

**Điểm chuẩn trúng tuyển đại học hệ chính quy năm 2022**  
**Trường Đại học Bách khoa Hà Nội**

<b>Tên ngành/chương trình đào tạo</b>	<b>Mã xét tuyển</b>	<b>Phương thức</b>	<b>Điểm chuẩn</b>
Kỹ thuật Sinh học	BF1x	DGTD	14.50
Kỹ thuật Sinh học	BF1y	THPT	23.25
Kỹ thuật Thực phẩm	BF2x	DGTD	15.60
Kỹ thuật Thực phẩm	BF2y	THPT	23.35
Kỹ thuật Thực phẩm (CT tiên tiến)	BF-E12x	DGTD	15.60
Kỹ thuật Thực phẩm (CT tiên tiến)	BF-E12y	THPT	23.35
Kỹ thuật Hoá học	CH1x	DGTD	14.05
Kỹ thuật Hoá học	CH1y	THPT	23.03
Hoá học	CH2x	DGTD	14.05
Hoá học	CH2y	THPT	23.03
Kỹ thuật in	CH3x	DGTD	14.05
Kỹ thuật in	CH3y	THPT	23.03
Kỹ thuật Hóa dược (CT tiên tiến)	CH-E11x	DGTD	15.35
Kỹ thuật Hóa dược (CT tiên tiến)	CH-E11y	THPT	23.70
Công nghệ giáo dục	ED2x	DGTD	14.50
Công nghệ giáo dục	ED2y	THPT	23.15
Kỹ thuật Điện	EE1x	DGTD	14.40
Kỹ thuật Điện	EE1y	THPT	23.05
Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá	EE2x	DGTD	17.43
Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá	EE2y	THPT	27.61
Hệ thống điện và năng lượng tái tạo (CT tiên tiến)	EE-E18x	DGTD	14.40
Hệ thống điện và năng lượng tái tạo (CT tiên tiến)	EE-E18y	THPT	23.55
Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá (CT tiên tiến)	EE-E8x	DGTD	17.04
Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá (CT tiên tiến)	EE-E8y	THPT	25.99
Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	EE-EPx	DGTD	14,00
Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	EE-EPy	THPT	23.99
Kinh tế công nghiệp	EM1x	DGTD	14.88
Kinh tế công nghiệp	EM1y	THPT	24.30
Quản lý công nghiệp	EM2x	DGTD	17.67
Quản lý công nghiệp	EM2y	THPT	23.30
Quản trị kinh doanh	EM3x	DGTD	15.10
Quản trị kinh doanh	EM3y	THPT	25.35
Kế toán	EM4x	DGTD	15.23
Kế toán	EM4y	THPT	25.20

Tài chính - Ngân hàng	EM5x	DGTD	14.28
Tài chính - Ngân hàng	EM5y	THPT	25.20
Phân tích kinh doanh (CT tiên tiến)	EM-E13x	DGTD	15.16
Phân tích kinh doanh (CT tiên tiến)	EM-E13y	THPT	24.18
Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (CT tiên tiến)	EM-E14x	DGTD	15.03
Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (CT tiên tiến)	EM-E14y	THPT	24.51
Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	ET1x	DGTD	14.05
Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	ET1y	THPT	24.50
Kỹ thuật Y sinh (mới)	ET2x	DGTD	14.50
Kỹ thuật Y sinh (mới)	ET2y	THPT	23.15
Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện (CT tiên tiến)	ET-E16x	DGTD	17.73
Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện (CT tiên tiến)	ET-E16y	THPT	24.71
Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (CT tiên tiến)	ET-E4x	DGTD	16.92
Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (CT tiên tiến)	ET-E4y	THPT	24.19
Kỹ thuật Y sinh (CT tiên tiến)	ET-E5x	DGTD	15.25
Kỹ thuật Y sinh (CT tiên tiến)	ET-E5y	THPT	23.89
Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến)	ET-E9x	DGTD	14.78
Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến)	ET-E9y	THPT	24.14
Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ET-LUHx	DGTD	14.50
Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ET-LUHy	THPT	23.15
Kỹ thuật Môi trường	EV1x	DGTD	14.05
Kỹ thuật Môi trường	EV1y	THPT	23.03
Quản lý tài nguyên và môi trường	EV2x	DGTD	14,00
Quản lý tài nguyên và môi trường	EV2y	THPT	23.03
Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	FL1x	DGTD	16.28
Tiếng Anh KHKT và Công nghệ	FL1y	THPT	23.06
Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	FL2x	DGTD	16.28
Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	FL2y	THPT	23.06
Kỹ thuật Nhiệt	HE1x	DGTD	14.39
Kỹ thuật Nhiệt	HE1y	THPT	23.26
CNTT: Khoa học Máy tính	IT1x	DGTD	22.25
CNTT: Kỹ thuật Máy tính	IT2x	DGTD	21.19
CNTT: Kỹ thuật Máy tính	IT2y	THPT	28.29
Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (CT tiên tiến)	IT-E10x	DGTD	22.68
An toàn không gian số - Cyber security (CT tiên tiến)	IT-E15x	DGTD	20.58
Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	IT-E6x	DGTD	18.39

Công nghệ thông tin (Việt - Nhật)	IT-E6y	THPT	27.25
Công nghệ thông tin (Global ICT)	IT-E7x	DGTD	21.96
Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)	IT-EPx	DGTD	16.26
Kỹ thuật Cơ điện tử	ME1x	DGTD	14.18
Kỹ thuật Cơ điện tử	ME1y	THPT	26.33
Kỹ thuật Cơ khí	ME2x	DGTD	14.18
Kỹ thuật Cơ khí	ME2y	THPT	23.50
Kỹ thuật Cơ điện tử (CT tiên tiến)	ME-E1x	DGTD	14.18
Kỹ thuật Cơ điện tử (CT tiên tiến)	ME-E1y	THPT	24.28
Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc)	ME-GUx	DGTD	14,00
Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc)	ME-GUy	THPT	23.36
Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ME-LUHx	DGTD	14.18
Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức)	ME-LUHy	THPT	23.29
Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	ME-NUTx	DGTD	14.18
Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản)	ME-NUTy	THPT	23.21
Toán - Tin	MI1x	DGTD	14.43
Toán - Tin	MI1y	THPT	26.45
Hệ thống thông tin quản lý	MI2x	DGTD	14.44
Hệ thống thông tin quản lý	MI2y	THPT	26.54
Kỹ thuật Vật liệu	MS1x	DGTD	14.25
Kỹ thuật Vật liệu	MS1y	THPT	23.16
KHKT Vật liệu (CT tiên tiến)	MS-E3x	DGTD	14.25
KHKT Vật liệu (CT tiên tiến)	MS-E3y	THPT	23.16
Vật lý kỹ thuật	PH1x	DGTD	14.50
Vật lý kỹ thuật	PH1y	THPT	23.29
Kỹ thuật hạt nhân	PH2x	DGTD	14,00
Kỹ thuật hạt nhân	PH2y	THPT	23.29
Vật lý y khoa	PH3x	DGTD	14,00
Vật lý y khoa	PH3y	THPT	23.29
Kỹ thuật Ô tô	TE1x	DGTD	14.04
Kỹ thuật Ô tô	TE1y	THPT	26.41
Kỹ thuật Cơ khí động lực	TE2x	DGTD	14.04
Kỹ thuật Cơ khí động lực	TE2y	THPT	24.16
Kỹ thuật Hàng không	TE3x	DGTD	14.04
Kỹ thuật Hàng không	TE3y	THPT	24.23
Kỹ thuật Ô tô (CT tiên tiến)	TE-E2x	DGTD	14.04
Kỹ thuật Ô tô (CT tiên tiến)	TE-E2y	THPT	24.06
Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	TE-EPx	DGTD	14,00
Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV)	TE-EPy	THPT	23.55

Quản trị kinh doanh - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-BAx	DGTD	14,00
Quản trị kinh doanh - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-BAy	THPT	23.40
Khoa học máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-ITx	DGTD	14.02
Khoa học máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ)	TROY-ITy	THPT	25.15
Kỹ thuật Dệt - May	TX1x	DGTD	14.20
Kỹ thuật Dệt - May	TX1y	THPT	23.10

**Ghi chú:**

- Không có ngành/chương trình nào phải sử dụng đến tiêu chí phụ để xét tuyển.
- Điểm chuẩn được xác định dựa trên điểm xét (ĐX) như sau:

a) Đối với tổ hợp môn không có môn chính:

$$\text{ĐX} = [(\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3})] + \text{Điểm ưu tiên (KV/ĐT)}.$$

b) Đối với tổ hợp môn có một môn chính:

$$\text{ĐX} = [(\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3} + \text{Môn chính}) \times \frac{3}{4}, \text{ làm tròn đến 2 chữ số thập phân}] + \text{Điểm ưu tiên (KV/ĐT)}.$$

c) Đối với tổ hợp K00:

$$\text{ĐX} = [(\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3} + \text{Môn 4}) \times \frac{3}{4}, \text{ làm tròn đến 2 chữ số thập phân}] + \text{Điểm ưu tiên (KV/ĐT)}.$$