PHŲ LỤC 1 – DỰ KIẾN CHỈ TIÊU TUYỂN SINH NĂM 2023

(Ban hành cùng Đề án tuyển sinh 2023, kèm theo quyết định số 4310/QĐ-ĐHBK ngày 31/5/2023 của Giám đốc Đại học Bách khoa Hà Nội)

TT	Chương trình/ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Mã xét tuyển	Phương thức xét tuyển/ Tổ hợp xét tuyển			
11				XTTN	ÐGTD	ТНРТ	
A. CA	ÁC CHƯƠNG TRÌNH CHUẨN						
1	Kỹ thuật Sinh học	80	BF1	X	x (K00)	(A00, B00, D07)	
2	Kỹ thuật Thực phẩm	200	BF2	X	x (K00)	(A00, B00, D07)	
3	Kỹ thuật Hóa học	520	CH1	X	x (K00)	(A00, B00, D07)	
4	Hóa học	120	CH2	X	x (K00)	(A00, B00, D07)	
5	Kỹ thuật In	40	СН3	X	x (K00)	(A00, A01, D07)	
6	Công nghệ Giáo dục	60	ED2	X	x (K00)	x (A00, A01, D01)	
7	Kỹ thuật điện	220	EE1	X	x (K00)	x (A00, A01)	
8	Kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa	500	EE2	X	Х	Х	

					(K00)	(A00, A01)
9	Quản lý năng lượng (thay thế cho Kinh tế Công nghiệp không tuyển sinh từ 2023)	60	EM1	X	x (K00)	(A00, A01, D01)
10	Quản lý Công nghiệp	80	EM2	X	x (K00)	(A00, A01, D01)
11	Quản trị Kinh doanh	100	EM3	X	x (K00)	(A00, A01, D01)
12	Kế toán	80	EM4	X	x (K00)	(A00, A01, D01)
13	Tài chính-Ngân hàng	60	EM5	X	x (K00)	(A00, A01, D01)
14	Kỹ thuật Điện tử-Viễn thông	480	ET1	X	x (K00)	x (A00, A01)
15	Kỹ thuật Y sinh	60	ET2	X	x (K00)	(A00, A01, B00)
16	Kỹ thuật Môi trường	120	EV1	X	x (K00)	(A00, B00, D07)
17	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	80	EV2	X	x (K00)	(A00, B00, D07)
18	Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	180	FL1	X	-	x (D01)
19	Kỹ thuật Nhiệt	250	HE1	X	x (K00)	x (A00, A01)

20	CNTT: Khoa học Máy tính	300	IT1	X	x (K00)	(A00, A01)
21	CNTT: Kỹ thuật Máy tính	200	IT2	X	x (K00)	(A00, A01)
22	Kỹ thuật Cơ điện tử	300	ME1	х	x (K00)	(A00, A01)
23	Kỹ thuật Cơ khí	500	ME2	х	x (K00)	x (A00, A01)
24	Toán-Tin	120	MI1	Х	x (K00)	x (A00, A01)
25	Hệ thống Thông tin quản lý	60	MI2	Х	x (K00)	(A00, A01)
26	Kỹ thuật Vật liệu	260	MS1	Х	x (K00)	(A00, A01, D07)
27	Vật lý Kỹ thuật	150	PH1	Х	x (K00)	(A00, A01)
28	Kỹ thuật Hạt nhân	30	PH2	Х	x (K00)	(A00, A01, A02)
29	Vật lý Y khoa	40	PH3	Х	x (K00)	(A00, A01, A02)
30	Kỹ thuật Ô tô	200	TE1	Х	x (K00)	(A00, A01)
31	Kỹ thuật Cơ khí động lực	90	TE2	X	X	X

					(K00)	(A00, A01)
32	Kỹ thuật Hàng không	50	TE3	х	x (K00)	(A00, A01)
33	Công nghệ Dệt May	220	TX1	х	x (K00)	(A00, A01, D07)
	Các chương trình mới năm 2023					
34	Kỹ thuật Vi điện tử và Công nghệ nano	40	MS2	х	x (K00)	(A00, A01, D07)
35	Công nghệ vật liệu Polyme và Compozit	40	MS3	х	x (K00)	(A00, A01, D07)
B. CI	HƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO (C	C ỦA ĐHBK	HÀ NỘI)			
B1. C	hương trình giảng dạy bằng tiếng Anh					
36	Kỹ thuật sinh học (chương trình mới)	40	BF-E19	х	x (K00)	(A00, B00, D07)
37	Kỹ thuật Thực phẩm	80	BF-E12	х	x (K00)	(A00, B00, D07)
38	Kỹ thuật Hóa dược	80	CH-E11	х	x (K00)	(A00, B00, D07)
39	Hệ thống điện và năng lượng tái tạo	50	EE-E18	х	x (K00)	X (A00, A01)
40	Kỹ thuật điều khiển-Tự động hóa	100	EE-E8	Х	x (K00)	(A00, A01)
41	Phân tích Kinh doanh	100	EM-E13	Х	Х	X

					(K00)	(D07, A01, D01)
42	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	120	EM-E14	X	x (K00)	x (D07, A01, D01)
43	Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện	60	ET-E16	X	x (K00)	x (A00, A01)
44	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	60	ET-E4	X	x (K00)	x (A00, A01)
45	Kỹ thuật Y sinh	40	ET-E5	X	x (K00)	x (A00, A01)
46	An toàn không gian số - Cyber Security	40	IT-E15	X	x (K00)	x (A00, A01)
47	Công nghệ Thông tin Global ICT	100	IT-E7	X	x (K00)	x (A00, A01)
48	Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	100	IT-E10	x	x (K00)	x (A00, A01)
49	Kỹ thuật Cơ điện tử	120	ME-E1	x	x (K00)	x (A00, A01)
50	Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu	50	MS-E3	x	x (K00)	(A00, A01, D07)
51	Kỹ thuật Ô tô	80	TE-E2	x	x (K00)	x (A00, A01)
B2. C	Chương trình có tăng cường ngoại ngữ					

Hệ thống nhúng thông minh và IoT (tăng cường tiếng Nhật)	60	ET-E9	х	x (K00)	(A00, A01, D28)
Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật)	240	IT-E6	X	x (K00)	x (A00, A01, D28)
Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp)	40	IT-EP ⁽²⁾	X	x (K00)	(A00, A01, D29)
hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ k	hác				
Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức)	40	ET-LUH	X	x (K00)	X (A00, A01, D26)
Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức)	40	ME-LUH	X	x (K00)	(A00, A01, D26)
Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	90	ME-NUT	Х	x (K00)	x (A00, A01, D28)
Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia)	40	ME-GU	Х	x (K00)	x (A00, A01)
HƯƠNG TRÌNH PFIEV					
Cơ khí Hàng không	35	TE-EP	Х	x (K00)	(A00, A01, D29)
Tin học công nghiệp và Tự động hóa	40	EE-EP	Х	x (K00)	(A00, A01, D29)
HƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO (QUỐC TẾ				
Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy (Hoa Kỳ) (do ĐH Troy cấp bằng)	80	TROY-BA	Х	x (K00)	x (A00, A01, D01)
	cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp) hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ k Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản) Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia) HƯƠNG TRÌNH PFIEV Cơ khí Hàng không Tin học công nghiệp và Tự động hóa HƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO (Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy (Hoa Kỳ)	cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp) hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ khác Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản) Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia) HƯƠNG TRÌNH PFIEV Cơ khí Hàng không 35 Tin học công nghiệp và Tự động hóa HƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy (Hoa Kỳ)	cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp) hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ khác Diện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - họp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - họp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản) Cơ khí Chế tạo máy – họp tác với trường ĐH Griffith (Australia) HƯƠNG TRÌNH PFIEV Cơ khí Hàng không 35 TE-EP HƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy (Hoa Kỳ)	cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp) hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ khác Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản) Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia) HƯƠNG TRÌNH PFIEV Cơ khí Hàng không 35 TE-EP X Tin học công nghiệp và Tự động hóa HƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ Quản trị Kinh doanh - ĐH Troy (Hoa Kỳ)	cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt – Nhật (tăng cường tiếng Nhật) Công nghệ Thông tin Việt-Pháp (tăng cường tiếng Pháp) 40 IT-EP ⁽²⁾ X X (K00) hương trình có chuẩn đầu ra ngoại ngữ khác Điện tử - Viễn thông - ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (CHLB Đức) Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản) Cơ khí Chế tạo máy – hợp tác với trường ĐH Griffith (Australia) HƯƠNG TRÌNH PFIEV Cơ khí Hàng không 35 TE-EP X X (K00) TEOV-RA X X CHON CHO

62	Khoa học Máy tính - ĐH Troy (Hoa Kỳ) (do ĐH Troy cấp bằng)	80	TROY-IT	X	x (K00)	x (A00, A01, D01)
63	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế (do ĐHBK Hà Nội và ĐH Plymouth Marjon-Vương quốc Anh cấp bằng) Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế (do ĐHBK Hà Nội và ĐH Plymouth Marjon-Vương quốc Anh cấp bằng)	90	FL2	X	-	x (D01)
	Tổng chỉ tiêu năm 2023	7.985				

Ghi chú:

"x": có xét tuyển

'-": không xét tuyển

Tổ hợp in đậm (ví dụ **A00, A01, D01, D07 ...**) – môn chính là môn Toán, trừ 2 chương trình 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, A01) – không có môn chính.