



PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

1. Xét tuyển tài năng (XTTN)

- Điện 1.1: Xét tuyển thẳng học sinh giỏi theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Điện 1.2: Xét tuyển theo chứng chỉ SAT, ACT,...;
- Điện 1.3: Xét tuyển theo hồ sơ năng lực kết hợp phỏng vấn.

2. Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi Đánh giá tư duy (ĐGTD):

Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi Đánh giá tư duy (ĐGTD) do ĐHBK Hà Nội tổ chức;

Điều kiện dự tuyển: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đạt ngưỡng điểm TSA do ĐHBK Hà Nội quy định (thông báo sau).

- Đợt 1: Ngày thi: 18 - 19/1/2025
- Đợt 2: Ngày thi: 08 - 09/3/2025
- Đợt 3: Ngày thi: 26 - 27/4/2025, Mở đăng ký: 01 - 06/04/2025

Link đăng ký: <https://tsa.hust.edu.vn/>

Hình thức thi: Online tập trung

Địa điểm tổ chức các đợt thi: Hà Nội, Lào Cai, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Hải Phòng, Hải Dương, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Hưng Yên, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Đà Nẵng.

3. Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025:

- Đối tượng xét tuyển:** Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 do Bộ GD&ĐT và các Sở GD&ĐT tổ chức;
- Điều kiện dự tuyển:** Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đạt ngưỡng điểm sàn do ĐHBK Hà Nội quy định (thông báo sau);
- Giữ nguyên 10 tổ hợp xét tuyển và môn chính theo các năm trước bao gồm: A00, A01, A02, B00, D01, D04, D07, D26, D28 và D29;
- Tổ hợp mới K01 gồm các môn: Toán, Ngữ Văn, Lý/Hóa/Sinh/Tin, trong đó, Toán và Ngữ văn là bắt buộc, môn thứ 3 trong tổ hợp là Lý hoặc Hóa hoặc Sinh hoặc Tin học có nhân hệ số theo công thức tính như sau:

Toán x 3 + Ngữ văn x 1 + Lý/Hoa/Sinh/Tin x 2

Các tổ hợp xét tuyển được tính tương đương nhau.

Ghi chú: Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ có thể đăng ký quy đổi sang điểm môn tiếng Anh nếu sử dụng các tổ hợp có môn tiếng Anh để xét tuyển bằng điểm thi tốt nghiệp THPT, hoặc đăng ký xác thực để được cộng điểm thưởng khi xét tuyển tài năng hoặc xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi ĐGTD theo quy định của ĐHBK Hà Nội.

Bảng quy đổi dự kiến

IELTS Academic	KNLNN VN	Khung tham chiếu Châu Âu	VSTEP	Aplis ESOL	PEIC	PTE Academic	Linguaskill	Cambridge Assessment English	Cambridge English Tests	TOEIC				TOEFL iBT (*)	TOEFL ITP	Điểm quy đổi thành điểm môn tiếng Anh (TN THPT)	Điểm thưởng (Xt bằng Kết quả TSA)
										Nghe	Nói	Đọc	Viết				
5.0	Bậc 3	B1	5.5	B1	Level 2	43 - 58	140 - 159	B1 Preliminary B1 Business Preliminary	PET (140 - 159)	275 - 395	120 - 150	275 - 380	120 - 140	30 - 45	450 - 499	8,5	1
5,5			6,0 - 6,5													9,0	2
6,0	Bậc 4	B2	7,0 - 7,5	B2	Level 3	59 - 75	160 - 179	B2 First/B2 Business Vantage	FCE (160 - 179)	400 - 485	160 - 170	385 - 450	150 - 170	46 - 93	500 - 626		9,5
6,5			8,0														3
7,0			8,5														4
7,5	Bậc 5	C1	9,0	C1	Level 4	76 - 84	>180	C1 Advanced/C1 Business Higher	CAE (180 - 199)	490	180 - 200	455	180 - 200	94 - 114	627 - 677		5
8,0			9,5 - 10														6
8,5	Bậc 6	C2		C2	Level 5	85 - 90		C2 Proficiency	CPE (200 - 230)						115 - 120		7
9,0																	

Ghi chú: (*) Không công nhận sử dụng chứng chỉ đánh giá năng lực tiếng Anh TOEFL iBT theo hình thức Home Edition.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

hust.edu.vn/tuyensinh

facebook.com/dhbkhanoi

ts-hn.hust.edu.vn

facebook.com/tsdhbk

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC 2025



Thông tin chi tiết
tuyển sinh online

• Ban Tuyển sinh - Hướng nghiệp
P.101 - Toà nhà C1B, ĐHBK Hà Nội
Số 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội
• 024 3 868 3408

MỘT BÁCH KHOA
TRÁCH NHIỆM, SÁNG TẠO, CHÍNH TRỰC, XUẤT SẮC



**DANH MỤC NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO,
CHỈ TIÊU VÀ MÃ XÉT TUYỂN (DỰ KIẾN)**

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Phương thức và tổ hợp xét tuyển		
				XTN	ĐGTD	THPT
CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN						
1	BF1	Kỹ thuật Sinh học	160	✓	✓	K01, A00, B00, D07
2	BF2	Kỹ thuật Thực phẩm	360	✓	✓	K01, A00, B00, D07
3	CH1	Kỹ thuật Hóa học	680	✓	✓	K01, A00, B00, D07
4	CH2	Hoá học	160	✓	✓	K01, A00, B00, D07
5	ED2	Công nghệ Giáo dục	120	✓	✓	K01, A00, A01, D01
6	ED3	Quản lý Giáo dục	60	✓	✓	K01, A00, A01, D01
7	EE1	Kỹ thuật Điện	240	✓	✓	K01, A00, A01
8	EE2	Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa	500	✓	✓	K01, A00, A01
9	EM1	Quản lý năng lượng	60	✓	✓	K01, A00, A01, D01
10	EM2	Quản lý Công nghiệp	80	✓	✓	K01, A00, A01, D01
11	EM3	Quản trị Kinh doanh	120	✓	✓	K01, A00, A01, D01
12	EM4	Kế toán	80	✓	✓	K01, A00, A01, D01
13	EM5	Tài chính - Ngân hàng	80	✓	✓	K01, A00, A01, D01
14	ET1	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	480	✓	✓	K01, A00, A01
15	ET2	Kỹ thuật Y sinh	100	✓	✓	K01, A00, A01, B00
16	EV1	Kỹ thuật Môi trường	160	✓	✓	K01, A00, B00, D07
17	EV2	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	120	✓	✓	K01, A00, B00, D07
18	FL1	Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	210	✓	✓	K01, D01
19	FL3	Tiếng Trung Khoa học và Công nghệ <small>mới</small>	40	✓	✓	K01, D01, D04
20	HE1	Kỹ thuật Nhiệt	250	✓	✓	K01, A00, A01
21	IT1	CNTT: Khoa học Máy tính	300	✓	✓	K01, A00, A01
22	IT2	CNTT: Kỹ thuật Máy tính	200	✓	✓	K01, A00, A01
23	ME1	Kỹ thuật Cơ điện tử	300	✓	✓	K01, A00, A01
24	ME2	Kỹ thuật Cơ khí	560	✓	✓	K01, A00, A01
25	MI1	Toán - Tin	160	✓	✓	K01, A00, A01
26	MI2	Hệ thống thông tin quản lý	80	✓	✓	K01, A00, A01
27	MS1	Kỹ thuật Vật liệu	280	✓	✓	K01, A00, A01, D07
28	MS2	Kỹ thuật Vi điện tử và Công nghệ nano	140	✓	✓	K01, A00, A01, D07
29	MS3	Công nghệ vật liệu Polyme và Compozit	80	✓	✓	K01, A00, A01, D07
30	MS5	Kỹ thuật In	60	✓	✓	K01, A00, A01, D07
31	PH1	Vật lý Kỹ thuật	200	✓	✓	K01, A00, A01
32	PH2	Kỹ thuật Hạt nhân	40	✓	✓	K01, A00, A01, A02
33	PH3	Vật lý Y khoa	60	✓	✓	K01, A00, A01, A02
34	TE1	Kỹ thuật Ô tô	200	✓	✓	K01, A00, A01
35	TE2	Kỹ thuật Cơ khí động lực	120	✓	✓	K01, A00, A01
36	TE3	Kỹ thuật Hàng không	80	✓	✓	K01, A00, A01
37	TX1	Công nghệ Dệt - May	240	✓	✓	K01, A00, A01, D07

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình đào tạo	Chỉ tiêu	Phương thức và tổ hợp xét tuyển		
				XTN	ĐGTD	THPT
CÁC CHƯƠNG TRÌNH TIỀN TIẾN GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG ANH						
38	BF - E12	Kỹ thuật Thực phẩm	40	✓	✓	K01, A00, B00, D07
39	BF - E19	Kỹ thuật Sinh học	40	✓	✓	K01, A00, B00, D07
40	CH - E11	Kỹ thuật Hóa dược	80	✓	✓	K01, A00, B00, D07
41	EE - E8	Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hóa	120	✓	✓	K01, A00, A01
42	EE - E18	Hệ thống điện và năng lượng tái tạo	50	✓	✓	K01, A00, A01
43	EM - E13	Phân tích kinh doanh	120	✓	✓	K01, D07, A01, D01
44	EM - E14	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	120	✓	✓	K01, D07, A01, D01
45	ET - E4	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	60	✓	✓	K01, A00, A01
46	ET - E5	Kỹ thuật Y sinh	40	✓	✓	K01, A00, A01
47	ET - E16	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện	60	✓	✓	K01, A00, A01
48	IT - E7	Công nghệ Thông tin	100	✓	✓	K01, A00, A01
49	IT - E10	Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	100	✓	✓	K01, A00, A01
50	IT - E15	An toàn không gian số - Cyber Security	40	✓	✓	K01, A00, A01
51	ME - E1	Kỹ thuật Cơ điện tử	120	✓	✓	K01, A00, A01
52	MS - E3	Khoa học Kỹ thuật vật liệu	50	✓	✓	K01, A00, A01, D07
53	TE - E2	Kỹ thuật Ô tô	80	✓	✓	K01, A00, A01
CÁC CHƯƠNG TRÌNH CÓ TĂNG CƯỜNG NGOẠI NGỮ						
54	ET - E9	Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến)	60	✓	✓	K01, A00, A01, D28
55	IT - E6	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	240	✓	✓	K01, A00, A01, D28
56	IT - EP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)	40	✓	✓	K01, A00, A01, D29
CÁC CHƯƠNG TRÌNH VIỆT - PHÁP (PFIEV)						
57	EE - EP	Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	40	✓	✓	K01, A00, A01, D29
58	TE - EP	Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	40	✓	✓	K01, A00, A01, D29
CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC QUỐC TẾ						
59	ET - LUH	Điện tử - Viễn thông - hợp tác với Đại học Leibniz Hannover (Đức)	40	✓	✓	K01, A00, A01, D26
60	ME - GU	Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với Đại học Griffith (Úc)	40	✓	✓	K01, A00, A01
61	ME - LUH	Cơ điện tử - hợp tác với Đại học Leibniz Hannover (Đức)	50	✓	✓	K01, A00, A01, D26
62	ME - NUT	Cơ điện tử - hợp tác với Đại học Công nghệ Nagaoka (Nhật Bản)	100	✓	✓	K01, A00, A01, D28
CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ						
63	FL2	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	90	✓	✓	K01, D01
64	TROY - BA	Quản trị kinh doanh - hợp tác với Đại học Troy (Hoa Kỳ)	60	✓	✓	K01, A00, A01, D01
65	TROY - IT	Khoa học máy tính - hợp tác với Đại học Troy (Hoa Kỳ)	120	✓	✓	K01, A00, A01, D01