

THÔNG TIN TUYỂN SINH CỦA TRƯỜNG ĐHBK HÀ NỘI NĂM 2017

1. Điều kiện ĐKXT vào Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

(a) Thí sinh đạt đủ điều kiện tham gia tuyển sinh quy định tại Điều 6 của Quy chế tuyển sinh ĐH hệ chính quy năm 2017,

(b) Tổng điểm trung bình của các môn học thuộc tổ hợp môn xét tuyển, tính cho 06 học kỳ THPT từ 20,0 trở lên (Trường sẽ kiểm tra học bạ THPT khi thí sinh trúng tuyển đến nhập học). Điều kiện này không áp dụng cho thí sinh thuộc diện tuyển thẳng, thí sinh thi liên thông từ hệ cao đẳng chính quy của Trường lên đại học và các Chương trình đào tạo quốc tế với mã QT21, QT31, QT32 và QT33.

(c) Tổng điểm của ba môn xét tuyển đạt ngưỡng yêu cầu của Trường theo từng nhóm ngành (sẽ được thông báo chi tiết ngay sau khi Bộ GD&ĐT công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào).

2. **Các nhóm ngành** (gồm một hoặc vài ngành đào tạo) có chung một mã đăng ký xét tuyển, có cùng tổ hợp các môn xét tuyển và cùng điểm chuẩn trúng tuyển. Các ngành và chương trình đào tạo đại học của Trường được liệt kê trong bảng dưới đây. Đối với một nhóm ngành, điểm chuẩn trúng tuyển bằng nhau cho tất cả các tổ hợp môn xét tuyển. Do đó thí sinh chỉ cần đăng ký một tổ hợp môn xét tuyển có kết quả thi cao nhất.
3. Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu nhóm ngành, các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo **điều kiện phụ**: Tổng điểm ba môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số); nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn.
4. **Việc phân ngành học** (đối với các nhóm có 2 ngành trở lên) được thực hiện ngay sau khi thí sinh trúng tuyển vào trường trên cơ sở nguyện vọng của thí sinh và chỉ tiêu đào tạo ngành do Trường quy định.
5. Thí sinh trúng tuyển với kết quả thi đạt yêu cầu của Trường được xét tuyển vào học Chương trình Kỹ sư Chất lượng cao PFIEV theo nguyện vọng, hoặc đăng ký tham dự bài kiểm tra 2 môn Toán và Vật lý để được chọn vào học chương trình Đào tạo tài năng.

Tên nhóm ngành	Mã nhóm ngành	Tên ngành/chương trình đào tạo	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp môn xét tuyển
Cơ điện tử	KT11	Kỹ thuật cơ điện tử	320	TOÁN, Lý, Hóa TOÁN, Lý, Anh (Toán là Môn thi chính)
		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (CN)		
CTTT Cơ điện tử	TT11	Chương trình tiên tiến Cơ điện tử	40	
Cơ khí – Động lực	KT12	Kỹ thuật cơ khí	900	
		Kỹ thuật ô tô		
		Kỹ thuật hàng không		
		Kỹ thuật tàu thủy		
		Công nghệ chế tạo máy (CN)		
		Công nghệ kỹ thuật ô tô (CN)		
Nhiệt – Lạnh	KT13	Kỹ thuật nhiệt	200	
Vật liệu	KT14	Kỹ thuật vật liệu	200	
CTTT Vật liệu	TT14	Chương trình tiên tiến Khoa học và Kỹ thuật vật liệu	30	
Điện tử - Viễn thông	KT21	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	500	
		Công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông (CN)		
CTTT Điện tử - Viễn thông	TT21	Chương trình tiên tiến Điện tử - viễn thông	40	

Công nghệ thông tin	KT22	Khoa học máy tính	500	
		Kỹ thuật máy tính		
		Hệ thống thông tin		
		Kỹ thuật phần mềm		
		Truyền thông và mạng máy tính		
		Công nghệ thông tin (CN)		
CTTT Công nghệ thông tin	TT22	Công nghệ thông tin Việt-Nhật (tiếng Việt) / Công nghệ thông tin ICT (tiếng Anh)	200	
Toán - Tin	KT23	Toán-Tin	120	
		Hệ thống thông tin quản lý		
Điện - Điều khiển và Tự động hóa	KT24	Kỹ thuật điện	700	TOÁN, Lý, Hóa TOÁN, Lý, Anh (Toán là Môn thi chính)
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		
		Công nghệ kỹ thuật điện (CN)		
		Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (CN)		
CTTT Điều khiển và Tự động hóa	TT24	Chương trình tiên tiến Điều khiển, tự động hóa và hệ thống điện	40	
CTTT Kỹ thuật y sinh	TT25	Chương trình tiên tiến Kỹ thuật y sinh	40	
Hóa - Sinh - Thực phẩm và Môi trường	KT31	Kỹ thuật sinh học / Công nghệ sinh học	950	TOÁN, Lý, Hóa TOÁN, Hóa, Sinh TOÁN, Hóa, Anh (Toán là Môn thi chính)
		Kỹ thuật hóa học		
		Kỹ thuật thực phẩm		
		Kỹ thuật môi trường		
		Hóa học		
		Công nghệ kỹ thuật hóa học (CN)		
		Công nghệ thực phẩm (CN)		
Kỹ thuật in	KT32	Kỹ thuật in	50	
Dệt-May	KT41	Kỹ thuật dệt	180	TOÁN, Lý, Hóa TOÁN, Lý, Anh (Toán là Môn thi chính)
		Công nghệ may		
Sư phạm kỹ thuật	KT42	Sư phạm kỹ thuật công nghiệp	50	
Vật lý kỹ thuật-Kỹ thuật hạt nhân	KT5	Vật lý kỹ thuật	160	
		Kỹ thuật hạt nhân		
Kinh tế - Quản lý 1	KQ1	Kinh tế công nghiệp	140	Toán, Lý, Hóa
		Quản lý công nghiệp		
Kinh tế - Quản lý 2	KQ2	Quản trị kinh doanh	80	Toán, Lý, Anh
Kinh tế - Quản lý 3	KQ3	Kế toán	100	Toán, Văn, Anh
		Tài chính-Ngân hàng		
Ngôn ngữ Anh kỹ thuật	TA1	Tiếng Anh KHKT và công nghệ	140	Toán, Văn, ANH (Anh là Môn thi chính)
Ngôn ngữ Anh quốc tế	TA2	Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế	60	

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUỐC TẾ			
Tên ngành/chương trình đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp môn xét tuyển
Cơ điện tử, ĐH Nagaoka (Nhật Bản)	QT11	80	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Hóa, Anh
Điện tử - Viễn thông, ĐH Hannover (Đức)	QT12	40	
Hệ thống thông tin, ĐH Grenoble (Pháp)	QT13	40	

Công nghệ thông tin, ĐH La Trobe (Úc)	QT14	60	(Riêng QT13 bổ sung thêm tổ hợp Toán, Lý, Pháp)
Công nghệ thông tin, ĐH Victoria (New Zealand)	QT15	60	
Quản trị kinh doanh, ĐH Victoria (New Zealand)	QT21	60	Toán, Lý, Hóa Toán, Lý, Anh Toán, Hóa, Anh Toán, Văn, Anh (Riêng QT33 có thể thay tiếng Anh bằng tiếng Pháp trong các tổ hợp môn)
Quản trị kinh doanh, ĐH Troy (Hoa Kỳ)	QT31	40	
Khoa học máy tính, ĐH Troy (Hoa Kỳ)	QT32	40	
Quản trị kinh doanh, ĐH Pierre Mendes France (Pháp)	QT33	40	
Quản lý hệ thống công nghiệp (tiếng Anh)	QT41	40	

Chú thích: (CN): Cử nhân công nghệ.

Thông tin chi tiết: <http://ts.hust.edu.vn>