

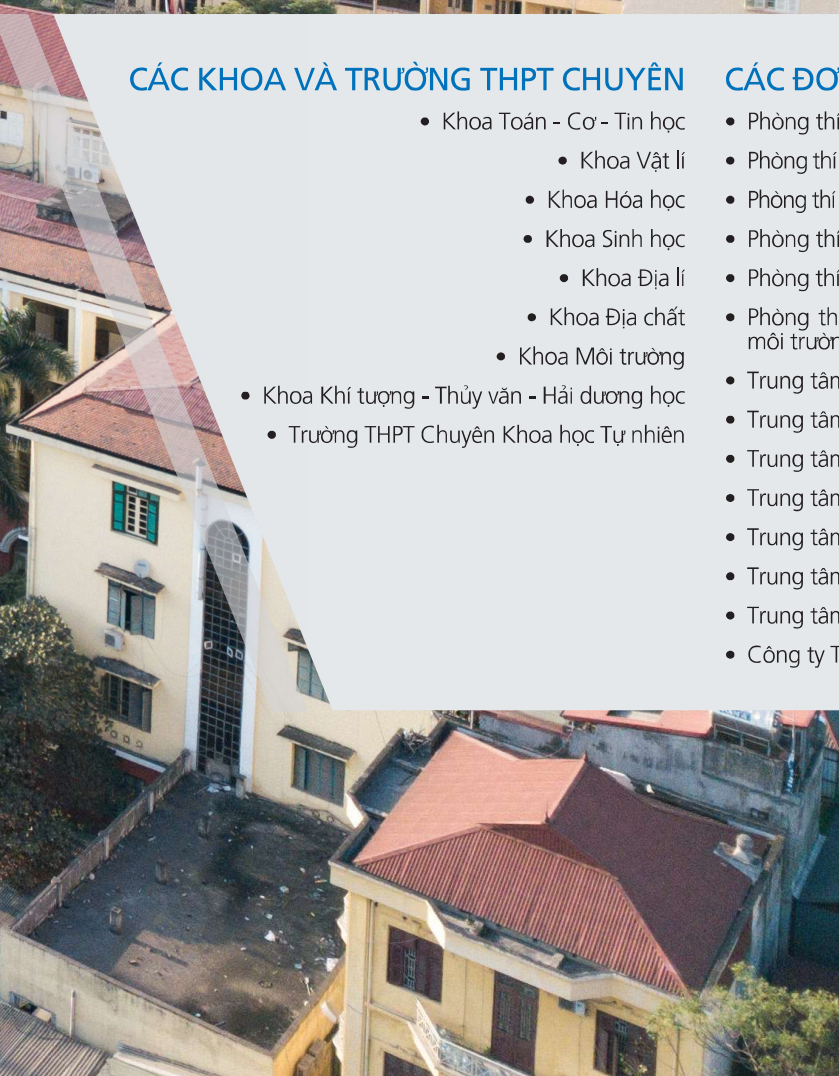


CÁC KHOA VÀ TRƯỜNG THPT CHUYÊN

- Khoa Toán - Cơ - Tin học
 - Khoa Vật lý
 - Khoa Hóa học
 - Khoa Sinh học
 - Khoa Địa lý
 - Khoa Địa chất
 - Khoa Môi trường
- Khoa Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học
 - Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên

CÁC ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU VÀ DỊCH VỤ

- Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ Enzym và Protein
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Khoa học tính toán đa tỉ lệ cho các hệ phức hợp
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong phát triển xanh
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Phát triển năng lượng sinh học
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Địa môi trường và Ứng phó biến đổi khí hậu
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ phân tích phục vụ kiểm định môi trường và an toàn thực phẩm.
- Trung tâm Động lực học Thủy khí Môi trường
- Trung tâm Nghiên cứu Biển và Đảo
- Trung tâm Nghiên cứu phát triển và Ứng dụng khoa học phân tích
- Trung tâm Nghiên cứu Công nghệ Môi trường và Phát triển Bền vững
- Trung tâm Nghiên cứu Quan trắc và Mô hình hóa Môi trường
- Trung tâm Nano và Năng lượng
- Trung tâm Tính toán Hiệu năng cao
- Công ty TNHH Khoa học Tự nhiên



Các khối chuyên: Toán học, Vật lý, Tin học, Hóa học, Sinh học và các lớp chất lượng cao.

THPT CHUYÊN

Chương trình đào tạo chuẩn: Toán học, Toán cơ, Toán tin, Máy tính và khoa học thông tin, Vật lý học, Khoa học vật liệu, Công nghệ kĩ thuật hạt nhân, Khí tượng và khí hậu học, Thủy văn học, Hải dương học, Hóa học, Công nghệ kĩ thuật hóa học, Hóa dược, Địa lí tự nhiên, Khoa học thông tin địa không gian, Quản lí đất đai, Địa chất học, Kĩ thuật địa chất, Quản lí tài nguyên và môi trường, Sinh học, Công nghệ sinh học, Khoa học môi trường, Khoa học đất, Công nghệ kĩ thuật môi trường, Tài nguyên và môi trường nước.

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

Chương trình đào tạo tiên tiến: Hóa học, Khoa học môi trường.

Chương trình đào tạo chuẩn quốc tế: Vật lý học, Sinh học.

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

Chương trình đào tạo học phí tương ứng với chất lượng đào tạo, đáp ứng Thông tư 23/2014 của Bộ GD&ĐT: Công nghệ sinh học, Công nghệ kĩ thuật hóa học, Hóa dược, Máy tính và khoa học thông tin, Công nghệ kỹ thuật môi trường.

ĐẠI HỌC

THẠC SĨ

TIÊN SĨ

Toán học, Toán ứng dụng, Toán tin, Cơ học, Khoa học dữ liệu, Vật lý học, Hóa học, Kỹ thuật hóa học, Sinh học, Công nghệ sinh học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Quản lý đất đai, Địa lý, Địa chất học, Khí tượng và khí hậu học, Thủy văn học, Hải dương học, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Khoa học đất.

Toán học, Toán ứng dụng, Toán tin, Cơ học, Vật lý học, Hóa học, Kỹ thuật hóa học, Sinh học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Quản lý đất đai, Địa lý, Địa chất học, Khí tượng và khí hậu học, Thủy văn học, Hải dương học, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Khoa học đất.



NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Trường ĐH Khoa học Tự nhiên là trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học hàng đầu của Việt Nam trong lĩnh vực khoa học tự nhiên. Trường là một trong số những đơn vị có số lượng công bố khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI/SCOPUS cao nhất nước. Hàng năm, các nhà khoa học của Trường công bố hơn 300 bài báo ISI/SCOPUS, bình quân đạt trên 0,5 bài/cán bộ khoa học.

Trong 05 năm vừa qua, các nhà khoa học của Trường đã được trao tặng nhiều giải thưởng cao quý như Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ, Giải thưởng Tạ Quang Bửu cho công trình nghiên cứu cơ bản xuất sắc, Giải thưởng L'Oreal-UNESCO for Women in Science...

Các hướng nghiên cứu mũi nhọn của Trường được triển khai bởi 10 nhóm nghiên cứu mạnh, 01 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp quốc gia và 05 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp ĐHQGHN.

Trong giai đoạn hiện nay, Trường tập trung phát triển các hướng nghiên cứu: Khoa học Tính toán; Khoa học Vật liệu; Năng lượng tái tạo; Khoa học Sự sống - Công nghệ Sinh học; Khoa học - Công nghệ Môi trường; Khoa học Phân tích ứng dụng; Khoa học về Biến đổi khí hậu; Khoa học - Công nghệ biển.



HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

Trường ĐH Khoa học Tự nhiên đang là đối tác của 70 tổ chức giáo dục, chính trị, xã hội quốc tế có uy tín thuộc 30 quốc gia và các vùng lãnh thổ trên toàn thế giới. Hợp tác quốc tế đã góp phần tích cực vào quá trình hội nhập quốc tế về chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học của Trường.

Thông qua hợp tác quốc tế, chất lượng đội ngũ cán bộ quản lý, đào tạo, nghiên cứu khoa học được tăng cường rõ rệt. Hàng năm, hơn 300 lượt cán bộ và sinh viên của Trường đi trao đổi, tham dự hội nghị khoa học và đào tạo ở nước ngoài. Số lượng cán bộ và sinh viên quốc tế đến giảng dạy và học tập tại Trường ngày càng tăng.

Nhiều dự án hợp tác quốc tế trong khoa học và đào tạo đã được triển khai, góp phần không nhỏ vào vị thế của Trường trên bản đồ các cơ sở giáo dục và nghiên cứu quốc tế.




VNU-USSH

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN



 336 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

 (84.24) 38583799

 (84.24) 38583821

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