lượng quản trị, hiệu quả khai thác hạ tầng và chất lượng phục vụ các đơn vị trong toàn Khu đô thị.

Bên cạnh đó, Trung tâm chủ động tăng cường phối hợp với các đơn vị thành viên, các tổ chức và đối tác trong nghiên cứu, đề xuất và triển khai các mô hình quản lý đô thị thông minh. Trọng tâm là ứng dụng công nghệ trong công tác giám sát, vận hành và khai thác hiệu quả hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị. Việc thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ không chỉ góp phần tối ưu hóa nguồn lực, nâng cao hiệu quả quản lý mà còn hướng tới xây dựng môi trường đô thị đại học xanh, thông minh, hiện đại; tạo nền tảng thuận lợi cho các hoạt động đào tạo, nghiên cứu và đổi mới sáng tạo trong toàn Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội.



### HỢP TÁC & PHÁT TRIỂN

Trung tâm Quản lý đô thị xác định việc phát huy vai trò đầu mối kết nối, tăng cường hợp tác sâu rộng với các đơn vị thành viên thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội, các cơ quan quản lý nhà nước và cộng đồng doanh nghiệp là nhiệm vụ chiến lược trọng tâm. Hoạt động này nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý, vận hành Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc theo hướng đồng bộ, hiện đại và bền vững. Trên cơ sở chức năng được giao, Trung tâm chủ động phối hợp, hỗ trợ các đơn vị trong quá trình triển khai dự án, đồng thời từng bước hoàn thiện hệ sinh thái dịch vụ đô thị đa dạng, chuyên nghiệp, đáp ứng nhu cầu của các tổ chức và cá nhân.

Nổi bật trong chuỗi hoạt động là năng lực tổ chức và phục vụ sự kiện theo mô hình trọn gói, với hệ thống hội trường, phòng họp hiện đại, đáp ứng linh hoạt các tiêu chuẩn hội nghị, hội thảo. Cùng với đó, công tác hậu cần và dịch vụ ăn uống được triển khai đồng bộ, bảo đảm sự chu đáo, chuyên nghiệp trong quá trình phục vụ.

Đặc biệt, Trung tâm chú trọng triển khai các chương trình tham quan, học tập và trải nghiệm thực tế tại Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội, tạo điều kiện để các đoàn khách, học sinh, sinh viên tiếp cận, tìm hiểu và cảm nhận trực quan về môi trường giáo dục hiện đại, năng động tại Hòa Lạc và Ba Vì.

Bên cạnh đó, Trung tâm duy trì cơ chế phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong công tác bảo đảm an ninh trật tự, góp phần xây dựng môi trường đô thị văn minh, an toàn. Thông qua việc không ngừng nâng cao chất lượng dịch vụ và đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong quản lý, Trung tâm hướng tới gia tăng giá trị phục vụ cho các đối tác, từng bước hoàn thiện hệ sinh thái đô thị đại học đồng bộ, hiện đại và phát triển bền vững.

#### Cơ sở 2

Xã Suối Hai, thành phố Hà Nội

(84.24) 33881121



# VNU-PRESS

## NHÀ XUẤT BẢN ĐHQGHN

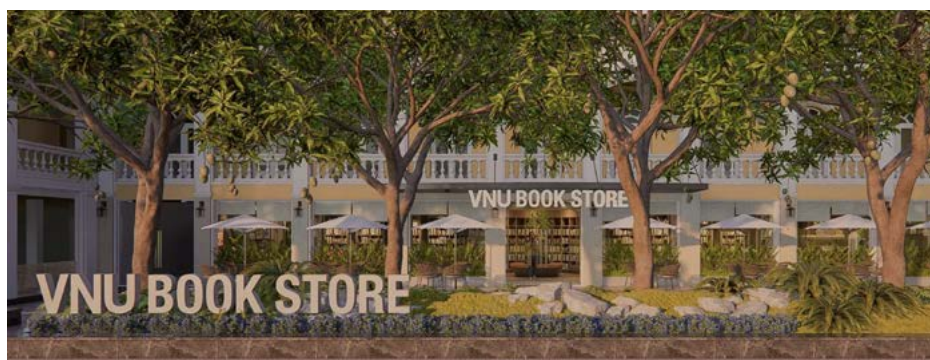
🏠 16 Hàng Chuối, Hai Bà Trưng, Hà Nội

☎ (+84) 24.3972.5997

🌐 <http://press.vnu.edu.vn>

✉ [nxb@vnu.edu.vn](mailto:nxb@vnu.edu.vn)

📘 <https://www.facebook.com/nhaxuatbandaihocquocgiahanoi>



- Nhà Xuất bản ĐHQGHN có chức năng tổ chức xuất bản, phát hành sách giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, các tài liệu có giá trị khoa học, đáp ứng mục tiêu đào tạo, nghiên cứu khoa học chất lượng cao của ĐHQGHN; của các trường đại học, các cơ sở đào tạo, các trung tâm, các viện nghiên cứu trong cả nước và quốc tế. Với sứ mệnh phục vụ và chuyển giao tri thức, cho ra đời những ấn phẩm đa ngành, đa lĩnh vực chứa đựng hàm lượng tri thức cao.
- Các ấn phẩm của Nhà xuất bản chủ yếu là hệ thống giáo trình đạt chuẩn quốc gia và quốc tế nhằm cung cấp hệ thống tài liệu phục vụ nhu cầu đào tạo, học tập, nghiên cứu của sinh viên, học viên sau đại học thuộc tất cả các ngành học trong chương trình đào tạo của ĐHQGHN; cung cấp hệ thống tài liệu cơ bản và chuẩn mực cho các cơ sở đào tạo, trung tâm, viện nghiên cứu trong cả nước; hệ thống sách tham khảo, chuyên khảo chuyên sâu thuộc các lĩnh vực chuyên ngành, liên ngành, liên lĩnh vực, đặc biệt là những lĩnh vực then chốt có tính chiến lược; giúp các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, các nhà hoạch định chính sách, các tổ chức kinh tế - xã hội... tiếp cận và ứng dụng với những sản phẩm khoa học đỉnh cao. Bên cạnh đó, Nhà xuất bản còn xuất bản hệ thống sách công cụ, sách tra cứu chuyên nghiệp dành cho học sinh, sinh viên, các cán bộ giảng dạy, đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu; hệ thống sách nghiệp vụ, sách bồi dưỡng tri thức trên tất cả các lĩnh vực nhằm phục vụ nghiên cứu, ứng dụng, nâng cao nghiệp vụ chuyên môn; truyền bá tri thức, bồi dưỡng và nâng cao kiến thức.
- Nhà Xuất bản ĐHQGHN hợp tác quốc tế sâu rộng với các nhà xuất bản uy tín: Oxford University Press, Cambridge University Press, Springer, Taylor & Francis, Parlor Press, Frank & Timme GmbH, Nhà xuất bản Đại học Bắc Kinh, Nhà xuất bản Giao thông Vận tải Trung Quốc, Đại học Quảng Tây...



# VNU-HOSPITAL

## BỆNH VIỆN ĐHQGHN

🏠 182 Lương Thế Vinh, Phường Thanh Xuân, Hà Nội

☎ (+84) 24.3554 4833

🌐 <https://vnuhospital.vnu.edu.vn>

✉ [cskh.vnuhospital@gmail.com](mailto:cskh.vnuhospital@gmail.com)



- Trở thành Bệnh viện đào tạo trong hệ thống ĐHQGHN; cung cấp dịch vụ chất lượng cao; từng bước tiếp cận tiêu chuẩn các bệnh viện tiên tiến khu vực châu Á và thế giới, chủ động hội nhập quốc tế vào năm 2030.
- Đào tạo thực hành nguồn nhân lực, bồi dưỡng nhân tài dựa vào nghiên cứu trong trung tâm đại học đa ngành, đa lĩnh vực kết hợp cung cấp dịch vụ y tế chất lượng cao, trình độ cao, đáp ứng nhu cầu xã hội. Đóng góp tích cực trong đổi mới hệ thống giáo dục đại học y dược Việt Nam, từng bước tiếp cận và chủ động hội nhập quốc tế.
- Bệnh viện có quy mô 1000 giường bệnh (Giai đoạn 1 quy mô 100 giường bệnh tại cơ sở của ĐHQGHN ở nội thành Hà Nội; Giai đoạn 2 có quy mô hoàn chỉnh tại cơ sở của ĐHQGHN ở Hòa Lạc).
- Việc khám chữa bệnh ngoại trú (bao gồm cả khám bảo hiểm và dịch vụ), khám sức khỏe định kỳ, khám cấp giấy chứng nhận sức khỏe cho các đơn vị trong nước và người nước ngoài được Bệnh viện giao cho Phòng khám đa khoa 182 Lương Thế Vinh (Phòng khám trực thuộc Bệnh viện). Hiện nay, Phòng khám đa khoa 182 Lương Thế Vinh phục vụ chăm sóc sức khỏe cho hơn 45.000 cán bộ, giảng viên, học sinh, sinh viên trong hệ thống ĐHQGHN và khu vực dân cư lân cận.
- Bệnh viện Đại học Quốc gia Hà Nội không chỉ là một cơ sở khám chữa bệnh, mà còn đóng vai trò là bệnh viện thực hành đào tạo và nghiên cứu. Hoạt động Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo tại đây được định hướng theo mô hình kết hợp chặt chẽ giữa lâm sàng, đào tạo và nghiên cứu chuyển giao. Với lợi thế nằm trong hệ thống Đại học Quốc gia Hà Nội, Bệnh viện Đại học Quốc gia Hà Nội có sự kết nối mạnh mẽ với các chuyên gia từ các Trường Đại học và các

viện nghiên cứu thành viên trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội. Thực hiện các đề tài nghiên cứu về bệnh lý phổ biến và các phương pháp điều trị mới, đặc biệt là trong các lĩnh vực thể mạnh như Nội khoa, Ngoại khoa, Nhi khoa và Sản phụ khoa. Nghiên cứu và ứng dụng các xét nghiệm di truyền, sinh học phân tử trong chẩn đoán sớm và điều trị cá thể hóa.

- Hợp tác phát triển Bệnh viện Đại học Quốc gia Hà Nội xác định hợp tác phát triển là đòn bẩy chiến lược để nâng cao chất lượng dịch vụ y tế và khẳng định uy tín. Với mô hình bệnh viện trong đại học đa ngành. Bệnh viện tập trung vào việc cải tiến quy trình để nâng cao trải nghiệm người bệnh và hiệu quả vận hành như chuyển đổi số, cải tiến quy trình lâm sàng. Hợp tác chặt chẽ với các Bệnh viện Tuyến Trung ương và các Bệnh viện tuyến địa phương. Đào tạo thực hành nguồn nhân lực, bồi dưỡng nhân tài dựa vào nghiên cứu trong trung tâm đại học đa ngành, đa lĩnh vực kết hợp cung cấp dịch vụ y tế chất lượng cao, trình độ cao, đáp ứng nhu cầu xã hội. Đóng góp tích cực trong đổi mới hệ thống giáo dục đại học y dược Việt Nam.
- Từng bước tiếp cận và chủ động hội nhập quốc tế: Bệnh viện Đại học Quốc gia Hà Nội Chủ động kết nối với các tổ chức y tế, trường đại học uy tín trên thế giới để trao đổi chuyên gia và học hỏi kinh nghiệm về chuyển đổi số trong y tế, tối ưu hóa quy trình vận hành và quản trị bệnh viện hiện đại. Tạo điều kiện cho đội ngũ y bác sĩ, điều dưỡng tham gia các khóa đào tạo, hội thảo quốc tế để cập nhật kiến thức mới nhất. Thông qua các chương trình hợp tác, bệnh viện không chỉ nâng cao chất lượng điều trị cho người dân trong nước mà còn sẵn sàng đáp ứng nhu cầu chăm sóc sức khỏe của cộng đồng quốc tế và người nước ngoài đang sinh sống, làm việc tại Việt Nam.



# VNU-PMU

## BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN

 Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, Hà Nội

 (+84) 24.33688371

 <http://pmu.vnu.edu.vn>

 [banquanlyduan@vnu.edu.vn](mailto:banquanlyduan@vnu.edu.vn)











- Thực hiện vai trò chủ đầu tư đối với các dự án được Giám đốc ĐHQGHN giao theo quy định của pháp luật và của ĐHQGHN.
- Đề xuất, xây dựng các dự án đầu tư lớn, trọng điểm, có tính liên ngành, liên lĩnh vực và tầm quan trọng chiến lược đối với ĐHQGHN.
- Phối hợp với Văn phòng và các Ban chức năng của ĐHQGHN tổ chức theo dõi, kiểm tra, giám sát và đánh giá tình hình thực hiện các dự án trong ĐHQGHN, đảm bảo cho các dự án này thực hiện đúng tiến độ, chất lượng và đạt mục tiêu đề ra.
- Tổ chức cung cấp các dịch vụ tư vấn phát triển, quản lý và đánh giá hiệu quả dự án đầu tư.
- Liên thông, liên kết, hợp tác toàn diện với các đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc ĐHQGHN trong triển khai các hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, đào tạo và các hoạt động phục vụ, cung cấp dịch vụ trong lĩnh vực liên quan; sử dụng và chia sẻ các nguồn lực, cơ sở vật chất theo quy định của ĐHQGHN.
- Tham mưu, giúp Giám đốc ĐHQGHN quản lý thực hiện Dự án đầu tư xây dựng ĐHQGHN tại Hoà Lạc; Thực hiện chức năng chủ đầu tư các dự án thành phần sử dụng vốn nhà nước và các nguồn vốn hợp pháp khác thuộc Dự án Hoà Lạc khi được Giám đốc ĐHQGHN giao.
- Thực hiện quyền quản lý dự án đầu tư xây dựng một số hạng mục công trình thiết yếu của ĐHQGHN tại Hoà Lạc bằng nguồn vốn tín dụng của Ngân hàng Thế giới - World Bank.
- Đầu mối làm việc với các đối tác thuộc Chính phủ Nhật Bản; các Bộ, ban, ngành và đơn vị có liên quan ở trong và ngoài ĐHQGHN nhằm xúc tiến đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng cho Trường Đại học Việt Nhật tại Hoà Lạc.
- Chuẩn bị các dự án đầu tư sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức ODA, vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài và các dự án liên quan khác do Giám đốc ĐHQGHN giao cho Ban QLDAVN.
- Tổ chức thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư Dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu dự án Đại học Quốc gia Hà Nội" sử dụng vốn vay Ngân hàng Thế giới (WB).
- Chủ đầu tư công tác chuẩn bị dự án ĐTXD Khu ký túc xá số 4 thuộc Dự án ĐTXD Khu ký túc xá sinh viên (QG-HN05) thuộc Dự án ĐTXD ĐHQGHN tại Hoà Lạc theo hình thức đối tác công tư.
- Dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu Dự án ĐHQGHN" đầu tư xây dựng một số hạng mục công trình thiết yếu của ĐHQGHN tại Hoà Lạc bằng nguồn vốn tín dụng của Ngân hàng Thế giới - World Bank.

# ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

## VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HANOI



-  Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hoà Lạc, Hà Nội, Việt Nam
-  (024) 37547670
-  (024) 37547724
-  [vanphong@vnu.edu.vn](mailto:vanphong@vnu.edu.vn)
-  <https://vnu.edu.vn>
-  <https://www.facebook.com/VNU.DHQG>
-  [zalo.me/vnudhqghn](https://zalo.me/vnudhqghn)
-  [tiktok.com/@vnu\\_daihocquocgiahanoi](https://tiktok.com/@vnu_daihocquocgiahanoi)