

Phương án tuyển sinh Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội hệ Đại học năm 2023:

**1. HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY:** tuyển sinh 24 ngành đào tạo

- Xét tuyển thẳng và ưu tiên
- Xét tuyển dựa vào chứng chỉ năng lực ngoại ngữ quốc tế bậc 3 trở lên
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập lớp 12 bậc THPT
- Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT

Ngành tuyển sinh Đại học Thủ Đô Hà Nội năm 2023:

**DANH MỤC TUYỂN SINH CÁC NGÀNH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2023**  
(Kèm theo Nghị quyết số 01/NQ-HĐT ngày 09 tháng 01 năm 2023)

TT	Mã ngành	Ngành đào tạo	Chính quy				Vừa làm vừa học		
			TN THPT	Học cùng lúc 2 chương trình	TN trung cấp trở lên	Giáo dục Tiểu học chất lượng cao	TN THPT	TN trung cấp trở lên	Văn bằng 2
1	7140114	Quản lí Giáo dục	X						
2	7140201	Giáo dục Mầm non	X		X		X	X	
3	7140202	Giáo dục Tiểu học	X	X	X	X	X	X	
4	7140203	Giáo dục đặc biệt	X						
5	7140204	Giáo dục công dân	X						
6	7140209	Sư phạm Toán học	X		X		X	X	
7	7140211	Sư phạm Vật lí	X						
8	7140217	Sư phạm Ngữ văn	X		X		X	X	
9	7140218	Sư phạm Lịch sử	X						
10	7220201	Ngôn ngữ Anh	X	X			X	X	X
11	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	X				X		
12	7310201	Chính trị học	X						
13	7310630	Việt Nam học	X						
14	7340101	Quản trị kinh doanh	X				X	X	
15	7340403	Quản lí công	X				X	X	
16	7380101	Luật	X				X		X
17	7460112	Toán ứng dụng	X						
18	7480201	Công nghệ thông tin	X				X	X	
19	7510605	Logistics và Quản lí chuỗi cung ứng	X				X		
20	7760101	Công tác xã hội	X						
21	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	X				X	X	
22	7810201	Quản trị khách sạn	X				X	X	
23	7510406	Công nghệ kĩ thuật môi trường	X						
24	7140206	Giáo dục thể chất	X						

**2. HỆ ĐẠI HỌC CÙNG LÚC 2 CHƯƠNG TRÌNH:** tuyển sinh ngành Giáo dục Tiểu học và Ngôn ngữ Anh (dành cho sinh viên trường Đại học Thủ đô Hà Nội)

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập lớp 12 bậc THPT

- Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT

**3. HỆ ĐẠI HỌC VỪA HỌC VỪA LÀM:** tuyển sinh 13 ngành đào tạo

**4. HỆ ĐẠI HỌC VĂN BẰNG 2:** tuyển sinh ngành Luật và Ngôn ngữ Anh (dành cho người đã có bằng tốt nghiệp đại học)