



CÔNG THÔNG TIN TUYỂN SINH

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

(/)

Trang chủ (/)

Tin tức (/tin-tuc)

Hướng dẫn thủ tục nhập học (huong-dan-thu-tuc-nhap-hoc)

Hỏi đáp (/hoi-dap)

Đăng ký xét tuyển (/dang-ky-xet-tuyen)

Album Ảnh (/album-anh)

Liên hệ (/lien-he)



Thông báo tuyển sinh Đại học chính quy năm 2024

08/04/2024 07:00:00 44148

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đại học chính quy năm 2024

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (Mã trường: DCN) là cơ sở giáo dục đại học công lập với bề dày lịch sử 126 năm xây dựng và phát triển luôn được đánh giá là cơ sở đào tạo cán bộ kinh tế - kỹ thuật hàng đầu của cả nước. Đến nay, Nhà trường đã được trao tặng Huân chương Hồ Chí Minh, danh hiệu Anh hùng thời kỳ đổi mới và nhiều danh hiệu cao quý khác. Là cơ sở giáo dục đại học đạt chuẩn kiểm định quốc gia, nhiều ngành và chương trình đào tạo đạt chuẩn kiểm định quốc gia, quốc tế, với trên 30% giảng viên có trình độ tiến sĩ có học hàm giáo sư, phó giáo sư, hệ thống giảng đường, phòng thực hành, thí nghiệm, khu ký túc xá, khu dịch vụ sinh viên khang trang hiện đại trên diện tích gần 50 ha, Nhà trường có đủ điều kiện đảm bảo quy mô đào tạo trên 32.000 học viên, sinh viên các cấp trình độ.

Chiến lược phát triển của Nhà trường gắn đào tạo với thị trường lao động trong đó chú trọng phát triển năng lực toàn diện của người học thông qua môi trường học tập, sinh hoạt, rèn luyện mang tính mở, năng động và sáng tạo. Tỷ lệ sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp 1 năm đạt trên 95%. Danh tiếng và vị thế của Nhà trường đã được khẳng định và từng bước được nâng cao trong nước và khu vực, trung bình mỗi năm có trên 100.000 nguyện vọng xét tuyển vào trường.

Năm 2024, Nhà trường tuyển sinh 52 ngành/chương trình đào tạo Đại học chính quy với 7.650 chỉ tiêu

I. CÁC PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

1. Phương thức 1: Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT

1.1. Đối tượng tuyển thẳng: Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và Trường;

1.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

- Tuyển thẳng đối với thí sinh đủ điều kiện theo quy định tại Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/06/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, cụ thể: Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc; Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GD&ĐT tổ chức, cử tham gia; Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội cử đi; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

- Theo quy định tại Thông tư số 44/2021/TT-BGDĐT ngày 31/12/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo: Nhà trường thống nhất với các trường Dự bị Đại học về chỉ tiêu theo quy chế tuyển sinh, bồi dưỡng dự bị đại học.

1.3. Thời gian nộp hồ sơ xét tuyển: Từ ngày 20/4/2024 đến trước 17h00 ngày 22/6/2024.

1.4. Hình thức đăng ký xét tuyển: Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường ([mẫu hồ sơ theo quy định của Bộ GD&ĐT \(https://moet.gov.vn/content/vanban/Lists/VBDH/Attachments/3385/cv-so-1919-ngay-2842023-huong-dan-ts.pdf\)](https://moet.gov.vn/content/vanban/Lists/VBDH/Attachments/3385/cv-so-1919-ngay-2842023-huong-dan-ts.pdf))

1.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Trước 17h00 ngày 23/6/2024.

1.6. Danh mục môn thi học sinh giỏi/linh vực đoạt giải được xét tuyển thẳng:



Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Môn thi học sinh giỏi/Lĩnh vực học sinh đoạt giải
1	7210404	Thiết kế thời trang	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn Thời trang và nghệ thuật sáng tạo
2	7220201	Ngôn ngữ Anh	Tiếng Anh; Tiếng Trung; Tiếng Nhật; Tiếng Hàn
3	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	
4	7220209	Ngôn ngữ Nhật	
5	7220210	Ngôn ngữ Hàn Quốc	
6	7229020	Ngôn ngữ học	
7	7310104	Kinh tế đầu tư	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn
8	7310612	Trung Quốc học	
9	7320113	Công nghệ đa phương tiện	Toán; Tin; Phần mềm hệ thống; Hệ thống nhúng; Công nghệ thông tin và truyền thông
10	7340101	Quản trị kinh doanh	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn
11	7340115	Marketing	
12	7340125	Phân tích dữ liệu kinh doanh	
13	7340201	Tài chính - Ngân hàng	
14	7340301	Kế toán	
15	7340302	Kiểm toán	
16	7340404	Quản trị nhân lực	
17	7340406	Quản trị văn phòng	
18	7480101	Khoa học máy tính	Toán; Tin; Phần mềm hệ thống; Hệ thống nhúng; Công nghệ thông tin và truyền thông
19	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	
20	7480103	Kỹ thuật phần mềm	
21	7480104	Hệ thống thông tin	
22	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	
23	7480201	Công nghệ thông tin	
24	74802021	An toàn thông tin	
25	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
26	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Toán; Vật lý; Rô bốt và máy thông minh; Hệ thống nhúng; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
27	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Vận tải và logistic
28	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Toán; Vật lý; Rô bốt và máy thông minh; Hệ thống nhúng; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
29	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	
30	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
31	75190071	Năng lượng tái tạo	
32	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	
33	75103021	Công nghệ kỹ thuật điện tử y sinh	
34	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	
35	75103031	Kỹ thuật sản xuất thông minh	

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Môn thi học sinh giỏi/Lĩnh vực học sinh đoạt giải
36	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Toán; Hóa học; Sinh học; Kỹ thuật môi trường; Công nghệ hóa nghiệm
37	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	
38	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn
39	7519003	Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
40	7510213	Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
41	7510204	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử ô tô	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
42	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
43	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	Toán; Vật lý; Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật và sản xuất
44	7540101	Công nghệ thực phẩm	Toán; Hóa học; Sinh học
45	7540203	Công nghệ vật liệu dệt, may	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn; Thời trang và nghệ thuật sáng tạo
46	7540204	Công nghệ dệt, may	
47	7720203	Hóa dược	Toán; Hóa học; Sinh học
48	7810101	Du lịch	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử; Địa lý; Dịch vụ cá nhân và xã hội
49	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Toán, Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử Dịch vụ cá nhân và xã hội
50	7810201	Quản trị khách sạn	
51	7810202	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	

2. Phương thức 2: Xét tuyển thí sinh đoạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, thí sinh có chứng chỉ quốc tế

2.1. Đối tượng xét tuyển: Thí sinh đoạt giải học sinh giỏi THPT cấp tỉnh/thành phố hoặc có chứng chỉ quốc tế và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

2.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển: Thí sinh được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương và thỏa mãn một trong hai điều kiện sau:

+ Thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi học sinh giỏi THPT cấp tỉnh/thành phố các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý, Tin học, Tiếng Anh, Tiếng Trung, Tiếng Nhật, Tiếng Hàn; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.

+ Thí sinh có một trong các chứng chỉ Quốc tế SAT ≥ 1000 ; Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS Academic ≥ 5.5 , TOEFL iBT ≥ 50 ; Chứng chỉ Tiếng Hàn TOPIK cấp độ 3 trở lên; Chứng chỉ tiếng Trung HSK cấp độ 3 trở lên; Chứng chỉ Tiếng Nhật JLPT cấp độ N4 trở lên (Chứng chỉ còn giá trị tính đến ngày đăng ký xét tuyển). Riêng đối với thí sinh xét tuyển vào Chương trình Ngôn ngữ Trung Quốc (Chương trình liên kết đào tạo 2+2 với ĐH Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc) cần có một trong các chứng chỉ Quốc tế SAT ≥ 1000 ; Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS Academic ≥ 5.5 , TOEFL iBT ≥ 50 ; Chứng chỉ Tiếng Hàn TOPIK cấp độ 4 trở lên; Chứng chỉ tiếng Trung HSK cấp độ 4 trở lên; Chứng chỉ Tiếng Nhật JLPT cấp độ N3 trở lên (Chứng chỉ còn giá trị tính đến ngày đăng ký xét tuyển)

2.3. Thời gian đăng ký xét tuyển: Từ ngày 20/4/2024 đến ngày 05/6/2024.

2.4. Hình thức đăng ký xét tuyển:

Đăng ký trực tuyến trên cổng thông tin tuyển sinh <https://tuyensinh.hau.edu.vn> (<https://tuyensinh.hau.edu.vn>).

2.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Trước 17h00 ngày 23/6/2024.

Lưu ý: Thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển cần đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.6. Danh mục ngành, chỉ tiêu xét tuyển cho thí sinh đoạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố, thí sinh có chứng chỉ quốc tế:

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Môn thi đoạt giải cấp tỉnh/ thành phố	Chứng chỉ quốc tế
1	7210404	Thiết kế thời trang	5	A00, A01, D01, D14	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT ≥ 1000 ; IELTS Academic ≥ 5.5 ; TOEFL iBT ≥ 50

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Môn thi đạt giải cấp tỉnh/ thành phố	Chứng chỉ quốc tế
2	7220201	Ngôn ngữ Anh	20	D01	Tiếng Anh; Tiếng Trung; Tiếng Nhật; Tiếng Hàn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50;
3	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	20	D01, D04		TOPIK từ cấp độ 3 trở lên; HSK từ cấp độ 3 trở lên; JLPT từ cấp độ N4 trở lên
4	7220204LK	Ngôn ngữ Trung Quốc (Chương trình liên kết đào tạo 2+2 với ĐH Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc)	11	D01, D04	Tiếng Anh; Tiếng Trung; Tiếng Nhật; Tiếng Hàn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50; TOPIK từ cấp độ 4 trở lên; HSK từ cấp độ 4 trở lên; JLPT từ cấp độ N3 trở lên
5	7220209	Ngôn ngữ Nhật	15	D01, D06	Tiếng Anh; Tiếng Trung; Tiếng Nhật; Tiếng Hàn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50;
6	7220210	Ngôn ngữ Hàn Quốc	15	D01, DD2		TOPIK từ cấp độ 3 trở lên; HSK từ cấp độ 3 trở lên; JLPT từ cấp độ N4 trở lên
7	7229020	Ngôn ngữ học	5	D01, D14, C00	Tiếng Anh; Ngữ văn	IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
8	7310104	Kinh tế đầu tư	10	A00, A01, D01	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
9	7310612	Trung Quốc học	10	D01, D04	Tiếng Anh; Tiếng Trung;	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50; HSK từ cấp độ 3 trở lên
10	7320113	Công nghệ đa phương tiện	5	A00, A01	Tin học; Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
11	7340101	Quản trị kinh doanh	20	A00, A01, D01	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
12	7340115	Marketing	10			
13	7340125	Phân tích dữ liệu kinh doanh	5			
14	7340201	Tài chính – Ngân hàng	20			
15	7340301	Kế toán	20			
16	7340302	Kiểm toán	10			
17	7340404	Quản trị nhân lực	11			
18	7340406	Quản trị văn phòng	10			

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Môn thi đoạt giải cấp tỉnh/ thành phố	Chứng chỉ quốc tế
19	7480101	Khoa học máy tính	10	A00, A01	Tin học; Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
20	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	10			
21	7480103	Kỹ thuật phần mềm	21			
22	7480104	Hệ thống thông tin	10			
23	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	10			
24	7480201	Công nghệ thông tin	19			
25	74802021	An toàn thông tin	5			
26	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	20	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
27	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	20			
28	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	10			
29	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	10			
30	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	5			
31	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	19			
32	75190071	Năng lượng tái tạo	5			
33	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	10			
34	75103021	Công nghệ kỹ thuật điện tử y sinh	5			
35	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	20			
36	75103031	Kỹ thuật sản xuất thông minh	5			
37	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	21	A00, B00, D07	Toán; Hóa học; Sinh học;	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
38	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	5	A00, B00, D07	Toán; Hóa học; Sinh học;	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
39	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	5	A00, A01, D01	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
40	7519003	Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu	5	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
41	7510213	Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp	5	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
42	7510204	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử ô tô	5	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50
43	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	5	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT \geq 1000; IELTS Academic \geq 5.5; TOEFL iBT \geq 50



Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Môn thi đoạt giải cấp tỉnh/ thành phố	Chứng chỉ quốc tế
44	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	5	A00, A01	Toán; Vật lý	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
45	7540101	Công nghệ thực phẩm	10	A00, B00, D07	Toán; Hóa học; Sinh học;	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
46	7540203	Công nghệ vật liệu dệt, may	5	A00, A01, D01	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
47	7540204	Công nghệ dệt, may	5	A00, A01, D01	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
48	7720203	Hóa dược	5	A00, B00, D07	Toán; Hóa học; Sinh học;	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
49	7810101	Du lịch	10	D01, D14, D15	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử; Địa lý	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
50	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	10	A01, D01, D14	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
51	7810201	Quản trị khách sạn	10	A01, D01, D14	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50
52	7810202	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	5	A01, D01, D14	Toán; Tiếng Anh; Ngữ văn; Lịch sử	SAT ≥ 1000; IELTS Academic ≥ 5.5; TOEFL iBT ≥ 50

2.7. Bảng quy đổi điểm và cách tính điểm

- Bảng quy đổi điểm Chứng chỉ quốc tế và Giải học sinh giỏi THPT cấp tỉnh/thành phố sang thang điểm 10:

Ngoại ngữ Tiếng Anh			Ngoại ngữ khác				Chứng chỉ đánh giá năng lực quốc tế		Đoạt giải HSG cấp tỉnh/TP	
Tiếng Anh IELTS	Tiếng Anh TOEFL iBT	Điểm quy đổi	Tiếng Trung HSK	Tiếng Nhật JLPT	Tiếng Hàn TOPIK	Điểm quy đổi	SAT	Điểm quy đổi	Giải	Điểm quy đổi
5.5	50-60	9.00	HSK 3	N4	TOPIK 3	9.00	1000-1100	9.00	Ba	9.00
6.0	61-70	9.50	HSK 4	N3	TOPIK 4	9.50	1101-1200	9.50	Nhì	9.50
6.5-9.0	71-120	10	HSK 5 HSK 6	N2 N1	TOPIK 5 TOPIK 6	10	1201-1600	10	Nhất	10

- Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT):


+ Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 làm tròn đến hai chữ số thập phân. Điểm xét tuyển được tính như sau:

$$\text{ĐXT} = M1 \times 2 + M2 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó:

M1: Điểm quy đổi chứng chỉ hoặc giải thí sinh đoạt được (theo Bảng quy đổi điểm Chứng chỉ quốc tế và Giải học sinh giỏi THPT cấp tỉnh/thành phố sang thang điểm 10).

M2: Trung bình cộng điểm tổng kết cả năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12 (cả năm lớp 10, 11, 12 đối với thí sinh tốt nghiệp từ năm 2023 trở về trước) của các môn học trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 làm tròn đến hai chữ số thập phân.

* Ví dụ: Thí sinh tốt nghiệp năm 2024 đăng ký xét tuyển vào ngành có tổ hợp xét tuyển A00 (Toán, Vật lý, Hóa học) được tính điểm M2 như sau: 

$M2 = (Toán\ cả\ năm\ lớp\ 10 + Toán\ cả\ năm\ lớp\ 11 + Toán\ học\ kỳ\ 1\ lớp\ 12 + Vật\ lý\ cả\ năm\ lớp\ 10 + Vật\ lý\ cả\ năm\ lớp\ 11 + Vật\ lý\ học\ kỳ\ 1\ lớp\ 12 + Hóa\ học\ cả\ năm\ lớp\ 10 + Hóa\ học\ cả\ năm\ lớp\ 11 + Hóa\ học\ học\ kỳ\ 1\ lớp\ 12)/9$

Điểm ưu tiên: Bao gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và của Nhà trường.

+ Đối với các thí sinh có ĐXT bằng điểm chuẩn mà số lượng thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển lớn hơn chỉ tiêu thì ưu tiên theo thứ tự nguyện vọng.

+ Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0

3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024

3.1. Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham gia kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

3.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển: Điểm điều kiện đăng ký xét tuyển được công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT 2024.

3.3. Thời gian đăng ký xét tuyển: Theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.4. Hình thức đăng ký xét tuyển: Đăng ký trực tuyến trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT sau kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024

3.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.6. Danh mục ngành, dự kiến chỉ tiêu, tổ hợp môn xét tuyển và tiêu chí phụ:

Stt	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ
1	7210404	Thiết kế thời trang	39	A00, A01, D01, D14	Thứ tự NV
2	7220201	Ngôn ngữ Anh	149	D01	Điểm Tiếng Anh; Thứ tự NV
3	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	69	D01, D04	Thứ tự NV
4	7220204LK	Ngôn ngữ Trung Quốc (Chương trình liên kết đào tạo 2+2 với ĐH Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc)	9	D01, D04	
5	7220209	Ngôn ngữ Nhật	44	D01, D06	
6	7220210	Ngôn ngữ Hàn Quốc	44	D01, DD2	
7	7310612	Trung Quốc học	29	D01, D04	
8	7229020	Ngôn ngữ học	19	D01, D14, C00	Thứ tự NV



Stt	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ
9	7310104	Kinh tế đầu tư	24	A00, A01, D01	Điểm Toán; Thứ tự NV

Stt	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ
10	7320113	Công nghệ đa phương tiện	34	A00, A01	
11	7340101	Quản trị kinh doanh	199	A00, A01, D01	
12	7340115	Marketing	54	A00, A01, D01	
13	7340125	Phân tích dữ liệu kinh doanh	59	A00, A01, D01	
14	7340201	Tài chính – Ngân hàng	64	A00, A01, D01	
15	7340301	Kế toán	474	A00, A01, D01	
16	7340302	Kiểm toán	64	A00, A01, D01	
17	7340404	Quản trị nhân lực	58	A00, A01, D01	
18	7340406	Quản trị văn phòng	59	A00, A01, D01	
19	7480101	Khoa học máy tính	79	A00, A01	
20	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	44	A00, A01	
21	7480103	Kỹ thuật phần mềm	173	A00, A01	
22	7480104	Hệ thống thông tin	74	A00, A01	
23	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	84	A00, A01	
24	7480201	Công nghệ thông tin	299	A00, A01	
25	74802021	An toàn thông tin	24	A00, A01	
26	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	288	A00, A01	
27	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	239	A00, A01	
28	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	308	A00, A01	
29	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	59	A00, A01	
30	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	34	A00, A01	
31	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	299	A00, A01	
32	75190071	Năng lượng tái tạo	29	A00, A01	
33	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	358	A00, A01	
34	75103021	Công nghệ kỹ thuật điện tử y sinh	29	A00, A01	
35	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	234	A00, A01	
36	75103031	Kỹ thuật sản xuất thông minh	29	A00, A01	
37	7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học	113	A00, B00, D07	
38	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	24	A00, B00, D07	
39	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	24	A00, A01, D01	
40	7519003	Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu	39	A00, A01	
41	7510213	Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp	34	A00, A01	
42	7510204	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử ô tô	34	A00, A01	
43	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	39	A00, A01	
44	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	29	A00, A01	
45	7540101	Công nghệ thực phẩm	64	A00, B00, D07	
46	7540203	Công nghệ vật liệu dệt, may	29	A00, A01, D01	
47	7540204	Công nghệ dệt, may	94	A00, A01, D01	

Stt	Mã xét tuyển	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ
48	7720203	Hóa dược	39	A00, B00, D07	Điểm Hóa; Thứ tự NV
49	7810101	Du lịch	48	D01, D14, D15	Thứ tự NV
50	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	83	A01, D01, D14	
51	7810201	Quản trị khách sạn	84	A01, D01, D14	
52	7810202	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	19	A01, D01, D14	

3.7. Bảng tổ hợp môn xét tuyển và cách tính điểm xét tuyển

- Bảng mã tổ hợp môn xét tuyển:

Mã tổ hợp	Các môn thi của tổ hợp xét tuyển	Mã tổ hợp	Các môn thi của tổ hợp xét tuyển
A00	Toán, Vật lý, Hóa học	D06	Toán, Ngữ Văn, Tiếng Nhật
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
B00	Toán, Hóa học, Sinh học	D14	Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh
C00	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	D15	Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh
D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	DD2	Toán, Ngữ văn, Tiếng Hàn
D04	Toán, Ngữ văn, Tiếng Trung		

- Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT): Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 làm tròn đến hai chữ số thập phân. Điểm xét tuyển được tính như sau:

* Đối với tổ hợp môn xét tuyển các môn không nhân hệ số:

$$\text{ĐXT} = M1 + M2 + M3 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó: M1, M2, M3 là kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024 của các môn thi thuộc tổ hợp môn xét tuyển.

Điểm ưu tiên: Bao gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và của Nhà trường.

* Đối với tổ hợp môn xét tuyển có môn nhân hệ số (áp dụng cho các ngành ngôn ngữ): $\text{ĐXT} = (\text{Điểm Toán} + \text{Điểm Ngữ văn} + (\text{Điểm Ngoại ngữ} \times 2)) \times 3/4 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$

Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0.

4. Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập ở bậc học THPT

4.1. Đối tượng xét tuyển: Thí sinh được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

4.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

- Đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024: điểm tổng kết của từng môn học trong tổ hợp đăng ký xét tuyển cả năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12 từ 7.5 điểm trở lên.

- Đối với thí sinh tốt nghiệp từ năm 2023 trở về trước: điểm tổng kết của từng môn học trong tổ hợp đăng ký xét tuyển cả năm lớp 10, 11 và 12 từ 7.5 điểm trở lên.

4.3. Thời gian đăng ký xét tuyển: Từ ngày 20/4/2024 đến ngày 05/6/2024.

4.4. Hình thức đăng ký xét tuyển:

Đăng ký trực tuyến trên cổng thông tin tuyển sinh <https://tuyensinh.hau.edu.vn> (<https://tuyensinh.hau.edu.vn>).

4.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Trước 17h00 ngày 23/6/2024.

Lưu ý: Thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển cần đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

4.6. Danh mục ngành, chỉ tiêu, tổ hợp môn xét tuyển:

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển
1	7210404	Thiết kế thời trang	15	A00, A01, D01, D14
2	7220201	Ngôn ngữ Anh	30	D01
3	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	10	D01, D04
4	7220204LK	Ngôn ngữ Trung Quốc (Chương trình liên kết đào tạo 2+2 với ĐH Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc)	10	D01, D04
5	7220209	Ngôn ngữ Nhật	10	D01, D06

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển
6	7220210	Ngôn ngữ Hàn Quốc	10	D01, DD2
7	7229020	Ngôn ngữ học	10	C00, D01, D14
8	7310104	Kinh tế đầu tư	10	A00, A01, D01
9	7310612	Trung Quốc học	10	D01, D04
10	7320113	Công nghệ đa phương tiện	10	A00, A01
11	7340101	Quản trị kinh doanh	40	A00, A01, D01
12	7340115	Marketing	25	A00, A01, D01
13	7340125	Phân tích dữ liệu kinh doanh	25	A00, A01, D01
14	7340201	Tài chính - Ngân hàng	50	A00, A01, D01
15	7340301	Kế toán	70	A00, A01, D01
16	7340302	Kiểm toán	20	A00, A01, D01
17	7340404	Quản trị nhân lực	20	A00, A01, D01
18	7340406	Quản trị văn phòng	20	A00, A01, D01
19	7480101	Khoa học máy tính	15	A00, A01
20	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	10	A00, A01
21	7480103	Kỹ thuật phần mềm	15	A00, A01
22	7480104	Hệ thống thông tin	15	A00, A01
23	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	25	A00, A01
24	7480201	Công nghệ thông tin	20	A00, A01
25	74802021	An toàn thông tin	10	A00, A01
26	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	30	A00, A01
27	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	10	A00, A01
28	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50	A00, A01
29	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	35	A00, A01
30	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	10	A00, A01
31	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50	A00, A01
32	7519007	Năng lượng tái tạo	10	A00, A01
33	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	60	A00, A01
34	75103021	Công nghệ kỹ thuật điện tử y sinh	10	A00, A01
35	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	15	A00, A01
36	75103031	Kỹ thuật sản xuất thông minh	10	A00, A01
37	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	70	A00, B00, D07
38	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	20	A00, B00, D07
39	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	10	A00, A01, D01
40	7519003	Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu	10	A00, A01
41	7510213	Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp	15	A00, A01
42	7510204	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử ô tô	15	A00, A01
43	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	10	A00, A01

Số TT	Mã xét tuyển	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển
44	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	10	A00, A01
45	7540101	Công nghệ thực phẩm	20	A00, B00, D07
46	7540203	Công nghệ vật liệu dệt, may	15	A00, A01, D01
47	7540204	Công nghệ dệt, may	70	A00, A01, D01
48	7220203	Hóa dược	10	A00, B00, D07
49	7810101	Du lịch	50	D01, D14, D15
50	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	10	A01, D01, D14
51	7810201	Quản trị khách sạn	10	A01, D01, D14
52	7810202	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	10	A01, D01, D14

4.7. Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT): Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 làm tròn đến hai chữ số thập phân. Điểm xét tuyển được tính như sau:

- Đối với tổ hợp môn xét tuyển các môn không nhân hệ số:

$$\text{ĐXT} = M1 + M2 + M3 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

- Đối với tổ hợp môn xét tuyển có môn nhân hệ số (áp dụng cho các ngành ngôn ngữ): $\text{ĐXT} = (\text{Điểm Toán} + \text{Điểm Ngữ văn} + (\text{Điểm Ngoại ngữ} \times 2)) \times 3/4 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$

Trong đó:

+ M1, M2, M3: Trung bình cộng điểm tổng kết cả năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12 (cả năm lớp 10, 11, 12 đối với thí sinh tốt nghiệp từ năm 2023 trở về trước) của các môn học trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 làm tròn đến hai chữ số thập phân.

* Ví dụ: Thí sinh tốt nghiệp năm 2024 đăng ký xét tuyển theo tổ hợp xét tuyển A00 (Toán, Vật lý, Hóa học) được tính điểm M1, M2, M3 như sau:

$$M1 = (\text{Toán cả năm lớp 10} + \text{Toán cả năm lớp 11} + \text{Toán học kỳ 1 lớp 12})/3$$

$$M2 = (\text{Vật lý cả năm lớp 10} + \text{Vật lý cả năm lớp 11} + \text{Vật lý học kỳ 1 lớp 12})/3$$

$$M3 = (\text{Hóa học cả năm lớp 10} + \text{Hóa học cả năm lớp 11} + \text{Hóa học học kỳ 1 lớp 12})/3$$

+ Điểm ưu tiên: Bao gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và của Nhà trường.

+ Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0

+ Đối với các thí sinh có ĐXT bằng điểm chuẩn mà số lượng thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển lớn hơn chỉ tiêu thì ưu tiên theo tiêu chí phụ là thứ tự nguyện vọng.

5. Phương thức 5: Xét tuyển dựa trên kết quả thi đánh giá năng lực năm 2024 do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức

5.1. Đối tượng xét tuyển:

Thí sinh có kết quả thi đánh giá năng lực (ĐGNL) do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức năm 2024 và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

5.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

Thí sinh có tổng điểm thi đánh giá năng lực năm 2024 do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức đạt từ 75 điểm trở lên.

5.3. Thời gian đăng ký xét tuyển: Từ ngày 20/4/2024 đến ngày 05/6/2024.

5.4. Hình thức đăng ký xét tuyển:

Đăng ký trực tuyến trên cổng thông tin tuyển sinh <https://tuyensinh.hau.edu.vn> (<https://tuyensinh.hau.edu.vn>).

5.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Trước 17h00 ngày 23/6/2024.

Lưu ý: Thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển cần đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

5.6. Danh mục ngành, chỉ tiêu xét tuyển:

Số TT	Mã ngành	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu
1	7229020	Ngôn ngữ học	15
2	7310104	Kinh tế đầu tư	15
3	7340101	Quản trị kinh doanh	40
4	7340115	Marketing	30
5	7340125	Phân tích dữ liệu kinh doanh	30
6	7340201	Tài chính - Ngân hàng	35
7	7340301	Kế toán	65
8	7340302	Kiểm toán	35
9	7340404	Quản trị nhân lực	30
10	7340406	Quản trị văn phòng	30
11	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	20
12	7810101	Du lịch	30
13	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	35
14	7810201	Quản trị khách sạn	35
15	7810202	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	15

5.7. Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT): Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 làm tròn đến hai chữ số thập phân. Điểm xét tuyển được tính như sau:

$$\text{ĐXT} = \text{Tổng điểm thi} \times 30/150 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó: Điểm ưu tiên gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và của Nhà trường.

Đối với các thí sinh có ĐXT bằng điểm chuẩn mà số lượng thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển lớn hơn chỉ tiêu thì ưu tiên theo tiêu chí phụ là thứ tự nguyện vọng.

6. Phương thức 6: Xét tuyển dựa trên kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức

6.1. Đối tượng xét tuyển:

Thí sinh có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 do Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức và được công nhận tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

6.2. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

Thí sinh có tổng điểm thi đánh giá tư duy do Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức năm 2024 đạt từ 50 điểm trở lên.

6.3. Thời gian đăng ký xét tuyển: Từ ngày 20/4/2024 đến ngày 05/6/2024.

6.4. Hình thức đăng ký xét tuyển:

Đăng ký trực tuyến trên cổng thông tin tuyển sinh <https://tuyensinh.hau.edu.vn> (<https://tuyensinh.hau.edu.vn>).

6.5. Thời gian công bố kết quả xét tuyển: Trước 17h00 ngày 23/6/2024.

Lưu ý: Thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển cần đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

6.6. Danh mục ngành, chỉ tiêu xét tuyển:

Số TT	Mã ngành	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu
1	7320113	Công nghệ đa phương tiện	10
2	7480101	Khoa học máy tính	15
3	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	5
4	7480103	Kỹ thuật phần mềm	30
5	7480104	Hệ thống thông tin	20
6	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính	20
7	7480201	Công nghệ thông tin	40
8	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	30

Số TT	Mã ngành	Tên ngành/ chương trình đào tạo	Chỉ tiêu
9	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	30
10	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
11	7510206	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	15
12	7510209	Robot và trí tuệ nhân tạo	10
13	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
14	75190071	Năng lượng tái tạo	5
15	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	50
16	75103021	Công nghệ kỹ thuật điện tử y sinh	5
17	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	30
18	75103031	Kỹ thuật sản xuất thông minh	5
19	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	5
20	7519003	Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu	5
21	7510213	Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp	5
22	7510204	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử ô tô	5
23	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	5
24	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	5
25	7540101	Công nghệ thực phẩm	5
26	7720203	Hóa dược	5

6.7. Cách tính điểm xét tuyển (ĐXT): Điểm xét tuyển theo thang điểm 30 làm tròn đến hai chữ số thập phân. Điểm xét tuyển được tính như sau:

$$\text{ĐXT} = \text{Tổng điểm thi} \times 30/100 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó: Điểm ưu tiên gồm điểm ưu tiên khu vực và điểm ưu tiên đối tượng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và của Nhà trường.

Đối với các thí sinh có ĐXT bằng điểm chuẩn mà số lượng thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển lớn hơn chỉ tiêu thì ưu tiên theo tiêu chí phụ là thứ tự nguyện vọng.

II. VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP

- Người tốt nghiệp chương trình đào tạo với thời gian đào tạo chuẩn 4 năm được cấp bằng cử nhân.

- Người tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ đại học (bằng cử nhân) có thể dự tuyển theo học các chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù lấy bằng kỹ sư theo thông báo tuyển sinh riêng của Trường.

- Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo năm thứ nhất có thể đăng ký học 2 chương trình cùng một lúc để được cấp 2 bằng tốt nghiệp của hai chương trình đào tạo khác nhau.

- Thí sinh trúng tuyển vào Chương trình Ngôn ngữ Trung Quốc (liên kết đào tạo 2+2 với Đại học Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc) sẽ học 2 năm đầu tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội và 2 năm cuối tại trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc, sau khi hoàn thành chương trình liên kết đào tạo và đủ điều kiện tốt nghiệp sẽ được cấp bằng cử nhân Ngôn ngữ Trung Quốc do Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội cấp và bằng cử nhân Hán ngữ đối ngoại (Hán ngữ giáo dục quốc tế) do trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc cấp. Đối với thí sinh trúng tuyển vào Chương trình Ngôn ngữ Trung Quốc (liên kết đào tạo 2+2 với Đại học Khoa học kỹ thuật Quảng Tây - Trung Quốc) bằng các phương thức xét tuyển không sử dụng chứng chỉ năng lực ngoại ngữ sẽ được Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội tổ chức đánh giá năng lực ngoại ngữ sau khi nhập học, trường hợp chưa đạt năng lực ngoại ngữ tối thiểu bậc 4 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam được Nhà trường tổ chức đào tạo bồi dưỡng để đạt được yêu cầu ngoại ngữ trước khi vào học chính khóa.

III. HỌC BỔNG

1. Học bổng đầu vào HaUI

1.1. Mức 1: Học bổng 100% học phí toàn khóa (Khoảng 100 triệu đồng/suất)

* **Số lượng dự kiến:** Không hạn chế số lượng.

* **Đối tượng và tiêu chí xét học bổng:**

Thí sinh nhập học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội năm 2024 thỏa mãn ít nhất một trong các tiêu chí sau:



- Đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội cử đi (thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính đến thời gian đăng ký xét tuyển).

- Thủ khoa của 4 nhóm tổ hợp xét tuyển theo phương thức 3: (A00); (A01); (D01); (B00, C00, D04, D06, D07, D14, D15, DD2).

- Thủ khoa của mỗi phương thức xét tuyển 2, 4, 5, 6.

1.2. Mức 2: Học bổng 100% học phí năm thứ nhất (Khoảng 25 triệu đồng/suất)

* Số lượng dự kiến: 24 suất

* Đối tượng và tiêu chí xét học bổng: Thí sinh nhập học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội năm 2024 không thuộc đối tượng nhận học bổng mức 1, xét theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp được phân bổ chỉ tiêu cho các phương thức như sau:

+ Phương thức 2: 03 suất.

+ Phương thức 3: 12 suất.

+ Phương thức 4: 03 suất.

+ Phương thức 5: 03 suất.

+ Phương thức 6: 03 suất.

1.3. Mức 3: Học bổng 5 triệu đồng/suất

* Số lượng dự kiến: 96 suất

* Đối tượng và tiêu chí xét học bổng: Thí sinh nhập học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội năm 2024 không thuộc đối tượng nhận học bổng mức 1&2, xét theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp được phân bổ chỉ tiêu cho các phương thức như sau:

+ Phương thức 2: 12 suất

+ Phương thức 3: 48 suất

+ Phương thức 4: 12 suất

+ Phương thức 5: 12 suất

+ Phương thức 6: 12 suất

1.4. Quy định chung về việc áp dụng học bổng đầu vào

- Học bổng đầu vào được phân bổ theo từng học kỳ và chỉ có giá trị áp dụng cho thí sinh nhập học tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội 2024, không có giá trị bảo lưu và không quy đổi thành tiền mặt hoặc chuyển nhượng vì bất kỳ lý do nào.

- Nếu tại thời điểm xét học bổng có nhiều thí sinh thỏa mãn cùng tiêu chí đánh giá hoặc loại học bổng thì căn cứ vào số lượng tiêu chí thỏa mãn, ưu tiên thứ tự nguyện vọng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội là số 1 trên hệ thống xét tuyển chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Nếu thí sinh đạt nhiều loại học bổng khác nhau (tại thời điểm xét) thì ưu tiên nhận mức học bổng cao nhất.

- Điều kiện duy trì học bổng đầu vào: Sinh viên cần đăng ký đủ khối lượng học tập tối thiểu ở mỗi học kỳ chính, có kết quả rèn luyện đạt loại tốt và có điểm trung bình chung tích lũy của học kỳ đạt từ 2.5/4.0 điểm trở lên để duy trì học bổng.

- Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội có quyền đưa ra toàn bộ quyết định cuối cùng liên quan đến chương trình học bổng đầu vào: ngừng cấp hoặc thu hồi học bổng đối với sinh viên không tiếp tục chương trình học, không đáp ứng được điều kiện duy trì học bổng, bị đình chỉ học tập, vi phạm pháp luật, vi phạm nội quy Nhà trường.

2. Học bổng khuyến khích học tập:

Dành cho sinh viên đại học chính quy đạt kết quả cao trong học tập và rèn luyện trong học kỳ (không tính sinh viên đã nhận học bổng đầu vào HaUI).

3. Học bổng khuyến học Nguyễn Thanh Bình:

Dành cho sinh viên đại học chính quy có hoàn cảnh khó khăn đạt yêu cầu về kết quả học tập, rèn luyện mà không thuộc đối tượng được hưởng chính sách miễn, giảm học phí của nhà nước.

4. Học bổng tài trợ của các doanh nghiệp: Dành cho sinh viên đáp ứng được các tiêu chí, yêu cầu của nhà tài trợ.

THÔNG TIN LIÊN HỆ:

Văn phòng Tuyển sinh & Học vụ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

✉: Số 298, Đường Cầu Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

☎: 0243.7655121 Máy lẻ 277/255 📞: 08.3456.0255; 03.8337.1290

Website: (<https://tuyensinh.haui.edu.vn/>)[https:// tuyensinh.haui.edu.vn](https://tuyensinh.haui.edu.vn) (<https://tuyensinh.haui.edu.vn/>)

Fanpage:

[facebook.com/tuyensinh.haui](https://www.facebook.com/tuyensinh.haui/) (<https://www.facebook.com/tuyensinh.haui/>)

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

Like 12

Share

Save to Facebook

Người đăng: Mai Đức Thế