

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2024

(Ban hành kèm theo quyết định số 4688/QĐ-ĐHBK ngày 22/05/2024
của Giám đốc ĐHBK Hà Nội)

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng kế hoạch tuyển sinh)

1. Tên cơ sở đào tạo: Đại học Bách khoa Hà Nội

Đại học Bách khoa Hà Nội sử dụng tên giao dịch quốc tế là Hanoi University of Science and Technology (viết tắt là HUST).

2. Mã trường: BKA

3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu): Số 1 Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của Đại học Bách khoa Hà Nội:

- Trang thông tin chung: <https://hust.edu.vn>;

- Trang thông tin tuyển sinh: <https://ts-hn.hust.edu.vn>;

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):

<https://www.facebook.com/tsdhubk>

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 024.38683408

7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://ctt.hust.edu.vn/DisplayWeb/DisplayBaiViet?baiviet=43414>.

Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác định theo từng ngành, lĩnh vực đào tạo, được khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm.

Bảng 1 - Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp năm 2023

STT	LĨNH VỰC /NGÀNH ĐÀO TẠO	MÃ NGÀNH CHUẨN	CHỈ TIÊU TUYỂN SINH NĂM 2023	SỐ SV TRÚNG TUYỂN NHẬP HỌC NĂM 2023	SỐ SV TỐT NGHIỆP CÁC KHÓA TRƯỚC TRONG NĂM 2023	Số SV TN trả lời khảo sát	Số SV có việc làm	TỶ LỆ SV TỐT NGHIỆP ĐÃ CÓ VIỆC LÀM
1	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên				38	38	38	100.00
1.1	Công nghệ giáo dục	7140103	95	96	17	17	17	100.00
1.2	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	0	0	21	21	21	100.00
2	Kinh doanh và quản lý				203	194	185	95.36
2.1	Quản trị kinh doanh	7340101	240	237	82	76	71	93.42
2.2	Tài chính - Ngân hàng	7340201	60	62	27	27	27	100.00
2.3	Kế toán	7340301	80	81	44	41	40	97.56
2.4	Hệ thống thông tin quản lý	7340405	80	84	50	50	47	94.00
3	Khoa học sự sống				64	57	54	94.74
3.1	Kỹ thuật sinh học	7420202	130	132	64	57	54	94.74
4	Khoa học tự nhiên				46	46	42	91.30
4.1	Hoá học	7440112	120	116	36	36	32	88.89
4.2	Khoa học vật liệu	7440122	85	89	10	10	10	100.00
5	Toán và thống kê				131	128	122	95.31
5.1	Khoa học dữ liệu	7460108	105	109	27	25	25	100.00
5.2	Toán tin	7460117	120	119	104	103	97	94.17
6	Máy tính và công nghệ thông tin				875	836	780	93.30
6.1	Khoa học máy tính	7480101	405	410	239	233	222	95.28

6.2	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	0	0	2	2	1	50.00
6.3	Kỹ thuật phần mềm	7480103	0	0	36	34	32	94.12
6.4	Hệ thống thông tin	7480104	0	0	36	36	33	91.67
6.5	Kỹ thuật máy tính	7480106	200	206	171	161	152	94.41
6.6	Công nghệ thông tin	7480201	410	418	391	370	340	91.89
6.7	An toàn thông tin	7480202	40	46				
7	Công nghệ kỹ thuật				167	159	151	94.97
7.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	0	0	7	7	7	100.00
7.2	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	0	0	3	3	3	100.00
7.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	0	0	4	4	2	50.00
7.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	0	0	3	3	3	100.00
7.5	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	0	0	3	3	3	100.00
7.6	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	0	0	3	3	2	66.67
7.7	Công nghệ vật liệu	7510402	70	72				
7.8	Quản lý công nghiệp	7510601	80	80	115	108	106	98.15
7.9	Kinh tế công nghiệp	7510604	60	60	29	28	25	89.29
7.11	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	105	109				
8	Kỹ thuật				3225	3109	2852	91.73
8.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	610	616	407	395	371	93.92
8.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	570	572	436	425	384	90.35
8.3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	265	276	149	148	142	95.95
8.4	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	120	121	73	66	59	89.39
8.5	Kỹ thuật hàng không	7520120	115	127	33	30	26	86.67
8.6	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	0	0	21	19	17	89.47
8.7	Kỹ thuật ô tô	7520130	280	300	170	164	149	90.85

8.8	Kỹ thuật In	7520137	60	62	13	13	9	69.23
8.9	Kỹ thuật điện	7520201	270	288	193	182	170	93.41
8.1	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	700	716	546	536	490	91.42
8.11	Kỹ thuật y sinh	7520212	140	134	37	37	36	97.30
8.12	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	660	666	527	497	451	90.74
8.13	Kỹ thuật hoá học	7520301	660	685	318	314	283	90.13
8.14	Kỹ thuật vật liệu	7520309	330	318	77	76	72	94.74
8.15	Kỹ thuật vật liệu kim loại	7520310	0	0	14	13	11	84.62
8.16	Kỹ thuật dệt	7520312	0	0	47	44	43	97.73
8.17	Kỹ thuật môi trường	7520320	140	147	46	45	44	97.78
8.18	Vật lý kỹ thuật	7520401	180	186	111	99	90	90.91
8.19	Kỹ thuật hạt nhân	7520402	40	41	7	6	5	83.33
8.2	Vật lý y khoa, khối ngành	7520403	60	63				
9	Sản xuất và chế biến				294	283	261	92.23
9.1	Công nghệ thực phẩm	7540101	0	0	4	4	4	100.00
9.2	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	265	274	202	196	179	91.33
9.3	Công nghệ dệt, may	7540204	215	218	87	82	77	93.90
9.4	Công nghệ da giày	7540206	0	0	1	1	1	100.00
10	Nhân văn				181	150	134	89.33
10.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	300	307	181	150	134	89.33
11	Môi trường và bảo vệ môi trường							
11.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	90	88				
	Tổng		8555	8731	5224	5000	4619	92.38

8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://www.hust.edu.vn/thong-tin-tuyen-sinh>

<https://ts.hust.edu.vn/>

<https://ts.hust.edu.vn/tin-tuc/thong-tin-tuyen-sinh-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023>

<https://ts.hust.edu.vn/b/thong-tin-tuyen-sinh-2022>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Bảng 2 – Phương thức tuyển sinh

TT	Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh		
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển
1	Năm tuyển sinh 2022		X	X
2	Năm tuyển sinh 2023		X	X

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Bảng 3 – Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

TT	Lĩnh vực	Ngành	Chương trình đào tạo	Mã tuyển sinh	Năm 2022			Năm 2023		
					Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển/Tổ hợp	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển/Tổ hợp
1	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	Công nghệ giáo dục	Công nghệ giáo dục	ED2	60	51	23.15 (A00, A01, D01)	100	96	24.55 (A00, A01, D01) 58.69 (K00)
2	Kinh doanh và quản lý	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	EM3	150	151	25.35 (A00, A01, D01) 15.1 (K00, K01, K02)	100	92	25.83 (A00, A01, D01) 55.58 (K00)
3	Kinh doanh và quản lý	Quản trị kinh doanh	Phân tích kinh doanh (CT tiên tiến)	EM-E13	100	100	24.18 (D07, A01, D01) 15.16 (K00, K01, K02)	100	92	25.47 (D07, A01, D01) 51.04 (K00)
4	Kinh doanh và quản lý	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh - hợp tác với ĐH	TROY-BA	60	82	23.4 (A00,	80	53	23.7 (A00, A01,

			Troy (Hoa Kỳ)				A01,D01)			D01) 51.11(K00)
5	Kinh doanh và quản lý	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng	EM5	100	95	25.2 (A00, A01,D01) 14.28 (K00, K01,K02)	60	62	25.75 (A00,A01, D01) 52.45 (K00)
6	Kinh doanh và quản lý	Kế toán	Kế toán	EM4	110	106	25.2 (A00, A01,D01) 15.23 (K00, K01,K02)	80	81	25.52 (A00,A01, D01) 51.04 (K00)
7	Kinh doanh và quản lý	Hệ thống thông tin quản lý	Hệ thống thông tin quản lý	MI2	110	104	26.54 (A00, A01) 14.44 (K00, K01)	80	84	27.06 (A00,A01) 67.29 (K00)
8	Khoa học sự sống	Kỹ thuật sinh học	Kỹ thuật sinh học	BF1	110	105	23.25 (A00, B00,D07) 14.5 (K00, K01)	100	100	24.6 (A00,B00, D07) 51.84 (K00)
9	Khoa học tự nhiên	Hóa học	Hóa học	CH2	85	74	23.03 (A00, B00,D07) 14.05 (K00, K01)	120	116	23.04 (A00,B00, D07) 51.58 (K00)
10	Toán và thống kê	Toán tin	Toán tin	MI1	165	163	26.45 (A00, A01) 14.43 (K00, K01)	120	119	27.21 (A00,A01) 70.57 (K00)
11	Toán và thống kê	Khoa học dữ liệu	Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (CT tiên tiến)	IT-E10	110	118	22.68 (K00, K01,K02)	100	109	28.8 (A00,A01) 83.97 (K00)
12	Máy tính và công nghệ thông tin	Khoa học máy tính	CNTT: Khoa học Máy tính	IT1	320	337	22.25 (K00, K01)	300	302	29.43(A00, A01) 83.9 (K00)
13	Máy tính và công nghệ thông tin	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-IT	80	90	25.15 (A00, A01,D01),14.02	80	108	24.96 (A00,A01, D01),60.12 (K00)

							(K00, K01,K 02)			
14	Máy tính và công nghệ thông tin	Kỹ thuật máy tính	CNTT: Kỹ thuật Máy tính	IT2	310	319	28.29 (A00, A01) 21.19 (K00, K01)	200	206	28.29 (A00,A01) 79.22 (K00)
15	Máy tính và công nghệ thông tin	An toàn thông tin	An toàn không gian số - Cyber Security (CT Tiên tiến)	IT-E15	50	51	20.58 (K00, K01,K 02)	40	46	28.05 (A00,A01) 76.61 (K00)
16	Máy tính và công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)	IT-EP	50	55	16.26 (K00, K01)	40	43	27.32 (A00,A01) 69.67 (K00)
17	Máy tính và công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	IT-E6	370	370	27.25 (A00, A01,D 28) 18.39 (K00, K01)	240	252	27.64 (A00,A01, D28) 72.03 (K00)
18	Máy tính và công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin (Global ICT)	IT-E7	120	121	21.96 (K00, K01,K 02)	100	123	28.16 (A00,A01) 79.19 (K00)
19	Công nghệ kỹ thuật	Kinh tế công nghiệp	Kinh tế công nghiệp	EM1	80	83	24.3 (A00, A01,D 01) 14.88 (K00, K01,K 02)	60	60	24.98 (A00,A01, D01) 53.29 (K00)
20	Công nghệ kỹ thuật	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp	EM2	100	102	23.3 (A00, A01,D 01) 17.67 (K00, K01,K 02)	80	80	25.39 (A00,A01, D01) 53.55 (K00)
21	Kinh doanh và quản lý	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (CT tiên tiến)	EM-E14	135	144	24.51 (D07, A01,D 01) 15.03 (K00, K01,K 02)	120	109	25.69 (D07,A01, D01) 52.57 (K00)
22	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	ME2	310	309	23.5 (A00, A01) 14.18	560	565	24.96 (A00,A01) 57.23 (K00)

							(K00, K01)			
23	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ khí	Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc)	ME-GU	30	24	23.36 (A00, A01)	40	51	23.32 (A00,A01) 52.45 (K00)
24	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật Cơ điện tử	ME1	360	364	26.33 (A00, A01) 14.18 (K00, K01)	300	314	26.75 (A00,A01) 65.81 (K00)
25	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật Cơ điện tử (CT tiên tiến)	ME-E1	100	83	24.28 (A00, A01) 14.18 (K00, K01, K02)	120	121	25.47 (A00,A01) 60 (K00)
26	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ME-LUH	40	38	23.29 (A00, A01, D26) 14.18 (K00, K01, K02)	40	45	24.02 (A00,A01, D26) 56.08 (K00)
27	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	ME-NUT	60	60	23.21 (A00, A01, D28) 14.18 (K00, K01, K02)	90	92	23.85 (A00,A01, D28) 53.85 (K00)
28	Kỹ thuật	Kỹ thuật nhiệt	Kỹ thuật nhiệt	HE1	100	95	23.26 (A00, A01) 14.39 (K00, K01)	250	276	23.94 (A00,A01) 53.84 (K00)
29	Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ khí động lực	Kỹ thuật cơ khí động lực	TE2	40	35	24.16 (A00, A01) 14.04 (K00, K01)	120	121	25.31 (A00,A01) 56.41 (K00)
30	Kỹ thuật	Kỹ thuật hàng không	Kỹ thuật Hàng không	TE3	60	61	24.23 (A00, A01) 14.04 (K00, K01)	80	89	25.5 (A00,A01) 60.39 (K00)
31	Kỹ thuật	Kỹ thuật hàng không	Cơ khí hàng không (Chương	TE-EP	35	17	23.55 (A00, A01, D29)	35	38	23.7 (A00,A01, D29) 51.5(K00)

			trình Việt - Pháp PFIEV)							
32	Kỹ thuật	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật ô tô	TE1	220	224	26.41 (A00, A01) 14.04 (K00, K01)	200	214	26.48 (A00,A01) 64.28 (K00)
33	Kỹ thuật	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật Ô tô (CT tiên tiến)	TE-E2	70	61	24.06 (A00, A01) 14.04 (K00, K01,K 02)	80	86	25 (A00,A01) 57.4 (K00)
34	Kỹ thuật	Kỹ thuật In	Kỹ thuật in	CH3	40	18	23.03 (A00, B00,D 07) 14.05 (K00, K01)	60	62	22.7 (A00,B00, D07) 53.96 (K00)
35	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật Điện	EE1	220	218	23.05 (A00, A01) 14.4 (K00, K01)	220	235	25.55 (A00,A01) 61.27 (K00)
36	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện	Chương trình tiên tiến Hệ thống điện và năng lượng tái tạo	EE-E18	30	24	23.55 (A00, A01) 14.4 (K00, K01,K 02)	50	53	24.47 (A00,A01) 56.27 (K00)
37	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	ET1	520	536	24.5 (A00, A01) 14.05 (K00, K01)	480	484	26.46 (A00,A01) 66.46 (K00)
38	Kỹ thuật	Kỹ thuật y sinh	Kỹ thuật y sinh	ET2	60	55	23.15 (A00, A01,B 00) 14.5 (K00, K01)	100	97	25.04 (A00,A01, B00) 56.03 (K00)
39	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (CT tiên tiến)	ET-E4	50	53	24.19 (A00, A01), 1 6.92 (K00, K01,K 02)	60	64	25.99 (A00,A01), 64.17 (K00)

40	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến)	ET-E9	60	63	24.14 (A00, A01, D28) 14.78 (K00, K01)	60	62	26.45 (A00, A01, D28) 65.23 (K00)
41	Kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ET-LUH	30	25	23.15 (A00, A01, D26) 14.5 (K00, K01, K02)	40	43	24.3 (A00, A01, D26) 56.67 (K00)
42	Kỹ thuật	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện (CT tiên tiến)	ET-E16	70	63	24.71 (A00, A01) 17.73 (K00, K01, K02)	60	63	25.73 (A00, A01) 62.72 (K00)
43	Kỹ thuật	Kỹ thuật y sinh	Kỹ thuật Y sinh (CT tiên tiến)	ET-E5	35	17	23.89 (A00, A01) 15.25 (K00, K01, K02)	40	37	23.7 (A00, A01) 56.55 (K00)
44	Kỹ thuật	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá	EE2	650	636	27.61 (A00, A01) 17.43 (K00, K01)	500	502	27.57 (A00, A01) 72.23 (K00)
45	Kỹ thuật	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá và Hệ thống điện (CT tiên tiến)	EE-E8	130	129	25.99 (A00, A01) 17.04 (K00, K01, K02)	120	124	26.74 (A00, A01) 68.74 (K00)
46	Kỹ thuật	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	EE-EP	35	23	23.99 (A00, A01, D29)	40	40	25.14 (A00, A01, D29) 58.29 (K00)
47	Kỹ thuật	Kỹ thuật hoá học	Kỹ thuật Hoá học	CH1	345	317	23.03 (A00, B00, D07) 14.05 (K00)	580	594	23.7 (A00, B00, D07) 50.6 (K00)
48	Kỹ thuật	Kỹ thuật hoá học	Kỹ thuật Hóa dược (CT tiên tiến)	CH-E11	70	66	23.7 (A00, B00, D07)	80	91	23.44 (A00, B00, D07) 55.83 (K00)

							15.35 (K00, K01,K 02)			
49	Kỹ thuật	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật Vật liệu	MS1	80	82	23.16 (A00, A01,D 07) 14.25 (K00, K01)	280	283	23.25 (A00,A01, D07) 54.37 (K00)
50	Kỹ thuật	Khoa học vật liệu	Kỹ thuật vi điện tử và công nghệ Nano	MS2				80	89	26.18 (A00,A01, D07) 63.66 (K00,K01)
51	Kỹ thuật	Công nghệ vật liệu	Công nghệ vật liệu polyme và composit	MS3				70	72	23.7 (A00,A01, D07) 52.51 (K00)
52	Kỹ thuật	Kỹ thuật vật liệu	KHKT Vật liệu (CT tiên tiến)	MS-E3	30	18	23.16 (A00, A01) 14.25 (K00, K01,K 02)	50	35	21.5 (A00,A01) 50.4 (K00)
53	Kỹ thuật	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	EV1	40	29	23.03 (A00, B00,D 07) 14.05 (K00, K01)	140	147	21.00 (A00,B00, D07) 51.12 (K00)
54	Kỹ thuật	Vật lý kỹ thuật	Vật lý kỹ thuật	PH1	80	73	23.29 (A00, A01) 14.5 (K00, K01)	180	186	24.28 (A00,A01) 54.68 (K00)
55	Kỹ thuật	Kỹ thuật hạt nhân	Kỹ thuật hạt nhân	PH2	30	14	23.29 (A00, A01,A 02)	40	41	22.31 (A00,A01, A02) 52.56(K00)
56	Kỹ thuật	Vật lý y khoa	Vật lý y khoa	PH3	30	21	23.29 (A00, A01,A 02)	60	63	24.02 (A00,A01, A02) 53.02(K00)
57	Sản xuất và chế biến	Kỹ thuật thực phẩm	Kỹ thuật thực phẩm	BF2	200	206	23.35 (A00, B00,D 07) 15.6 (K00, K01)	240	232	24.49 (A00,B00, D07) 56.05 (K00)
58	Sản xuất và chế biến	Kỹ thuật thực phẩm	Kỹ thuật Thực phẩm (CT tiên tiến)	BF-E12	50	39	23.35 (A00, B00,D 07)	40	42	22.7 (A00,B00, D07) 54.8(K00)

							15.6 (K00, K01,K 02)			
59	Sản xuất và chế biển	Công nghệ dệt, may	Kỹ thuật Dệt - May	TX1	100	101	23.1 (A00, A01,D 07) 14.2 (K00, K01)	220	218	21.4 (A00,A01, D07) 50.7 (K00)
60	Sản xuất và chế biển	Kỹ thuật sinh học	Kỹ thuật sinh học (CT tiên tiên)	BF-E19				40	32	21 (A00,B00, D07) 52.95 (K00)
61	Nhân văn	Ngôn ngữ Anh	Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	FL1	110	117	23.06 (D01) 16.28 (K02)	200	186	25.45 (D01)
62	Nhân văn	Ngôn ngữ Anh	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	FL2	70	67	23.06 (D01)	110	121	25.17 (D01)
63	Môi trường và bảo vệ môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	EV2	30	22	23.03 (A00, B00,D 07)	100	88	21.00 (A00,B00, D07) 50.6(K00)

9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

Đường link công khai danh mục ngành đào tạo đại học được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử:

[https:// https://www.hust.edu.vn/ba-cong-khai](https://www.hust.edu.vn/ba-cong-khai)

Bảng 4 - Thông tin danh mục ngành đại học được phép đào tạo

STT	Tên ngành mở lần đầu	Mã ngành đào tạo	Số quyết định/văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành quyết định	Mã ngành mở lần đầu	Số quyết định/văn bản cho phép đổi tên ngành	Ngày tháng năm ban hành quyết định	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất
1	Công nghệ giáo dục	7140103	11/QĐ-ĐHKB-ĐT	02/11/2019	7140115			2019	2022
2	Quản lý giáo dục	7140114	2372/QĐ-ĐHKB	18/03/2024	7140114			2024	2024
3	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	6220/GV	25/07/1997	7140214	05/QĐ-ĐHKB-ĐTĐH	14/01/2018	1998	2018
4	Ngôn ngữ Anh	7220201	1832/QĐ-BGDĐT-ĐH	23/05/1999	7220201	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	1999	2022
5	Quản trị kinh doanh	7340101	2496/KHTV	20/04/1994	7340101	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	1994	2022
6	Tài chính - Ngân hàng	7340201	635B/QĐ-ĐHKB-ĐTĐH	16/06/2011	7340201	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	2011	2022
7	Kế toán	7340301	635B/QĐ-ĐHKB-ĐTĐH	16/06/2011	7340301	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	2011	2022
8	Hệ thống thông tin quản lý	7340405	77B/QĐ-ĐHKB-ĐTĐH	25/06/2016	7340405	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	2016	2022
9	Công nghệ sinh học	7420201	2496/KHTV	20/04/1994	7420201	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	1994	2010
10	Kỹ thuật sinh học	7420202	635B/QĐ-ĐHKB-ĐTĐH	16/06/2011	7420202	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	2011	2022
11	Hoá học	7440112	2496/KHTV	20/04/1994	7440112	1497/QĐ-ĐHKB-ĐT	24/06/2021	1994	2022
12	Khoa học vật liệu	7440122	2496/KHTV	20/04/1994	7440122			2007	2022

13	Khoa học dữ liệu	7460108	12/QĐ-ĐHBK-ĐT	10/03/2019	7480109			2019	2022
14	Toán tin	7460117	7914/BGDĐT/GDDH	29/10/2013	7460117	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2013	2022
15	Khoa học máy tính	7480101	1994/KH	22/07/1986	7480101	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1986	2022
16	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	1994/KH	22/07/1986	7480102	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1994	2016
17	Kỹ thuật phần mềm	7480103	1994/KH	22/07/1986	7480103	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1994	2016
18	Hệ thống thông tin	7480104	1994/KH	22/07/1986	7480104	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2007	2019
19	Kỹ thuật máy tính	7480106	1994/KH	22/07/1986	7480106	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1986	2022
20	Công nghệ thông tin	7480201	1994/KH	22/07/1986	7480201	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1986	2022
21	An toàn thông tin	7480202	700/QĐ-ĐHBK-ĐT	22/03/2021	7480202			2021	2022
22	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	635b/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7510201	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2017
23	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7510203	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2011	2017
24	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	7818/KHTV	18/12/1991	7510205	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2017
25	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	635b/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7510301	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2011	2017
26	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	635b/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7510302	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2017
27	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7510303	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2017

28	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7510401	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2012	2017
29	Công nghệ vật liệu	7510402	961/QĐ-ĐHBK	20/02/2023	7510402			2023	2023
30	Quản lý công nghiệp	7510601	2496/KHTV	20/04/1994	7510601	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2011	2022
31	Kinh tế công nghiệp	7510604	2496/KHTV	20/04/1994	7510604	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1994	2022
32	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	7510605			2020	2022
33	Kỹ thuật cơ khí	7520103	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520103	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022
34	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	512/QĐ/BGDĐT	27/01/2011	7520114	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2003	2022
35	Kỹ thuật nhiệt	7520115	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520115	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1965	2022
36	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	05/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	14/01/2018	7520116			2018	2022
37	Kỹ thuật hàng không	7520120	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520120	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022
38	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520122	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2018
39	Kỹ thuật ô tô	7520130	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7520130	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2018	2022
40	Kỹ thuật In	7520137	990/QĐ	16/04/1991	7520137	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1991	2022
41	Kỹ thuật điện	7520201	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520201	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022
42	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520207	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022

43	Kỹ thuật y sinh	7520212	7581/QĐ-BGDĐT	28/11/2007	7520212	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2007	2022
44	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520216	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022
45	Kỹ thuật hóa học	7520301	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520301	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2022
46	Kỹ thuật vật liệu	7520309	2496/KHTV	20/04/1994	52520309	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1994	2022
47	Kỹ thuật vật liệu kim loại	7520310	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7520310	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1976	2016
48	Kỹ thuật dệt	7520312	3290/QĐ	28/08/1988	7520312	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1988	2021
49	Kỹ thuật môi trường	7520320	5860/KHTV	29/10/1991	7520320	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1991	2022
50	Vật lý kỹ thuật	7520401	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520401	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1985	2022
51	Kỹ thuật hạt nhân	7520402	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	7520402	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1970	2022
52	Công nghệ thực phẩm	7540101	2496/KHTV	20/04/1994	7540101	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2017
53	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	05/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	14/01/2018	7540102			2011	2022
54	Công nghệ dệt, may	7540204	3290/QĐ	28/08/1988	52540204	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	1988	2022
55	Công nghệ da giày	7540206	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	7540206	1497/QĐ-ĐHBK-ĐT	24/06/2021	2010	2016
56	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	699/QĐ-ĐHBK-ĐT	22/03/2021	7850101			2021	2022

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Xem phụ lục 2)

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của ĐHBK Hà Nội:

<https://www.hust.edu.vn/ba-cong-khai?inheritRedirect=true>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://www.hust.edu.vn/de-an-tuyen-sinh>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh:

<https://www.hust.edu.vn/quy-che-tuyen-sinh>

13. Đường link công khai Quy chế thi đánh giá tư duy trên máy tính:

<https://hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/dai-hoc/quy-che-thi-tuyen-sinh-danh-gia-tu-duy-nam-2022-569432.html>

14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi đánh giá tư duy năm 2023:

<https://hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/dai-hoc/de-an-to-chuc-ky-thi-dgtd-569419.html>

II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh: Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Toàn quốc.

1.3. Phương thức tuyển sinh

1.3.1 Các phương thức tuyển sinh:

- i) Phương thức xét tuyển tài năng (XTTN)
- ii) Phương thức xét tuyển dựa theo kết quả bài thi đánh giá tư duy (ĐGTD) năm 2023 và năm 2024
- iii) Phương thức xét tuyển dựa theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2024
- iv) Phương thức xét tuyển khác dành trường hợp diện cử tuyển; lưu học sinh hiệp định và các học sinh học tập các trường THPT ở nước ngoài.

1.3.2 Thông tin về phương thức tuyển sinh

(1) Xét tuyển tài năng:

(1.1) Xét tuyển thẳng học sinh giỏi (HSG) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT): Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) cùng năm xét tuyển, đạt thành tích cao trong Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia trung học phổ thông (gọi tắt là kỳ thi chọn học sinh giỏi (HSG) quốc gia), Kỳ thi chọn học sinh trung học phổ thông vào các đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế và khu vực (gọi tắt là Kỳ thi chọn đội tuyển Olympic), cuộc thi Khoa học kỹ thuật (KHKT) cấp quốc gia (ViSEF) hoặc quốc tế (ISEF). Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

(1.2) Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế SAT, ACT, A-Level, AP và IB:

Thí sinh tốt nghiệp THPT, có điểm trung bình chung (TBC) học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và Giáo dục Quốc phòng An ninh (GDQPAN)) từng năm học lớp 10, 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt 8.0 trở lên (đối với thí sinh tự do tính cả năm lớp 12); Có ít nhất 1 trong các chứng chỉ quốc tế sau: SAT, ACT, A-Level, AP và IB. Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh VSTEP hoặc chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS hoặc tương đương, có đăng ký xác thực trên hệ thống sẽ được cộng điểm thưởng khi xét tuyển.

(1.3) Xét tuyển dựa theo hồ sơ năng lực kết hợp phỏng vấn:

Thí sinh tốt nghiệp THPT cùng năm xét tuyển (không xét đối với thí sinh tốt nghiệp hệ Giáo dục thường xuyên), có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2

môn Thể dục và GDQPAN) từng năm học lớp 10, 11 và học kỳ I lớp 12 đạt 8.0 trở lên và đáp ứng một trong những điều kiện sau:

a) Thí sinh là thành viên tham dự Kỳ thi chọn HSG quốc gia hoặc đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích trong kỳ thi chọn HSG các môn Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học, Ngoại ngữ, Tổ hợp trong thời gian học THPT do Sở GDĐT, trường phổ thông vùng cao Việt Bắc, các đại học, trường đại học không thuộc đại học có trường THPT chuyên chủ trì tổ chức;

b) Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì cấp Tỉnh/Thành phố trở lên cuộc thi KHKT do Sở GDĐT, Bộ GDĐT chủ trì tổ chức để lựa chọn đi dự thi ViSEF và ISEF;

c) Thí sinh được chọn tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia do Đài Truyền hình Việt Nam chủ trì tổ chức từ vòng thi tháng trở lên;

d) Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh VSTEP từ B2 trở lên, chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS (academic) từ 6.0 trở lên (hoặc chứng chỉ khác tương đương) được đăng ký xét tuyển vào các nhóm ngành Ngôn ngữ Anh, Kinh tế - Quản lý, Công nghệ - Quản lý giáo dục;

e) Thí sinh là học sinh hệ chuyên (gồm chuyên Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học, Ngoại ngữ) của các trường THPT và THPT chuyên trên toàn quốc.

Trong mỗi nội dung a) hoặc b) hoặc c), trong 1 năm học, đối với 1 môn thi hoặc 1 nội dung thi, thành tích của thí sinh chỉ được tính cho 1 thành tích cao nhất, những thành tích còn lại sẽ không được tính nữa; nội dung d) chỉ tính 1 thành tích cao nhất. Thời gian tính thành tích là thời gian học THPT của thí sinh (Lớp 10, 11 và 12).

(2) Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi Đánh giá tư duy năm 2023 và năm 2024

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi Đánh giá tư duy (ĐGTD) do Đại học Bách khoa 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);

(3) Xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 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);

- Các tổ hợp xét tuyển A00, A01, A02, B00, D01, D07, D26, D28 và D29 (tùy theo từng chương trình đào tạo).

(4) Xét tuyển các trường hợp diện cử tuyển; lưu học sinh hiệp định và các học sinh học tập THPT ở nước ngoài.

- Đối tượng xét tuyển: Đối với các thí sinh diện cử tuyển và lưu học sinh thì các chỉ tiêu, công văn và hồ sơ từ Bộ Giáo dục và Đào tạo; các trường đào tạo dự bị đại học theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Đối với các học sinh học các trường THPT ở nước ngoài thì cần nộp các hồ sơ về thông tin cá nhân, kết quả học tập, chứng chỉ tiếng anh, minh chứng tài chính.

- Giám đốc Đại học quyết định việc tiếp nhận dựa trên hồ sơ của thí sinh.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

Tổng chỉ tiêu dự kiến: **9260**

Chi tiết chỉ tiêu dự kiến theo từng ngành/chương trình: **Xem phụ lục 1**

1.5. Ngưỡng đầu vào

Thí sinh được đăng ký xét tuyển vào ĐHBK Hà Nội nếu có đủ các điều kiện sau:

a) Đáp ứng các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.

b) Điều kiện để thí sinh đăng ký xét tuyển theo các phương thức tuyển sinh: xem mục 1.7.

- Điều kiện này không áp dụng cho thí sinh thuộc diện tuyển thẳng học sinh giỏi theo quy định của Bộ GDĐT; thí sinh đăng ký xét tuyển vào các chương trình đào tạo quốc tế do nước ngoài cấp bằng.

- Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển vào các chương trình đào tạo giảng dạy bằng tiếng Anh (16 chương trình -xem phụ lục 1), chương trình FL1 (Tiếng Anh KHKT và Công nghệ), FL2 (Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế), ngoài các điều kiện cần thiết (theo các phương thức tuyển sinh), thí sinh cần có một trong những điều kiện về trình độ tiếng Anh tính đến thời điểm xét tuyển như sau:

+) Có chứng chỉ tiếng Anh VSTEP trình độ B1 trở lên;

+) Có chứng chỉ IELTS (academic) đạt 5.0 trở lên hoặc tương đương;

+) Có điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024 môn tiếng Anh đạt từ 6.5 điểm trở lên.

- Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển vào các chương trình liên kết đào tạo quốc tế (TROY-BA, TROY-IT), ngoài các điều kiện cần thiết (theo các phương thức tuyển

sinh), thí sinh cần có một trong những điều kiện về trình độ tiếng Anh tính đến thời điểm xét tuyển như sau:

- +) Có chứng chỉ tiếng Anh VSTEP trình độ B2 trở lên;
- +) Có chứng chỉ IELTS (academic) đạt 5.5 trở lên hoặc tương đương.

c) Ngưỡng điểm nhận hồ sơ ĐKXT:

Đối với phương thức xét tuyển theo điểm thi: sẽ được ĐHBK Hà Nội công bố sau khi có điểm thi tốt nghiệp THPT 2024 và điểm Bài thi Đánh giá tư duy.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của ĐHBK Hà Nội: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển.

a) Mã trường: BKA

b) Chênh lệch điểm chuẩn trúng tuyển xét tuyển theo Điểm thi tốt nghiệp THPT: Đối với ngành/chương trình xét tuyển theo nhiều tổ hợp môn, điểm trúng tuyển theo các tổ hợp là như nhau.

c) ĐHBK Hà Nội không sử dụng mức quy đổi điểm ngoại ngữ của Bộ Giáo dục và Đào tạo (tiếng Anh, tiếng Pháp, tiếng Nhật, tiếng Đức) đối với thí sinh được miễn thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2024 để xét tuyển. Các thí sinh có chứng chỉ tiếng anh cần phải thực hiện xác thực chứng chỉ tiếng anh trên hệ thống của ĐHBK Hà Nội tại địa chỉ <https://ts-hn.hust.edu.vn/>

d) Điều kiện phụ khi xét tuyển:

- Theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành, các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ sau đây: Tổng điểm ba môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số, không làm tròn);

- Theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả Bài thi Đánh giá tư duy: không có.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển.

1.7.1 Xét tuyển tài năng

Thông tin chi tiết về Quy định xét tuyển tài năng của ĐHBK Hà Nội tham khảo tại đây theo đường link: <https://hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/thong-bao-tuyen-sinh/quy-che-tuyen-sinh-567343.html>.

a) Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

(1) Đối tượng, điều kiện và thời gian xét tuyển:

- Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) cùng năm xét tuyển, đạt thành tích cao trong kỳ thi HSG, cuộc thi KHKT do Bộ GDĐT tổ chức;

- Đăng ký trực tuyến: thí sinh truy cập đường link <https://ts-hn.hust.edu.vn> và làm thủ tục đăng ký trong khoảng thời gian từ 15/4/2024 đến 30/6/2024;

- Đăng ký qua Sở GDĐT: nộp hồ sơ về ĐHBK Hà Nội trước 17 giờ ngày 30/6/2024;

(2) Đăng ký nguyện vọng xét tuyển: Thí sinh được chọn tối đa 03 nguyện vọng tương ứng với 03 ngành/chương trình đào tạo (gọi tắt là chương trình) theo thứ tự ưu tiên từ 1 đến 3.

(3) Xét tuyển và xác nhận nhập học

- Tổ chức xét tuyển và công bố kết quả thí sinh trúng tuyển: trước ngày 08/7/2024;

b) Xét tuyển theo chứng chỉ quốc tế

(1) Đối tượng, điều kiện và thời gian xét tuyển:

- Thí sinh có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và GDQP-AN) từng năm học lớp 10, 11, 12 đạt 8.0 trở lên; có ít nhất 1 trong các chứng chỉ Quốc tế sau: SAT, ACT, A-Level, AP và IB.

- Đăng ký trực tuyến: thí sinh truy cập đường link <https://ts-hn.hust.edu.vn> và làm thủ tục đăng ký trong khoảng thời gian từ 15/4/2024 đến 20/5/2024;

- Xét tuyển và công bố thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển: trước 08/7/2024.

(2) Đăng ký nguyện vọng xét tuyển: Thí sinh được chọn tối đa 03 nguyện vọng tương ứng với 03 chương trình theo thứ tự ưu tiên từ 1 đến 3 (tham khảo Quy định về xét tuyển tài năng của ĐHBK Hà Nội).

c) Xét tuyển theo hồ sơ năng lực và phỏng vấn

(1) Đối tượng và điều kiện xét tuyển:

Thí sinh tốt nghiệp THPT cùng năm xét tuyển (không xét đối với thí sinh tốt nghiệp hệ Giáo dục thường xuyên), có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và GDQPAN) từng năm học lớp 10, 11 và học kỳ I lớp 12 đạt 8.0 trở lên và đáp ứng một trong những điều kiện sau:

a) Thí sinh là thành viên tham dự Kỳ thi chọn HSG quốc gia hoặc đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích trong kỳ thi chọn HSG các môn Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học, Ngoại ngữ, Tổ hợp trong thời gian học THPT do Sở GDĐT, trường phổ thông vùng cao Việt Bắc, các đại học, trường đại học không thuộc đại học có trường THPT chuyên chủ trì tổ chức;

b) Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì cấp Tỉnh/Thành phố trở lên cuộc thi KHKT do Sở GDĐT, Bộ GDĐT chủ trì tổ chức để lựa chọn đi dự thi ViSEF và ISEF;

c) Thí sinh được chọn tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia do Đài Truyền hình Việt Nam chủ trì tổ chức từ vòng thi tháng trở lên;

d) Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh VSTEP từ B2 trở lên, chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS (academic) từ 6.0 trở lên (hoặc chứng chỉ khác tương đương) được đăng ký xét tuyển vào các nhóm ngành Ngôn ngữ Anh, Kinh tế - Quản lý, Công nghệ - Quản lý giáo dục;

e) Thí sinh là học sinh hệ chuyên (gồm chuyên Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học, Ngoại ngữ) của các trường THPT và THPT chuyên trên toàn quốc.

Trong mỗi nội dung a) hoặc b) hoặc c), trong 1 năm học, đối với 1 môn thi hoặc 1 nội dung thi, thành tích của thí sinh chỉ được tính cho 1 thành tích cao nhất, những thành tích còn lại sẽ không được tính nữa; nội dung d) chỉ tính 1 thành tích cao nhất. Thời gian tính thành tích là thời gian học THPT của thí sinh (Lớp 10, 11 và 12).

(2) Thời gian đăng ký và xét tuyển

- Đăng ký trực tuyến: thí sinh truy cập đường link <https://ts-hn.hust.edu.vn> và làm thủ tục đăng ký trong khoảng thời gian từ 15/4/2024 đến 04/5/2024;

- Tổ chức phỏng vấn thí sinh: 26/05/2024.

- Xét tuyển và công bố kết quả: trước 08/7/2024.

(3) Đăng ký nguyện vọng xét tuyển: Thí sinh được đăng ký tối đa 02 nguyện vọng tương ứng với 02 chương trình đào tạo theo thứ tự ưu tiên từ 1 đến 2. Việc chọn chương trình đào tạo đăng ký xét tuyển tùy thuộc vào hồ sơ năng lực của thí sinh và được quy định cụ thể ở phần sau. Đối với các chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh, thí sinh cần đạt yêu cầu về điều kiện năng lực tiếng Anh đầu vào.

(4) Quy định về tính điểm hồ sơ năng lực: Điểm hồ sơ năng lực (HSNL) của thí sinh được tính như sau:

Điểm HSNL = Điểm học lực + Điểm thành tích + Điểm phỏng vấn

Trong đó:

- Điểm học lực tối đa 40 điểm
- Điểm thành tích tối đa 40 điểm
- Điểm phỏng vấn tối đa 20 điểm

Ngoài ra, thí sinh sẽ có thêm thành phần **Điểm thưởng** với tối đa là 10 điểm để cộng vào điểm HSNL khi xét tuyển.

Thí sinh tham khảo Quy định về xét tuyển tài năng của ĐHBK Hà Nội để biết thông tin cụ thể.

1.7.2 Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy

(1) Đối tượng, điều kiện và thời gian xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đạt ngưỡng điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển do ĐHBK Hà Nội quy định;

- Tổ hợp xét tuyển: K00 (Toán – Đọc hiểu – Tư duy Khoa học/Giải quyết vấn đề);

- Đăng ký dự thi Đánh giá tư duy tại địa chỉ <https://tsa.hust.edu.vn>;

- Đăng ký xét tuyển: đăng ký nguyện vọng bằng tài khoản thí sinh trên hệ thống của bộ tại địa chỉ <https://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn/>

- Thông báo trúng tuyển: trước 17 giờ ngày 19/08/2024.

(2) Phương thức, điểm xét tuyển

- Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo xác định theo kết quả Kỳ thi Đánh giá tư duy đối với tổ hợp K00.

- Danh mục ngành đào tạo, chương trình đào tạo tham khảo Phụ lục 1.

- Điểm xét tuyển được tính trên thang điểm 100 với điểm xét tuyển cao nhất là 105 điểm.

Điểm chuẩn được xác định dựa trên điểm xét như sau:

Điểm xét = Điểm thi ĐGTD + Điểm ưu tiên (KV, ĐT) + Điểm thưởng

Trong đó:

+ Điểm ưu tiên: theo quy định của Bộ GDĐT, quy về thang điểm 100;

+ Điểm thưởng đối với thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ VSTEP hoặc chứng chỉ quốc tế IELTS (hoặc tương đương), quy định trong bảng 5 và 6;

+ Điểm xét được làm tròn đến 2 chữ số thập phân sau dấu phẩy.

Bảng 5 - Điểm thưởng đối với chứng chỉ VSTEP

Điểm VSTEP	5,0 – 5,5	6,0 – 6,5	7,0	7,5 – 8,0	≥ 8,5
Điểm thưởng	1	2	3	4	5

Bảng 6 - Điểm thưởng đối với chứng chỉ IELTS (Academic) hoặc tương đương

IELTS	5.0	5.5	6.0	6.5	≥ 7.0
Điểm thưởng	1	2	3	4	5

(3) Thông tin chi tiết

Quy chế thi Đánh giá tư duy của ĐHBK Hà Nội: tham khảo tại đường link: <https://hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/dai-hoc/quy-che-thi-tuyen-sinh-danh-gia-tu-duy-569432.html>

1.7.3 Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024

(1) Đối tượng, điều kiện và thời gian xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, đạt ngưỡng điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển do ĐHBK Hà Nội quy định;

- Các tổ hợp xét tuyển A00, A01, A02, B00, D01, D07, D26, D28 và D29 (tùy theo từng chương trình đào tạo khác nhau);

- Thời gian đăng ký, xét tuyển và công bố kết quả: theo lịch chung của Bộ GDĐT:

(2) Phương thức, điểm xét tuyển

- Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo xác định theo tổng điểm thi 3 môn thi của các tổ hợp A00, A01, A02, B00, D01, D07, D26, D28 và D29 có tính hệ số môn chính ở một số ngành và điểm cộng ưu tiên;

- Danh mục ngành, chương trình xét tuyển tham khảo Phụ lục 1;

Điểm chuẩn được xác định dựa trên điểm xét như sau:

+ Xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp trung học phổ thông (TNTHPT) năm 2024 đối với tổ hợp môn không có môn chính:

$$\text{Điểm xét} = [(\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3})] + \text{Điểm ưu tiên}$$

+) Xét tuyển theo điểm thi TNTHPT năm 2024 đối với tổ hợp môn có môn chính:

$$\text{Điểm xét} = [(\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3} + \text{Môn chính}) * 3/4] + \text{Điểm ưu tiên}$$

Trong đó:

- Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS (Academic) hoặc tương đương có thể được quy đổi điểm thay cho điểm thi môn tiếng Anh để xét tuyển vào các ngành/chương trình theo tổ hợp A01, D07, D01 (Bảng 7, 8);

- Điểm xét được làm tròn đến 2 chữ số thập phân sau dấu phẩy.

Bảng 7 - Quy đổi điểm chứng chỉ VSTEP

Điểm VSTEP	5,0 – 5,5	6,0 – 6,5	7,0 – 7,5	≥ 8,0
Điểm quy đổi	8,50	9,00	9,50	10,00

Bảng 8 - Quy đổi điểm chứng chỉ IELTS (Academic)

IELTS	5.0	5.5	6.0	≥ 6.5
-------	-----	-----	-----	-------

Điểm quy đổi	8,50	9,00	9,50	10,00
---------------------	------	------	------	-------

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển.

a) Ưu tiên vùng, miền, đối tượng chính sách được thực hiện theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT.

b) Thí sinh không sử dụng quyền được tuyển thẳng sẽ được ưu tiên khi xét tuyển tài năng theo hình thức xét hồ sơ năng lực và phỏng vấn (nếu đăng ký).

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

- Đối với phương thức xét tuyển tài năng:
 - + Phí đăng ký xét tuyển thẳng: 100.000 đồng;
 - + Phí đăng ký xét tuyển theo chứng chỉ quốc tế: 200.000 đồng;
 - + Phí đăng ký xét tuyển theo hồ sơ năng lực: 300.000 đồng.
- Đăng ký tham dự kỳ thi đánh giá tư duy: 450.000 đồng.
- Xác minh chứng chỉ VSTEP, IELTS hoặc tương đương: 50.000 đồng.
- Lệ phí đăng ký xét tuyển, lọc ảo: 20.000 đồng / 1 nguyện vọng.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có).

a) Mức học phí đối với sinh viên đại học chính quy của ĐHBK Hà Nội được xác định theo từng khóa, ngành/chương trình đào tạo căn cứ chi phí đào tạo, tuân thủ quy định của Nhà nước. Đối với khóa nhập học năm 2024 (K69), học phí của năm học 2024-2025 như sau:

- Các chương trình chuẩn: 24 đến 30 triệu đồng/năm học (tùy theo từng ngành);

Bảng 9. Mức học phí các chương trình chuẩn

Đơn vị: triệu đồng/năm học

TT	Tên chương trình	Mức học phí trung bình	Ghi chú
1	Kỹ thuật Cơ điện tử		
2	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông		
3	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa		
4	Khoa học máy tính		
5	Kỹ thuật máy tính		
6	Kỹ thuật Y sinh		
7	Toán Tin		
8	Hệ thống thông tin quản lý		
9	Kỹ thuật Cơ khí		

10	Kỹ thuật Cơ khí động lực	24 - 30		
11	Kỹ thuật Hàng không			
12	Kỹ thuật Nhiệt			
13	Kỹ thuật sinh học			
14	Kỹ thuật Ô tô			
15	Kỹ thuật điện			
16	Kỹ thuật thực phẩm			
17	Tài chính-Ngân hàng			
18	Quản lý công nghiệp			
19	Quản lý năng lượng			
20	Quản trị kinh doanh			
21	Kế toán			
22	Tiếng Anh KHKT và Công nghệ			
23	Kỹ thuật hóa học			
24	Hóa học			
25	Kỹ thuật in			
26	Kỹ thuật vật liệu			
27	Công nghệ vật liệu Polyme và Compozit			
28	Kỹ thuật vi điện tử và CN Nano			
29	Vật lý kỹ thuật			
30	Kỹ thuật hạt nhân			
31	Vật lý Y khoa			
32	Công nghệ Dệt May			
33	Kỹ thuật môi trường			
34	Quản lý Tài nguyên và Môi trường			
35	Công nghệ giáo dục			
36	Quản lý giáo dục			Ngành mới

- Các chương trình ELITECH: 33 đến 42 triệu đồng/năm học, riêng các chương trình Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (IT-E10) và Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (EM-E14) có học phí 64 – 67 triệu đồng/năm học;

**Bảng 10. Mức học phí các chương trình Elitech
(của ĐHBK Hà Nội)**

Đơn vị: triệu đồng/năm

TT	Tên chương trình	Mức học phí trung bình	Ghi chú
----	------------------	------------------------	---------

I.	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh		
1	Công nghệ thông tin Global ICT	33 - 42	
2	An toàn không gian số		
3	Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu		
4	Kỹ thuật thực phẩm		
5	Kỹ thuật sinh học		
6	Kỹ thuật hóa dược		
7	Hệ thống điện và năng lượng tái tạo		
8	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa		
9	Phân tích kinh doanh		
10	Kỹ thuật Cơ điện tử		
11	Kỹ thuật Điện tử Viễn thông		
12	Kỹ thuật Y sinh		
13	Truyền thông số và KT đa phương tiện		
14	Kỹ thuật Ô tô		
15	Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	~67	
16	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	~64	
II.	Chương trình có tăng cường ngoại ngữ		
17	Hệ thống nhúng thông minh và IoT	37 - 42	
18	Công nghệ thông tin Việt Nhật		
19	Công nghệ thông tin Việt Pháp		
III.	Chương trình PFIEV		
20	Tin học công nghiệp và TĐH	38 - 42	
21	Cơ khí hàng không		
IV.	Các chương trình tài năng		
22	Tài năng Cơ điện tử	33-38	
23	Tài năng KTĐK-TĐH		
24	Tài năng Khoa học máy tính		
25	Tài năng Điện tử viễn thông		

- Chương trình song bằng Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế (FL2): 45 triệu đồng/năm học (đã bao gồm phí ghi danh);

Bảng 11. Mức học phí chương trình liên kết đào tạo quốc tế song bằng*Đơn vị: triệu đồng/năm*

TT	Tên chương trình	Mức học phí trung bình	Ghi chú
1	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế (do ĐHBK Hà Nội và ĐH Plymouth Marjon-Vương quốc Anh cấp bằng)	~ 45	

- Các chương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ khác (chương trình quốc tế) và liên kết đào tạo quốc tế (đôi tác nước ngoài cấp bằng): 24 đến 29 triệu đồng/học kỳ (riêng chương trình TROY-BA và TROY-IT một năm học có 3 học kỳ);

Bảng 12. Mức học phí các chương trình hợp tác quốc tế và liên kết đào tạo quốc tế*Đơn vị: triệu đồng/học kỳ*

TT	Tên chương trình	Mức học phí trung bình	Ghi chú
1	Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	~ 24	
2	Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức)	~ 26	
3	Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức)	~ 26	
4	Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia)	~ 29	
5	Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy, Hoa Kỳ (do ĐH Troy cấp bằng)	~ 29	ĐH Troy cấp bằng
6	Khoa học Máy tính - ĐH Troy, Hoa Kỳ (do ĐH Troy cấp bằng)	~ 29	ĐH Troy cấp bằng

b) Mức học phí có thể được điều chỉnh cho các năm học sau, nhưng không tăng quá 10% mỗi năm.

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.

- Xét tuyển tài năng: theo thông báo của ĐHBK Hà Nội;
- Xét tuyển theo điểm thi (đợt 1): theo lịch chung của Bộ GDĐT;
- Xét tuyển các đợt khác: theo thông báo của ĐHBK Hà Nội.

1.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).**1.12.1 Mô hình và chương trình đào tạo**

Bắt đầu từ khóa tuyển sinh năm 2020 (K65), các chương trình đào tạo của ĐHBK Hà Nội được thiết kế theo 3 mô hình như sau:

a) Chương trình Cử nhân (4 năm), người tốt nghiệp được cấp bằng Cử nhân (đại học);

b) Chương trình tích hợp Cử nhân-Kỹ sư (5,5 năm), người tốt nghiệp được cấp bằng Cử nhân (đại học) và bằng Kỹ sư (bậc 7);

c) Chương trình tích hợp Cử nhân-Thạc sĩ (5,5 năm), người tốt nghiệp được cấp bằng Cử nhân (đại học) và bằng Thạc sĩ.

Sinh viên có thể xem xét quyết định lựa chọn và đăng ký chương trình phù hợp vào cuối năm thứ 3, tùy theo điều kiện cho phép.

1.12.2 Các chương trình đào tạo ELITECH (của ĐHBK Hà Nội)

Gồm các loại chương trình đào tạo sau (xem Bảng 14, 15):

- Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh hoặc chương trình được tăng cường ngoại ngữ (Nhật, Đức, Pháp)

- Chương trình PFIEV

- Chương trình có chuẩn ngoại ngữ khác (Anh, Đức, Nhật)

Bảng 13 - Các chương trình ELITECH

TT	Tên chương trình	Mã xét tuyển	Ngôn ngữ giảng dạy
1	Kỹ thuật Cơ điện tử	ME-E1	Tiếng Anh
2	Kỹ thuật Ô tô	TE-E2	Tiếng Anh
3	Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu	MS-E3	Tiếng Anh
4	Kỹ thuật Điều khiển-Tự động hóa	EE-E8	Tiếng Anh
5	Hệ thống điện và năng lượng tái tạo	EE-E18	Tiếng Anh
6	Kỹ thuật Điện tử-Viễn thông	ET-E4	Tiếng Anh
7	Kỹ thuật Y sinh	ET-E5	Tiếng Anh
8	Hệ thống nhúng thông minh và IoT	ET-E9	Tiếng Việt (tăng cường tiếng Nhật)
9	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện	ET-E16	Tiếng Anh
10	Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo	IT-E10	Tiếng Anh
11	Công nghệ thông tin (Việt-Nhật)	IT-E6	Tiếng Việt (tăng cường tiếng Nhật)
12	Công nghệ thông tin (Global ICT)	IT-E7	Tiếng Anh
13	Công nghệ thông tin (Việt-Pháp)	IT-EP	Tiếng Việt (tăng cường tiếng Pháp)
14	An toàn không gian số - Cyber security	IT-E15	Tiếng Anh
15	Kỹ thuật Hóa dược	CH-E11	Tiếng Anh

16	Kỹ thuật Thực phẩm	BF-E12	Tiếng Anh
17	Kỹ thuật sinh học	BF-E19	Tiếng Anh
18	Phân tích Kinh doanh	EM-E13	Tiếng Anh
19	Logistic và Quản lý chuỗi cung ứng	EM-E14	Tiếng Anh
20	Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	ME-NUT	Chuẩn NN tiếng Nhật
21	Cơ khí-Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc)	ME-GU	Chuẩn NN tiếng Anh
22	Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ME-LUH	Chuẩn NN tiếng Đức
23	Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ET-LUH	Chuẩn NN tiếng Đức

Bảng 14 - Các chương trình Việt-Pháp PFIEV

TT	Tên chương trình	Mã xét tuyển	Ngôn ngữ giảng dạy
1	Tin học Công nghiệp và Tự động hóa	EE-EP	Tiếng Việt (tăng cường tiếng Pháp)
2	Cơ khí Hàng không	TE-EP	

Các chương trình trên được gọi chung là các chương trình ELITECH, thiết kế dành cho các sinh viên ưu tú với mong muốn trở thành các chuyên gia giỏi, những nhà quản lý xuất sắc trong các lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ cốt lõi của thời đại Công nghiệp 4.0. Các chương trình chất lượng cao cung cấp các điều kiện học tập tốt nhất cho sinh viên, cụ thể như sau:

- Đào tạo các ngành mũi nhọn gắn với nhu cầu thị trường toàn cầu, hợp tác chặt chẽ với các trường đại học đối tác quốc tế và các tập đoàn doanh nghiệp;
- Chương trình đào tạo tích hợp Cử nhân-Thạc sĩ (trừ một số chương trình đào tạo tích hợp Cử nhân-Kỹ sư), chú trọng đào tạo chuyên gia nghiên cứu và phát triển hoặc các nhà quản lý công nghệ;
- Quy mô lớp học nhỏ với đội ngũ giảng viên giỏi, sinh viên được tăng cường học trải nghiệm và được khuyến khích tham gia các hoạt động nghiên cứu, sáng tạo và khởi nghiệp;
- Sinh viên được học chuyên môn bằng tiếng Anh, hoặc được học tăng cường một ngoại ngữ (Anh, Đức, Pháp hoặc Nhật).

- Đối với các chương trình được giảng dạy chuyên môn bằng tiếng Anh (16 chương trình), thí sinh phải có trình độ tiếng Anh theo yêu cầu được quy định tại mục 1.5.

1.12.3 Chương trình đào tạo tài năng

Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức tuyển chọn sau khi thí sinh trúng tuyển và nhập học; điều kiện dự tuyển phương thức xét tuyển sẽ được đăng tải trên website của Đại học (xem bảng 15).

Bảng 15 - Các chương trình đào tạo tài năng

TT	Tên chương trình	Ngôn ngữ giảng dạy
1	Kỹ thuật Cơ điện tử (Hệ thống Cơ điện tử thông minh và Rôbốt)	Tiếng Việt (tăng cường tiếng Anh)
2	Kỹ thuật Điện tử-Viễn thông	
3	Kỹ thuật Điều khiển-Tự động hóa	
4	Khoa học máy tính	

1.12.4 Các chương trình liên kết đào tạo quốc tế

Chương trình liên kết đào tạo quốc tế được xây dựng với mục tiêu đào tạo ra những sinh viên có kiến thức nền tảng vững chắc, có kỹ năng mềm tốt, giỏi ngoại ngữ, đáp ứng và có thể phát huy được trong môi trường hội nhập và cạnh tranh toàn cầu.

Học tập tại các chương trình liên kết đào tạo quốc tế, sinh viên sẽ được trải nghiệm môi trường học tập năng động với các chương trình đào tạo luôn được cập nhật, đánh giá, kiểm định, hệ thống cơ sở vật chất hiện đại với các phòng học đa chức năng, được tiếp xúc và giao lưu thường xuyên với các sinh viên quốc tế và đặc biệt có cơ hội thực tập tại các công ty nước ngoài, cơ hội học chuyên tiếp tại trường đối tác.

Bảng 16 - Các chương trình liên kết đào tạo quốc tế

TT	Tên chương trình	Mã xét tuyển	Ngôn ngữ giảng dạy
1	Quản trị Kinh doanh - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-BA	Tiếng Anh
2	Khoa học Máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-IT	Tiếng Anh
3	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế (hợp tác với ĐH Plymouth Marjon – Anh)	FL2	Tiếng Anh

Thí sinh đăng ký dự tuyển vào các chương trình liên kết đào tạo quốc tế theo phương thức xét tuyển đã công bố với điều kiện dự tuyển tương ứng. Chương trình liên kết với ĐH Troy – Hoa kỳ là chương trình do trường ĐH Troy cấp bằng, ***các chương trình này yêu cầu thí sinh đăng ký dự tuyển có chứng chỉ tiếng anh được quy định tại mục 1.5.*** Chương trình Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế là chương trình song bằng.

1.12.5 Học bổng

(1) Học bổng khuyến khích học tập (KKHT)

ĐHBK Hà Nội dành khoảng 70-80 tỷ đồng làm quỹ học bổng KKHT cho những sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện tốt. Học bổng được xét theo học kỳ dựa trên kết quả học tập và rèn luyện của sinh viên. Học bổng KKHT có 3 mức:

- Học bổng loại khá (loại C): Tương đương với mức học phí sinh viên phải đóng;

- Học bổng loại giỏi (loại B): Bằng 1,2 lần học bổng loại khá;

- Học bổng loại xuất sắc (loại A): Bằng 1,5 lần học bổng loại khá.

Điều kiện được xét, cấp học bổng KKHT:

- Học bổng loại khá: Sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện đạt từ loại khá trở lên;

- Học bổng loại giỏi: Sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện đạt từ loại giỏi trở lên;

- Học bổng loại xuất sắc: Sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện đạt từ loại xuất sắc trở lên.

Chi tiết tại địa chỉ: <https://ctsv.hust.edu.vn/#/so-tay-sv/61/hoc-bong>.

(2) Học bổng Trần Đại Nghĩa

Học bổng Trần Đại Nghĩa là học bổng của ĐHBK Hà Nội xét cấp cho sinh viên có hoàn cảnh kinh tế gia đình đặc biệt khó khăn (hộ nghèo, hộ cận nghèo hoặc hộ có hoàn cảnh kinh tế đặc biệt khó khăn khác), có ý chí và nghị lực vươn lên trong cuộc sống.

Học bổng Trần Đại Nghĩa xét theo học kỳ và có 2 mức tương ứng với 50% và 100% học phí.

Chi tiết tại địa chỉ: <https://ctsv.hust.edu.vn/#/so-tay-sv/61/hoc-bong>.

(3) Học bổng tài trợ từ các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân

Hàng năm sinh viên ĐHBK Hà Nội nhận được khoảng từ 5-7 tỷ đồng học bổng, giải thưởng từ các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước như:

Giải thưởng “Honda Yes”, học bổng Sumitomo, Samsung, Toyota, Microsoft, Kova, Mitsubishi, Nitori, Vallet, PTSC,...

Chi tiết tại địa chỉ: <https://ctsv.hust.edu.vn/#/so-tay-sv/61/hoc-bong>.

(4) Học bổng gắn kết quê hương

Đối tượng cấp Học bổng: Học bổng cấp cho sinh viên, học viên chương trình kỹ sư chuyên sâu đặc thù có đề án/khóa luận tốt nghiệp (ĐANT) có đề án tốt nghiệp/khóa luận tốt nghiệp góp phần cải tiến, nâng cao chất lượng, hiệu quả kinh doanh, sản xuất hoặc chất lượng các dịch vụ an sinh xã hội tại quê hương của sinh viên/học viên.

Mức học bổng: Học bổng có trị giá 5 triệu đồng/ĐANTN.

Chi tiết tại địa chỉ: <https://ctsv.hust.edu.vn/#/so-tay-sv/61/hoc-bong>

(5) Học bổng trao đổi sinh viên quốc tế

Sinh viên ĐHBK Hà Nội có cơ hội nhận học bổng trao đổi sinh viên và học chuyên tiếp tại các trường đối tác quốc tế.

Chi tiết tại địa chỉ: <https://ctsv.hust.edu.vn/#/so-tay-sv/61/hoc-bong>.

1.12.6 Thông tin, hỗ trợ

a) Website của ĐHBK Hà Nội: <https://hust.edu.vn>

- Cung cấp thông tin chung về ĐHBK Hà Nội;
- Thông tin về phương thức, đề án tuyển sinh: xem mục **TUYỂN SINH**;
- Thông tin về các hình thức đào tạo: xem mục **ĐÀO TẠO**;
- Thông tin về sinh viên, học phí, học bổng: xem mục **SINH VIÊN**;

b) Website tuyển sinh: <https://ts.hust.edu.vn>

- Cung cấp các thông tin tuyển sinh thường xuyên;
- Cung cấp thông tin về các ngành/chương trình đào tạo;
- Thông tin về học phí, học bổng;
- Các chương trình tư vấn hướng nghiệp; tư vấn tuyển sinh; giải đáp thắc mắc; tư vấn từ xa ...
- Đăng ký tham gia xét tuyển tài năng, đăng ký tham dự bài kiểm tra tư duy;
- Các tin tức khác liên quan.

c) Trang fanpage tuyển sinh: facebook.com/tsdhubk

- Cung cấp thông tin tuyển sinh ngắn gọn;
- Thông báo về các sự kiện liên quan đến công tác tuyển sinh;
- Trao đổi về các chủ đề liên quan đến tuyển sinh;
- Diễn đàn dành cho sinh viên tương lai của ĐHBK Hà Nội.

d) Cán bộ tư vấn, hỗ trợ giải đáp thắc mắc:

TT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Vũ Duy Hải	TB. Tuyển sinh – Hướng nghiệp	02438683408	hai.vuduy@hust.edu.vn
2	Lê Đình Nam	Phó TB. Tuyển sinh – Hướng nghiệp	02438683408	nam.ledinh@hust.edu.vn
3	Hà Mạnh Tuấn	Phó TB. Tuyển sinh – Hướng nghiệp	02438683408	tuan.hamanh@hust.edu.vn
4	Phạm Thị Thu Hằng	CV. Tuyển sinh – Hướng nghiệp	02438683408	hang.pham@hust.edu.vn
5	Lương Thị Thu Hiền	CV. Tuyển sinh – Hướng nghiệp	02438683408	hien.luongthithu@hust.edu.vn

1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Không có.

1.14. Tài chính: số liệu của năm 2023

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm: tham khảo tại link:

<https://hust.edu.vn/vi/ba-cong-khai/ba-cong-khai-313404.html>;

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm (của năm liền trước năm tuyển sinh): 26 triệu đồng/SV.

2. Tuyển sinh đào tạo đại học đối với thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Đào tạo đại học đối với người đã có bằng đại học (văn bằng thứ hai -VB2): Đã tốt nghiệp đại học chính quy.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Toàn quốc.

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): xét tuyển theo kết quả học tập ở bậc cao đẳng hoặc đại học.

Phương thức 1: Xét tuyển dựa trên hồ sơ đã tốt nghiệp đại học.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên hồ sơ tốt nghiệp đại học kết hợp phỏng vấn đối với thí sinh đăng ký văn bằng hai ngành Ngôn ngữ Anh.

Phương thức 3: Xét tuyển thẳng văn bằng thứ hai ngành Ngôn ngữ Anh với các thí sinh đã có chứng chỉ quốc tế tối thiểu IELTS 4.5, TOEFL Institutional 477, TOEFL Computer 153, iBT 53, TOEIC 500 hoặc Preliminary PET; chứng chỉ B1 hoặc B1 VSTEP do các cơ sở đào tạo được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận cấp còn thời hạn tại thời điểm nộp hồ sơ.

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

Chi tiết xem Bảng 17.

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Thí sinh phải hoàn thành chương trình đào tạo bậc đại học và phải có bằng tốt nghiệp hoặc giấy xác nhận đang chờ cấp bằng tốt nghiệp.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của ĐHBK Hà Nội:

- Thí sinh phải hoàn thành các học phần bổ sung tùy thuộc vào bảng điểm/phụ lục văn bằng mà thí sinh đã học tập trước đó thì mới được công nhận trúng tuyển.

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

- Thời gian tuyển sinh dự kiến:

- Đợt 1: Tháng 2/2024
- Đợt 2: Tháng 5/2024
- Đợt 3: Tháng 6/2024
- Đợt 4: Tháng 8/2024
- Đợt 5: Tháng 10/2024
- Đợt 6: Tháng 12/2024

- Thời gian nhận hồ sơ: Liên tục nhận hồ sơ

- Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT: Thí sinh đăng ký trên trang đăng ký trực tuyến (<https://tsdtlt.hust.edu.vn/>). Khi có thông báo mở lớp sẽ có hướng dẫn nộp hồ sơ trực tuyến và hồ sơ trực tiếp về Trung tâm Đào tạo liên tục, Đại học Bách khoa Hà Nội hoặc tại các đơn vị liên kết.

- Các điều kiện xét tuyển:

+ Thí sinh dự tuyển phải tham gia học và đạt học phần tiếng Anh (tương đương với trình độ TOIEC 300 trở lên hoặc tương đương). Thí sinh đã có chứng chỉ tiếng Anh tương đương đang còn hạn/hoặc có bằng đại học Ngôn ngữ anh được miễn học phần này.

+ Những thí sinh đã tốt nghiệp đại học hình thức chính quy mới được tham gia dự tuyển chương trình đào tạo văn bằng hai chính quy.

+ Thí sinh có bằng tốt nghiệp của các trường đại học nước ngoài hoặc trường đại học nước ngoài hoạt động hợp pháp ở Việt Nam thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.8. Lệ phí:

- Xét tuyển: 150.000 đồng/thí sinh (không hoàn lại)

- Phỏng vấn: 400.000 đồng/thí sinh (không hoàn lại).

2.9. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

- Học phí dự kiến cho cả khóa học: Từ 85 triệu – 95 triệu tùy ngành.

- Lộ trình tăng học phí tối đa theo năm học: tối đa 10% theo Quy định học phí của Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Bảng 17 - Chỉ tiêu tuyển sinh đại học đối với thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VB2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	85			Đại học tự chủ QĐ	2004
2	7520201	Kỹ thuật điện	40			Đại học tự chủ QĐ	2001
3	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	30			Đại học tự chủ QĐ	1997
4	7220201	Ngôn ngữ Anh	70			Đại học tự chủ QĐ	1998
	Tổng chỉ tiêu		225				

III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm: (Xem phụ lục 3)

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo VHVL trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

- Trang thông tin chung: <https://dtlt.hust.edu.vn/>
- Tuyển sinh hình thức vừa làm vừa học: <http://xtdtlt.hust.edu.vn/>
- Tuyển sinh đại học đối với người đã có bằng cao đẳng, đại học: <https://tsdtlt.hust.edu.vn/>

IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa: không tổ chức.

Cán bộ kê khai

Ngày 21 tháng 5 năm 2024

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

TS. Lê Đình Nam

Phó trưởng ban Tuyển sinh – Hướng nghiệp

ĐT: 0918991510

Email: nam.ledinh@hust.edu.vn

PGS. Nguyễn Phong Điền

PHỤ LỤC 1 – DỰ KIẾN CHỈ TIÊU TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2024

(Ban hành cùng Đề án tuyển sinh đại học 2024, kèm theo quyết định số 4688/QĐ-ĐHBK ngày 22/05/2024 của Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội)

TT	Mã tuyển sinh	Tên Chương trình đào tạo	Mã ngành chuẩn	Tổng chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển		Chỉ tiêu theo phương thức			Ghi chú
					ĐGTD	THPT	XTTN	ĐGTD	THPT	
1	BF1	Kỹ thuật Sinh học	7420202	160	K00	A00, B00, D07	32	64	64	Chương trình chuẩn
2	BF2	Kỹ thuật Thực phẩm	7540102	360	K00	A00, B00, D07	36	108	216	Chương trình chuẩn
3	BF-E12	Kỹ thuật Thực phẩm (CT tiên tiến)	7540102	40	K00	A00, B00, D07	4	10	26	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
4	BF-E19	Kỹ thuật sinh học (CT tiên tiến)	7420202	40	K00	A00, B00, D07	4	10	26	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
5	CH1	Kỹ thuật Hoá học	7520301	680	K00	A00, B00, D07	34	204	442	Chương trình chuẩn
6	CH2	Hoá học	7440112	160	K00	A00, B00, D07	8	48	104	Chương trình chuẩn
7	CH-E11	Kỹ thuật Hóa dược (CT tiên tiến)	7520301	80	K00	A00, B00, D07	16	32	32	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
8	ED2	Công nghệ giáo dục	7140103	120	K00	A00, A01, D01	24	36	60	Chương trình chuẩn
9	ED3	Quản lý giáo dục	7140114	60	K00	A00, A01, D01	12	18	30	Chương trình chuẩn

10	EE1	Kỹ thuật Điện	7520201	240	K00	A00, A01	36	84	120	Chương trình chuẩn
11	EE2	Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá	7520216	500	K00	A00, A01	300	150	50	Chương trình chuẩn
12	EE-E18	Hệ thống điện và năng lượng tái tạo (CT tiên tiến)	7520201	50	K00	A00, A01	13	20	17	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
13	EE-E8	Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá (CT tiên tiến)	7520216	120	K00	A00, A01	36	60	24	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
14	EE-EP	Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	7520216	40	K00	A00, A01, D29	8	14	18	Chương trình PFIEV
15	EM1	Quản lý năng lượng	7510604	60	K00	A00, A01, D01	6	18	36	Chương trình chuẩn
16	EM2	Quản lý công nghiệp	7510601	80	K00	A00, A01, D01	8	24	48	Chương trình chuẩn
17	EM3	Quản trị kinh doanh	7340101	120	K00	A00, A01, D01	12	36	72	Chương trình chuẩn
18	EM4	Kế toán	7340301	80	K00	A00, A01, D01	8	24	48	Chương trình chuẩn
19	EM5	Tài chính - Ngân hàng	7340201	80	K00	A00, A01, D01	8	24	48	Chương trình chuẩn
20	EM-E13	Phân tích kinh doanh (CT tiên tiến)	7340101	120	K00	D07, A01, D01	18	36	66	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
21	EM-E14	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (CT tiên tiến)	7510605	120	K00	D07, A01, D01	18	36	66	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
22	ET1	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	7520207	480	K00	A00, A01	192	168	120	Chương trình chuẩn

23	ET2	Kỹ thuật Y sinh	7520212	100	K00	A00, A01, B00	40	30	30	Chương trình chuẩn
24	ET-E16	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện (CT tiên tiến)	7520207	60	K00	A00, A01	24	18	18	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
25	ET-E4	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (CT tiên tiến)	7520207	60	K00	A00, A01	18	18	24	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
26	ET-E5	Kỹ thuật Y sinh (CT tiên tiến)	7520212	40	K00	A00, A01	12	12	16	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
27	ET-E9	Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến)	7520207	60	K00	A00, A01, D28	24	24	12	Chương trình có tăng cường ngoại ngữ
28	ET-LUH	Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	7520207	40	K00	A00, A01, D26	6	12	22	Chương trình hợp tác quốc tế
29	EV1	Kỹ thuật Môi trường	7520320	160	K00	A00, B00, D07	8	32	120	Chương trình chuẩn
30	EV2	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	7850101	120	K00	A00, B00, D07	6	24	90	Chương trình chuẩn
31	FL1	Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	7220201	210	K00	D01	21	32	157	Chương trình chuẩn
32	FL2	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	7220201	90	K00	D01	9	14	67	Chương trình liên kết đào tạo quốc tế song bằng
33	HE1	Kỹ thuật Nhiệt	7520115	250	K00	A00, A01	13	50	187	Chương trình chuẩn
34	IT1	CNTT: Khoa học Máy tính	7480101	300	K00	A00, A01	240	45	15	Chương trình chuẩn
35	IT2	CNTT: Kỹ thuật Máy tính	7480106	200	K00	A00, A01	150	30	20	Chương trình chuẩn

36	IT-E10	Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (CT tiên tiến)	7460108	100	K00	A00, A01	80	15	5	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
37	IT-E15	An toàn không gian số - Cyber Security (CT Tiên tiến)	7480202	40	K00	A00, A01	30	6	4	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
38	IT-E6	Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	7480201	240	K00	A00, A01, D28	108	96	36	Chương trình có tăng cường ngoại ngữ
39	IT-E7	Công nghệ thông tin (Global ICT)	7480201	100	K00	A00, A01	45	40	15	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
40	IT-EP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)	7480201	40	K00	A00, A01, D29	18	16	6	Chương trình có tăng cường ngoại ngữ
41	ME1	Kỹ thuật Cơ điện tử	7520114	300	K00	A00, A01	90	150	60	Chương trình chuẩn
42	ME2	Kỹ thuật Cơ khí	7520103	560	K00	A00, A01	28	196	336	Chương trình chuẩn
43	ME-E1	Kỹ thuật Cơ điện tử (CT tiên tiến)	7520114	120	K00	A00, A01	12	48	60	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
44	ME-GU	Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc)	7520103	40	K00	A00, A01	2	12	26	Chương trình hợp tác quốc tế
45	ME-LUH	Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	7520114	50	K00	A00, A01, D26	3	15	32	Chương trình hợp tác quốc tế
46	ME-NUT	Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Công nghệ Nagaoka (Nhật Bản)	7520114	100	K00	A00, A01, D28	5	30	65	Chương trình hợp tác quốc tế
47	MI1	Toán Tin	7460117	160	K00	A00, A01	64	64	32	Chương trình chuẩn
48	MI2	Hệ thống thông tin quản lý	7340405	80	K00	A00, A01	32	32	16	Chương trình chuẩn

49	MS1	Kỹ thuật Vật liệu	7520309	280	K00	A00, A01, D07	14	84	182	Chương trình chuẩn
50	MS2	Kỹ thuật Vi điện tử và Công nghệ nano	7440122	140	K00	A00, A01, D07	70	42	28	Chương trình chuẩn
51	MS3	Công nghệ vật liệu Polyme và Compozit	7510402	80	K00	A00, A01, D07	8	28	44	Chương trình chuẩn
52	MS5	Kỹ thuật in	7520137	60	K00	A00, A01, D07	3	18	39	Chương trình chuẩn
53	MS-E3	Khoa học và kỹ thuật vật liệu (CT tiên tiến)	7520309	50	K00	A00, A01, D07	3	15	32	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
54	PH1	Vật lý kỹ thuật	7520401	200	K00	A00, A01	10	60	130	Chương trình chuẩn
55	PH2	Kỹ thuật hạt nhân	7520402	40	K00	A00, A01, A02	2	12	26	Chương trình chuẩn
56	PH3	Vật lý Y khoa	7520402	60	K00	A00, A01, A02	3	18	39	Chương trình chuẩn
57	TE1	Kỹ thuật Ô tô	7520130	200	K00	A00, A01	30	70	100	Chương trình chuẩn
58	TE2	Kỹ thuật Cơ khí động lực	7520116	120	K00	A00, A01	6	36	78	Chương trình chuẩn
59	TE3	Kỹ thuật Hàng không	7520120	80	K00	A00, A01	8	36	36	Chương trình chuẩn
60	TE-E2	Kỹ thuật Ô tô (CT tiên tiến)	7520130	80	K00	A00, A01	4	24	52	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh
61	TE-EP	Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	7520120	40	K00	A00, A01, D29	2	12	26	Chương trình PFIEV

62	TROY-BA	Quản trị kinh doanh - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	7340101	60	K00	A00, A01, D01	3	12	45	Chương trình liên kết đào tạo quốc tế
63	TROY-IT	Khoa học máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	7480101	120	K00	A00, A01, D01	6	42	72	Chương trình liên kết đào tạo quốc tế
64	TX1	Công nghệ Dệt May	7540204	240	K00	A00, A01, D07	12	36	192	Chương trình chuẩn

Ghi chú:

Tổ hợp in đậm (ví dụ **A00, A01, D01, D07, ...**) – môn chính là môn Toán, trừ 2 chương trình ngành Ngôn ngữ Anh (FL1 và FL2) xét tuyển theo tổ hợp **D01** có môn chính là môn Anh.

Tổ hợp không in đậm (ví dụ K00, A00, ...) – không có môn chính.

PHỤ LỤC 2

CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

(Ban hành cùng Đề án tuyển sinh đại học 2024, kèm theo quyết định số 4688/QĐ-ĐHBK ngày 22/05/2024 của Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội)

1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo
A	SAU ĐẠI HỌC			1103
1	Tiến sĩ			176
1.1	Tiến sĩ chính quy			176
1.1.1	Toán và thống kê			8
1.1.1.1	Toán học	9460101	Toán và thống kê	8
1.1.2	Sản xuất và chế biến			6
1.1.2.1	Công nghệ thực phẩm	9540101	Sản xuất và chế biến	3
1.1.2.2	Công nghệ sau thu hoạch	9540104	Sản xuất và chế biến	0
1.1.2.3	Công nghệ dệt, may	9540204	Sản xuất và chế biến	3
1.1.3	Khoa học xã hội và hành vi			1
1.1.3.1	Kinh tế học	9310101	Khoa học xã hội và hành vi	1
1.1.4	Khoa học sự sống			2
1.1.4.1	Công nghệ sinh học	9420201	Khoa học sự sống	2
1.1.5	Công nghệ kỹ thuật			2
1.1.5.1	Quản lý công nghiệp	9510601	Công nghệ kỹ thuật	2
1.1.6	Kỹ thuật			93
1.1.6.1	Kỹ thuật cơ khí	9520103	Kỹ thuật	18
1.1.6.2	Kỹ thuật nhiệt	9520115	Kỹ thuật	4
1.1.6.3	Kỹ thuật cơ khí động lực	9520116	Kỹ thuật	1
1.1.6.4	Kỹ thuật ô tô	9520130	Kỹ thuật	13
1.1.6.5	Kỹ thuật điện	9520201	Kỹ thuật	2
1.1.6.6	Kỹ thuật điện tử	9520203	Kỹ thuật	4
1.1.6.7	Kỹ thuật viễn thông	9520208	Kỹ thuật	5
1.1.6.8	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	9520216	Kỹ thuật	26
1.1.6.9	Kỹ thuật hoá học	9520301	Kỹ thuật	10
1.1.6.10	Kỹ thuật vật liệu	9520309	Kỹ thuật	6
1.1.6.11	Kỹ thuật môi trường	9520320	Kỹ thuật	4
1.1.6.12	Vật lý kỹ thuật	9520401	Kỹ thuật	0
1.1.7	Máy tính và công nghệ thông tin			24
1.1.7.1	Khoa học máy tính	9480101	Máy tính và công nghệ thông tin	18
1.1.7.2	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	9480102	Máy tính và công nghệ thông tin	4

1.1.7.3	Kỹ thuật phần mềm	9480103	Máy tính và công nghệ thông tin	0
1.1.7.4	Hệ thống thông tin	9480104	Máy tính và công nghệ thông tin	1
1.1.7.5	Kỹ thuật máy tính	9480106	Máy tính và công nghệ thông tin	1
1.1.8	Kinh doanh và quản lý			2
1.1.8.1	Quản trị kinh doanh	9340101	Kinh doanh và quản lý	2
1.1.9	Khoa học tự nhiên			24
1.1.9.1	Vật lý chất rắn	9440104	Khoa học tự nhiên	0
1.1.9.2	Cơ học	9440109	Khoa học tự nhiên	2
1.1.9.3	Hoá học	9440112	Khoa học tự nhiên	11
1.1.9.4	Khoa học vật liệu	9440122	Khoa học tự nhiên	11
1.1.10	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên			14
1.1.10.1	Lý luận và phương pháp dạy học	9140110	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	14
1.2	Tiến sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài			
2	Thạc sĩ			927
2.1	Thạc sĩ chính quy			927
2.1.1	Toán và thống kê			42
2.1.1.1	Toán tin	8460117	Toán và thống kê	42
2.1.2	Sản xuất và chế biến			42
2.1.2.1	Công nghệ thực phẩm	8540101	Sản xuất và chế biến	32
2.1.2.2	Công nghệ dệt, may	8540204	Sản xuất và chế biến	10
2.1.3	Môi trường và bảo vệ môi trường			14
2.1.3.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	Môi trường và bảo vệ môi trường	14
2.1.4	Khoa học xã hội và hành vi			14
2.1.4.1	Quản lý kinh tế	8310110	Khoa học xã hội và hành vi	14
2.1.5	Khoa học sự sống			28
2.1.5.1	Công nghệ sinh học	8420201	Khoa học sự sống	28
2.1.6	Công nghệ kỹ thuật			16
2.1.6.1	Quản lý công nghiệp	8510601	Công nghệ kỹ thuật	16
2.1.7	Kỹ thuật			484
2.1.7.1	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật	48
2.1.7.2	Kỹ thuật cơ điện tử	8520114	Kỹ thuật	56

2.1.7.3	Kỹ thuật nhiệt	8520115	Kỹ thuật	16
2.1.7.4	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	Kỹ thuật	21
2.1.7.5	Kỹ thuật ô tô	8520130	Kỹ thuật	34
2.1.7.6	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật	64
2.1.7.7	Kỹ thuật điện tử	8520203	Kỹ thuật	27
2.1.7.8	Kỹ thuật viễn thông	8520208	Kỹ thuật	15
2.1.7.9	Kỹ thuật y sinh	8520212	Kỹ thuật	34
2.1.7.10	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật	91
2.1.7.11	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật	39
2.1.7.12	Kỹ thuật vật liệu	8520309	Kỹ thuật	0
2.1.7.13	Kỹ thuật môi trường	8520320	Kỹ thuật	8
2.1.7.14	Vật lý kỹ thuật	8520401	Kỹ thuật	21
2.1.7.15	Kỹ thuật hạt nhân	8520402	Kỹ thuật	10
2.1.8	Máy tính và công nghệ thông tin			176
2.1.8.1	Khoa học máy tính	8480101	Máy tính và công nghệ thông tin	104
2.1.8.2	Hệ thống thông tin	8480104	Máy tính và công nghệ thông tin	0
2.1.8.3	Kỹ thuật máy tính	8480106	Máy tính và công nghệ thông tin	8
2.1.8.4	Công nghệ thông tin	8480201	Máy tính và công nghệ thông tin	64
2.1.9	Kinh doanh và quản lý			36
2.1.9.1	Quản trị kinh doanh	8340101	Kinh doanh và quản lý	36
2.1.10	Khoa học tự nhiên			67
2.1.10.1	Hoá học	8440112	Khoa học tự nhiên	39
2.1.10.2	Khoa học vật liệu	8440122	Khoa học tự nhiên	28
2.1.11	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên			8
2.1.11.1	Lý luận và phương pháp dạy học	8140110	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	8
2.2	Thạc sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài			
B	ĐẠI HỌC			37730
3	Đại học chính quy			37730
3.1	Chính quy			37730
3.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học			
3.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)			37730
3.1.2.1	Toán và thống kê			1113
3.1.2.1.1	Khoa học dữ liệu	7460108	Toán và thống kê	427

3.1.2.1.2	Toán tin	7460117	Toán và thống kê	686
3.1.2.2	Sản xuất và chế biến			2236
3.1.2.2.1	Công nghệ thực phẩm	7540101	Sản xuất và chế biến	0
3.1.2.2.2	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	Sản xuất và chế biến	1482
3.1.2.2.3	Công nghệ dệt, may	7540204	Sản xuất và chế biến	754
3.1.2.2.4	Công nghệ da giày	7540206	Sản xuất và chế biến	0
3.1.2.3	Môi trường và bảo vệ môi trường			139
3.1.2.3.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Môi trường và bảo vệ môi trường	139
3.1.2.4	Khoa học sự sống			613
3.1.2.4.1	Công nghệ sinh học	7420201	Khoa học sự sống	0
3.1.2.4.2	Kỹ thuật sinh học	7420202	Khoa học sự sống	613
3.1.2.5	Công nghệ kỹ thuật			1266
3.1.2.5.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.2	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.5	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	7510302	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.6	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.7	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.5.8	Công nghệ vật liệu	7510402	Công nghệ kỹ thuật	70
3.1.2.5.9	Quản lý công nghiệp	7510601	Công nghệ kỹ thuật	558
3.1.2.5.10	Kinh tế công nghiệp	7510604	Công nghệ kỹ thuật	261
3.1.2.5.11	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Công nghệ kỹ thuật	377
3.1.2.6	Kỹ thuật			23446
3.1.2.6.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	Kỹ thuật	2634
3.1.2.6.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Kỹ thuật	2779
3.1.2.6.3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Kỹ thuật	1195
3.1.2.6.4	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	Kỹ thuật	458
3.1.2.6.5	Kỹ thuật hàng không	7520120	Kỹ thuật	468
3.1.2.6.6	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	Kỹ thuật	15
3.1.2.6.7	Kỹ thuật ô tô	7520130	Kỹ thuật	1391
3.1.2.6.8	Kỹ thuật In	7520137	Kỹ thuật	179
3.1.2.6.9	Kỹ thuật điện	7520201	Kỹ thuật	1298

3.1.2.6.10	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Kỹ thuật	3457
3.1.2.6.11	Kỹ thuật y sinh	7520212	Kỹ thuật	307
3.1.2.6.12	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	Kỹ thuật	3354
3.1.2.6.13	Kỹ thuật hoá học	7520301	Kỹ thuật	3012
3.1.2.6.14	Kỹ thuật vật liệu	7520309	Kỹ thuật	1251
3.1.2.6.15	Kỹ thuật vật liệu kim loại	7520310	Kỹ thuật	0
3.1.2.6.16	Kỹ thuật dệt	7520312	Kỹ thuật	210
3.1.2.6.17	Kỹ thuật môi trường	7520320	Kỹ thuật	551
3.1.2.6.18	Vật lý kỹ thuật	7520401	Kỹ thuật	713
3.1.2.6.19	Kỹ thuật hạt nhân	7520402	Kỹ thuật	174
3.1.2.7	Máy tính và công nghệ thông tin			5345
3.1.2.7.1	Khoa học máy tính	7480101	Máy tính và công nghệ thông tin	1545
3.1.2.7.2	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	Máy tính và công nghệ thông tin	0
3.1.2.7.3	Kỹ thuật phần mềm	7480103	Máy tính và công nghệ thông tin	0
3.1.2.7.4	Hệ thống thông tin	7480104	Máy tính và công nghệ thông tin	60
3.1.2.7.5	Kỹ thuật máy tính	7480106	Máy tính và công nghệ thông tin	1165
3.1.2.7.6	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	2432
3.1.2.7.7	An toàn thông tin	7480202	Máy tính và công nghệ thông tin	143
3.1.2.8	Kinh doanh và quản lý			2020
3.1.2.8.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	933
3.1.2.8.2	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Kinh doanh và quản lý	318
3.1.2.8.3	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	363
3.1.2.8.4	Hệ thống thông tin quản lý	7340405	Kinh doanh và quản lý	406
3.1.2.9	Khoa học tự nhiên			615
3.1.2.9.1	Hoá học	7440112	Khoa học tự nhiên	527
3.1.2.9.2	Khoa học vật liệu	7440122	Khoa học tự nhiên	88
3.1.2.10	Nhân văn			663
3.1.2.10.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	663
3.1.2.11	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên			274
3.1.2.11.1	Công nghệ giáo dục	7140103	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	263

3.1.2.11.2	Quản lý giáo dục	7140114	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	0
3.1.2.11.3	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	7140214	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	11
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học			
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học			
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên			0
3.4.1	Kỹ thuật			0
3.4.1.1	Kỹ thuật điện	7520201	Kỹ thuật	0
3.4.1.2	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	Kỹ thuật	0
3.4.2	Máy tính và công nghệ thông tin			0
3.4.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	0
3.4.3	Nhân văn			0
3.4.3.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	0
3.5	Liên kết đào tạo với nước ngoài			
4	Đại học vừa làm vừa học			0
4.1	Vừa làm vừa học			0
4.1.1	Sản xuất và chế biến			0
4.1.1.1	Công nghệ dệt, may	7540204	Sản xuất và chế biến	0
4.1.2	Kỹ thuật			0
4.1.2.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	Kỹ thuật	0
4.1.2.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Kỹ thuật	0
4.1.2.3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Kỹ thuật	0
4.1.2.4	Kỹ thuật ô tô	7520130	Kỹ thuật	0
4.1.2.5	Kỹ thuật điện	7520201	Kỹ thuật	0
4.1.2.6	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Kỹ thuật	0
4.1.2.7	Kỹ thuật y sinh	7520212	Kỹ thuật	0
4.1.2.8	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	Kỹ thuật	0
4.1.2.9	Kỹ thuật hoá học	7520301	Kỹ thuật	0
4.1.3	Kinh doanh và quản lý			0
4.1.3.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	0
4.1.3.2	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Kinh doanh và quản lý	0
4.1.3.3	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	0
4.1.4	Nhân văn			0
4.1.4.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	0
4.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học			
4.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học			0
4.3.1	Sản xuất và chế biến			0
4.3.1.1	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	Sản xuất và chế biến	0
4.3.2	Kỹ thuật			0
4.3.2.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	Kỹ thuật	0

4.3.2.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Kỹ thuật	0
4.3.2.3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Kỹ thuật	0
4.3.2.4	Kỹ thuật ô tô	7520130	Kỹ thuật	0
4.3.2.5	Kỹ thuật In	7520137	Kỹ thuật	0
4.3.2.6	Kỹ thuật điện	7520201	Kỹ thuật	0
4.3.2.7	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Kỹ thuật	0
4.3.2.8	Kỹ thuật y sinh	7520212	Kỹ thuật	0
4.3.2.9	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	Kỹ thuật	0
4.3.2.10	Kỹ thuật hoá học	7520301	Kỹ thuật	0
4.3.2.11	Kỹ thuật vật liệu	7520309	Kỹ thuật	0
4.3.3	Kinh doanh và quản lý			0
4.3.3.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	0
4.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên			0
4.4.1	Sản xuất và chế biến			0
4.4.1.1	Kỹ thuật thực phẩm	7540102	Sản xuất và chế biến	0
4.4.2	Kỹ thuật			0
4.4.2.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	Kỹ thuật	0
4.4.2.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Kỹ thuật	0
4.4.2.3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Kỹ thuật	0
4.4.2.4	Kỹ thuật ô tô	7520130	Kỹ thuật	0
4.4.2.5	Kỹ thuật In	7520137	Kỹ thuật	0
4.4.2.6	Kỹ thuật điện	7520201	Kỹ thuật	0
4.4.2.7	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Kỹ thuật	0
4.4.2.8	Kỹ thuật y sinh	7520212	Kỹ thuật	0
4.4.2.9	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	Kỹ thuật	0
4.4.2.10	Kỹ thuật hoá học	7520301	Kỹ thuật	0
4.4.2.11	Kỹ thuật vật liệu	7520309	Kỹ thuật	0
4.4.3	Máy tính và công nghệ thông tin			0
4.4.3.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	0
4.4.4	Kinh doanh và quản lý			0
4.4.4.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	0
4.4.5	Nhân văn			0
4.4.5.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	0
5	Từ xa			
C	CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON			
6	Cao đẳng chính quy			
6.1	Chính quy			
6.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy			
6.3	Đào tạo chính quy đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng			
7	Cao đẳng vừa làm vừa học			
7.1	Vừa làm vừa học			

7.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng vừa làm vừa học			
7.3	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng			

2. Cơ sở vật chất đến ngày 31/12/2023

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	498	106714.47
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	12	2240.32
1.2	Giảng đường từ 100 - 200 chỗ	67	8409.48
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	1	120
1.4	Số phòng dưới 50 chỗ	49	2629.52
1.5	Số phòng học đa phương tiện	50	2122.9
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	215	82934.9
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	8052
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	741	184626.8
	TỔNG	1240	299393.27

3. Danh sách giảng viên

STT	Họ và tên	Học vị	Học hàm	Chuyên môn
1	Bạch Trọng Phúc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật vật liệu
2	Ban Hà Bằng	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
3	Bành Thị Hồng Lan	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
4	Bành Thị Quỳnh Mai	Thạc sĩ		Điện tử viễn thông
5	Bùi Anh Hòa	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu
6	Bùi Đăng Quang	Tiến sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
7	Bùi Đăng Thành	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Đo lường
8	Bùi Đình Bá	Tiến sĩ		Cơ Điện tử
9	Bùi Đức Hùng	Tiến sĩ		Máy điện
10	Bùi Đức Long	Tiến sĩ		Vật liệu Composit
11	Bùi Duy Thịnh	Thạc sĩ		Máy và dụng cụ cắt gọt kim loại
12	Bùi Hải Lê	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học
13	Bùi Hồng Sơn	Tiến sĩ		Vật liệu nhiệt
14	Bùi Hồng Thúy	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
15	Bùi Long Vịnh	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
16	Bùi Minh Định	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật
17	Bùi Ngọc Hà	Thạc sĩ		Kỹ thuật hạt nhân
18	Bùi Ngọc Sơn	Thạc sĩ		Tâm lý giáo dục
19	Bùi Ngọc Tuyên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Máy và dụng cụ cắt gọt kim loại
20	Bùi Quốc Trung	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
21	Bùi Thanh Hùng	Thạc sĩ		Kỹ thuật nhiệt
22	Bùi Thanh Nga	Thạc sĩ		Tài chính
23	Bùi Thị Hằng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật liệu điện tử
24	Bùi Thị Kim Phượng	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh
25	Bùi Thị Mai Anh	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
26	Bùi Thị Thanh Bình	Thạc sĩ		Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu
27	Bùi Thị Thanh Hòa	Thạc sĩ		Khác
28	Bùi Thị Thuý Hằng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học giáo dục
29	Bùi Thị Vân Anh	Tiến sĩ		Công nghệ hoá học các chất vô cơ
30	Bùi Thu Phương	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học
31	Bùi Trọng Tùng	Thạc sĩ		Kỹ thuật máy tính
32	Bùi Tuấn Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
33	Bùi Văn Hạnh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ cơ khí
34	Bùi Văn Huấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ da, giày
35	Bùi Xuân Diệu	Tiến sĩ		Toán giải tích
36	Cao Hồng Hà	Tiến sĩ		Vật lý - Y sinh
37	Cao Thành Trung	Thạc sĩ		Kỹ thuật điện
38	Cao Thị Mai Duyên	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học
39	Cao Thủy Dương	Thạc sĩ		Luật kinh tế
40	Cao Tô Linh	Tiến sĩ		Quản lý công nghiệp
41	Cao Tuấn Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
42	Cao Xuân Bình	Tiến sĩ		Cơ Điện tử
43	Cao Xuân Thắng	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học

44	Chu Diệu Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ dệt may
45	Chu Đình Bính	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hóa phân tích
46	Chu Đức Việt	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
47	Chu Kỳ Sơn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học thực phẩm
48	Chu Mạnh Hoàng	Tiến sĩ	Giáo sư	Vi hệ thống cơ quang điện tử
49	Chử Mạnh Hưng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
50	Chu Thị Hải Nam	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
51	Chu Thị Xuân	Tiến sĩ		Vi lưu
52	Cung Thành Long	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
53	Cung Thị Tố Quỳnh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm
54	Đàm Hoàng Phúc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí ô tô
55	Đàm Thúy Hằng	Tiến sĩ		Vi sinh vật học
56	Đặng Bảo Lâm	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
57	Đặng Chí Dũng	Thạc sĩ		Thiết bị điện (theo ngành)
58	Đặng Đình Công	Tiến sĩ		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
59	Đặng Đức Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý học
60	Đặng Đức Thực	Thạc sĩ		Kiến trúc
61	Đặng Đức Vượng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
62	Đặng Hoàng Anh	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
63	Đặng Minh Hằng	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học môi trường
64	Đặng Quang Hiếu	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
65	Đặng Quốc Khánh	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
66	Đặng Quốc Vương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
67	Đặng Thái Việt	Tiến sĩ		Điều khiển tự động
68	Đặng Thanh Tùng	Tiến sĩ		Hóa Hữu cơ
69	Đặng Thị Hồng Huệ	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
70	Đặng Thị Minh Huệ	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
71	Đặng Thị Thanh Lê	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
72	Đặng Thị Thu Hà	Tiến sĩ		Kinh tế quản lý
73	Đặng Thị Tuyết Ngân	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
74	Đặng Trần Thọ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ và thiết bị lạnh
75	Đặng Trung Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
76	Đặng Tuấn Linh	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
77	Đặng Văn Mỹ	Thạc sĩ		Tự động hoá và Điều khiển
78	Đặng Việt Anh Dũng	Thạc sĩ		Hoá học
79	Đặng Việt Hưng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ Pôlyme
80	Đặng Vũ Tùng	Tiến sĩ		Quản lý công nghiệp
81	Đặng Xuân Hiến	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường
82	Đào Anh Tuấn	Tiến sĩ		Công nghệ dệt may
83	Đào Đức Thịnh	Thạc sĩ		Đo lường
84	Đào Hồng Bách	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật vật liệu
85	Đào Huy Toàn	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
86	Đào Lê Thu Thảo	Thạc sĩ		Điện tử viễn thông
87	Đào Phương Nam	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điều khiển và Tự động hóa
88	Đào Quốc Tuy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ Hoá dầu
89	Đào Quý Thịnh	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
90	Đào Thanh Bình	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tài chính, lưu thông tiền tệ và tín dụng

91	Đào Thành Chung	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
92	Đào Thị Chinh Thùy	Tiến sĩ		Công nghệ dệt may
93	Đào Thị Thủy Nguyệt	Tiến sĩ		Vật liệu điện tử
94	Đào Thị Việt Hằng	Đại học		Kinh tế đầu tư
95	Đào Tiến Dân	Tiến sĩ		Giáo dục học
96	Đào Trung Kiên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tự động hoá
97	Đào Tuấn Anh	Tiến sĩ		Toán học
98	Đào Tuấn Đạt	Thạc sĩ		Khoa học giáo dục
99	Đào Việt Hùng	Tiến sĩ		Hệ thống điều khiển chức năng
100	Đào Xuân Việt	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học trái đất và không gian
101	Đậu Thị Lê Hiếu	Thạc sĩ		Giáo dục đại học
102	Đình Công Trường	Tiến sĩ		Cơ khí hàng không
103	Đình Gia Ninh	Thạc sĩ		Cơ học kỹ thuật
104	Đình Hồng Bộ	Tiến sĩ		Chất rắn/vật liệu
105	Đình Quang Hưng	Tiến sĩ		Nghiên cứu môi trường toàn cầu
106	Đình Quốc Trí	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
107	Đình Tấn Hưng	Tiến sĩ		Bảo dưỡng sửa chữa phương tiện vận tải
108	Đình Thanh Xuân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Triết học
109	Đình Thị Hà Ly	Tiến sĩ		Tin học
110	Đình Thị Lan Anh	Thạc sĩ		Tự động hoá
111	Đình Thị Nhung	Thạc sĩ		Điện tử viễn thông
112	Đình Thị Phương Anh	Tiến sĩ		Hóa Hữu cơ
113	Đình Văn Duy	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
114	Đình Văn Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
115	Đình Văn Phong	Tiến sĩ	Giáo sư	Cơ học
116	Đình Việt Sang	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
117	Đỗ Bá Lâm	Tiến sĩ		Công nghệ phần mềm
118	Đỗ Biên Cương	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học thực phẩm
119	Đỗ Cao Trung	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
120	Đỗ Công Thuận	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy tính
121	Đỗ Đăng Khoa	Tiến sĩ		Động lực học & Điều khiển
122	Đỗ Đức Tâm	Tiến sĩ		Toán học
123	Đỗ Đức Thọ	Tiến sĩ		Vật lý học
124	Đỗ Đức Thuận	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán giải tích
125	Đỗ Hồng Quân	Tiến sĩ		Khoa học Kinh tế và Thống kê
126	Đỗ Huy Cương	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí động lực
127	Đỗ Khắc Uẩn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường
128	Đỗ Lan Phương	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
129	Đỗ Mạnh Cường	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
130	Đỗ Mạnh Hồng	Thạc sĩ		Cơ khí
131	Đỗ Mạnh Hùng	Tiến sĩ		Điều khiển và Tự động hóa
132	Đỗ Phúc Hải	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
133	Đỗ Quốc Huy	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
134	Đỗ Thành Dũng	Tiến sĩ		KH & CN Vật liệu
135	Đỗ Thị Hải An	Thạc sĩ		Công nghệ dệt may
136	Đỗ Thị Kim Thoa	Thạc sĩ		Điện tử viễn thông
137	Đỗ Thị Ngọc Diệp	Tiến sĩ		Tin học

138	Đỗ Thị Ngọc Trâm	Tiến sĩ		Vật lý
139	Đỗ Thị Tuyết Mai	Thạc sĩ		Giáo dục đại học
140	Đỗ Thị Yên	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
141	Đỗ Thu Phương	Thạc sĩ		Tiếng Anh
142	Đỗ Tiến Dũng	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
143	Đỗ Trọng Hiếu	Tiến sĩ		Tự động hoá
144	Đỗ Trọng Hoàng	Tiến sĩ		Đại số - Lý thuyết số
145	Đỗ Trọng Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện tử, viễn thông
146	Đỗ Tuấn Anh	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
147	Đỗ Tuấn Anh	Thạc sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
148	Đỗ Văn Cường	Tiến sĩ		Toán học
149	Đỗ Văn Trường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
150	Đỗ Việt Long	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
151	Đỗ Xuân Trường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật hóa học và Sinh học phân tử
152	Đoàn Anh Vũ	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
153	Đoàn Chiến Vinh	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
154	Đoàn Công Định	Tiến sĩ		Toán học
155	Đoàn Duy Trung	Tiến sĩ		Toán học
156	Đoàn Hải Anh	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
157	Đoàn Phong Tùng	Tiến sĩ		Tin học
158	Đoàn Quảng Trị	Tiến sĩ		Vật lý
159	Đoàn Thị Ngọc Hiền	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
160	Đoàn Thị Thái Yên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường
161	Đoàn Thị Thu Trang	Tiến sĩ		Kinh tế
162	Dương Anh Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán học
163	Dương Hồng Quyên	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
164	Dương Mạnh Cường	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
165	Dương Minh Đức	Tiến sĩ		Kỹ thuật
166	Dương Ngọc Bình	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật vật liệu
167	Dương Ngọc Khánh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
168	Dương Tân Nghĩa	Thạc sĩ		Kỹ thuật điện tử
169	Dương Thanh Tùng	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
170	Dương Thị Kim Đức	Tiến sĩ		Thời trang
171	Dương Thị Quỳnh Nga	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
172	Dương Thị Thuộc	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
173	Dương Thị Thùy Mai	Tiến sĩ		Ngôn ngữ học
174	Dương Trọng Lượng	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
175	Dương Văn Lạc	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
176	Giản Thị Thu Hường	Tiến sĩ		Công nghệ dệt may
177	Giang Thị Phương Ly	Tiến sĩ		Hóa học
178	Giáp Văn Nam	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
179	Hà Duyên Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật thông tin
180	Hà Mạnh Tuấn	Tiến sĩ		Động lực học và điều khiển
181	Hà Minh Tân	Tiến sĩ		Khoa học kỹ thuật vật liệu
182	Hà Phi	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
183	Hà Thị Dáng Hương	Tiến sĩ		Triết học

184	Hà Thị Ngọc Yến	Tiến sĩ		Toán học
185	Hà Thị Thu Anh	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
186	Hà Thị Thu Trang	Tiến sĩ		Kinh tế thống kê
187	Hàn Huy Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện và máy tính
188	Hán Lê Duy	Tiến sĩ		Khoa học vật liệu và sản xuất
189	Hán Trọng Thanh	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
190	Hồ Đức Cường	Tiến sĩ		Hóa Hữu cơ
191	Hồ Hữu Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
192	Hồ Hữu Phùng	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
193	Hồ Phú Hà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học sinh học và thuộc sinh học
194	Hoàng Anh	Tiến sĩ		Khác
195	Hoàng Ánh Đông	Đại học		Luật học
196	Hoàng Công Liêm	Tiến sĩ		Cơ khí động lực
197	Hoàng Đức Chính	Tiến sĩ		Điện
198	Hoàng Hồng Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tự động hoá
199	Hoàng Hùng Vương	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
200	Hoàng Long	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
201	Hoàng Mạnh Thắng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Thông tin và Kỹ thuật điều khiển
202	Hoàng Phương Chi	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
203	Hoàng Quang Huy	Thạc sĩ		Điện - điện tử
204	Hoàng Quang Vinh	Thạc sĩ		Lí luận và giảng dạy tiếng Anh
205	Hoàng Quốc Tuấn	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
206	Hoàng Sĩ Hồng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện
207	Hoàng Sỹ Tuấn	Tiến sĩ		Cơ học
208	Hoàng Thăng Bình	Tiến sĩ		Công nghệ chế tạo máy
209	Hoàng Thanh Thảo	Tiến sĩ		Công nghệ vật liệu dệt
210	Hoàng Thanh Thủy	Thạc sĩ		Kiến trúc
211	Hoàng Thị Bích Thủy	Thạc sĩ		Cơ học
212	Hoàng Thị Bích Thủy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ quá trình điện hoá
213	Hoàng Thị Hạnh	Tiến sĩ		Triết học
214	Hoàng Thị Kiều Nguyên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ hoá học
215	Hoàng Thị Kim Dung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khí động học
216	Hoàng Thị Lan	Thạc sĩ		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam
217	Hoàng Thị Minh Hà	Đại học		Tiếng Nga
218	Hoàng Thị Ngọc Quyên	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
219	Hoàng Thị Quỳnh Lan	Tiến sĩ		Tâm lý học
220	Hoàng Thị Thu Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Môi trường
221	Hoàng Thu Hương	Tiến sĩ		Triết học
222	Hoàng Văn Báo	Thạc sĩ		Cơ học máy
223	Hoàng Văn Hiệp	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
224	Hoàng Văn Hiếu	Thạc sĩ		Kỹ thuật viễn thông
225	Hoàng Văn Tùng	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
226	Hoàng Văn Vương	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu

227	Hoàng Việt Hưng	Thạc sĩ		Vật lý kỹ thuật
228	Hoàng Vĩnh Sinh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí chế tạo máy
229	Huỳnh Đăng Chính	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá học
230	Huỳnh Quyết Thắng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học máy tính
231	Huỳnh Tân Phát	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
232	Huỳnh Thị Thanh Bình	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
233	Huỳnh Trung Hải	Tiến sĩ	Giáo sư	Hoá lý thuyết và hoá lý
234	Khổng Vũ Quảng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
235	Kiều Quang Thuyết	Thạc sĩ		Khoa học giáo dục
236	Lã Minh Khánh	Tiến sĩ		Hệ thống điện
237	La Thế Vinh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ các chất vô cơ
238	Lã Thế Vinh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
239	Lã Thị Ngọc Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ dệt may
240	Lại Khắc Hoàng	Thạc sĩ		Vật lý kỹ thuật
241	Lại Mỹ Linh	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học ứng dụng và giảng dạy ngoại ngữ
242	Lại Ngọc Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Năng lượng và Hóa học
243	Lê Anh Đức	Thạc sĩ		Kỹ thuật nhiệt
244	Lê Anh Tuấn	Tiến sĩ	Giáo sư	Động cơ đốt trong
245	Lê Bá Vui	Thạc sĩ		Truyền dữ liệu và mạng máy tính
246	Lê Bảo Việt	Đại học		Ô tô và xe chuyên dụng
247	Lê Bích Diệp	Thạc sĩ		Ngôn ngữ - văn chương
248	Lê Bích Hoa	Thạc sĩ		Tiếng Anh
249	Lê Chí Ngọc	Tiến sĩ		Toán học
250	Lê Công Cường	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
251	Lê Diệu Thư	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
252	Lê Đình Nam	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
253	Lê Đức Bảo	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
254	Lê Đức Độ	Tiến sĩ		Cơ khí
255	Lê Đức Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí năng lượng
256	Lê Đức Trung	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
257	Lê Đức Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
258	Lê Duy Long	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
259	Lê Giang Nam	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
260	Lê Hải Hà	Tiến sĩ		Tin học ứng dụng
261	Lê Hiếu Học	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quản lý kinh tế
262	Lê Hoàng Linh	Thạc sĩ		Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh
263	Lê Hồng Thắng	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
264	Lê Huy Tùng	Tiến sĩ		Tự động hoá
265	Lê Huyền Trâm	Tiến sĩ		Hoá hữu cơ
266	Lê Khánh Trang	Tiến sĩ		Lý luận và Lịch sử Mỹ thuật
267	Lê Kiều Hiệp	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
268	Lê Kim Thư	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
269	Lê Minh Châu	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
270	Lê Minh Hoàng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
271	Lê Minh Quý	Tiến sĩ	Giáo sư	Cơ khí
272	Lê Minh Thắng	Tiến sĩ	Giáo sư	Hoá dầu
273	Lê Minh Thùy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện tử

274	Lê Ngọc Cương	Thạc sĩ		Máy thủy khí
275	Lê Ngọc Hà	Thạc sĩ		Tiếng Trung quốc
276	Lê Ngọc Quân	Thạc sĩ		Vật lý kỹ thuật
277	Lê Nữ Cẩm Lệ	Thạc sĩ		Ngôn ngữ ứng dụng và phương pháp giảng dạy Tiếng Anh
278	Lê Quang Diễn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ gỗ, giấy
279	Lê Quang Hòa	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học
280	Lê Quang Hòa	Thạc sĩ		Toán tin
281	Lê Quang Thủy	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
282	Lê Quang Tuấn	Thạc sĩ		Nghệ thuật quân sự
283	Lê Tấn Hùng	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
284	Lê Thái Hùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
285	Lê Thanh Hà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học
286	Lê Thanh Hương	Thạc sĩ		Tiếng Anh
287	Lê Thanh Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học máy tính
288	Lê Thanh Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
289	Lê Thanh Tùng	Thạc sĩ		Giáo dục học
290	Lê Thị Ánh	Tiến sĩ		Hóa vô cơ
291	Lê Thị Băng	Tiến sĩ		KH & CN Vật liệu
292	Lê Thị Bích Nam	Tiến sĩ		Cơ học
293	Lê Thị Hải Thanh	Tiến sĩ		Vật lý học
294	Lê Thị Hồng Liên	Tiến sĩ		Vật lý lý thuyết và vật lý toán
295	Lê Thị Lan	Thạc sĩ		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam
296	Lê Thị Lan	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
297	Lê Thị Loan	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
298	Lê Thị Phương	Thạc sĩ		Lí luận và phương pháp dạy học tiếng Anh
299	Lê Thị Tâm	Tiến sĩ		Vi sinh học
300	Lê Thị Thái	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học chất lỏng
301	Lê Thị Thanh Hà	Thạc sĩ		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
302	Lê Thị Thiên Hương	Thạc sĩ		Tiếng Anh
303	Lê Thị Thu Hằng	Tiến sĩ		Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu
304	Lê Thị Thùy	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
305	Lê Thị Tuyết Ngọc	Thạc sĩ		Tiếng Anh
306	Lê Thị Tuyết Nhung	Tiến sĩ		Cơ học vật liệu
307	Lê Thu Nguyệt	Thạc sĩ		Hồ Chí Minh học
308	Lê Thu Thủy	Thạc sĩ		Khác
309	Lê Tiến Dũng	Tiến sĩ		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam
310	Lê Tiểu Thanh	Thạc sĩ		Kiến trúc
311	Lê Trọng Huyền	Tiến sĩ		Hoá lí thuyết và hoá lí
312	Lê Trung Kiên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ tạo hình vật liệu
313	Lê Trung Kiên	Thạc sĩ		Khác
314	Lê Tuấn	Tiến sĩ		Công nghệ Enzym và vi sinh vật
315	Lê Văn Dương	Tiến sĩ		Hóa học
316	Lê Văn Hòa	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
317	Lê Văn Kiệt	Thạc sĩ		Triết học
318	Lê Văn Lịch	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học kỹ thuật
319	Lê Văn Minh	Tiến sĩ		Mô hình hóa cháy
320	Lê Văn Nghĩa	Tiến sĩ		Ô tô
321	Lê Văn Tứ	Tiến sĩ		Toán học

322	Lê Văn Tuấn	Tiến sĩ		Hệ thống điều khiển chức năng
323	Lê Việt Tiến	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
324	Lê Xuân Lý	Thạc sĩ		Xác xuất thống kê
325	Lê Xuân Thành	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
326	Lê Xuân Trường	Tiến sĩ		Kỹ thuật Hàng không
327	Lê Xuân Tuấn	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
328	Lương Hồng Nga	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm
329	Lương Hữu Bắc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý kỹ thuật
330	Lương Minh Hạnh	Thạc sĩ		Triết học
331	Lương Thanh Mai	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học
332	Lương Trung Kiên	Thạc sĩ		Tiếng Anh
333	Lương Xuân Điền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hóa học
334	Lưu Hồng Quân	Tiến sĩ		Kỹ thuật Hàng không
335	Lưu Trọng Thuận	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
336	Luyện Thị San	Tiến sĩ		Vật lý kỹ thuật
337	Lý Bích Thủy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quản lý đô thị và công trình
338	Lý Hoàng Hiệp	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện và Cơ khí
339	Mạc Thị Thoa	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ Điện tử
340	Mai Đình Thủy	Thạc sĩ		Kỹ thuật hạt nhân
341	Mai Hữu Thuận	Tiến sĩ		Vật lý kỹ thuật
342	Mai Thanh Tùng	Tiến sĩ	Giáo sư	Hoá học
343	Mai Thị Hải Yến	Đại học		Tiếng Anh
344	Mai Thị Lan	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý kỹ thuật
345	Mai Thị Thanh	Tiến sĩ		Chủ nghĩa duy vật biện chứng - duy vật lịch sử
346	Nghiêm Thị Thương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
347	Nghiêm Trung Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường không khí
348	Nghiêm Xuân Sơn	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
349	Ngô Chí Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ dệt may
350	Ngô Đức Quân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	vật liệu điện tử
351	Ngô Ích Long	Tiến sĩ		Cơ khí
352	Ngô Lam Trung	Tiến sĩ		Hệ thống điều khiển hướng chức năng
353	Ngô Phương Anh	Tiến sĩ		Tiếng Anh
354	Ngô Quế Lân	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
355	Ngô Quốc Dũng	Thạc sĩ		Khoa học Vật liệu
356	Ngô Quốc Hoàn	Tiến sĩ		Đại số tổ hợp
357	Ngô Quỳnh Thu	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử viễn thông
358	Ngô Thành Trung	Tiến sĩ		Đổi mới hệ thống
359	Ngô Thị Hiền	Tiến sĩ		Toán Tin
360	Ngô Thị Quỳnh Chi	Thạc sĩ		Thiết kế Mỹ thuật Công nghiệp
361	Ngô Thu Giang	Tiến sĩ		Tài chính-Ngân hàng
362	Ngô Văn Hệ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tàu thủy
363	Ngô Văn Linh	Thạc sĩ		Hệ thống thông tin
364	Nguy Phan Tín	Tiến sĩ		Hóa học và KH Vật liệu
365	Nguyễn Anh Dũng	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
366	Nguyễn Anh Quang	Tiến sĩ		Khoa học Kỹ thuật
367	Nguyễn Anh Sơn	Tiến sĩ		Khoa học vật liệu
368	Nguyễn Anh Tân	Tiến sĩ		Điều khiển máy điện và chuyên đổi năng lượng
369	Nguyễn Anh Tuấn	Tiến sĩ		Khoa học và Công nghệ vật liệu

370	Nguyễn Anh Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khác
371	Nguyễn Anh Vũ	Tiến sĩ		Hoá học
372	Nguyễn Bá Chiến	Tiến sĩ		Kỹ thuật lạnh
373	Nguyễn Bá Hưng	Tiến sĩ		Kỹ thuật Cơ khí và Ôtô
374	Nguyễn Bá Ngọc	Tiến sĩ		Phần mềm máy tính
375	Nguyễn Bảo Huy	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
376	Nguyễn Bích Huyền	Thạc sĩ		Kỹ thuật viễn thông
377	Nguyễn Bích Ngọc	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học ứng dụng và giảng dạy tiếng Anh
378	Nguyễn Bình Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tin học
379	Nguyễn Cẩm Giang	Thạc sĩ		Marketing
380	Nguyễn Cảnh Nam	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
381	Nguyễn Cảnh Quang	Tiến sĩ		Cơ điện
382	Nguyễn Cao Sơn	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
383	Nguyễn Châu Giang	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
384	Nguyễn Chí Hưng	Tiến sĩ		Cơ khí
385	Nguyễn Chính Nghĩa	Tiến sĩ		Sinh học tương tác và sinh thái học
386	Nguyễn Công Bằng	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
387	Nguyễn Công Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Đại số
388	Nguyễn Công Phương	Tiến sĩ		Kỹ thuật đo điện
389	Nguyễn Công Tú	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quang tử và hệ thống quang điện tử
390	Nguyễn Đắc Trung	Tiến sĩ		Cơ khí
391	Nguyễn Đắc Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
392	Nguyễn Đại Dương	Tiến sĩ		Robot
393	Nguyễn Đăng Bình Thành	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học
394	Nguyễn Đăng Tuệ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kinh tế quốc tế
395	Nguyễn Danh Huy	Tiến sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
396	Nguyễn Danh Nguyên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quản trị kinh doanh
397	Nguyễn Danh Trường	Tiến sĩ		Cơ kỹ thuật
398	Nguyễn Danh Tú	Thạc sĩ		Toán Tin
399	Nguyễn Đình Hân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học máy tính
400	Nguyễn Đình Thuận	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy tính
401	Nguyễn Đình Văn	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
402	Nguyễn Đình Vịnh	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
403	Nguyễn Doãn Phước	Tiến sĩ	Giáo sư	Lý thuyết điều khiển và điều khiển tối ưu
404	Nguyễn Đức Anh	Thạc sĩ		Toán Tin
405	Nguyễn Đức Anh	Tiến sĩ		Tin sinh học
406	Nguyễn Đức Dũng	Tiến sĩ		Vật lý học
407	Nguyễn Đức Hòa	Tiến sĩ	Giáo sư	Khoa học vật liệu
408	Nguyễn Đức Huy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
409	Nguyễn Đức Huy	Thạc sĩ		Cơ học kỹ thuật
410	Nguyễn Đức Khánh	Thạc sĩ		Kỹ thuật cơ khí động lực
411	Nguyễn Đức Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện tử
412	Nguyễn Đức Quang	Tiến sĩ		Công nghệ nhiệt lạnh

413	Nguyễn Đức Quảng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường
414	Nguyễn Đức Quyền	Thạc sĩ		Công nghệ nhiệt lạnh
415	Nguyễn Đức Thuận	Thạc sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
416	Nguyễn Đức Tiến	Thạc sĩ		Kỹ thuật thông tin và truyền thông
417	Nguyễn Đức Toàn	Tiến sĩ	Giáo sư	Cơ khí
418	Nguyễn Đức Toàn	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
419	Nguyễn Đức Trọng	Tiến sĩ		Quản lý công nghiệp
420	Nguyễn Đức Trung	Tiến sĩ		Hoá lý
421	Nguyễn Đức Trung	Tiến sĩ		Tự động hoá quá trình công nghệ
422	Nguyễn Đức Tuyên	Tiến sĩ		Hệ thống điện
423	Nguyễn Dương Định	Tiến sĩ		Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu
424	Nguyễn Duy Cường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
425	Nguyễn Duy Đình	Tiến sĩ		Điện - điện tử
426	Nguyễn Duy Hiệp	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
427	Nguyễn Duy Hùng	Tiến sĩ		Vật lý điện tử
428	Nguyễn Duy Long	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
429	Nguyễn Duy Tân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán học
430	Nguyễn Duy Tiến	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí động lực
431	Nguyễn Duy Tùng	Đại học		Khoa học máy tính
432	Nguyễn Hải Sơn	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
433	Nguyễn Hải Sơn	Tiến sĩ		Toán học
434	Nguyễn Hải Vân	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
435	Nguyễn Hàn Long	Tiến sĩ		Hoá dầu và xúc tác hữu cơ
436	Nguyễn Hạnh Đào	Thạc sĩ		Tiếng Anh
437	Nguyễn Hoài Anh	Tiến sĩ		Vật lý
438	Nguyễn Hoài Nam	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
439	Nguyễn Hoàng Chung	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
440	Nguyễn Hoàng Dũng	Tiến sĩ		Điện tử
441	Nguyễn Hoàng Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử viễn thông
442	Nguyễn Hoàng Lan	Tiến sĩ		Kinh tế
443	Nguyễn Hoàng Linh	Tiến sĩ		Vật lý kỹ thuật
444	Nguyễn Hoàng Nam	Tiến sĩ		Kỹ thuật vi điện tử
445	Nguyễn Hoàng Thoan	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý
446	Nguyễn Hoàng Tuấn	Thạc sĩ		Vật lý kỹ thuật
447	Nguyễn Hoàng Việt	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
448	Nguyễn Hoàng Việt	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật liệu và công nghệ vật liệu xây dựng
449	Nguyễn Hồng Anh	Tiến sĩ		Khác
450	Nguyễn Hồng Hải	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
451	Nguyễn Hồng Liên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ hoá học
452	Nguyễn Hồng Nhưng	Tiến sĩ		Kỹ thuật
453	Nguyễn Hồng Phương	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
454	Nguyễn Hồng Quân	Tiến sĩ		công nghệ cảm biến/kỹ thuật điện và thông tin

455	Nguyễn Hồng Quang	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
456	Nguyễn Hồng Quang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tự động hoá và Điều khiển
457	Nguyễn Hồng Thái	Tiến sĩ		Điều khiển tự động
458	Nguyễn Hồng Vân	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
459	Nguyễn Hữu Du	Tiến sĩ		Toán học
460	Nguyễn Hữu Đức	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
461	Nguyễn Hữu Lâm	Tiến sĩ	Giáo sư	Khác
462	Nguyễn Hữu Phát	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử viễn thông
463	Nguyễn Hữu Quang	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
464	Nguyễn Hữu Thanh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử viễn thông
465	Nguyễn Hữu Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử viễn thông
466	Nguyễn Huy Hoàng	Tiến sĩ		Điện tử - Viễn thông
467	Nguyễn Huy Phương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tự động hoá
468	Nguyễn Huy Trường	Tiến sĩ		Toán - Tin ứng dụng
469	Nguyễn Huy Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ Polyme
470	Nguyễn Khắc Hiếu	Đại học		Máy và hệ thống điện
471	Nguyễn Khắc Kiểm	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
472	Nguyễn Khắc Mẫn	Tiến sĩ		Vật lý chất rắn
473	Nguyễn Khánh Phương	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
474	Nguyễn Khanh Văn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
475	Nguyễn Kiên Hiếu	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
476	Nguyễn Kiên Trung	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
477	Nguyễn Kiên Trung	Tiến sĩ		Cơ khí
478	Nguyễn Kim Chi	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học
479	Nguyễn Kim Khánh	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy tính
480	Nguyễn Kim Ngà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường không khí
481	Nguyễn Kim Phúc	Thạc sĩ		Ngôn ngữ ứng dụng Tesol
482	Nguyễn Lan Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học
483	Nguyễn Lan Phương	Tiến sĩ		Cơ khí
484	Nguyễn Linh Đan	Tiến sĩ		Khoa học bền vững
485	Nguyễn Linh Giang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điều khiển học kỹ thuật và lý thuyết thông tin
486	Nguyễn Long Giang	Thạc sĩ		Tự động hoá
487	Nguyễn Long Giang	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
488	Nguyễn Mạnh Cường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tính toán dao động
489	Nguyễn Mạnh Linh	Tiến sĩ		Điều khiển và Tự động hóa
490	Nguyễn Mạnh Toàn	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
491	Nguyễn Mạnh Tuấn	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
492	Nguyễn Minh Phương	Tiến sĩ		Cơ học kỹ thuật
493	Nguyễn Minh Quân	Thạc sĩ		Kỹ thuật cơ khí
494	Nguyễn Minh Tân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học
495	Nguyễn Minh Thuyết	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu

496	Nguyễn Minh Trang	Thạc sĩ		Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh
497	Nguyễn Minh Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ dệt may
498	Nguyễn Mỹ Bình	Thạc sĩ		Kiểm tra, đánh giá và nghiên cứu giáo dục
499	Nguyễn Nam Phong	Tiến sĩ		Viễn thông
500	Nguyễn Nga Việt	Tiến sĩ		Cơ điện
501	Nguyễn Ngọc Ánh	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
502	Nguyễn Ngọc Hoàng	Tiến sĩ		Máy thực phẩm
503	Nguyễn Ngọc Kiên	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
504	Nguyễn Ngọc Mai	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
505	Nguyễn Ngọc Minh	Tiến sĩ		Kim loại học
506	Nguyễn Ngọc Thắng	Tiến sĩ		Công nghệ Hóa học
507	Nguyễn Ngọc Thịnh	Tiến sĩ		Hóa học
508	Nguyễn Ngọc Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý vô tuyến và điện tử
509	Nguyễn Ngọc Tuấn	Tiến sĩ		Vật lý học
510	Nguyễn Ngọc Tuệ	Tiến sĩ		Công nghệ môi trường
511	Nguyễn Ngọc Văn	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
512	Nguyễn Nguyên An	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Nhiệt năng công nghiệp
513	Nguyễn Nhật Hải	Tiến sĩ		Tin học-Xử lý tín hiệu
514	Nguyễn Nhật Trinh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ vật liệu dệt
515	Nguyễn Phạm Duy Linh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ Pôlyme
516	Nguyễn Phạm Hồng Liên	Tiến sĩ		Quản lý Môi trường và Đô thị
517	Nguyễn Phạm Thục Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
518	Nguyễn Phan Kiên	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
519	Nguyễn Phi Lê	Tiến sĩ		Tin học
520	Nguyễn Phong Điền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học vật liệu
521	Nguyễn Phúc Dương	Tiến sĩ	Giáo sư	Khoa học Vật liệu
522	Nguyễn Phương Anh	Tiến sĩ		Kinh tế học
523	Nguyễn Phương Linh	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh
524	Nguyễn Phương Thùy	Tiến sĩ		Toán học
525	Nguyễn Quang Bắc	Tiến sĩ		Công nghệ Hóa học
526	Nguyễn Quang Chương	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
527	Nguyễn Quang Địch	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tự động hoá
528	Nguyễn Quang Hoàng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
529	Nguyễn Quang Hưng	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
530	Nguyễn Quang Minh	Tiến sĩ		Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu
531	Nguyễn Quang Trường	Thạc sĩ		Triết học
532	Nguyễn Quốc Cường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử

533	Nguyễn Quốc Đoàn	Thạc sĩ		Triết học
534	Nguyễn Quốc Hưng	Thạc sĩ		Toán giải tích
535	Nguyễn Quốc Khánh	Thạc sĩ		Khoa học dữ liệu
536	Nguyễn Quốc Khương	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
537	Nguyễn Quốc Minh	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
538	Nguyễn Quỳnh Hoa	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
539	Nguyễn Tài Hưng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật viễn thông
540	Nguyễn Tài Vượng	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
541	Nguyễn Tất Thắng	Tiến sĩ		Kỹ thuật hạt nhân
542	Nguyễn Thái Hà	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
543	Nguyễn Thái Minh Tuấn	Tiến sĩ		Cơ học kỹ thuật
544	Nguyễn Thái Tất Hoàn	Tiến sĩ		Cơ khí
545	Nguyễn Thanh Bình	Tiến sĩ		Hệ thống thông tin
546	Nguyễn Thành Chuyên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Thông tin
547	Nguyễn Thành Đông	Tiến sĩ		Vật liệu học
548	Nguyễn Thành Đông	Tiến sĩ		Khoa học Thông tin và Kỹ thuật điều khiển
549	Nguyễn Thanh Hòa	Tiến sĩ		Kỹ thuật y sinh
550	Nguyễn Thanh Hùng	Tiến sĩ		Khác
551	Nguyễn Thành Hùng	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ điện
552	Nguyễn Thanh Hương	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
553	Nguyễn Thanh Hường	Tiến sĩ		Điện
554	Nguyễn Thanh Huyền	Thạc sĩ		Master of TESOL
555	Nguyễn Thanh Liêm	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá hữu cơ
556	Nguyễn Thanh Mai	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh quốc tế
557	Nguyễn Thanh Nghị	Thạc sĩ		Vật lý nhiệt
558	Nguyễn Thành Nhân	Tiến sĩ		Cơ khí chế tạo máy
559	Nguyễn Thanh Phương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	quang điện tử
560	Nguyễn Thanh Sơn	Tiến sĩ		Khác
561	Nguyễn Thành Trung	Tiến sĩ		Điều khiển tự động
562	Nguyễn Thanh Tuấn	Tiến sĩ		Cơ khí
563	Nguyễn Thanh Tùng	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
564	Nguyễn Thế Lương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật liệu
565	Nguyễn Thế Trực	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
566	Nguyễn Thị Anh	Tiến sĩ		Kỹ thuật
567	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ môi trường
568	Nguyễn Thị Bắc	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
569	Nguyễn Thị Bích Hằng	Thạc sĩ		Tiếng Anh

570	Nguyễn Thị Bích Nguyệt	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
571	Nguyễn Thị Châu	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học
572	Nguyễn Thị Diệu Linh	Thạc sĩ		Tiếng Anh
573	Nguyễn Thị Duyên	Tiến sĩ		Lý luận và lịch sử giáo dục học
574	Nguyễn Thị Hà	Tiến sĩ		Hoá dầu và xúc tác hữu cơ
575	Nguyễn Thị Hà Hạnh	Tiến sĩ		Hóa học
576	Nguyễn Thị Hải Anh	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh
577	Nguyễn Thị Hải Hà	Thạc sĩ		Tiếng Anh
578	Nguyễn Thị Hạnh	Tiến sĩ		Công nghệ sau thu hoạch
579	Nguyễn Thị Hiền	Thạc sĩ		Giáo dục
580	Nguyễn Thị Hoài Thu	Tiến sĩ		Kỹ thuật Cơ khí và Năng lượng
581	Nguyễn Thị Hoàng Oanh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
582	Nguyễn Thị Hồng Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
583	Nguyễn Thị Hồng Phượng	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất
584	Nguyễn Thị Huệ	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
585	Nguyễn Thị Hương Giang	Tiến sĩ		Khoa học giáo dục
586	Nguyễn Thị Huyền	Tiến sĩ		Công nghệ giáo dục
587	Nguyễn Thị Huyền	Tiến sĩ		Triết học
588	Nguyễn Thị Kim Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán tin
589	Nguyễn Thị Kim Cúc	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
590	Nguyễn Thị Kim Dung	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
591	Nguyễn Thị Kim Liên	Tiến sĩ		Vật lý học
592	Nguyễn Thị Kim Thanh	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
593	Nguyễn Thị Kim Thoa	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
594	Nguyễn Thị Kim Thu	Thạc sĩ		Công nghệ vật liệu dệt
595	Nguyễn Thị Lan	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
596	Nguyễn Thị Lan	Tiến sĩ		Công nghệ vật liệu điện tử
597	Nguyễn Thị Lan Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
598	Nguyễn Thị Lan Phương	Tiến sĩ		Kỹ thuật Môi trường
599	Nguyễn Thị Mai Anh	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
600	Nguyễn Thị Mai Chi	Tiến sĩ		Kinh tế học
601	Nguyễn Thị Mai Chi	Thạc sĩ		Tiếng Anh
602	Nguyễn Thị Minh Hà	Thạc sĩ		Lý luận và phương pháp dạy tiếng Anh

603	Nguyễn Thị Minh Ngọc	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
604	Nguyễn Thị Minh Phương	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
605	Nguyễn Thị Minh Tú	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học thực phẩm
606	Nguyễn Thị Ngọc Anh	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
607	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy công cụ
608	Nguyễn Thị Oanh	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
609	Nguyễn Thị Phương Dung	Thạc sĩ		Tiếng Anh
610	Nguyễn Thị Phương Dung	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
611	Nguyễn Thị Phương Dung	Tiến sĩ		Kế toán
612	Nguyễn Thị Phương Giang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Máy và dụng cụ cắt gọt kim loại
613	Nguyễn Thị Phương Mai	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
614	Nguyễn Thị Thanh Dân	Tiến sĩ		Quản trị doanh nghiệp
615	Nguyễn Thị Thanh Hà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
616	Nguyễn Thị Thanh Hiền	Tiến sĩ		Lý thuyết xác suất và thống kê toán học
617	Nguyễn Thị Thanh Hương	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
618	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Tiến sĩ		Toán học
619	Nguyễn Thị Thanh Nga	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy tính
620	Nguyễn Thị Thanh Phương	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh
621	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Tiến sĩ		Quản lý giáo dục
622	Nguyễn Thị Thanh Tú	Tiến sĩ		Công nghệ phần mềm
623	Nguyễn Thị Thảo	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm
624	Nguyễn Thị Thảo	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
625	Nguyễn Thị Thu	Thạc sĩ		Hán ngữ quốc tế
626	Nguyễn Thị Thu	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu
627	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ		Lãnh đạo và quản lý giáo dục
628	Nguyễn Thị Thu Hà	Thạc sĩ		Hồ Chí Minh học
629	Nguyễn Thị Thu Hiền	Tiến sĩ		Khoa học nông học và kỹ thuật sinh học
630	Nguyễn Thị Thu Hiền	Tiến sĩ		Kỹ thuật Môi trường
631	Nguyễn Thị Thu Hương	Tiến sĩ		Toán học
632	Nguyễn Thị Thu Hương	Tiến sĩ		Khác

633	Nguyễn Thị Thu Hương	Tiến sĩ		Kỹ thuật Năng lượng và Môi trường
634	Nguyễn Thị Thu Huyền	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
635	Nguyễn Thị Thu Huyền	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
636	Nguyễn Thị Thu Nga	Thạc sĩ		Vẽ đồ hoạ bằng máy tính
637	Nguyễn Thị Thu Thủy	Tiến sĩ		Kinh doanh thương mại
638	Nguyễn Thị Thu Thủy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khác
639	Nguyễn Thị Thu Trang	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
640	Nguyễn Thị Thương	Tiến sĩ		Vật lý
641	Nguyễn Thị Thuỷ	Thạc sĩ		Lý luận và phương pháp giảng dạy
642	Nguyễn Thị Thủy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá học
643	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Thạc sĩ		Luật kinh tế
644	Nguyễn Thị Thùy My	Tiến sĩ		Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc
645	Nguyễn Thị Thúy Nga	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
646	Nguyễn Thị Thúy Ngọc	Tiến sĩ		Công nghệ dệt, may
647	Nguyễn Thị Toàn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán giải tích
648	Nguyễn Thị Trang	Tiến sĩ		Vật lý kỹ thuật
649	Nguyễn Thị Tuyết	Tiến sĩ		Tâm lý học
650	Nguyễn Thị Tuyết Mai	Tiến sĩ		Hóa phân tích
651	Nguyễn Thị Vân	Thạc sĩ		Tiếng Anh
652	Nguyễn Thị Vân Anh	Tiến sĩ		Tự động hoá
653	Nguyễn Thị Vân Hương	Tiến sĩ		Cơ học
654	Nguyễn Thị Vân Thanh	Tiến sĩ		Vật lý
655	Nguyễn Thị Việt Thanh	Tiến sĩ		Hóa Hữu cơ
656	Nguyễn Thị Vũ Khuyên	Tiến sĩ		Tài chính ngân hàng
657	Nguyễn Thị Xuân Hòa	Tiến sĩ		Khác
658	Nguyễn Thị Yến	Thạc sĩ		Luật kinh tế
659	Nguyễn Thiệu Huy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán học
660	Nguyễn Thu Hà	Tiến sĩ		Điều khiển tự động
661	Nguyễn Thu Hà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
662	Nguyễn Thu Hà	Đại học		Quản trị kinh doanh
663	Nguyễn Thu Hương	Thạc sĩ		Kỹ thuật cơ khí
664	Nguyễn Thu Nga	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
665	Nguyễn Thu Nhân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ vật liệu điện tử
666	Nguyễn Thu Trang	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh

667	Nguyễn Thúc Hương Giang	Tiến sĩ		Tài chính công
668	Nguyễn Thủy Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khác
669	Nguyễn Thủy Chung	Tiến sĩ		Khác
670	Nguyễn Thủy Dương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
671	Nguyễn Tiến Cường	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
672	Nguyễn Tiến Cường	Tiến sĩ		Vi sinh học
673	Nguyễn Tiến Đạt	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
674	Nguyễn Tiến Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật máy tính
675	Nguyễn Tiến Dũng	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
676	Nguyễn Tiến Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí động lực
677	Nguyễn Tiến Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử
678	Nguyễn Tiến Dương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học kỹ thuật
679	Nguyễn Tiến Hòa	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật viễn thông
680	Nguyễn Tiến Long	Tiến sĩ		Cơ khí
681	Nguyễn Tiên Phong	Tiến sĩ		Quản lý công nghiệp
682	Nguyễn Tiến Quang	Tiến sĩ		Nhiệt động Kỹ thuật
683	Nguyễn Tiến Thành	Thạc sĩ		Kỹ thuật hoá học
684	Nguyễn Tiến Thành	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
685	Nguyễn Tiến Thành	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
686	Nguyễn Trí Cường	Tiến sĩ		Điện và khoa học máy tính
687	Nguyễn Trọng Du	Tiến sĩ		Cơ học
688	Nguyễn Trọng Giảng	Tiến sĩ	Giáo sư	Cơ học vật liệu
689	Nguyễn Trọng Hải	Tiến sĩ		Cơ khí
690	Nguyễn Trọng Hoan	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học chất lỏng
691	Nguyễn Trọng Nghĩa	Tiến sĩ		Hóa học
692	Nguyễn Trọng Tài	Tiến sĩ		Giáo dục học
693	Nguyễn Trung Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
694	Nguyễn Trung Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
695	Nguyễn Trung Dũng	Tiến sĩ		Kỹ sư xây dựng và môi trường
696	Nguyễn Trung Hiếu	Thạc sĩ		Kỹ thuật hóa học
697	Nguyễn Trường Giang	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
698	Nguyễn Trường Giang	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học
699	Nguyễn Trường Thanh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Toán học
700	Nguyễn Tuấn Anh	Tiến sĩ		Hoá hữu cơ
701	Nguyễn Tuấn Dũng	Thạc sĩ		Công nghệ thông tin
702	Nguyễn Tuấn Dũng	Tiến sĩ		Mạng và truyền thông
703	Nguyễn Tuấn Ninh	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
704	Nguyễn Tùng Lâm	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
705	Nguyễn Tuyết Nga	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý kỹ thuật
706	Nguyễn Văn An	Thạc sĩ		Công nghệ nhiệt
707	Nguyễn Văn Anh	Tiến sĩ		Hoá lý thuyết và hoá lý
708	Nguyễn Văn Cách	Tiến sĩ	Giáo sư	Công nghệ lên men
709	Nguyễn Văn Đức	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật thông tin

710	Nguyễn Văn Đức	Thạc sĩ		Luyện kim
711	Nguyễn Văn Dũng	Thạc sĩ		Khoa học Vật liệu
712	Nguyễn Văn Duy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ điện tử
713	Nguyễn Văn Hạnh	Tiến sĩ		Xác suất thống kê
714	Nguyễn Văn Hạnh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Lý luận và Phương pháp dạy học
715	Nguyễn Văn Hồng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ vật liệu điện tử
716	Nguyễn Văn Hưng	Tiến sĩ		Công nghệ sinh học thực phẩm
717	Nguyễn Văn Khang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện tử
718	Nguyễn Văn Khanh	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh
719	Nguyễn Văn Lâm	Tiến sĩ		Luật học
720	Nguyễn Văn Phương	Thạc sĩ		Tự động hoá
721	Nguyễn Văn Quy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
722	Nguyễn Văn Quyền	Thạc sĩ		Cơ học kỹ thuật
723	Nguyễn Văn Thái	Tiến sĩ		Kỹ thuật hạt nhân
724	Nguyễn Văn Thông	Tiến sĩ		Hóa Hữu cơ
725	Nguyễn Văn Tình	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
726	Nguyễn Văn Xá	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học
727	Nguyễn Việt Cường	Tiến sĩ		Hoá học
728	Nguyễn Việt Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
729	Nguyễn Việt Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ lạnh và bảo quản thực vật
730	Nguyễn Việt Hưng	Tiến sĩ		Vật lý học
731	Nguyễn Việt Khoa	Tiến sĩ		Ngôn ngữ học
732	Nguyễn Việt Sơn	Tiến sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
733	Nguyễn Việt Trung	Thạc sĩ		Giáo dục thể chất
734	Nguyễn Việt Tùng	Tiến sĩ		Truyền thông hình ảnh
735	Nguyễn Vũ Thắng	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
736	Nguyễn Vũ Thanh	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
737	Nguyễn Xuân Dũng	Tiến sĩ		Điện tử (Vô tuyến điện)
738	Nguyễn Xuân Hạ	Tiến sĩ		Microrobotic
739	Nguyễn Xuân Nghĩa	Thạc sĩ		Giảng dạy tiếng Anh quốc tế
740	Nguyễn Xuân Quang	Tiến sĩ		Công nghệ nhiệt
741	Nguyễn Xuân Quyền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật viễn thông
742	Nguyễn Xuân Quỳnh	Thạc sĩ		Công nghệ chế tạo máy
743	Nguyễn Xuân Thọ	Tiến sĩ		Toán học
744	Nguyễn Xuân Thuận	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
745	Nguyễn Xuân Trường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá phân tích
746	Nguyễn Xuân Tùng	Tiến sĩ		Điện
747	Nhã Tường Linh	Tiến sĩ		Cơ khí
748	Ninh Văn Thu	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hình học và tô pô
749	Phạm Anh Minh	Thạc sĩ		Kỹ thuật lạnh
750	Phạm Cảnh Huy	Tiến sĩ		Kinh tế
751	Phạm Đăng Hải	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
752	Phạm Doãn Tĩnh	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
753	Phạm Đức An	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học và Robot
754	Phạm Đức Dương	Tiến sĩ		Dệt may

755	Phạm Gia Điềm	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí động lực
756	Phạm Hoài Anh	Thạc sĩ		Quản lý giáo dục
757	Phạm Hoàng Lương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Năng lượng
758	Phạm Hồng Hạnh	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
759	Phạm Hồng Phúc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ cơ khí
760	Phạm Hùng Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật
761	Phạm Hùng Vượng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật liệu Sinh học
762	Phạm Hữu Tuyển	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Động cơ đốt trong
763	Phạm Huyền Linh	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
764	Phạm Kiều Trang	Thạc sĩ		Lý luận và Phương pháp giảng dạy tiếng Anh
765	Phạm Lộc Thành	Thạc sĩ		Lý luận và phương pháp dạy tiếng Anh
766	Phạm Mai Chi	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
767	Phạm Mai Khánh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học vật liệu
768	Phạm Mạnh Hùng	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
769	Phạm Minh Hải	Tiến sĩ		Cơ khí
770	Phạm Minh Tú	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
771	Phạm Minh Tuấn	Tiến sĩ	Giáo sư	Động cơ đốt trong
772	Phạm Nam Phong	Tiến sĩ		Vật lý
773	Phạm Năng Văn	Thạc sĩ		Hệ thống điện
774	Phạm Ngọc Anh	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học
775	Phạm Ngọc Duy	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
776	Phạm Ngọc Hưng	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
777	Phạm Ngọc Hưng	Tiến sĩ		Hoá thực phẩm và kỹ thuật sinh học
778	Phạm Nguyên Phương	Tiến sĩ		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam
779	Phạm Nguyễn Thanh Loan	Tiến sĩ		Kỹ thuật - Công nghệ
780	Phạm Phúc Ngọc	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
781	Phạm Phương Thảo	Thạc sĩ		Tiếng Anh
782	Phạm Quang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
783	Phạm Quang Đăng	Tiến sĩ		Tự động hoá
784	Phạm Quang Dũng	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
785	Phạm Quang Phương	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
786	Phạm Thái Hà	Thạc sĩ		Tiếng Anh
787	Phạm Thái Sơn	Tiến sĩ		Kỹ thuật
788	Phạm Thành Chung	Thạc sĩ		Cơ học kỹ thuật
789	Phạm Thành Chung	Thạc sĩ		Kỹ thuật điện
790	Phạm Thành Công	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
791	Phạm Thanh Dương	Thạc sĩ		Tiếng Nga
792	Phạm Thanh Hương	Thạc sĩ		Máy và thiết bị thực phẩm
793	Phạm Thanh Huyền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá dầu
794	Phạm Thanh Tâm	Thạc sĩ		Tiếng Anh
795	Phạm Thị Hoài	Tiến sĩ		Toán học
796	Phạm Thị Kim Ngọc	Tiến sĩ		Kinh tế và xã hội học
797	Phạm Thị Mai Duyên	Thạc sĩ		Triết học

798	Phạm Thị Mai Phuong	Tiến sĩ		Hóa học
799	Phạm Thị Ngọc Yến	Tiến sĩ	Giáo sư	Xử lý dữ liệu
800	Phạm Thị Quỳnh	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
801	Phạm Thị Thanh Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quản lý giáo dục
802	Phạm Thị Thanh Hồng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Quản trị kinh doanh
803	Phạm Thị Thanh Hương	Tiến sĩ		Cơ học
804	Phạm Thị Thanh Thùy	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
805	Phạm Thị Thanh Vân	Tiến sĩ		Tiếng Trung quốc
806	Phạm Thị Thùy Trang	Thạc sĩ		Khác
807	Phạm Thu Phương	Thạc sĩ		Công nghệ môi trường
808	Phạm Tuấn Anh	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
809	Phạm Tuấn Anh	Thạc sĩ		Cơ khí
810	Phạm Tùng Dương	Tiến sĩ		Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu
811	Phạm Văn Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thông tin
812	Phạm Văn Hiệp	Thạc sĩ		Chỉ huy
813	Phạm Văn Hùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ chế tạo máy
814	Phạm Văn San	Thạc sĩ		Hồ Chí Minh học
815	Phạm Văn Sáng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học máy tính
816	Phạm Văn Sơn	Tiến sĩ		Động lực học & Độ bền máy
817	Phạm Văn Tân	Thạc sĩ		Công nghệ nhiệt
818	Phạm Văn Tiến	Tiến sĩ		Hóa học
819	Phạm Văn Tiến	Tiến sĩ		Điện tử thông tin
820	Phạm Văn Toàn	Thạc sĩ		Kỹ thuật quân sự
821	Phạm Văn Trường	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
822	Phạm Văn Tuấn	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
823	Phạm Văn Tuynh	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
824	Phạm Việt Hải	Tiến sĩ		Toán học
825	Phạm Việt Phương	Tiến sĩ		Điện - điện tử
826	Phan Anh Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ khí
827	Phan Bùi Khôi	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
828	Phan Diệu Hương	Tiến sĩ		Khác
829	Phan Duy Nam	Tiến sĩ		Vật liệu dệt may
830	Phan Huy Hoàng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá học
831	Phan Huy Lê	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
832	Phan Minh Thụy	Thạc sĩ		Công nghệ thực phẩm
833	Phan Thanh Tâm	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm
834	Phan Thanh Thảo	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ vật liệu dệt
835	Phan Thanh Tuấn	Tiến sĩ		Công nghệ vật liệu dệt
836	Phan Thị Huyền Châu	Thạc sĩ		Điện kỹ thuật
837	Phan Thị Phương Thảo	Thạc sĩ		Kiến trúc
838	Phan Thị Thanh Hà	Thạc sĩ		Sư phạm tiếng Anh
839	Phan Thị Tố Nga	Tiến sĩ		Kỹ thuật hoá học
840	Phan Trung Nghĩa	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ vật liệu

841	Phan Tùng Duy	Đại học		Ngôn ngữ Nga
842	Phan Văn Hiếu	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí
843	Phan Văn Hòa	Tiến sĩ		Hóa học
844	Phan Văn Thanh	Tiến sĩ		Khoa học kinh doanh và quản lý
845	Phan Việt Toàn	Tiến sĩ		Kiến trúc
846	Phan Xuân Thành	Tiến sĩ		Toán giải tích
847	Phan Xuân Vũ	Tiến sĩ		xử lý Tín hiệu số
848	Phan Y Lan	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
849	Phan Yến Trang	Thạc sĩ		Kinh tế chính trị
850	Phó Thị Nguyệt Hằng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý lý thuyết
851	Phùng Anh Tuấn	Tiến sĩ		Công nghệ hoá học
852	Phùng Anh Tuấn	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện
853	Phùng Lan Hương	Tiến sĩ		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học
854	Phùng Thị Kiều Hà	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
855	Phùng Thị Lan Hương	Thạc sĩ		Tiếng Anh
856	Phùng Xuân Lan	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
857	Phương Thảo	Thạc sĩ		Tiếng Anh
858	Phương Xuân Quang	Thạc sĩ		Điện tử
859	Quách Thị Phượng	Thạc sĩ		Kỹ thuật hoá học
860	Quản Thị Minh Nguyệt	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
861	Tạ Anh Sơn	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
862	Tạ Hải Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ truyền thông
863	Tạ Hồng Đức	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật hoá học
864	Tạ Lê Mỹ Hạnh	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
865	Tạ Ngọc Dũng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hóa Silicat
866	Tạ Quốc Tuấn	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
867	Tạ Sơn Xuất	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện tử
868	Tạ Thị Kim Huệ	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
869	Tạ Thị Thanh Mai	Tiến sĩ		Toán học
870	Tạ Văn Chương	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
871	Tào Ngọc Linh	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
872	Thái Đình Cường	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
873	Thái Minh Hạnh	Tiến sĩ		Tài chính
874	Thái Phương Thảo	Tiến sĩ		Toán ứng dụng
875	Thân Quang Khoát	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học tri thức
876	Tô Thanh Loan	Tiến sĩ		Vật lý học
877	Tổng Văn Vạn	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
878	Trần Anh Vũ	Tiến sĩ		Kỹ thuật y sinh
879	Trần Bình Phương	Thạc sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
880	Trần Đăng Quốc	Tiến sĩ		Động cơ đốt trong
881	Trần Đình Khang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Đảm bảo toán học cho máy tính và hệ thống tính toán
882	Trần Đình Long	Tiến sĩ		Cơ khí
883	Trần Đức Huy	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
884	Trần Đức Khánh Hùng	Thạc sĩ		Nghệ thuật quân sự

885	Trần Đức Toàn	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
886	Trần Hải Anh	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
887	Trần Hoài Linh	Tiến sĩ khoa học	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
888	Trần Hoàng Anh	Thạc sĩ		Kiến trúc
889	Trần Hoàng Hải	Tiến sĩ		Tin học
890	Trần Hồng Thủy	Thạc sĩ		Ngôn ngữ Anh
891	Trần Hương Giang	Thạc sĩ		Tiếng Anh
892	Trần Huy Cấp	Thạc sĩ		Công nghệ nhiệt
893	Trần Huy Quang	Tiến sĩ		Giáo dục học
894	Trần Khắc Vũ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá học các hợp chất có gốc hữu cơ
895	Trần Khánh Dương	Tiến sĩ		Động lực
896	Trần Kim Tuấn	Tiến sĩ		Kỹ thuật hạt nhân
897	Trần Lâm	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
898	Trần Lan Phương	Thạc sĩ		Lý luận ngôn ngữ
899	Trần Lê Minh	Tiến sĩ		Kỹ thuật Môi trường
900	Trần Liên Hà	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ sinh học
901	Trần Mạnh Hoàng	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
902	Trần Minh Anh	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
903	Trần Minh Hiếu	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý lý thuyết và vật lý toán
904	Trần Minh Thúy	Tiến sĩ		Cơ học
905	Trần Ngọc Khiêm	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
906	Trần Ngọc Khuê	Tiến sĩ		Toán học
907	Trần Ngọc Tân	Thạc sĩ		Công nghệ môi trường
908	Trần Ngọc Thăng	Tiến sĩ		Toán học tính toán
909	Trần Ngọc Tuấn	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
910	Trần Nguyên Ngọc	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
911	Trần Nhật Hoá	Tiến sĩ		Khoa học thông tin
912	Trần Như Sơn	Thạc sĩ		Tự động hóa điều khiển
913	Trần Phương Hà	Tiến sĩ		Kỹ thuật sinh học
914	Trần Quang Đức	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật thông tin
915	Trần Quang Tùng	Tiến sĩ		Hoá học
916	Trần Quang Vinh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điện tử thông tin
917	Trần Quốc Bình	Tiến sĩ		Toán học
918	Trần Thanh Chi	Tiến sĩ		Công nghệ môi trường
919	Trần Thanh Sơn	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
920	Trần Thế Hùng	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
921	Trần Thị Anh Xuân	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện và điện tử
922	Trần Thị Bích Ngọc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khác
923	Trần Thị Hương	Tiến sĩ		Kinh tế
924	Trần Thị Kim Oanh	Thạc sĩ		Toán học
925	Trần Thị Luyến	Tiến sĩ		Kỹ thuật hóa học
926	Trần Thị Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá hữu cơ
927	Trần Thị Minh Kiều	Tiến sĩ		Công nghệ dệt, may
928	Trần Thị Ngọc Lan	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
929	Trần Thị Oanh	Thạc sĩ		Tiếng Anh
930	Trần Thị Thanh Hải	Tiến sĩ		Cơ khí
931	Trần Thị Thanh Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Xử lý ảnh, thị giác máy và robot
932	Trần Thị Thảo	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện

933	Trần Thị Thom	Thạc sĩ		Kỹ thuật điện tử
934	Trần Thị Thu Hằng	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt lạnh
935	Trần Thị Thu Hiền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
936	Trần Thị Thu Huyền	Tiến sĩ		Hoá lý thuyết và hoá lý
937	Trần Thị Thuý	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá phân tích
938	Trần Thị Việt Nga	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
939	Trần Thị Xuân	Tiến sĩ		Khoa học Vật liệu
940	Trần Thiên Đức	Tiến sĩ		Vật liệu bán dẫn
941	Trần Thu Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá hữu cơ
942	Trần Thu Quỳnh	Thạc sĩ		Hoá phân tích
943	Trần Thu Thủy	Thạc sĩ		Ngôn ngữ học
944	Trần Thượng Quang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá hữu cơ
945	Trần Trọng An	Tiến sĩ		Kỹ thuật điện toán
946	Trần Trọng Đạt	Thạc sĩ		Cơ khí - Điều khiển
947	Trần Trọng Minh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
948	Trần Trung Kiên	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ hoá học
949	Trần Trung Lê	Thạc sĩ		Công nghệ môi trường
950	Trần Văn Anh	Tiến sĩ		Công nghệ hoá học
951	Trần Văn Đáng	Tiến sĩ		Khoa học kỹ thuật vật liệu
952	Trần Văn Hương	Tiến sĩ		Kỹ thuật vật liệu Điện tử thông tin
953	Trần Văn Quốc	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
954	Trần Văn Thực	Tiến sĩ		Hệ thống điều khiển chức năng
955	Trần Văn Tóp	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện
956	Trần Văn Tuấn	Thạc sĩ		Đo lường- điều khiển tự động
957	Trần Việt Thắng	Tiến sĩ		Triết học
958	Trần Việt Trung	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
959	Trần Vĩnh Đức	Tiến sĩ		Tin học
960	Trần Vĩnh Hoàng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá học
961	Trần Vũ Diễm Ngọc	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
962	Trần Vũ Minh	Tiến sĩ		Hệ thống điều khiển chức năng
963	Trần Vũ Tùng Lâm	Tiến sĩ		Hóa môi trường
964	Trần Xuân Bộ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Động học chất lỏng
965	Trần Xuân Thái	Tiến sĩ		Kỹ thuật công nghiệp
966	Triệu Việt Linh	Tiến sĩ		Điện
967	Trịnh Anh Phúc	Tiến sĩ		Điện tử thông tin
968	Trịnh Đồng Tính	Tiến sĩ		Cơ tin
969	Trịnh Huy Hồng	Thạc sĩ		Kinh tế chính trị
970	Trịnh Minh Hoàng	Tiến sĩ		Cơ khí
971	Trịnh Ngọc Hải	Tiến sĩ		Toán học
972	Trịnh Quang Đức	Tiến sĩ		Quang học y sinh
973	Trịnh Quang Ngọc	Tiến sĩ		Công nghệ hàn
974	Trịnh Quang Thông	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật liệu điện tử
975	Trịnh Quốc Dũng	Tiến sĩ		kỹ thuật năng lượng
976	Trịnh Thành Trung	Tiến sĩ		Hệ thống điều chỉnh chức năng
977	Trịnh Thị Ánh Hằng	Thạc sĩ		Tiếng Anh
978	Trịnh Thị Nguyệt Anh	Thạc sĩ		Tiếng Pháp
979	Trịnh Thu Thủy	Tiến sĩ		Khác
980	Trịnh Tuấn Đạt	Tiến sĩ		Công nghệ phần mềm

981	Trịnh Văn Chiến	Tiến sĩ		Hệ thống thông tin truyền dẫn
982	Trịnh Văn Trung	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
983	Trịnh Việt Thiệu	Thạc sĩ		Kỹ thuật cơ khí
984	Trịnh Xuân Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Vật liệu
985	Trịnh Xuân Dũng	Thạc sĩ		Nghệ thuật quân sự
986	Trương Công Tuấn	Tiến sĩ		Khoa học và Kỹ thuật
987	Trương Đặng Việt Thăng	Thạc sĩ		Cơ khí ô tô
988	Trương Đức Đức	Thạc sĩ		Công nghệ hoá học
989	Trương Đức Phúc	Tiến sĩ		Cơ khí và Điều khiển
990	Trương Hoàn Sơn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ chế tạo máy
991	Trương Minh Anh	Thạc sĩ		Vật lý lý thuyết và vật lý toán
992	Trương Minh Toàn	Tiến sĩ		Giáo dục thể chất và huấn luyện thể thao
993	Trương Ngọc Minh	Tiến sĩ		Cơ khí
994	Trương Quốc Phong	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Sinh học phân tử
995	Trương Thị Diệu Linh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Tin học
996	Trương Thu Hương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hệ thống thông tin
997	Trương Văn Thuận	Tiến sĩ		Cơ khí động lực
998	Trương Việt Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật cơ khí động lực
999	Văn Diệu Anh	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học môi trường
1000	Văn Đình Sơn Thọ	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá hữu cơ
1001	Võ Duy Thành	Tiến sĩ		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
1002	Võ Lê Cường	Tiến sĩ		Điện tử viễn thông
1003	Võ Thị Lệ Hà	Tiến sĩ		Kỹ thuật Môi trường
1004	Vũ Anh Tuấn	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ Hóa học
1005	Vũ Đình Hoàng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hoá tổng hợp hữu cơ
1006	Vũ Đình Minh	Tiến sĩ		Hệ thống kiểm soát chức năng
1007	Vũ Đình Nghiêm Hùng	Thạc sĩ		Quản trị doanh nghiệp
1008	Vũ Đình Quý	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Cơ học vật liệu
1009	Vũ Đình Tiến	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ hoá học
1010	Vũ Đình Toại	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
1011	Vũ Duy Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điện tử
1012	Vũ Hải	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học máy tính
1013	Vũ Hoàng Phương	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
1014	Vũ Hoàng Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Hóa Silicat
1015	Vũ Hồng Sơn	Tiến sĩ		Công nghệ thực phẩm
1016	Vũ Hồng Thái	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ hoá học
1017	Vũ Hồng Tuấn	Tiến sĩ		Quản trị kinh doanh
1018	Vũ Huy Khuê	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
1019	Vũ Huy Lân	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thiết bị hàn
1020	Vũ Kiên Thủy	Tiến sĩ		Công nghệ môi trường
1021	Vũ Lan Hương	Đại học		Tiếng Anh
1022	Vũ Mạnh Hải	Tiến sĩ		Công nghệ dệt may
1023	Vũ Minh Đức	Tiến sĩ		Công nghệ vật liệu
1024	Vũ Ngọc Hùng	Tiến sĩ	Giáo sư	Vật lý chất rắn
1025	Vũ Ngọc Thủy	Thạc sĩ		Kỹ thuật Môi trường
1026	Vũ Ngọc Tước	Tiến sĩ	Giáo sư	Vật lý lý thuyết và vật lý toán

1027	Vũ Quang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Luật học
1028	Vũ Quỳnh Hoa	Thạc sĩ		Quản trị kinh doanh
1029	Vũ Song Tùng	Thạc sĩ		Điện tử viễn thông
1030	Vũ Thành Nam	Tiến sĩ		Toán học tính toán
1031	Vũ Thanh Tùng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Khoa học Thông tin và Kỹ thuật điều khiển
1032	Vũ Thị Bích Tuyền	Thạc sĩ		Toán học
1033	Vũ Thị Huệ	Thạc sĩ		Đại số và lý thuyết số
1034	Vũ Thị Hương Giang	Tiến sĩ		Công nghệ thông tin
1035	Vũ Thị Lan	Tiến sĩ		Giáo dục học
1036	Vũ Thị Mai Lương	Thạc sĩ		Triết học
1037	Vũ Thị Ngọc Hà	Tiến sĩ		Toán giải tích
1038	Vũ Thị Ngọc Minh	Tiến sĩ		Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu
1039	Vũ Thị Tần	Tiến sĩ		Công nghệ Hóa học
1040	Vũ Thị Thu Huyền	Tiến sĩ		Ngôn ngữ học
1041	Vũ Thị Thúy Nga	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Điều khiển tự động
1042	Vũ Thu Diệp	Tiến sĩ		Kỹ thuật nhiệt
1043	Vũ Thu Hiền	Tiến sĩ		Hóa - hóa phân tử
1044	Vũ Thu Trang	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ thực phẩm
1045	Vũ Thụy Nguyên	Thạc sĩ		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
1046	Vũ Tiến Dũng	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
1047	Vũ Toàn Thắng	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Công nghệ chế tạo máy
1048	Vũ Tuấn Anh	Thạc sĩ		Nhiệt năng công nghiệp
1049	Vũ Tuyết Trinh	Tiến sĩ		Hệ thống thông tin
1050	Vũ Vân Hà	Tiến sĩ		Tự động hoá
1051	Vũ Văn Quang	Tiến sĩ		Kỹ thuật cơ khí
1052	Vũ Văn Thiệu	Tiến sĩ		Khoa học máy tính
1053	Vũ Văn Yêm	Tiến sĩ	Giáo sư	Điện tử viễn thông
1054	Vũ Việt Hùng	Thạc sĩ		Khác
1055	Vũ Xuân Hiền	Tiến sĩ	Phó giáo sư	Vật lý kỹ thuật
1056	Vương Hoàng Nam	Tiến sĩ		Kỹ thuật viễn thông
1057	Vương Mai Phương	Tiến sĩ		Tin học
1058	Vương Thu Hiền	Thạc sĩ		Tiếng Anh
1059	Vương Văn Thanh	Tiến sĩ		Cơ học
1060	Vương Xuân Hiếu	Đại học		Kỹ thuật điện tử

PHỤ LỤC 3

TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

(Ban hành cùng Đề án tuyển sinh đại học 2024, kèm theo quyết định số 4688/QĐ-ĐHBK ngày 22/05/2024 của Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội)

1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh: Học sinh đã tốt nghiệp THPT.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: toàn quốc

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): xét tuyển

1.3.1. Các phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển kết hợp dựa trên kết quả học tập THPT và điểm thi tốt nghiệp THPT
- Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2024
- Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (TSA) năm 2023, 2024
- Xét tuyển thẳng theo chứng chỉ ngoại ngữ

1.3.2. Thông tin về phương thức tuyển sinh

Phương thức 1: Xét tuyển kết hợp dựa trên kết quả học tập THPT và điểm thi tốt nghiệp THPT.

Đối tượng xét tuyển: Thí sinh đăng ký xét tuyển theo Phương thức 1 phải có tổng điểm thi tốt nghiệp THPT của 3 môn thi theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 15 điểm trở lên.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2024

Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 do Bộ GD&ĐT tổ chức.

Phương thức 3: Xét tuyển theo điểm thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội năm 2023 hoặc 2024.

Đối tượng xét tuyển: Thí sinh đạt từ **40/100** điểm trở lên.

Phương thức 4: Xét tuyển thẳng theo chứng chỉ ngoại ngữ

Đối tượng xét tuyển: Thí sinh có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và GDQPAN) 3 năm lớp 10, 11, 12 đạt **6.0** trở lên (riêng đối với thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024, lớp 12 chỉ tính học kỳ I) và điểm TBC môn Toán không thấp hơn 6.0.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo xem Bảng 1 và Bảng 2.

1.5. Ngưỡng đầu vào.

Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển là tổng điểm 3 môn học theo tổ hợp xét tuyển của học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 18 trở lên và điểm của môn toán ở học kỳ 1 lớp 12 không thấp hơn 6 điểm (trừ ngành Ngôn ngữ Anh). Thí sinh dự tuyển ngành Ngôn ngữ Anh phải có kết quả học tập môn tiếng Anh học kỳ 1 lớp 12 không thấp hơn 6.5 điểm.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Thí sinh được đăng ký tối đa 2 nguyện vọng và sẽ xét tuyển theo nguyện vọng ưu tiên. Nếu đến nguyện vọng nào thí sinh đủ điểm trúng tuyển sẽ học ngành theo nguyện vọng đã trúng tuyển.

- Chương trình đào tạo hình thức vừa làm vừa học là chương trình đang áp dụng với hình thức đào tạo chính quy tại Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Đào tạo đại học hình thức vừa làm vừa học theo hướng tăng cường kỹ năng thực hành. Vì vậy, khi thí sinh đăng ký dự tuyển chương trình đào tạo đại học sẽ được lựa chọn thêm 1 trong 4 khóa học ngắn hạn tăng cường kỹ năng thực hành: Lập trình máy tính, Quản trị mạng và hệ thống, Tiếp thị trên nền tảng mạng xã hội, Thiết kế đồ họa và sẽ được học song song cùng với chương trình đào tạo đại học để có thể tiếp cận sớm với doanh nghiệp.

- Không sử dụng kết quả quy đổi điểm ngoại ngữ (tiếng Anh, tiếng Pháp, tiếng Nhật, tiếng Đức) đối với thí sinh được miễn thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2024 để xét tuyển.

- Điều kiện phụ khi xét tuyển: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành, các thí sinh bằng điểm ở vị trí cuối danh sách xét tuyển sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là Điểm thi THPT Môn Toán, riêng ngành Ngôn ngữ Anh là Điểm thi THPT Môn Tiếng Anh.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

1.7.1. Tổ chức tuyển sinh:

Phương thức 1: Xét tuyển kết hợp dựa trên kết quả học tập THPT và điểm thi THPT.

- Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển là tổng điểm trung bình chung (TBC) của 3 môn học tương ứng với các tổ hợp xét tuyển tính trong 5 học kỳ (đối với kỳ xét tuyển tháng 5/2024) hoặc 6 học kỳ (đối với kỳ xét tuyển từ 6/2024) bậc THPT. Điểm xét tuyển có tính điểm ưu tiên khu vực (KV) và đối tượng (ĐT) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Chỉ tiêu xét tuyển chi tiết trong bảng 2.

- Điều kiện trúng tuyển: Thí sinh phải có tổng điểm thi tốt nghiệp THPT của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 15 điểm trở lên. Thí sinh đạt điểm xét tuyển nhưng chưa có

điểm thi tốt nghiệp THPT được xem như trúng tuyển có điều kiện và được hậu kiểm đảm bảo điều kiện trúng tuyển sử dụng điểm thi tốt nghiệp THPT.

- Công thức tính điểm xét tuyển:

Điểm xét tuyển = [(TBC môn 1 + TBC môn 2 + TBC môn 3)] + Điểm UT (KV/ĐT)

Điểm TBC môn A (xét tuyển TBC 3 môn của 5 học kỳ) = (Điểm tổng kết HK1 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 12 môn A) / 5, đối với xét tuyển 5 học kỳ.

Điểm TBC môn A (xét tuyển TBC 3 môn của 6 học kỳ) = (Điểm tổng kết HK1 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 12 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 12 môn A) / 6, đối với xét tuyển 6 học kỳ.

- Điều kiện phụ khi xét tuyển theo kết quả học tập THPT: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành xét tuyển, các thí sinh bằng điểm ở vị trí cuối danh sách xét tuyển sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm thi THPT môn Toán; riêng ngành Ngôn ngữ Anh là điểm thi THPT Môn Tiếng Anh.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2024

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 do Bộ GD&ĐT tổ chức.

- Điều kiện phụ: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành, các thí sinh bằng điểm ở vị trí cuối danh sách xét tuyển sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm thi THPT Môn Toán, riêng ngành Ngôn ngữ Anh là Điểm thi THPT Môn Tiếng Anh.

Phương thức 3: Xét tuyển theo điểm thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội năm 2023 hoặc 2024 với thí sinh đạt kết quả từ **40/100** điểm trở lên.

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội tổ chức.

Phương thức 4 (xét tuyển thẳng):

- Thí sinh có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và GDQPAN) 3 năm lớp 10, 11, 12 đạt **6.0** trở lên (riêng đối với thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024, lớp 12 chỉ tính học kỳ I) và điểm TBC môn Toán không thấp hơn 6.0. Có ít nhất 1 trong các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế (Academic) sau: IELTS, TOEFL iBT, TOEFL ITP, PTE, Cambridge, TOEIC, APTIS (hoặc chứng chỉ tiếng Anh khác tương đương) quy về mức điểm IELTS đạt 6.0 trở lên; Chứng chỉ tiếng Trung HSK Cấp độ 4 (B2) trở lên.

1.7.2. Thời gian tuyển sinh:

- **Đợt 1:** từ 15/5/2024 - 31/5/2024. Xét tuyển kết hợp dựa trên kết quả học tập THPT và điểm thi tốt nghiệp THPT (tính trong 5 học kỳ), Xét tuyển theo điểm thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội, xét tuyển thẳng.

- **Đợt 2:** từ 01/6/2024 - 30/7/2024. Xét tuyển kết hợp (kết quả học tập 6 học kỳ bậc THPT và điểm thi THPT); xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT; Xét tuyển theo điểm thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội; xét tuyển thẳng.

- **Đợt 3:** từ 14/8/2024 - 18/9/2024. Xét tuyển theo kết quả học tập 6 học kỳ bậc THPT, xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT, Xét tuyển theo điểm thi đánh giá tư duy (TSA) của ĐHBK Hà Nội, xét tuyển thẳng.

1.7.3. Hồ sơ tuyển sinh:

- Thí sinh đăng ký và nhập thông tin lên hệ thống xét tuyển trực tuyến: <http://xtdtlt.hust.edu.vn> và phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chính xác của thông tin đã kê khai. Nhà trường sẽ thực hiện công tác hậu kiểm.

- Tổ hợp các khối xét tuyển được thông tin chi tiết trong Bảng 2 và Bảng 3.

- Tất cả thí sinh trúng tuyển phải tốt nghiệp THPT.

1.8. Chính sách ưu tiên: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: xét tuyển 150.000 đồng và sẽ không hoàn lại.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

- Học phí và phí dự kiến cho cả khóa học:

- Học phí chương trình đào tạo đại học: 80-100 triệu tùy theo ngành đào tạo.
- Phí khóa đào tạo ngắn hạn tăng cường kỹ năng thực hành (trong thời gian 2 năm): 84,4 triệu

- Lộ trình tăng học phí chương trình đào tạo đại học theo năm học: tối đa 10% theo Quy định Học phí của Đại học Bách khoa Hà Nội.

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).

Bảng 1. Chỉ tiêu tuyển sinh theo ngành

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	ĐH	7520201	Kỹ thuật điện			50	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
2	ĐH	7520212	Kỹ thuật Y sinh			50	7581/QĐ-BGDĐT	28/11/2007	Đại học tự chủ QĐ	
3	ĐH	7520103	Kỹ thuật Cơ khí			50	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
4	ĐH	7520115	Kỹ thuật nhiệt			40	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
5	ĐH	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa			100	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
6	ĐH	7520114	Kỹ thuật Cơ điện tử			50	512/QĐ/BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
7	ĐH	7520130	Kỹ thuật Ô tô			80	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	Đại học tự chủ QĐ	
8	ĐH	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông			120	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	
9	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh			200	2496/KHTV	20/04/1994	Đại học tự chủ QĐ	
10	ĐH	7340301	Kế toán			200	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	Đại học tự chủ QĐ	
11	ĐH	7340201	Tài chính - Ngân hàng			50	635B/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH	16/06/2011	Đại học tự chủ QĐ	
12	ĐH	7520301	Kỹ thuật Hóa học			100	512/QĐ-BGDĐT	27/01/2011	Đại học tự chủ QĐ	

13	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh			90	1832/QĐ-BGDĐT-ĐH	23/05/1999	Đại học tự chủ QĐ	
14	ĐH	7540204	Công nghệ dệt, may			40	3290/QĐ	28/08/1988	Đại học tự chủ QĐ	
Tổng chỉ tiêu						1220				

Bảng 2. Chỉ tiêu theo từng phương thức tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển ()*

STT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Xét điểm THPT 2024	Xét điểm thi ĐGTD	Xét điểm học tập và điểm thi THPT	Tổ hợp xét tuyển
1	7520201	Kỹ thuật điện	50	25	10	15	A00, A01
2	7520212	Kỹ thuật Y sinh	50	25	10	15	A00, A01
3	7520103	Kỹ thuật Cơ khí	50	25	10	15	A00, A01
4	7520115	Kỹ thuật nhiệt	40	20	8	12	A00, A01
5	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	100	50	20	30	A00, A01
6	7520114	Kỹ thuật Cơ điện tử	50	25	10	15	A00, A01
7	7520130	Kỹ thuật Ô tô	80	32	12	36	A00, A01
8	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	120	60	24	36	A00, A01
9	7340101	Quản trị kinh doanh	200	100	40	60	A00, A01, D01
10	7340301	Kế toán	200	100	40	60	A00, A01, D01
11	7340201	Tài chính - Ngân hàng	50	25	10	15	A00, A01, D01
12	7520301	Kỹ thuật Hóa học	100	50	20	30	A00, B00, D07
13	7220201	Ngôn ngữ Anh	90	45	18	27	A00, A01, D01

14	7540204	Công nghệ Dệt, may	40	20	8	12	A00, A01
		Tổng	1220	602	240	378	

**) Chỉ tiêu xét tuyển thẳng tính trong tổng chỉ tiêu chung. Khi có thí sinh đăng ký và đủ điều kiện tuyển thẳng sẽ giảm chỉ tiêu của ngành tương ứng ở phương thức xét tuyển theo điểm học tập và điểm thi THPT*

Bảng 3. Mã tổ hợp xét tuyển

Tổ hợp	Các môn/bài thi trong tổ hợp
A00	Toán, Vật lý, Hóa học
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh
B00	Toán, Hóa học, Sinh học
D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh

2. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ cao đẳng trở lên

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh: Những người đã tốt nghiệp cao đẳng hoặc đại học

2.2. Phạm vi tuyển sinh: toàn quốc

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): xét tuyển, xét tuyển kết hợp phỏng vấn

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo xem Bảng 4 của phụ lục 3.

2.5. Ngưỡng đầu vào: Thí sinh phải hoàn thành chương trình đào tạo bậc cao đẳng hoặc đại học và phải có bằng tốt nghiệp hoặc giấy xác nhận đang chờ cấp bằng tốt nghiệp.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

- Thí sinh phải hoàn thành các học phần bổ túc kiến thức tùy thuộc vào bằng điểm/phụ lục văn bằng mà thí sinh đã học tập trước đó thì mới được công nhận trúng tuyển.

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

- Thời gian nhận HS: Liên tục nhận hồ sơ

- Hình thức nhận HS ĐKXT: Thí sinh đăng ký trên trang đăng ký trực tuyến (<https://tsdtlt.hust.edu.vn/>). Khi có thông báo mở lớp sẽ có hướng dẫn nộp hồ sơ trực tuyến và hồ sơ trực tiếp về Trung tâm Đào tạo liên tục, Đại học Bách khoa Hà Nội hoặc tại các đơn vị liên kết.

Bằng tốt nghiệp của các trường nước ngoài, trường nước ngoài hoạt động hợp pháp ở Việt Nam thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động – Thương Binh và Xã hội.

2.8. Chính sách ưu tiên: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: xét tuyển 150.000 đồng/thí sinh và sẽ không hoàn lại.

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:

- Văn bằng thứ hai và liên thông vừa làm vừa học: Từ 65 triệu - 75 triệu tùy theo ngành.

- Lộ trình tăng học phí tối đa theo năm học: 10% theo Quy định học phí của Đại học Bách khoa Hà Nội.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.

- Thời gian tuyển sinh dự kiến:

- Đợt 1: Tháng 2/2024
- Đợt 2: Tháng 5/2024
- Đợt 3: Tháng 6/2024
- Đợt 4: Tháng 8/2024
- Đợt 5: Tháng 10/2024
- Đợt 6: Tháng 12/2024

2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành). Không có.

Bảng 4 - Chỉ tiêu tuyển sinh

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VL VH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	ĐH	7540102	Kỹ thuật thực phẩm			50			Trường tự chủ QĐ	
2	ĐH	7520201	Kỹ thuật điện			50			Trường tự chủ QĐ	
3	ĐH	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa			100			Trường tự chủ QĐ	
4	ĐH	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông			100			Trường tự chủ QĐ	
5	ĐH	7520212	Kỹ thuật Y sinh			100			Trường tự chủ QĐ	
6	ĐH	7520103	Kỹ thuật Cơ khí			40			Trường tự chủ QĐ	
7	ĐH	7520130	Kỹ thuật Ô tô			50			Trường tự chủ QĐ	
8	ĐH	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử			60			Trường tự chủ QĐ	
9	ĐH	7520309	Kỹ thuật Vật liệu			120			Trường tự chủ QĐ	
10	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh			50			Trường tự chủ QĐ	
11	ĐH	7480201	Công nghệ Thông tin			15			Trường tự chủ QĐ	
			Tổng chỉ tiêu			735				

