

Số: 429 /TB-HĐTSĐH

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2024

## THÔNG BÁO

**Ngưỡng đầu vào tuyển sinh đào tạo đại học chính quy năm 2024 theo phương thức Xét tuyển sử dụng kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp THPT, Xét tuyển sử dụng kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp THPT kết hợp kết quả thi môn Văn Mỹ thuật, và Xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024**

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học; tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 367/QĐ-ĐHXDHN ngày 22 tháng 3 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học;

Căn cứ Quyết định số 539/QĐ-ĐHXDHN ngày 16 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về việc Ban hành Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học chính quy năm 2024;

Căn cứ vào kết quả thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT, thi môn Văn Mỹ thuật và Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024;

Căn cứ kết luận tại cuộc họp ngày 19 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng tuyển sinh trình độ đại học năm 2024.

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội thông báo ngưỡng đầu vào tuyển sinh đào tạo đại học chính quy theo phương thức Xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024, Xét tuyển sử dụng kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 kết hợp kết quả thi môn Văn Mỹ thuật năm 2024 (đối với ngành Mỹ thuật đô thị và các ngành/chuyên ngành thuộc nhóm ngành Kiến trúc và quy hoạch), và Xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024 do Đại học Bách khoa Hà Nội chủ trì tổ chức như sau:

Số TT	Mã tuyển sinh	Ngành/ chuyên ngành	Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024		PTXT sử dụng kết quả Kỳ thi Đánh giá tư duy năm 2024
			Tổ hợp xét tuyển	Ngưỡng đầu vào	
1	7580101	Kiến trúc	V00, V02, V10	20	Không xét
2	7580101_02	Kiến trúc/ Kiến trúc công nghệ	V00, V02	20	
3	7580103	Kiến trúc nội thất	V00, V02	20	
4	7580102	Kiến trúc cảnh quan	V00, V02, V06	18	
5	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị	V00, V01, V02	17	
6	7210110	Mỹ thuật đô thị	H01, H06, V00, V02	17	

7	7580201	Kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07	18	50
8	7580201_01	Kỹ thuật xây dựng/ Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp	A00, A01, D07, D24, D29	20	50
9	7580201_02	Kỹ thuật xây dựng/ Hệ thống kỹ thuật trong công trình	A00, A01, D07	20	50
10	7580201_03	Kỹ thuật xây dựng/ Tin học xây dựng	A00, A01, D01, D07	20	50
11	7580201_04	Kỹ thuật xây dựng/ Kỹ thuật công trình thủy	A00, A01, D01, D07	17	50
12	7580201_05	Kỹ thuật xây dựng/ Kỹ thuật công trình biển	A00, A01, D01, D07	17	50
13	7580205_01	Kỹ thuật xây dựng công trình Giao thông/ Xây dựng Cầu đường	A00, A01, D01, D07	18	50
14	7580213_01	Kỹ thuật Cấp thoát nước/ Kỹ thuật nước - Môi trường nước	A00, A01, B00, D07	17	50
15	7520320	Kỹ thuật Môi trường	A00, A01, B00, D07	17	50
16	7520309	Kỹ thuật vật liệu	A00, A01, B00, D07	17	50
17	7510105	Công nghệ kỹ thuật Vật liệu xây dựng	A00, A01, B00, D07	17	50
18	7480201	Công nghệ thông tin	A00, A01, D01, D07	22	60
19	7480201_01	Công nghệ thông tin/ Công nghệ đa phương tiện	A00, A01, D01, D07	20	50
20	7480101	Khoa học Máy tính	A00, A01, D01, D07	22	60
21	7520103	Kỹ thuật cơ khí	A00, A01, D07	20	50
22	7520103_01	Kỹ thuật cơ khí/ Máy xây dựng	A00, A01, D07	17	50
23	7520103_03	Kỹ thuật cơ khí/ Kỹ thuật cơ điện	A00, A01, D07	20	50
24	7520103_04	Kỹ thuật cơ khí/ Kỹ thuật ô tô	A00, A01, D07	22	60
25	7520201	Kỹ thuật điện	A00, A01, D07	20	50
26	7580301	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07	20	50
27	7580302_01	Quản lý xây dựng/ Kinh tế và quản lý đô thị	A00, A01, D01, D07	20	50
28	7580302_02	Quản lý xây dựng/ Kinh tế và quản lý bất động sản	A00, A01, D01, D07	20	50
29	7580302_03	Quản lý xây dựng/ Quản lý hạ tầng, đất đai đô thị	A00, A01, D01, D07	18	50

30	7580302_04	Quản lý xây dựng/ Kiểm toán đầu tư xây dựng	A00, A01, D01, D07	18	50
31	7340409	Quản lý dự án	A00, A01, D01, D07	20	50
32	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07	22	60
33	7510605_01	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng/ Logistics đô thị	A00, A01, D01, D07	20	50
34	7580201_CLC	Kỹ thuật xây dựng (Chương trình đào tạo kỹ sư Việt - Pháp PFIEV)	A00, A01, D01, D07, D24, D29	20	50
35	7580201_QT	Kỹ thuật xây dựng (Chương trình đào tạo liên kết với Đại học Mississippi - Hoa Kỳ)	A00, A01, D01, D07	17	50
36	7480101_QT	Khoa học máy tính (Chương trình đào tạo liên kết với Đại học Mississippi - Hoa Kỳ)	A00, A01, D01, D07	18	50

**Ghi chú:**

- Ngưỡng đầu vào là mức điểm tối thiểu theo thang điểm 30 (đối với phương thức xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT) và thang điểm 100 (đối với phương thức xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi Đánh giá tư duy), được tính theo công thức tính Điểm xét tuyển (ĐX) và không có môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống, cụ thể:

+) Với các tổ hợp V00; V01; V02; V06; V10 (môn Vẽ Mỹ thuật là môn thi chính nhân hệ số 2)

$$\text{ĐX} = \frac{\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + (\text{Môn 3} \times 2)}{4} \times 3 + \text{Điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng)}$$

+) Đối với các tổ hợp môn xét tuyển còn lại:

$$\text{ĐX} = (\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3}) + \text{Điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng)}.$$

+) Đối với điểm xét Kỳ thi Đánh giá tư duy:

$$\text{ĐX} = \text{Điểm thi ĐGTD} + \text{Điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng)}$$

- Điểm ưu tiên được thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành./.

***Nơi nhận:***

- BGH (để báo cáo);
- Trang Thông tin tuyển sinh;
- Lưu : VT, P.TT&TS

**TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH**

*(Đã ký)*

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS Phạm Xuân Anh**