

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NĂM 2024

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 04 năm 2024



MỤC LỤC

I. THÔNG TIN CHUNG	7
1. Tên cơ sở đào tạo:	7
2. Mã trường: QSB.....	7
3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):.....	7
4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo:.....	7
5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):.....	7
6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:.....	7
7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp.....	8
8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất	10
9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:.....	17
10. Điều kiện bảo đảm chất lượng	25
11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT:.....	25
12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:	25
13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:.....	25
14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:	25
II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO CHÍNH QUY NĂM 2024	26
1. Tuyển sinh chính quy đại học	26
1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh	26
1.2. Phạm vi tuyển sinh:.....	26
1.3. Phương thức tuyển sinh	26
1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:	47
1.5. Ngưỡng đầu vào.....	54
1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường	54
1.7. Tổ chức tuyển sinh.....	59
1.8. Chính sách ưu tiên.....	60
1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển	60
1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có).....	60
1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: Theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	60

1.12. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: Thực hiện cam kết đối với thí sinh về tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.....	60
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.	60
1.14. Tài chính:.....	61
1.15. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành): Không có.....	62
2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên	63
2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.	63
2.2. Phạm vi tuyển sinh.	63
2.3. Phương thức tuyển sinh	63
2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	64
2.5. Ngưỡng đầu vào	67
2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.....	67
2.7. Tổ chức tuyển sinh	67
2.8. Chính sách ưu tiên.....	69
2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển	69
2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm	69
2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.....	69
2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.....	69
2.13. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).....	69
III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC.....	71
1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT	71
1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh	71
1.2. Phạm vi tuyển sinh.	71
1.3. Phương thức tuyển sinh	71
1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:.....	74
1.5. Ngưỡng đầu vào	76
1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.....	76
1.7. Tổ chức tuyển sinh	76
1.8. Chính sách ưu tiên.....	77
1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển	77
1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm	77

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.....	77
1.12. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: Thực hiện cam kết đối với thí sinh về tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.....	78
1.13. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).....	78
2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên: tạm ngưng.....	79
2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.....	79
2.2. Phạm vi tuyển sinh.....	79
2.3. Phương thức tuyển sinh.....	79
2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	79
2.5. Ngưỡng đầu vào.....	79
2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.....	79
2.7. Tổ chức tuyển sinh.....	79
2.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.....	79
2.9. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm.....	79
2.10. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.....	79
2.11. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro:.....	79
2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).....	79
IV. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TỪ XA.....	80
1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.....	80
1.2. Phạm vi tuyển sinh.....	80
1.3. Phương thức tuyển sinh.....	80
1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	80
1.5. Ngưỡng đầu vào.....	80
Một trong những trường hợp sau:.....	80
1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.....	80
1.7. Tổ chức tuyển sinh:.....	81
1.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:.....	81
1.9. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm.....	81
1.10. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.....	81
1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).....	81

PHỤ LỤC	82
PHỤ LỤC I: CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG	82
1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023 (<i>Người học</i>)	82
2. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:	82
3. Danh sách giảng viên	91
PHỤ LỤC II. PHÂN CHIA KHU VỰC TUYỂN SINH.....	128
PHỤ LỤC III. ĐỐI TƯỢNG CHÍNH SÁCH ƯU TIÊN.....	128
PHỤ LỤC IV. DANH SÁCH PHÒNG THỰC HÀNH THÍ NGHIỆM VÀ CÁC TRANG THIẾT BỊ.....	131

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

STT	CHỮ VIẾT TẮT	CHỮ VIẾT ĐẦY ĐỦ
1.	DHBK	Trường Đại học Bách Khoa
2.	ĐHQG-HCM	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
3.	GD&ĐT	Giáo dục và Đào tạo
4.	THPT	Trung học phổ thông
5.	CS	Cơ sở
6.	BK	Bách Khoa
7.	ĐH	Đại học
8.	CT	Chương trình
9.	CTTA	Chương trình Dạy & học bằng Tiếng Anh
10.	TT	Tiền tiến
11.	HK	Học kỳ
12.	HĐTS	Hội đồng tuyển sinh
13.	ĐKXT	Điều kiện xét tuyển
14.	CCCD	Căn cước công dân
15.	VLVH	Vừa làm Vừa học
16.	TS	Tuyển sinh
17.	ĐGNL	Đánh giá năng lực
18.	TNTHPT	Tốt nghiệp Trung học phổ thông
19.	HLTHPT	Học lực bậc Trung học Phổ thông (theo học bạ)
20.	PTx	Phương thức x
21.	TTBO	Tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT
22.	UTXT	Ưu tiên Xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM
23.	UTXT-T	Ưu tiên Xét tuyển thẳng theo quy định của ĐHQG-HCM
24.	NNGOAI	Thí sinh nước ngoài hay thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế
25.	PVAN	Kết hợp năng lực học tập, thành tích cá nhân và phỏng vấn
26.	KHOP	Kết hợp năng lực học tập, thành tích cá nhân và văn thể mỹ, đóng góp xã hội
27.	B2VLVH	Kết hợp kết quả học tập đại học/Cao đẳng, kết quả học tập cấp THPT, bài luận, phỏng vấn

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2024

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên cơ sở đào tạo:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH

Sứ mệnh: Trường Đại học Bách Khoa là trường đại học tự chủ với sứ mệnh:

- Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng quốc tế;
- Sáng tạo tri thức mới thông qua nghiên cứu khoa học - chuyển giao công nghệ, khởi nghiệp - đổi mới sáng tạo;
- Thực hiện trách nhiệm xã hội và phục vụ cộng đồng.

Tầm nhìn: *Được công nhận toàn cầu là Trường Đại học hàng đầu trong khu vực về giảng dạy, học tập, nghiên cứu và khởi nghiệp – đổi mới sáng tạo.*

2. Mã trường: QSB

3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):

- Cơ sở Lý Thường Kiệt: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. HCM.
- Cơ sở Dĩ An: Khu phố Tân Lập, Phường Đông Hòa, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo:

- Trường Đại học Bách Khoa: www.hcmut.edu.vn;
- Trang thông tin tuyển sinh:
 - o hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh;
 - o www.oisp.hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Thông tin tuyển sinh

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

- Facebook.com >> /tuvantuyensinhbachkhoa;
- Facebook.com >> /bkquocte;

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:

- VĂN PHÒNG TƯ VẤN TUYỂN SINH
 - o Địa chỉ: Kios 98, gần cổng 3 trường Đại học Bách Khoa, 142A Tô Hiến Thành, Quận 10, Tp.HCM
 - o Điện thoại: (028) 2214 6888
 - o Email: tuyensinh@hcmut.edu.vn
 - o Website: hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh;

- **VĂN PHÒNG ĐÀO TẠO QUỐC TẾ (OISP)**

- o Địa chỉ: Kiosk OISP (đối diện Phòng Đào tạo), trường Đại học Bách Khoa, 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp.HCM
- o Điện thoại: (028) 7301 4183 - Hotline: 03 9798 9798
- o Email: tuvan@oisp.edu.vn
- o Website: oisp.hcmut.edu.vn
- o Youtube: /bkoisp

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:

- Chi tiết các đợt khảo sát sinh viên trường Đại học Bách Khoa được công bố công khai tại website của trường Đại học Bách Khoa.
- Link chi tiết tại: <https://hcmut.edu.vn/university-reports?lang=en>

Kết quả khảo sát sinh viên tốt nghiệp 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 2023, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm 2022 trước cách năm tuyển sinh một năm.

STT	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2023	Số SV trúng tuyển nhập học 2023	Số SV tốt nghiệp 2023	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp (khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh)
1	Khoa học sự sống		70	70	71	100%
1.1	Công nghệ sinh học	7420201	70	70	71	100%
2	Máy tính và công nghệ thông tin		1320	1331	543	100%
2.1	Khoa học máy tính	7480101	1035	1042	442	100%
2.2	Kỹ thuật máy tính	7480106	285	289	101	100%
3	Công nghệ kỹ thuật		406	412	352	100%
3.1	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	12	12	23	100%
3.2	Bảo dưỡng công nghiệp	7510211	19	19	38	100%
3.3	Quản lý công nghiệp	7510601	250	256	222	100%
3.4	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	125	125	69	100%
4	Kỹ thuật		2798	2842	2215	100%
4.1	Cơ kỹ thuật	7520101	61	64	44	100%
4.2	Kỹ thuật cơ khí	7520103	330	336	276	100%
4.3	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	340	346	200	100%

STT	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh 2023	Số SV trúng tuyển nhập học 2023	Số SV tốt nghiệp 2023	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp (khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh)
4.4	Kỹ thuật nhiệt	7520115	40	40	35	100%
4.5	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	110	111	73	100%
4.6	Kỹ thuật hàng không	7520120	105	108	52	100%
4.7	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	40	40	8	100%
4.8	Kỹ thuật ô tô	7520130	210	214	125	100%
4.9	Kỹ thuật điện	7520201	353	356	227	100%
4.10	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	367	371	242	100%
4.11	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	230	233	198	94.44%
4.12	Kỹ thuật hoá học	7520301	357	361	332	97.73%
4.13	Kỹ thuật vật liệu	7520309	75	76	122	100%
4.14	Kỹ thuật dệt	7520312	10	10	44	100%
4.15	Kỹ thuật môi trường	7520320	45	47	69	100%
4.16	Vật lý kỹ thuật	7520401	61	64	68	100%
4.17	Kỹ thuật địa chất	7520501	30	30	25	100%
4.18	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	5	5	14	100%
4.19	Kỹ thuật dầu khí	7520604	29	30	61	100%
5	Sản xuất và chế biến		114	116	118	100%
5.1	Công nghệ thực phẩm	7540101	103	105	83	100%
5.2	Công nghệ dệt, may	7540204	11	11	35	100%
6	Kiến trúc và xây dựng		417	422	497	96%
6.1	Kiến trúc	7580101	165	166	45	80%
6.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	130	133	333	100%
6.3	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	12	12	9	-
6.4	Kỹ thuật xây dựng công trình biển	7580203	24	24	20	100%
6.5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	70	71	62	100%
6.6	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	16	16	28	100%
7	Môi trường và bảo vệ môi trường		25	26	27	100%
7.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	25	26	27	100%
	Tổng		5150	5219	3823	99.35%

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://hcmut.edu.vn> >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học

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

STT	Mã phương thức	Phương thức xét tuyển
1	301	PT1a: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy chế Bộ GD&ĐT
2	303	PT1b: Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXT-T) thí sinh giỏi, tài năng của trường THPT theo quy định ĐHQG-HCM
3	302	PT2: Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của ĐHQG-HCM (danh sách 149 trường THPT)
4	410	PT3: Xét tuyển thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế hoặc thí sinh người nước ngoài.
5	414	PT4: Xét tuyển theo kết quả THPT kết hợp phỏng vấn đối với thí sinh dự tính du học nước ngoài.
6	701	PT5: Xét tuyển tổng hợp bao gồm các tiêu chí về học lực (kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM, kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT, kết quả quá trình học tập THPT), năng lực khác, hoạt động xã hội
7	702	PT6: Xét tuyển kết hợp kết quả học tập đại học/Cao đẳng, kết quả học tập cấp THPT, bài luận, phỏng vấn
8	703	Diện dự bị đại học

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

TT	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Tuyển sinh 2023				Tuyển sinh 2022			
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển Xét theo UTXT-T/UTXT ĐHQG	Điểm trúng tuyển Xét theo phương thức kết hợp	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển Xét theo UTXT-T/UTXT ĐHQG	Điểm trúng tuyển Xét theo phương thức kết hợp
A. CHƯƠNG TRÌNH TIÊU CHUẨN										
Lĩnh vực 1: Khoa học sự sống										
1	- Công nghệ Sinh học	301, 302, 303, 701	35	35	84,90	70,83	15	32	85,30	58,68
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: B00									
	Tổ hợp 3: D07									
Lĩnh vực 2: Sản xuất và chế biến										
2	- Công nghệ Dệt, May	301, 302, 303, 701	11	11	70,30	57,30	46	24	71,80	58,08
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
3	- Công nghệ Thực phẩm		67	67	84,90	70,83	64	82	85,30	58,68
	Tổ hợp 1: A00									

	Tổ hợp 2: B00	301,								
	Tổ hợp 3: D07	302, 303, 701								
Lĩnh vực 3: Máy tính và công nghệ thông tin										
4	- Khoa học Máy Tính	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	520	517	86,90	79,84	240	616	86,30	75,99
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
5	- Kỹ thuật Máy Tính	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	139	139	85,70	78,26	100	227	85,60	66,86
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
Lĩnh vực 4: Công nghệ kỹ thuật										
6	- Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	12	12	70,50	55,40	40	18	69,80	56,10
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
7	- Quản lý Công nghiệp									
	Tổ hợp 1: A00	301,								
	Tổ hợp 2: A01	302,	200	207	81,90	65,17	120	195	81,20	57,98
	Tổ hợp 3: D01	303, 701								
8	- Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	83	80	86,10	73,51	47	137	85,30	61,27
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
9	- Bảo Dưỡng Công nghiệp	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	19	19	73,20	57,33	165	29	68,90	59,51
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
Lĩnh vực 5: Kỹ thuật										
10	- Kỹ thuật Điện	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	276	286	81,40	66,59	188	295	80,00	60,00
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
11	- Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	367	367	81,40	66,59	294	294	80,00	60,00
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
12	- Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	230	230	81,40	66,59	188	78	80,00	60,00
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
13	- Kỹ Thuật Cơ Khí	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	315	320	78,00	58,49	300	219	74,60	60,29
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
14	- Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	234	238	84,30	71,81	105	254	82,90	62,57
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
15	- Kỹ thuật Dệt	301,								
	Tổ hợp 1: A00	302,	10	10	70,30	57,30	44	23	71,80	58,08
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
16	- Kỹ thuật Hóa học									
	Tổ hợp 1: A00	301,								
	Tổ hợp 2: B00	302,	252	248	84,90	70,83	201	341	85,30	58,68
	Tổ hợp 3: D07	303, 701								
17	- Kỹ thuật Trắc địa - bản đồ									
	Tổ hợp 1: A00		5	5	70,50	55,40	25	8	69,80	56,10

	Tổ hợp 2: A01	301, 302, 303, 701								
18	- Kỹ thuật Địa chất	301,	30	30	72,60	58,02	70	31	69,50	60,35
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
19	- Kỹ thuật Dầu khí	301,	23	25	72,60	58,02	60	24	69,50	60,35
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
20	- Kỹ thuật Môi trường	301,	41	44	72,00	54,00	80	36	69,70	60,26
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
	Tổ hợp 3: B00									
21	- Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	301,	82	80	86,10	73,51	43	80	85,30	61,27
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
22	- Kỹ Thuật Vật Liệu	301,	66	67	71,70	55,36	180	66	70,90	59,62
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
	Tổ hợp 3: D07									
23	- Vật Lý Kỹ Thuật	301,	46	48	77,60	60,81	50	40	79,30	62,01
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
24	- Cơ Kỹ Thuật	301,	44	46	74,00	60,65	50	32	70,60	63,17
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
25	- Kỹ Thuật Nhiệt (Nhiệt Lạnh)	301,	40	40	72,10	60,46	80	46	70,70	57,79
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
26	- Kỹ thuật Ô tô	301,	179	179	82,00	68,73	90	189	82,70	60,13
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
27	- Kỹ thuật Tàu thủy	301,	40	40	83,60	59,94	30	20	81,40	54,60
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
28	- Kỹ thuật Hàng không	301,	49	44	83,60	59,94	30	42	81,40	54,60
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
Lĩnh vực 6: Kiến trúc và xây dựng										
29	- Kỹ thuật Xây dựng	301,	119	120	70,50	55,40	365	196	69,80	56,10
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
30	- Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy	301,	12	12	70,50	55,40	35	30	69,80	56,10
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
31	- Kỹ thuật Xây dựng Công trình biển	301,	24	24	70,50	55,40	60	30	69,80	56,10
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								

32	- Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông	301,	55	55	70,50	55,40	105	68	69,80	56,10
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
33	- Kỹ thuật Cơ sở hạ tầng	301,	16	16	70,50	55,40	45	30	69,80	56,10
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
34	- Kiến Trúc	301,	146	146	81,20	59,36	45	100	79,50	57,74
	Tổ hợp 1: A01	302,								
	Tổ hợp 2: C01	303, 701								
Lĩnh vực 7: Môi trường và bảo vệ môi trường										
35	- Quản lý Tài nguyên và Môi trường	301,	23	24	72,00	54,00	40	17	69,70	60,26
	Tổ hợp 1: A00	302,								
	Tổ hợp 2: A01	303, 701								
	Tổ hợp 3: B00									
	Tổ hợp 4: D07									
B. CHƯƠNG TRÌNH DẠY VÀ HỌC BẰNG TIẾNG ANH, CHƯƠNG TRÌNH TIỀN TIẾN, CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG NHẬT BẢN										
Lĩnh vực 1: Khoa học sự sống										
36	- Công nghệ Sinh học (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302,	35	37	85,40	63,05	40	23	85,70	63,99
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: B00	701								
	Tổ hợp 3: B08									
	Tổ hợp 4: D07									
Lĩnh vực 2: Sản xuất và chế biến										
37	- Công nghệ Thực phẩm (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302,	34	34	84,10	61,12	40	32	83,00	63,22
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: B00	701								
	Tổ hợp 3: D07									
Lĩnh vực 3: Máy tính và công nghệ thông tin										
38	- Khoa học Máy Tính (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302,	366	372	86,90	75,63	100	228	86,60	67,24
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: A01	701								
39	- Kỹ thuật Máy Tính (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302,	145	149	85,90	61,39	55	38	85,40	65,00
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: A01	701								
40	- Khoa học Máy Tính (CT Định hướng Nhật Bản)	301,302,	140	144	84,60	66,76	40	78	84,30	61,92
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: A01	701								
Lĩnh vực 4: Công nghệ kỹ thuật										
41	- Quản lý Công nghiệp (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302,	49	49	79,70	61,41	90	41	74,60	60,01
	Tổ hợp 1: A00	303,410,								
	Tổ hợp 2: A01	701								

	Tổ hợp 3: D01									
	Tổ hợp 4: D07									
42	- Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	42	46	85,00	60,78	40	42	86,00	64,80
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
Lĩnh vực 5: Kỹ thuật										
43	- Kỹ thuật Điện (CT Tiên tiến)	301,302, 303,410, 701	73	73	79,90	61,66	150	57	73,80	60,00
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
44	- Kỹ Thuật Cơ Khí (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	14	15	80,50	58,49	50	14	71,10	60,02
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
45	- Kỹ Thuật Cơ Điện Tử (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	75	76	84,70	62,28	50	61	83,50	64,99
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
46	- Kỹ Thuật Cơ Điện Tử (Chuyên ngành Kỹ Thuật Robot) (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	30	31	83,10	62,28	50	30	82,40	64,33
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
47	- Kỹ thuật Hóa học (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	100	109	82,70	60,93	200	105	81,70	60,01
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: B00									
	Tổ hợp 3: D07									
48	- Kỹ thuật Dầu khí (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	5	5	75,10	58,02	50	2	77,10	60,01
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
49	- Kỹ thuật Môi trường (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	4	4	77,60	54,00	40	5	76,70	60,26
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
	Tổ hợp 3: B00									
	Tổ hợp 4: D07									
50	- Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	28	30	85,00	60,78	-	-	-	-
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
51	- Kỹ Thuật Vật Liệu (chuyên ngành Kỹ thuật vật liệu công nghệ cao) (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	9	9	77,40	55,36	40	6	78,80	60,01
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
	Tổ hợp 3: D07									
52	- Vật Lý Kỹ Thuật (Chuyên ngành Kỹ Thuật Y Sinh) (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	15	16	79,60	60,81	45	14	73,80	62,01

	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
53	- Kỹ thuật Ô tô (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	30	34	78,60	60,70	50	39	78,20	60,13	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
54	- Kỹ thuật Hàng không (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	55	63	83,70	59,94	40	33	83,50	67,14	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
55	- Cơ Kỹ Thuật (CT Định hướng Nhật Bản)	301,302, 303,410, 701	17	18	76,50	59,77	45	20	79,10	62,37	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
Lĩnh vực 6: Kiến trúc và xây dựng											
56	- Kỹ thuật Xây dựng (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	7	5	71,70	55,40	25	9	73,90	60,01	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
57	- Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	15	20	71,70	55,40	55	15	73,90	60,01	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
58	- Kiến Trúc (Chuyên ngành Kiến Trúc Cảnh Quan) (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	19	19	69,70	59,36	45	18	73,50	60,01	
	Tổ hợp 1: A01										
	Tổ hợp 2: C01										
Lĩnh vực 7: Môi trường và bảo vệ môi trường											
59	- Quản lý Tài nguyên và Môi trường (CT Dạy & học bằng tiếng Anh)	301,302, 303,410, 701	1	1	77,60	54,00	20	3	76,70	60,26	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
	Tổ hợp 3: B00										
	Tổ hợp 4: D07										
C. CHƯƠNG TRÌNH CHUYÊN TIẾP QUỐC TẾ (ÚC, MỸ, NEW ZEALAND, NHẬT BẢN)											
Lĩnh vực 1: Sản xuất và chế biến											
60	- Công nghệ Thực phẩm (New Zealand)	414	2	2	-	8,50	10	-	-	8,30	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: B00										
	Tổ hợp 3: D07										
Lĩnh vực 2: Máy tính và công nghệ thông tin											
61	- Khoa học Máy tính (Úc, New Zealand)	414	9	9	-	8,60	20	6	-	8,50	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										
62	- Kỹ thuật Máy tính (Úc, New Zealand)	414	1	1	-	8,70	10	1	-	8,00	
	Tổ hợp 1: A00										
	Tổ hợp 2: A01										

Lĩnh vực 3: Công nghệ kỹ thuật										
63	- Quản lý Công nghiệp (Úc)	414	1	-	-	8,10	10	1	-	8,00
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
	Tổ hợp 3: D01									
	Tổ hợp 4: D07									
Lĩnh vực 4: Kỹ thuật										
64	- Kỹ thuật Điện - Điện tử (Úc)	414	4	4	-	8,10	20	2	-	7,50
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
65	- Kỹ thuật Cơ khí (Úc)	414	1	1	-	8,50	10	-	-	-
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
66	- Kỹ thuật Cơ Điện tử (Úc)	414	1	1	-	8,50	10	3	-	8,30
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
67	- Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành Kỹ thuật Hóa Dược (Úc)	414	1	-	-	8,50	10	2	-	8,30
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: B00									
	Tổ hợp 3: D07									
68	- Kỹ thuật Hóa học (Úc)	414	4	4	-	8,50	20	3	-	8,30
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: B00									
	Tổ hợp 3: D07									
69	- Kỹ thuật Dầu khí (Úc)	414	1	-	-	8,10	5	-	-	7,50
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
70	- Kỹ thuật Môi trường (Úc)	414	-	-	-	8,20	-	-	-	7,50
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
	Tổ hợp 3: B00									
	Tổ hợp 4: D07									
71	- Kỹ thuật Ô tô (Úc)	414	1	1	-	8,10	5	1	-	8,00
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
72	- Kỹ thuật Hàng không (Úc)	414	1	1	-	8,50	5	-	-	8,00
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
Lĩnh vực 5: Kiến trúc và xây dựng										
73	- Kỹ thuật Xây dựng (Úc)	414	4	4	-	7,90	10	1	-	8,00
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
Lĩnh vực 6: Môi trường và bảo vệ môi trường										
74	- Quản lý Tài nguyên & Môi trường (Úc)	414	1	-	-	8,20	5	1	-	7,50
	Tổ hợp 1: A00									
	Tổ hợp 2: A01									
	Tổ hợp 3: B00									
	Tổ hợp 4: D07									

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

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: hcmut.edu.vn >> tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Công nghệ sinh học	7420201	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
2	Khoa học máy tính	7480101	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
3	Kỹ thuật máy tính	7480106	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
4	Công nghệ thông tin	7480201	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	1397/QĐ-ĐHQG	07/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1979	2023
5	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
6	Bảo dưỡng công nghiệp	7510211	803/QĐ-ĐHKB-ĐT	01/04/2018			Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2018	2023
7	Quản lý công nghiệp	7510601	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1998	2023
8	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	45/QĐ-ĐHQG	22/01/2017	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2014	2023
9	Cơ kỹ thuật	7520101	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
10	Kỹ thuật cơ khí	7520103	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
11	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
12	Kỹ thuật nhiệt	7520115	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2005	2023
13	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
14	Kỹ thuật hàng không	7520120	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
15	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
16	Kỹ thuật ô tô	7520130	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
17	Kỹ thuật điện	7520201	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
18	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1998	2023
19	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
20	Kỹ thuật hoá học	7520301	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
21	Kỹ thuật vật liệu	7520309	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
22	Kỹ thuật dệt	7520312	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
23	Kỹ thuật môi trường	7520320	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
24	Vật lý kỹ thuật	7520401	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
25	Kỹ thuật địa chất	7520501	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1998	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
26	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
27	Kỹ thuật dầu khí	7520604	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
28	Công nghệ thực phẩm	7540101	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
29	Công nghệ dệt, may	7540204	96/ĐHQG-ĐH&SDH	18/02/2014	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
30	Kiến trúc	7580101	86/ĐHQG-ĐH&SDH	28/01/2010	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2010	2023
31	Kỹ thuật xây dựng	7580201	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
32	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	328/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	16/04/2014	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
33	Kỹ thuật xây dựng công trình biển	7580203	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
34	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
35	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	329/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	16/04/2014	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2001	2023
36	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	1617/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDHH	24/12/2009	1397/QĐ-ĐHQG	06/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
37	Quản trị kinh doanh	8340101	2908/QĐ-SDH	21/12/1993	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1993	2023
38	Chính sách công	8340402	1003/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	18/09/2014	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2014	2023
39	Hệ thống thông tin quản lý	8340405	106/QĐ-ĐHQG-SDH	10/02/2006	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2006	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
40	Công nghệ sinh học	8420201	959/ĐHQG-SĐH	07/12/2004	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2005	2023
41	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	8440214	280/QĐ-BGD&ĐT-SĐH	17/02/1998	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1998	2023
42	Khoa học tính toán	8460107	56/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	21/01/2014	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2014	2023
43	Toán ứng dụng	8460112	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
44	Khoa học máy tính	8480101	3466/GD-ĐT	26/09/1995	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1995	2023
45	Công nghệ thông tin	8480201	3466/GD-ĐT	26/09/1995	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1995	2023
46	Quản lý năng lượng	8510602	1289/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	29/11/2016	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2016	2023
47	Cơ kỹ thuật	8520101	61/QĐ-ĐHQG-SĐH	20/02/2003	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2003	2023
48	Kỹ thuật cơ khí	8520103	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
49	Kỹ thuật cơ điện tử	8520114	1225/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	28/10/2008	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
50	Kỹ thuật nhiệt	8520115	457/QĐ-BGD&ĐT/SĐH	25/01/2002	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
51	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	10/ĐHQG-SĐH	02/01/2002	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
52	Kỹ thuật công nghiệp	8520117	802/QĐ-BGD&ĐT/ĐH&SĐH	23/02/2004	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2004	2023
53	Kỹ thuật hàng không	8520120	194/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	22/03/2011	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2011	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
54	Kỹ thuật điện	8520201	2521/GD-ĐT	24/06/1996	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1996	2023
55	Kỹ thuật điện tử	8520203	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
56	Kỹ thuật viễn thông	8520208	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
57	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
58	Kỹ thuật hoá học	8520301	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
59	Kỹ thuật hóa dầu và lọc dầu	8520305	1430/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	04/12/2008	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
60	Kỹ thuật vật liệu	8520309	60, 62/QĐ/ĐHQG-SDH	20/02/2003	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2003	2023
61	Kỹ thuật môi trường	8520320	64/QĐ/ĐHQG-SDH	15/02/2004	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2004	2023
62	Vật lý kỹ thuật	8520401	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
63	Kỹ thuật địa chất	8520501	1376/QĐ-BGD&ĐT/SDH	26/03/2003	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
64	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	8520503	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
65	Kỹ thuật dầu khí	8520604	106/QĐ-ĐHQG-SDH	10/02/2006	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2006	2023
66	Công nghệ thực phẩm	8540101	2814/QĐ-SDH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
67	Công nghệ dệt, may	8540204	1659/QĐ-ĐHKBK-ĐTSDH	25/06/2019			Trường tự chủ QĐ	2019	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
68	Kỹ thuật xây dựng	8580201	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
69	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	8580202	10/ĐHQG-SĐH	02/01/2002	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
70	Kỹ thuật xây dựng công trình biển	8580203	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
71	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	8580204	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
72	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	8580205	2012/QĐ-BGD&ĐT/SĐH	18/04/2000	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2000	2023
73	Địa kỹ thuật xây dựng	8580211	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
74	Kỹ thuật tài nguyên nước	8580212	2814/QĐ-SĐH	04/11/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
75	Quản lý xây dựng	8580302	1376/QĐ-BGD&ĐT/SĐH	26/03/2003	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2003	2023
76	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	61/QĐ/ĐHQG-SĐH	15/02/2004	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2004	2023
77	Quản trị kinh doanh	9340101	76/ĐHQG-SĐH	11/03/2002	1433/QĐ-ĐHQG	13/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
78	Công nghệ sinh học	9420201	227/QĐ-ĐHQG-SĐH	12/03/2007	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2007	2023
79	Địa chất học	9440201	227/QĐ-ĐHQG-SĐH	12/03/2007	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
80	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	9440214	1467/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	24/12/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
81	Toán ứng dụng	9460112	798/QĐ-ĐHQG	06/07/2021			Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2021	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
82	Khoa học máy tính	9480101	43/ĐHQG-SĐH	29/01/2002	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2002	2023
83	Cơ kỹ thuật	9520101	1039/ĐHQG-SĐH	24/12/2004	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2005	2023
84	Kỹ thuật cơ khí	9520103	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1982	2023
85	Kỹ thuật nhiệt	9520115	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
86	Kỹ thuật cơ khí động lực	9520116	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
87	Kỹ thuật điện	9520201	1560/QĐ-SĐH	24/11/1988	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1988	2023
88	Kỹ thuật điện tử	9520203	560/QĐ-QLKH	04/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
89	Kỹ thuật viễn thông	9520208	560/QĐ-QLKH	04/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
90	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	9520216	560/QĐ-QLKH	04/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
91	Kỹ thuật hoá học	9520301	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
92	Kỹ thuật hóa dầu và lọc dầu	9520305	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
93	Kỹ thuật vật liệu	9520309	1467/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH	24/12/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
94	Kỹ thuật môi trường	9520320	195/QĐ-ĐHQG-SĐH	27/02/2007	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2007	2023
95	Vật lý kỹ thuật	9520401	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
96	Kỹ thuật địa chất	9520501	1293/QĐ-SĐH	06/01/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
97	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	9520503	29/QLKH-HTQT	27/01/1991	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1991	2023
98	Kỹ thuật dầu khí	9520604	1043/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	27/09/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2012	2023
99	Công nghệ thực phẩm	9540101	560/QĐ-QLKH	04/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
100	Công nghệ dệt, may	9540204	1467/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
101	Kỹ thuật xây dựng	9580201	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
102	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	9580202	237/QĐ-SĐH	27/02/1988	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1988	2023
103	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	9580204	2175/QLKH	18/06/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1987	2023
104	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	9580205	1467/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2011	2023
105	Địa kỹ thuật xây dựng	9580211	1467/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	24/12/2012	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1984	2023
106	Kỹ thuật tài nguyên nước	9580212	1357/QĐ-QLKH	27/10/1987	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	1988	2023
107	Quản lý xây dựng	9580302	772/QĐ-ĐHQG	19/07/2016	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2016	2023
108	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	237/QĐ-SĐH	27/02/1988	1433/QĐ-ĐHQG	14/12/2017	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2008	2023
109	Thiết kế vi mạch	7520202	341/QĐ-ĐHQG	15/04/2024			Cơ quan có thẩm quyền cho phép	2024	

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
110	Khoa học dữ liệu	7460108	1416/QĐ-ĐHKBK	23/04/2024			Trường tự chủ QĐ	2024	
111	Địa kỹ thuật xây dựng	7580211	1415/QĐ-ĐHKBK	23/04/2024			Trường tự chủ QĐ	2024	
112	Kinh tế xây dựng	7580301	1414/QĐ-ĐHKBK	23/04/2024			Trường tự chủ QĐ	2024	

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của CSĐT: *Đính kèm phụ lục I*

hcmut.edu.vn >> Giới thiệu >> Thành tựu kiểm định

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

hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học >> Phương thức tuyển sinh

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học >> Phương thức tuyển sinh

13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học >> Quy chế thi

II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO CHÍNH QUY NĂM 2024

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh:

- Theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT, Đại học Quốc Gia TP.HCM và Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM.
- Ngoại trừ các thí sinh đã từng là sinh viên trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc Gia-HCM đã bị kỷ luật buộc thôi học trong thời gian 05 năm (kể từ ngày đăng ký xét tuyển sinh năm 2024) hoặc đã bị kỷ luật buộc thôi học do thi hộ hoặc dùng các loại bằng cấp, chứng chỉ, giấy tờ giả mạo.
- Đối với thí sinh dự tuyển các chương trình Dạy và học bằng tiếng Anh, chương trình Tiên tiến, chương trình Chuyên tiếp Quốc tế sang Úc, Mỹ, New Zealand, thí sinh phải đạt điều kiện tiếng anh sơ tuyển IELTS ≥ 4.5 / TOEFL iBT ≥ 34 / TOEIC nghe-đọc ≥ 400 & nói-viết ≥ 200 / Duolingo English Test (DET) ≥ 65 / PTE ≥ 28 / Linguaskill, PET, FCE, CAE ≥ 153 (chứng chỉ phải còn giá trị đến ngày xét tuyển).

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.3. Phương thức tuyển sinh

- Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM áp dụng nhiều phương thức xét tuyển với chỉ tiêu tương ứng, áp dụng cho tất cả các nhóm ngành/ngành.
- Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển bằng một hoặc nhiều phương thức xét tuyển khác nhau như sau:

1. Phương thức 1a. (TTBO) (mã 301): Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, chỉ tiêu: 1% ~ 5% tổng chỉ tiêu.

Phương thức 1b. (UTXT-T) (mã 303): Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXT-T) thí sinh giỏi, tài năng của trường THPT năm 2024 (theo quy định của ĐHQG-HCM), chỉ tiêu: 5% tổng chỉ tiêu.

2. Phương thức 2. (UTXT) (mã 302): Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của ĐHQG-HCM (danh sách 149 trường THPT do ĐHQG-HCM công bố), chỉ tiêu: 15% ~ 20% tổng chỉ tiêu.

3. Phương thức 3 (NNGOAI) (mã 410): Xét tuyển thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế hoặc thí sinh người nước ngoài, chỉ tiêu: 1% ~ 5% tổng chỉ tiêu

4. Phương thức 4 (PVAN) (mã 414): Xét tuyển theo kết quả THPT kết hợp phỏng vấn đối với thí sinh dự tính du học nước ngoài, chỉ tiêu: 1% ~ 5% tổng chỉ tiêu.

5. Phương thức 5 (KHOP) (mã 701): Xét tuyển tổng hợp bao gồm các tiêu chí về học lực (kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM, kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT, kết quả quá trình học tập THPT), năng lực khác, hoạt động xã hội, chỉ tiêu: 75% ~ 90% tổng chỉ tiêu.

Trong đó: Năng lực khác (bằng khen, giấy chứng nhận) bao gồm các chứng chỉ tiếng Anh, chứng nhận giải thưởng ...; Hoạt động xã hội (bằng khen, giấy chứng nhận) bao gồm các hoạt động văn hoá, thể thao, mỹ thuật ...

- Lưu ý:

- Chỉ tiêu tuyển sinh của từng phương thức xét tuyển có thể được điều chỉnh theo tình hình tuyển sinh thực tế.
- Điều kiện cần của tất cả các phương thức xét tuyển trên: Tốt nghiệp THPT. Riêng đối với các ngành đào tạo bằng tiếng Anh, thí sinh phải thoả mãn các điều kiện sơ tuyển về ngoại ngữ.
- **Đối với ngành Kiến trúc:** Thí sinh đã trúng tuyển và nhập học sẽ tham dự một buổi kiểm tra năng lực kiến trúc để lấy điểm xếp lớp.

CHI TIẾT CÁC PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN:

Xem thêm hướng dẫn cách đăng ký chi tiết tại Công tuyển sinh trường ĐH Bách Khoa hemut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học

1.3.1. PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN THẲNG, ƯU TIÊN XÉT TUYỂN:

1.3.1.1. Phương thức 1a (TTBO-301): Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

Đối tượng:

1) *Đối tượng xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định tại Khoản 1 và điểm a khoản 2, Điều 8 của Quy chế tuyển sinh năm 2022*

1. Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc được tuyển thẳng vào các ngành, chương trình của trường.
2. Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GD&ĐT tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng; đã tốt nghiệp THPT được đăng ký tuyển thẳng vào đại học theo các nhóm ngành/ngành phù hợp môn đoạt giải/dự thi như sau:

Môn thi Học sinh giỏi Quốc Gia	Ngành/nhóm ngành được tuyển thẳng
Toán	Tất cả các ngành/nhóm ngành
Vật lý	Tất cả các ngành/nhóm ngành (Trừ nhóm ngành Hóa – Thực phẩm – Sinh học)
Hóa học	Kỹ thuật Vật liệu Nhóm ngành Hóa - Thực phẩm - Sinh học Nhóm ngành Môi trường Nhóm ngành Kỹ thuật Dệt – Công nghệ May Kỹ thuật Cơ khí; Kỹ thuật Cơ Điện tử Nhóm ngành Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp; Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng Kỹ Thuật Nhiệt (Nhiệt Lạnh)
Sinh học	Nhóm ngành Hóa - Thực phẩm - Sinh học
Tin học	Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin Nhóm ngành Kỹ thuật Dệt – Công nghệ May Kỹ thuật Cơ khí; Kỹ thuật Cơ Điện tử Nhóm ngành Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp; Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng Kỹ Thuật Nhiệt (Nhiệt Lạnh) Vật ký Kỹ thuật; Cơ kỹ thuật
Tất cả các môn học có tổ chức thi Học sinh giỏi Quốc gia	Ngành Quản lý Công nghiệp

Đối với các thí sinh đoạt giải các kỳ thi Khoa học Kỹ thuật, Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định ngành/nhóm ngành được tuyển thẳng khi căn cứ vào đề tài đoạt giải.

2) Đối tượng xét tuyển thẳng theo quy định tại điểm b, c khoản 4 Điều 8 của Quy chế tuyển sinh:

- Hội đồng tuyển sinh Trường xem xét, quyết định cho nhập học đối với các trường hợp xét tuyển thẳng sau: Thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ; Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp trung học phổ thông tại các huyện nghèo theo điểm b, c khoản 4 Điều 8 của Quy chế tuyển sinh và có trung bình cộng các điểm trung bình các môn (theo tổ hợp xét tuyển) của các năm lớp 10, 11, 12 từ 8.0 trở lên.

3) Đối tượng được ưu tiên xét tuyển quy định tại điểm a, b khoản 5 Điều 8 của Quy chế tuyển sinh:

- Đối tượng ưu tiên xét tuyển được quy định tại điểm a, b khoản 5 Điều 8 của Quy chế tuyển sinh. Thí sinh thuộc đối tượng tuyển thẳng sau nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì phải đăng ký dự thi theo quy định và phải nộp hồ sơ đăng ký ưu tiên xét tuyển. Thí sinh sẽ được ưu tiên xét tuyển vào các nhóm ngành/ngành theo nguyện vọng và theo quyết định của Hội đồng tuyển sinh Trường.
- Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng; đã tốt nghiệp THPT.
- Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đoạt giải tư trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia được ưu tiên xét tuyển theo ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi đã đoạt giải; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển; đã tốt nghiệp THPT.

Quy định xét tuyển

- Hội đồng tuyển sinh trường xem xét các hồ sơ xét tuyển thẳng và quyết định danh sách trúng tuyển.
- Các hồ sơ xét tuyển thẳng hợp lệ được sắp xếp theo thứ tự từ cao xuống theo các giải đạt được (diện đạt giải học sinh giỏi quốc gia, giải khoa học kỹ thuật quốc gia) và các điểm trung bình các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của các năm lớp 10, 11, 12. Hội đồng tuyển sinh xét trúng tuyển căn cứ theo các tiêu chí và theo chỉ tiêu được quy định, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp.

Cách đăng ký

Từ ngày 15/05/2024 đến trước 17g00, ngày 15/06/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập cổng đăng ký tuyển sinh của trường ĐHBK (mybk.hcmut.edu.vn >> Mục 12. Đăng ký Xét tuyển ĐH-CD hoặc mybk.hcmut.edu.vn/tuyensinh) điền thông tin xét tuyển:

- Điền các thông tin cá nhân: ở mục “Sơ yếu lý lịch”, “Học bạ THPT”
- Tải lên “Hồ sơ ảnh”: các hình ảnh minh chứng khen thưởng, thành tích học tập, năng khiếu, CCNN quốc tế ... (nếu có). Đối với các thí sinh đoạt giải cuộc thi Khoa học Kỹ thuật quốc gia, cần nộp bản thuyết minh đề tài đoạt giải (bản nộp cho Ban tổ chức để chấm giải)
- Điền Thông tin xét tuyển theo mẫu (Lưu ý chọn đúng đối tượng xét tuyển theo quy định tại mục 1.1, của phương thức xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT)

Bước 2: Tạo hồ sơ đăng ký nguyện vọng xét tuyển (ở mục trang chủ >> xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ)

Bước 3: : *In phiếu đăng ký “XÉT TUYỂN THẲNG BỘ GD&ĐT” theo mẫu và nộp hồ sơ về trường ĐHBK theo địa chỉ: Phòng Đào tạo, trường Đại học Bách Khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh.*

Bộ hồ sơ bao gồm:

- Phiếu đăng ký “XÉT TUYỂN THẲNG BỘ GD&ĐT” in từ hệ thống đăng ký xét tuyển của trường ĐHBK sau khi hoàn thành Bước 1&2.
- Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có đóng dấu xác nhận của trường THPT)
- Một trong các bản sao sau: chứng nhận là thành viên tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic khu vực và quốc tế hoặc chứng nhận là thành viên đội tuyển tham dự cuộc thi Khoa học kỹ thuật quốc tế (theo quyết định của Bộ GD&ĐT); Giấy chứng nhận đoạt giải Kỳ thi chọn HSG quốc gia; Giấy chứng nhận đoạt giải Cuộc thi Khoa học kỹ thuật quốc gia và bản tóm tắt thuyết minh đề tài đoạt giải; Giấy chứng nhận các đối tượng ưu tiên tuyển thẳng khác.
- Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế (nếu có)
- Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/nguyện vọng

Bước 4: (Chỉ thực hiện nếu được công bố đủ điều kiện trúng tuyển) Khi cổng đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mở, thí sinh XÁC NHẬN NHẬP HỌC trên cổng của Bộ GD&ĐT từ 22/07 đến trước 17g00, 31/07/2024.

Lịch trình xét tuyển theo phương thức xét tuyển thẳng

- Đăng ký xét tuyển: từ ngày 15/05/2024 - 17g00, ngày 15/06/2024.
- Nộp hồ sơ và lệ phí xét tuyển: trước 17g00, 15/06/2024.
- Công bố kết quả: Dự kiến trước 17g00, ngày 10/07/2024
- Thí sinh xác nhận nhập học trên cổng của Bộ GD&ĐT (nếu đủ điều kiện trúng tuyển): từ 22/07 đến trước 17g00, 31/07/2024

1.3.1.2. Phương thức 1b (UTXT-T-303): Xét Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXT-T) thí sinh giỏi, tài năng của trường trung học phổ thông (THPT) năm 2024 (theo quy định ĐHQG-HCM)

Đối tượng

- Thí sinh giỏi, tài năng trong học tập của các trường THPT; Thí sinh giỏi năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật.
- Áp dụng cho các trường THPT bao gồm: trường tiểu học - trung học cơ sở (THCS) - THPT, trường THCS-THPT và trường THPT (không bao gồm các trung tâm giáo dục thường xuyên).

Nguyên tắc

- Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu chỉ giới thiệu 01 học sinh thuộc nhóm 05 học sinh có điểm trung bình cộng học lực 03 năm THPT cao nhất trường.
- Các trường hợp vi phạm nguyên tắc đăng ký nêu trên sẽ bị loại khỏi danh sách đăng ký xét tuyển đối với phương thức này

Điều kiện đăng ký

- Thí sinh được Hiệu trưởng/ Ban Giám hiệu trường THPT giới thiệu là học sinh, tài năng của trường đảm bảo các tiêu chí cụ thể như sau:

Các tiêu chí chính:

- o Học lực Giỏi và hạnh kiểm Tốt trong 03 năm THPT;
- o Và điểm trung bình cộng học lực trong 03 năm THPT thuộc nhóm 05 học sinh cao nhất trường.

Các tiêu chí kết hợp:

- o Giấy chứng nhận hoặc giấy khen đạt giải thưởng cấp Tỉnh/Thành phố giải Nhất, Nhì, Ba (chọn giải thưởng cao nhất đạt được ở THPT);
- o Các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế;
- o Giấy chứng nhận hoặc giấy khen, hồ sơ khác liên quan đến thành tích học tập, năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật, rèn luyện trong quá trình học THPT;

Số lượng nguyện vọng đăng ký

- Thí sinh đăng ký xét tuyển tối đa 03 nguyện vọng ngành/nhóm ngành vào 01 trường đại học thành viên, phân hiệu và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM (chỉ giới hạn 01 đơn vị)

Cách đăng ký:

Từ ngày 15/5/2024 - 15/6/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký xét tuyển UTXT-T theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập trang thông tin điện tử của ĐHQG-HCM (<https://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn>) để điền thông tin đăng ký xét tuyển theo mẫu UTXT-T

Bước 2: Sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký xét tuyển, ký tên và xác nhận giới thiệu của Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu trường THPT về việc đảm bảo các tiêu chí chính.

Bước 3: Nộp bộ hồ sơ giấy đăng ký xét tuyển UTXT-T về trường ĐHBK theo địa chỉ: Phòng Đào tạo, trường Đại học Bách Khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh.

Bộ hồ sơ bao gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển UTXT-T (được in từ hệ thống đăng ký xét tuyển ĐHQG-HCM) sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2 (có đóng dấu xác nhận của trường THPT);
- Học bạ THPT (bản sao hoặc xác nhận trường THPT);
- Giấy chứng nhận hoặc giấy khen đạt giải thưởng học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố (bản sao hoặc xác nhận của trường THPT) và giấy chứng nhận hoặc giấy khen, hồ sơ khác liên quan đến thành tích học tập, năng khiếu trong các cuộc thi thể thao, nghệ thuật, rèn luyện trong quá trình học THPT (nếu có);
- Bài luận viết tay của thí sinh về nguyện vọng xét tuyển vào ngành/nhóm ngành;
- Chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế (nếu có);
- Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/nguyện vọng.

Bước 4: (Chỉ thực hiện nếu được công bố đủ điều kiện trúng tuyển) Khi công đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mở, thí sinh đăng ký xác nhận việc sử dụng kết quả này trong tuyển sinh.

Quy định xét tuyển:

Xét tuyển theo tổng các điểm trung bình các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của các năm lớp 10, 11, 12; theo bài luận của thí sinh. Điểm xét tuyển phải thỏa mức điểm tối thiểu theo quy định của ĐHQG-HCM và trường ĐHBK Bách Khoa (nếu có).

- Trường hợp ngành/nhóm ngành có nhiều tổ hợp môn xét tuyển: Điểm xét tuyển (điểm chuẩn trúng tuyển) là giống nhau cho tất cả tổ hợp môn xét tuyển. Do đó khi đăng ký, thí sinh cần chọn tổ hợp môn mà mình đạt tổng điểm cao nhất.
- Trường hợp các ngành được tuyển sinh chung trong cùng một nhóm ngành: Điểm xét tuyển (điểm chuẩn trúng tuyển) là giống nhau cho các ngành trong cùng một nhóm ngành. Sinh viên sẽ được phân ngành từ năm thứ 2 theo nguyện vọng và kết quả học tập.
- Tiêu chí phụ để xét tuyển: Trường hợp có quá nhiều thí sinh cùng mức điểm xét tuyển và số thí sinh vượt quá chỉ tiêu, thì đối với ngành Quản lý Công nghiệp và CTTA/CTTT, thí sinh có điểm môn Tiếng Anh cao hơn

sẽ được trúng tuyển. Đối với các ngành còn lại thí sinh có điểm môn Toán cao hơn sẽ được trúng tuyển.

- Trường hợp các nhóm ngành/ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: được phép sử dụng bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS, TOEFL iBT và TOEIC 4 kỹ năng của nhà trường.

Lịch trình xét tuyển theo phương thức Ưu tiên xét tuyển thẳng:

- Đăng ký xét tuyển: Từ ngày 15/05/2024 – trước 17g00, ngày 15/06/2024
- Nộp hồ sơ và lệ phí xét tuyển: Từ ngày 15/05/2024 – trước 17g00, ngày 15/06/2024
- Công bố kết quả: Dự kiến trước 17g00, ngày 10/07/2024

1.3.2. PHƯƠNG THỨC 2 (UTXT-302): ƯU TIÊN XÉT TU/YỂN (UTXT) HỌC SINH GIỎI TRƯỜNG CHUYÊN, NĂNG KHIẾU, TRƯỜNG TRONG DANH SÁCH ƯU TIÊN NĂM 2024 (THEO QUY ĐỊNH ĐHQG-HCM)

Đối tượng: (i) Là học sinh giỏi 02 năm và khá 01 năm, hoặc học sinh giỏi 03 năm đối với học sinh các trường THPT chuyên, năng khiếu, thực hành sư phạm; hoặc (ii) là học sinh giỏi 3 năm đối với các trường THPT còn lại trong danh sách; hoặc (iii) là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh/thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia hoặc (iv) là học sinh khá trở lên trong 3 năm và đạt giải vô địch, nhất, nhì, ba trong kỳ thi ICPC Quốc gia khi đăng ký vào các ngành Khoa học Máy tính, Kỹ thuật Máy tính. Tất cả các thí sinh phải học ba năm THPT trong danh sách các trường ĐHQG công bố.

(Danh sách các trường THPT do ĐHQG- HCM công bố năm 2024).

Số lượng nguyện vọng đăng ký:

- Thí sinh được đăng ký không giới hạn số lượng nguyện vọng, không giới hạn số đơn vị (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).

Cách đăng ký:

Từ ngày 15/05/2024 - 15/06/2024 các thí sinh thực hiện đăng ký xét tuyển UTXT theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập trang thông tin điện tử của ĐHQG-HCM (<https://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn>) để điền thông tin đăng ký xét tuyển UTXT

Bước 2: Sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký UTXT, ký tên và đóng dấu xác nhận thông tin của trường THPT.

Bước 3: Nộp bộ hồ sơ giấy đăng ký xét tuyển UTXT về trường ĐHBK theo địa chỉ: Phòng Đào tạo, trường Đại học Bách Khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh.

Bộ hồ sơ bao gồm:

- o Phiếu đăng ký UTXT theo mẫu (được in từ hệ thống đăng ký xét tuyển UTXT ĐHQG-HCM) sau khi hoàn thành Bước 1 và Bước 2 (có đóng dấu xác nhận của trường THPT)
- o Một bài luận được thí sinh viết tay trên giấy A4, trình bày động cơ học tập và sự phù hợp của năng lực bản thân với ngành học, trường học (độ dài tối đa là 1 mặt giấy A4)
- o Một thư giới thiệu của giáo viên trường THPT, nơi thí sinh học lớp 12 (không cần đóng dấu của trường THPT)
- o Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có đóng dấu xác nhận của trường THPT)
- o Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế (nếu có)
- o Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/nguyện vọng.

Bước 4: (Chỉ thực hiện nếu được công bố đủ điều kiện trúng tuyển) Khi công đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mở, thí sinh đăng ký xác nhận việc sử dụng kết quả này trong tuyển sinh.

Quy định xét tuyển:

Xét tuyển theo tổng các điểm trung bình các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của các năm lớp 10, 11, 12; theo bài luận của thí sinh và thư giới thiệu của giáo viên. Điểm xét tuyển phải thỏa mức điểm tối thiểu theo quy định của ĐHQG-HCM và trường Đại học Bách Khoa (nếu có).

- Trường hợp ngành/nhóm ngành có nhiều tổ hợp môn xét tuyển: Điểm xét tuyển (điểm chuẩn trúng tuyển) là giống nhau cho tất cả tổ hợp môn xét tuyển. Do đó khi đăng ký, thí sinh cần chọn tổ hợp môn mà mình đạt tổng điểm cao nhất.
- Trường hợp các ngành được tuyển sinh chung trong cùng một nhóm ngành: Điểm xét tuyển (điểm chuẩn trúng tuyển) là giống nhau cho các ngành trong cùng một nhóm ngành. Sinh viên sẽ được phân ngành từ năm thứ 2 theo nguyện vọng và kết quả học tập.
- Tiêu chí phụ để xét tuyển: Trường hợp có quá nhiều thí sinh cùng mức điểm xét tuyển và số thí sinh vượt quá chỉ tiêu, thì đối với ngành Quản lý Công nghiệp và CTTA/CCTT, thí sinh có điểm môn Tiếng Anh cao hơn sẽ được trúng tuyển. Đối với các ngành còn lại thí sinh có điểm môn Toán cao hơn sẽ được trúng tuyển.
- Trường hợp các nhóm ngành/ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: được phép sử dụng bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS, TOEFL iBT và TOEIC 4 kỹ năng của nhà trường.

Lịch trình xét tuyển theo phương thức Ưu tiên xét tuyển (dự kiến):

- Đăng ký xét tuyển: Từ ngày 15/05/2024 – trước 17g00, ngày 15/06/2024
- Nộp hồ sơ và lệ phí xét tuyển: Từ ngày 15/05/2024 – trước 17g00, 15/06/2024
- Công bố kết quả: Dự kiến trước 17g00, ngày 10/07/2024

1.3.3. PHƯƠNG THỨC 3 (NNGOAI-410): XÉT TUYỂN THÍ SINH CÓ CHỨNG CHỈ TUYỂN SINH QUỐC TẾ HOẶC THÍ SINH NGƯỜI NƯỚC NGOÀI

Phạm vi áp dụng: Tuyển sinh cho các chương trình Dạy & học bằng Tiếng Anh, chương trình Tiên tiến của Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG-HCM năm 2024.

Đối tượng áp dụng: (i) Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT Việt Nam và có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế; (ii) thí sinh là người Việt Nam hoặc người nước ngoài đã tốt nghiệp chương trình THPT nước ngoài hoặc chương trình tương đương, có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế (nếu có, tùy theo yêu cầu tốt nghiệp của chương trình THPT nước ngoài)

Điều kiện dự tuyển

- Đối với thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT Việt Nam và có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế, kết quả các kỳ thi chứng chỉ quốc tế⁽¹⁾ đạt mức tối thiểu trong bảng sau:

Kỳ thi chứng chỉ quốc tế	Điểm tối thiểu	Thang điểm
SAT – Scholastic Assessment Test	595 mỗi phần thi	1.600
ACT – American College Testing	24	36
IB – International Baccalaureate	26	42
A-Level – GCE Advanced Level (do University of Cambridge/ EdExcel cấp)	• Môn Toán và môn Khoa học \geq B-A • Các môn còn lại \geq C-A	Thang A-E, cao nhất là A
ATAR – Australian Tertiary Admission Rank	70	Thang 99.95

- Đối với thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT nước ngoài, điểm trung bình học tập (GPA) của 03 năm học \geq 2.5 (thang 4) hoặc \geq 65% (thang 100%). Trường hợp điều kiện tốt nghiệp của chương trình THPT nước ngoài có yêu cầu chứng chỉ tuyển sinh quốc tế thì kết quả các kỳ thi chứng chỉ quốc tế phải đạt mức tối thiểu theo bảng trên.
- Đối với các chứng chỉ tuyển sinh quốc tế chưa được thể hiện trong bảng, nhà trường sẽ xem xét theo từng trường hợp cụ thể.
- Đối với chứng chỉ tuyển sinh quốc tế (ngoại trừ A-Level và ATAR), thí sinh cần liên hệ đơn vị cấp chứng chỉ để yêu cầu chuyển bản gốc chứng chỉ đến Trường Đại học Bách khoa. Thông tin Trường Đại học Bách khoa trên các hệ thống tiếp nhận chứng chỉ tuyển sinh quốc tế như sau: Ho Chi

Minh City University of Technology, IB: Institute Code 038864, SAT: DI Code 7613, ACT: 1797

- Đối với A-Level và ATAR, thí sinh chỉ cần nộp bản sao công chứng trong bộ hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thời gian xét tuyển (dự kiến)

- Hạn nộp hồ sơ: từ 02/05/2024 - 21/06/2024
- Dự kiến công bố kết quả: trước ngày 17g00, ngày 10/07/2024
- Thực hiện thủ tục nhập học: Xem tại website tuyển sinh hoặc nhận hỗ trợ từ bộ phận tuyển sinh của Văn phòng Đào tạo Quốc tế của nhà trường.

Số lượng nguyện vọng đăng ký:

- Thí sinh được đăng ký tối đa 03 nguyện vọng vào các chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh, Tiên tiến của Trường ĐHBK (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).

Cách đăng ký:

Bước 1: Truy cập cổng đăng ký tuyển sinh của trường ĐHBK (mybk.hcmut.edu.vn >> Mục 12. Đăng ký Xét tuyển ĐH-CD hoặc mybk.hcmut.edu.vn/tuyensinh) điền thông tin xét tuyển:

- Điền các thông tin cá nhân: ở mục “Sơ yếu lý lịch”, “Học bạ THPT”
- Tải lên “Hồ sơ ảnh”: các hình ảnh hồ sơ liên quan được thể hiện tại Bước 3.
- Điền thông tin xét tuyển ở mục “Xét tuyển” >> “Thông tin xét tuyển”

Bước 2: Tạo hồ sơ đăng ký nguyện vọng xét tuyển (ở mục Trang chủ >> Xét tuyển thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế)

Bước 3: *In phiếu đăng ký “XÉT TUYỂN THÍ SINH CÓ CHỨNG CHỈ TUYỂN SINH QUỐC TẾ” theo mẫu và nộp hồ sơ về Trường ĐHBK theo địa chỉ: Văn phòng Đào tạo Quốc tế - Trường Đại học Bách khoa, Kiosk OISP (đối diện Phòng Đào tạo), Trường Đại học Bách khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP.HCM. Điện thoại: (028) 7301.4183 - 03.9798.9798; hoặc Thí sinh gửi hồ sơ xét tuyển qua email như sau:*

- Thí sinh chụp đầy đủ các mặt của hồ sơ, đặt tên file theo thứ tự, Soạn e-mail với tiêu đề HS CCTSQT - [Họ và tên]
- Gửi e-mail hồ sơ tới địa chỉ: tuvan@oisp.edu.vn

Bộ hồ sơ bao gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển in từ cổng thông tin tuyển sinh của Trường ĐH Bách khoa (có đầy đủ chữ ký, hình cá nhân)
- Bản sao công chứng Chứng minh nhân dân/ Căn cước công dân hoặc Hộ chiếu đối với thí sinh quốc tịch nước ngoài
- Bản sao công chứng Học bạ THPT

- Bản sao công chứng Bằng Tốt nghiệp THPT (nếu có)
- Bản sao và bản gốc Chứng chỉ tuyển sinh quốc tế (được gửi từ đơn vị cấp chứng chỉ tới Trường Đại học Bách khoa) (xem ghi chú ở mục điều kiện xét tuyển)
- Bản sao Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế/kết quả thi DET, nếu có
- Phí dự tuyển: 1.000.000 đồng (không hoàn lại).
Thí sinh dự tuyển vào các chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh, Tiên tiến, Chuyển tiếp Quốc tế bằng 01 hoặc nhiều phương thức chỉ đóng phí dự tuyển này 01 lần duy nhất.

Bước 4: (Chỉ thực hiện nếu được công bố đủ điều kiện trúng tuyển) Khi công đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mở, thí sinh đăng ký xác nhận việc sử dụng kết quả này trong tuyển sinh.

Quy định xét tuyển:

Hội đồng tuyển sinh xét trúng tuyển căn cứ theo chỉ tiêu và theo các tiêu chí được quy định bên dưới, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp.

■ Đối với thí sinh học chương trình THPT Việt Nam và có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế:

- Điểm xét tuyển được tính theo thang 30 điểm bao gồm 2 thành phần:
 - Trung bình cộng điểm trung bình cả năm các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) lớp 10, 11, 12 được thể hiện trong học bạ THPT, tỷ trọng 33,33%. Trường hợp các nhóm ngành/ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: được phép sử dụng bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS, TOEFL iBT và TOEIC 4 kỹ năng của nhà trường.
 - Điểm quy đổi chứng chỉ tuyển sinh quốc tế, tỷ trọng 66,67%. Bảng quy đổi điểm một số chứng chỉ tuyển sinh quốc tế qua thang điểm 10 để xét tuyển:

Thang điểm chứng chỉ SAT	Thang điểm chứng chỉ ACT	Thang điểm chứng chỉ IB	Thang điểm chứng chỉ A-Level	Điểm quy đổi ra thang điểm 10
1600	36	42		10.0
1584				9.9
1568	35	41		9.8
1552				9.7
1536		40		9.6
1520	34		A*	9.5
1504		39		9.4
1488	33			9.3
1472				9.2
1456		38		9.1
1440	32			9.0
1424		37		8.9

Thang điểm chứng chỉ SAT	Thang điểm chứng chỉ ACT	Thang điểm chứng chỉ IB	Thang điểm chứng chỉ A-Level	Điểm quy đổi ra thang điểm 10
1408	31			8.8
1392				8.7
1376	30	36		8.6
1360			A	8.5
1344	29	35		8.4
1328				8.3
1312	28	34		8.2
1296	27			8.1
1280				8.0
1264		33		7.9
1248	26			7.8
1232		32		7.7
1216	25			7.6
1200			B	7.5
1184	24	31		7.4

Ghi chú:

+ Thang điểm chứng chỉ SAT và chứng chỉ IB được quy đổi ra thang điểm 10 theo quy tắc phần trăm.

+ Bảng quy đổi điểm từ ACT qua điểm SAT từ đơn vị khảo thí: <https://www.act.org/content/act/en/products-and-services/the-act/scores/act-sat-concordance.html>

+ Bảng quy đổi điểm từ A-Level qua thang điểm 100 từ đơn vị khảo thí: <https://www.cambridgeinternational.org/programmes-and-qualifications/recognition-and-acceptance/guidance-for-universities/>

■ Đối với thí sinh học chương trình THPT nước ngoài:

- Điểm xét tuyển được tính theo thang 30 điểm bao gồm 2 thành phần:
 - o Điểm trung bình cộng của các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) lớp 10, 11, 12 được thể hiện trong học bạ THPT. Trường hợp các nhóm ngành/ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: được phép sử dụng bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS, TOEFL iBT và TOEIC 4 kỹ năng của nhà trường.
 - o Điểm cộng khi thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế:
 - Điểm quy đổi ra thang điểm 10 đạt 9,4 trở lên, cộng 1 điểm;
 - Điểm quy đổi ra thang điểm 10 đạt 8,8 trở lên, cộng 0,75 điểm;
 - Điểm quy đổi ra thang điểm 10 đạt 8,2 trở lên, cộng 0,5 điểm.
 - Điểm quy đổi ra thang điểm 10 thấp hơn 8,2: không cộng điểm.

Lịch trình xét tuyển (dự kiến)

- Hạn nộp hồ sơ: từ 02/05/2024 - 21/06/2024
- Dự kiến công bố kết quả: trước ngày 17g00, ngày 10/07/2024

1.3.4. PHƯƠNG THỨC 4 (PVAN-414): XÉT TUYỂN THEO KẾT QUẢ THPT KẾT HỢP PHÒNG VẤN ĐỐI VỚI THÍ SINH DỰ TÍNH DU HỌC NƯỚC NGOÀI

Phạm vi áp dụng: Tuyển sinh cho các chương trình Chuyển tiếp Quốc tế của Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG-HCM năm 2024

Đối tượng: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT dự tính du học nước ngoài.

Điều kiện dự tuyển:

- **Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT Việt Nam cần đáp ứng tất cả các điều kiện sau:**

- Điểm trung bình cả năm của lớp 10, 11, 12 $\geq 7,0$; và
- Điểm trung bình cả năm lớp 10, 11, 12 của các môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển $\geq 7,0$; và
- Tổng điểm thi Tốt nghiệp THPT của các môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển \geq điểm sàn tiêu chí điểm thi Tốt nghiệp THPT trong phương thức xét tuyển kết hợp nhiều tiêu chí năm 2024

Thí sinh vẫn được đăng ký dự tuyển khi chưa có kết quả thi Tốt nghiệp THPT. Hội đồng Tuyển sinh sẽ xét bổ sung điều kiện này khi thí sinh có điểm thi Tốt nghiệp THPT và gửi minh chứng cho Trường.

- **Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT nước ngoài cần đáp ứng một trong các điều kiện sau:**

- Điểm trung bình học tập (GPA) của 3 năm học ≥ 2.5 (thang 4) hoặc $\geq 65\%$ (thang 100%); hoặc
- Kết quả các kỳ thi chứng chỉ quốc tế đạt mức tối thiểu trong bảng sau:

Kỳ thi chứng chỉ quốc tế	Điểm tối thiểu	Thang điểm
SAT – Scholastic Assessment Test	595 mỗi phần thi	1.600
ACT – American College Testing	24	36
IB – International Baccalaureate	26	42
A-Level – GCE Advanced Level (do University of Cambridge/ EdExcel cấp)	• Môn Toán và môn Khoa học \geq B-A • Các môn còn lại \geq C-A	Thang A-E, cao nhất là A
ATAR – Australian Tertiary Admission Rank	70	Thang 99.95

Các chứng chỉ quốc tế khác chưa được thể hiện trong bảng trên sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét và phê duyệt theo từng trường hợp.

Số lượng nguyện vọng đăng ký:

- Thí sinh được đăng ký tối đa 03 nguyện vọng vào chương trình Chuyển tiếp Quốc tế của Trường ĐHBK (có phân biệt thứ tự nguyện vọng).

Cách đăng ký:

Bước 1: Truy cập cổng đăng ký tuyển sinh của trường ĐHBK (mybk.hcmut.edu.vn >> Mục 12. Đăng ký Xét tuyển ĐH-CD hoặc mybk.hcmut.edu.vn/tuyensinh) điền thông tin xét tuyển:

- Điền các thông tin cá nhân: ở mục “Sơ yếu lý lịch”, “Học bạ THPT”
- Tải lên “Hồ sơ ảnh”: các hình ảnh hồ sơ liên quan được thể hiện tại Bước 3.
- Điền thông tin xét tuyển ở mục “Xét tuyển” >> “Thông tin xét tuyển”

Bước 2: Tạo hồ sơ đăng ký nguyện vọng xét tuyển (ở mục Trang chủ >> Xét tuyển thí sinh có dự tính du học nước ngoài)

Bước 3: *In phiếu đăng ký “XÉT TUYỂN THÍ SINH CÓ DỰ TÍNH DU HỌC NƯỚC NGOÀI VÀO CT CHUYÊN TIẾP QUỐC TẾ (ÚC, MỸ, NEW ZEALAND)” theo mẫu và nộp hồ sơ về Trường ĐHBK theo địa chỉ: Văn phòng Đào tạo Quốc tế - Trường Đại học Bách khoa, Kiosk OISP (đối diện Phòng Đào tạo), Trường Đại học Bách khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP.HCM. Điện thoại: (028) 7301.4183 - 03.9798.9798; hoặc thí sinh gửi hồ sơ xét tuyển qua email như sau:*

- Thí sinh chụp đầy đủ các mặt của hồ sơ, đặt tên file theo thứ tự, Soạn e-mail với tiêu đề HS CCTSQT - [Họ và tên]
- Gửi e-mail hồ sơ tới địa chỉ: tuvan@oisp.edu.vn

Bộ hồ sơ bao gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển in từ cổng thông tin tuyển sinh của Trường ĐHBK Bách khoa (có đầy đủ chữ ký, hình cá nhân)
- Bài luận giới thiệu bản thân [xem yêu cầu tại hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học >> Phương thức Tuyển sinh >> Xét tuyển thí sinh dự tính du học nước ngoài vào CT Chuyên tiếp Quốc tế (Úc, Mỹ, New Zealand)]
- Bản sao công chứng Chứng minh nhân dân/ Căn cước công dân
- Bản sao công chứng Học bạ THPT
- Bản sao Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế/ kết quả thi DET
- Hồ sơ minh chứng các thành tích khác (nếu có)
- Phí dự tuyển: 1.000.000 đồng (không hoàn lại).
Thí sinh dự tuyển vào các chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh, Tiên tiến, Chuyển tiếp Quốc tế bằng 01 hoặc nhiều phương thức chỉ đóng phí dự tuyển này 01 lần duy nhất.

Bước 4: Tham dự buổi phỏng vấn với Hội đồng phỏng vấn.

• Hình thức:

- Trực tiếp đối với thí sinh đang học tập tại TP.HCM
- Trực tuyến đối với thí sinh còn lại

• **Nội dung & mục đích phỏng vấn:**

- Khả năng học đại học và sự phù hợp với ngành nghề
- Kế hoạch học tập ở nước ngoài rõ ràng
- Xác minh năng lực tài chính của thí sinh và gia đình

Bước 5: (Chỉ thực hiện nếu được công bố đủ điều kiện trúng tuyển) Khi công đồng đăng ký tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mở, thí sinh đăng ký xác nhận việc sử dụng kết quả này trong tuyển sinh.

Quy định xét tuyển:

- Dựa vào số lượng hồ sơ thực tế, quy định các mốc thời gian tuyển sinh hằng năm, nhà trường sẽ sắp xếp các đợt phỏng vấn. Mỗi đợt phỏng vấn sẽ gồm các phiên phỏng vấn theo ngành/ nhóm ngành hoặc theo Khoa.
- Thí sinh được đánh giá kết hợp năng lực học thuật (trọng số 70%) và năng lực phỏng vấn (trọng số 30%). Quy định về điểm thành phần như sau:

■ **Điểm năng lực học thuật (trọng số 70%) được tính theo thang điểm 10, là trung bình cộng của các tiêu chí theo bảng sau:**

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	Đạt (8đ)	Tốt (9đ)	Rất tốt (10đ)
1	Tổng điểm trung bình cả năm của 03 năm lớp 10, 11, 12	≥ 21 điểm (không có điểm thành phần dưới 7 điểm)	≥ 24 điểm (không có điểm thành phần dưới 7 điểm)	≥ 27 điểm
2	Tổng điểm trung bình của các môn theo tổ hợp môn xét tuyển của 03 năm lớp 10, 11, 12	≥ 63 điểm (không có điểm thành phần dưới 7 điểm)	≥ 72 điểm (không có điểm thành phần dưới 7 điểm)	≥ 81 điểm
3	Trình độ tiếng Anh	SV chưa có CCTA và điểm trung bình môn tiếng Anh lớp 10, 11, 12 ≥ 8 điểm (trên thang 10 điểm)	SV có CCTA IELTS 6.0 hoặc TOEFL iBT 79	SV có CCTA IELTS ≥ 7.0, hoặc TOEFL iBT ≥ 102
4	Kỹ năng trình bày bài luận	Đầy đủ 3 phần: Mở đầu, Nội dung, Kết bài. Nội dung: thể hiện được đầy đủ ý theo yêu cầu.	Đáp ứng được mức Đạt Bài viết đủ 3 phần, nội dung rõ ràng, mạch lạc, sáng tạo, truyền cảm hứng.	Đáp ứng được mức Tốt. Thí sinh phối hợp thêm được hình ảnh, ví dụ minh họa, giải thích, link video liên quan phù hợp, hiệu quả, tạo ấn tượng tốt.
5	Chứng chỉ tuyển sinh quốc tế	• SAT ≥ 1190; hoặc	• SAT ≥ 1280; hoặc	• SAT ≥ 1440; hoặc • ACT ≥ 33; hoặc

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	Đạt (8đ)	Tốt (9đ)	Rất tốt (10đ)
		<ul style="list-style-type: none"> • ACT \geq 24; hoặc • IB \geq 26; hoặc • A-Level: Môn Toán, các môn về Khoa học = B 	<ul style="list-style-type: none"> • ACT \geq 29; hoặc • IB \geq 34; hoặc • Có ít nhất 01 môn Toán hoặc môn về Khoa học = A, các môn còn lại = B 	<ul style="list-style-type: none"> • IB \geq 38; hoặc • Tất cả các môn = A

Ghi chú:

- Đối với thí sinh học chương trình THPT nước ngoài, tiêu chí (1), (2) sẽ được quy đổi tương đương theo thang 100%.
- Thí sinh không đạt tiêu chí (3), điểm = 0
- Tiêu chí (5) là bắt buộc đối với thí sinh học chương trình THPT nước ngoài, mà chứng chỉ tuyển sinh quốc tế là điều kiện tốt nghiệp THPT.

■ Điểm năng lực phỏng vấn (trọng số 30%) được tính theo thang điểm 10, bằng trung bình cộng điểm đánh giá của các thành viên Tổ Chuyên môn dựa trên các tiêu chí: năng lực nhận thức về ngành học dự tuyển, kế hoạch du học, phong thái và kỹ năng phỏng vấn.

Lịch trình xét tuyển dự kiến:

- Nộp hồ sơ: Từ 01/05/2024 - 09/06/2024
- Phỏng vấn: Từ 03/06/2024 - 28/06/2024
- Dự kiến công bố kết quả: trước ngày 17g00, ngày 10/07/2024

1.3.5. PHƯƠNG THỨC 5 (KHOP-701): XÉT TUYỂN TỔNG HỢP BAO GỒM CÁC TIÊU CHÍ VỀ HỌC LỰC, THÀNH TÍCH CÁ NHÂN VÀ HOẠT ĐỘNG VĂN THỂ MỸ, ĐÓNG GÓP XÃ HỘI

Đối tượng:

- Tất cả các thí sinh có nguyện vọng đăng ký xét tuyển vào trường Đại Học Bách Khoa.
- Ngoại trừ các thí sinh đã từng là sinh viên trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG-HCM đã bị kỷ luật buộc thôi học trong thời gian 05 năm (kể từ ngày đăng ký xét tuyển sinh năm 2024) hoặc đã bị kỷ luật buộc thôi học do thi hộ hoặc dùng các loại bằng cấp, chứng chỉ, giấy tờ giả mạo.

Ngưỡng bảo đảm chất lượng đầu vào

- Điểm thi ĐGNL năm 2024: 600 điểm.
- Điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024: 18 điểm (theo tổ hợp xét tuyển).
- Điểm học lực THPT: 54 điểm (là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển trong 3 năm THPT)

Đăng ký xét tuyển:

- Thí sinh đăng ký xét tuyển trên cổng tuyển sinh của Bộ GD&ĐT và đồng thời đăng ký thông tin hồ sơ xét tuyển tại cổng đăng ký tuyển sinh của trường ĐHBK (mybk.hcmut.edu.vn >> Mục 12. Đăng ký Xét tuyển ĐHCĐ hoặc mybk.hcmut.edu.vn/tuyensinh).
- Xem hướng dẫn cách đăng ký chi tiết tại trang tuyển sinh trường Đại học Bách Khoa hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Đại học.
- Thời gian đăng ký xét tuyển: dự kiến từ 18/07/2024 – trước 17g00, 30/07/2024.

Cách xét tuyển

- Thí sinh được đánh giá kết hợp bao gồm ba thành tố và trọng số tương ứng được dùng để xét tuyển. Trong đó thành tố học lực chiếm 90%, thành tích cá nhân chiếm 5% và hoạt động xã hội, văn thể mỹ chiếm 5%. Cụ thể như sau:
 - Tiêu chí học lực (90%), bao gồm 3 thành phần là điểm học tập ở bậc THPT (bao gồm 06 học kì ứng với tổ hợp đăng kí xét tuyển); điểm thi tốt nghiệp THPT (bao gồm các môn trong tổ hợp xét tuyển); điểm thi ĐGNL năm 2024.
 - Tiêu chí thành tích cá nhân (5%): Học sinh đạt giải kỳ thi Học sinh giỏi Quốc gia, đạt giải Khoa học kỹ thuật, trình độ ngoại ngữ, chứng chỉ tuyển sinh quốc tế, thành viên trong đội tuyển học sinh giỏi Quốc gia, tỉnh/thành phố, và các giải thưởng học thuật khác.
 - Tiêu chí hoạt động xã hội, văn thể mỹ (5%): văn thể mỹ, các thành tích hoạt động xã hội khác.

- Thành tố học lực của thí sinh được tính dựa vào điểm học tập ba năm THPT, điểm thi tốt nghiệp THPT và điểm thi ĐGNL.
- Chỉ sử dụng kết quả thi Đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM (ĐGNL) và thi tốt nghiệp Trung học phổ thông (TNTHPT) của năm 2024.
- Điểm xét tuyển được tính như sau:

$$\text{Điểm XT} = (0.7 \times \text{Điểm ĐGNL}_{\text{QĐ}}) + (0.2 \times [\text{Điểm thi TNTHPT}] \times 3) + (0.1 \times \text{Điểm HLTHPT})$$

Trong đó,

- Điểm thi TNTHPT là tổng điểm thi 3 môn theo tổ hợp xét tuyển.
- Điểm HLTHPT là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển trong 3 năm THPT.
- Điểm ĐGNL_{QĐ} được tính như sau:

✓ Đối với thí sinh có tham dự kỳ thi ĐGNL năm 2024:

$$\text{Điểm ĐGNL}_{\text{QĐ}} = \frac{[\text{Điểm thi ĐGNL}]}{990} \times 90$$

✓ Đối với thí sinh không tham dự kỳ thi ĐGNL năm 2024:

$$\text{Điểm ĐGNL}_{\text{QĐ}} = \frac{0.75 \times \frac{[\text{Điểm thi TNTHPT}]}{30} \times 1200}{990} \times 90$$

- Trường hợp các nhóm ngành/ngành có môn tiếng Anh trong tổ hợp môn xét tuyển: Chỉ sử dụng kết quả bài thi tiếng Anh và bảng quy đổi điểm từ Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS, TOEFL iBT và TOEIC 4 kỹ năng của nhà trường; không sử dụng kết quả miễn thi bài thi tiếng Anh của kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024.
- Lưu ý:
 - HĐTS sẽ kiểm tra tính hợp lệ điểm thi ĐGNL của thí sinh với Trung Tâm Khảo Thí và Đánh Giá Chất Lượng - ĐHQG-HCM
 - Trường hợp ngành/nhóm ngành có nhiều tổ hợp môn xét tuyển, HĐTS sẽ chọn tổ hợp môn mà thí sinh đạt tổng điểm cao nhất.
 - Trường hợp các ngành được tuyển sinh chung trong cùng một nhóm ngành: Điểm xét tuyển là giống nhau cho các ngành trong cùng một nhóm ngành. Sinh viên sẽ được phân ngành từ năm thứ 2 theo nguyện vọng và kết quả học tập.
 - Tiêu chí phụ để xét tuyển: Trường hợp có quá nhiều thí sinh cùng mức điểm xét tuyển và số thí sinh vượt quá chỉ tiêu, thì đối với ngành Quản lý Công nghiệp, CTTA và CTTT, thí sinh có điểm môn Tiếng Anh cao hơn sẽ được trúng tuyển. Đối với các ngành còn lại thí sinh có điểm môn Toán cao hơn sẽ được trúng tuyển.

Lịch trình xét tuyển (dự kiến):

- Thí sinh đăng ký nguyện vọng: từ ngày 18/07/2024 đến 17g00, ngày 30/07/2024.

- Nộp lệ phí xét tuyển trực tuyến: Từ ngày 31/7/2024 đến 17g00, ngày 06/08/2024 (theo thông báo của Bộ Giáo dục và Đào tạo)
- Công bố kết quả: Dự kiến trước 17g00, ngày 19/08/2024.
- Thí sinh xác nhận nhập học trên cổng của Bộ GD&ĐT (nếu đủ điều kiện trúng tuyển): đến trước 17g00, 27/08/2024.

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

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành/ nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Dự kiến chỉ tiêu 2024	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
A. CHƯƠNG TRÌNH TIÊU CHUẨN														
1	Đại học	106	Khoa học Máy Tính (Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh mạng, Trí tuệ nhân tạo ứng dụng, Xử lý ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính)	301	TTBO	540	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
2	Đại học	107	Kỹ thuật Máy Tính (Chuyên ngành: Hệ thống tính toán hiện đại, Internet vạn vật và An ninh, Kỹ thuật Máy tính)	301	TTBO	140	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
3	Đại học	108	Điện - Điện tử - Viễn Thông - Tự động hoá - Vi mạch (Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện, Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa, Hệ thống Năng lượng, Hệ thống Thông tin, Hệ thống Tự động)	301	TTBO	785	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
4	Đại học	109	Thiết kế Vi mạch Kỹ Thuật Cơ Khí (Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Chế tạo, Kỹ thuật Thiết kế, Kỹ thuật Máy xây dựng và Nâng chuyên)	301	TTBO	300	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
5	Đại học	110	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	301	TTBO	200	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
6	Đại học	112	Dệt - May (Nhóm ngành: Kỹ thuật Dệt; Công nghệ Dệt, May)	301	TTBO	95	A00	--	A01	--	--	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									
7	Đại học	114	Hoa - Thực phẩm - Sinh học (Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm; Công nghệ Sinh học; Kỹ thuật Hóa học; Công nghệ Hóa được [dự kiến]; Công nghệ Mỹ phẩm [dự kiến])	301	TTBO	360	A00	--	B00	--	D07	--	--	--
				302	UTXT									
				303	UTXT-T									
				701	KHOP									

8	Đại học	115	Xây dựng và Quản lý Dự án Xây dựng (Chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng, Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Quy hoạch và Quản lý Giao thông, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy, Thủy lợi-Thủy điện, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Biên, Cảng-Công trình biển; Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng; Cấp thoát nước, Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ, Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	470	A00	--	A01	--	--	--	--
9	Đại học	117	Kiến Trúc (Chuyên ngành: Kiến trúc, Kiến trúc Cảnh quan)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	115	A01	--	C01	--	--	--	--
10	Đại học	120	Dầu khí - Địa chất (Khoan và khai thác dầu khí, Địa chất dầu khí, logistic và vận chuyển dầu khí, lưu chứa dầu khí, an toàn - sức khỏe - môi trường dầu khí, quản lý dự án dầu khí, Kỹ thuật Dầu khí, Kỹ thuật Địa chất, Địa chất Môi trường, Địa kỹ thuật, Quản lý Tài nguyên Đất và Khoáng sản)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT KHOP	135	A00	--	A01	--	D07	--	D10
11	Đại học	123	Quản lý Công nghiệp (Chuyên ngành: Quản lý Công nghiệp, Quản lý Chuỗi Cung ứng & Vận hành, Quản Trị Kinh doanh)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	150	A00	--	A01	--	D01	--	D07
12	Đại học	125	Tài nguyên và Môi trường (Chuyên ngành: Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Quản lý và Công nghệ Môi trường, An toàn - Sức khỏe và Môi trường, Kỹ thuật Môi trường)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	125	A00	--	A01	--	B00	--	D07
13	Đại học	128	Logistics và Hệ thống công nghiệp (Nhóm ngành: Logistics và Quản lý Chuỗi Cung ứng, Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	160	A00	--	A01	--	--	--	--
14	Đại học	129	Kỹ thuật Vật liệu (Chuyên ngành: Vật liệu Kim loại & Hợp kim; Vật liệu Cao su-Nhựa-Composit (Hữu cơ Polyme); Vật liệu Thủy tinh-Gốm-Xi măng (Vô cơ Silicat); Vật liệu Nano-Bản dẫn-Y sinh (Năng lượng ứng dụng))	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	180	A00	--	A01	--	D07	--	--
15	Đại học	137	Vật lý Kỹ thuật (Chuyên ngành: Vật lý Y sinh, Vật lý Tinh toán, Vật lý Kỹ thuật)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	60	A00	--	A01	--	--	--	--

16	Đại học	138	Cơ Kỹ thuật	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	50	A00	--	A01	--	--	--	--
17	Đại học	140	Kỹ thuật Nhiệt (Chuyên ngành Kỹ thuật Nhiệt Lạnh)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	80	A00	--	A01	--	--	--	--
18	Đại học	141	Bảo dưỡng Công nghiệp (Chuyên ngành: Bảo Dưỡng Công nghiệp, Quản lý Bảo trì Dân dụng và Công nghiệp)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	160	A00	--	A01	--	--	--	--
19	Đại học	142	Kỹ thuật Ô tô	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	155	A00	--	A01	--	--	--	--
20	Đại học	145	(Song ngành) Tàu thủy - Hàng không (Ngành Kỹ thuật Tàu thủy, Kỹ thuật Hàng không)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	95	A00	--	A01	--	--	--	--
21	Đại học	146	Khoa học Dữ liệu (dự kiến)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	30	A00	--	A01	--	--	--	--
22	Đại học	147	Địa kỹ thuật Xây dựng (dự kiến)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	80	A00	--	A01	D07	--	--	D10
23	Đại học	148	Kinh tế Xây dựng (dự kiến)	301 302 303 701	TTBO UTXT UTXT-T KHOP	120	A00	--	A01	--	--	--	--
B. CHƯƠNG TRÌNH TIÊN TIẾN (GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG ANH)													
24	Đại học	208	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Chuyên ngành: Hệ thống Mạch - Phần cứng, Hệ thống Năng lượng, Hệ thống Tự động, Hệ thống Viễn thông)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	150	A00	--	A01	--	--	--	--
C. CHƯƠNG TRÌNH DẠY VÀ HỌC BẰNG TIẾNG ANH													

25	Đại học	206	Khoa học Máy tính (<i>Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh Mạng, Trí tuệ Nhân tạo Ứng dụng, Xử lý Ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	390	A00	--	A01	--	--	--	--	--
26	Đại học	207	Kỹ thuật Máy tính (<i>Chuyên ngành: Hệ thống Tính toán Hiện đại, Internet Vạn vật và An ninh, Kỹ thuật Máy tính</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	150	A00	--	A01	--	--	--	--	--
27	Đại học	209	Kỹ thuật Cơ khí (<i>Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Chế tạo, Kỹ thuật Thiết kế, Kỹ thuật Máy Xây dựng và Năng chuyên</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	50	A00	--	A01	--	--	--	--	--
28	Đại học	210	Kỹ thuật Cơ Điện tử	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	80	A00	--	A01	--	--	--	--	--
29	Đại học	211	Kỹ thuật Robot (<i>Chuyên ngành của ngành Kỹ Thuật Cơ Điện tử</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	50	A00	--	A01	--	--	--	--	--
30	Đại học	214	Kỹ thuật Hóa học (<i>Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học; Công nghệ Hóa được [dự kiến]; Công nghệ Mỹ phẩm [dự kiến]</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	150	A00	--	B00	--	D07	--	--	--
31	Đại học	215	Quản lý Dự án Xây dựng và Kỹ thuật Xây dựng (<i>Nhóm ngành Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông 40 SV; Chuyên ngành Quản lý Dự án Xây dựng 80 SV</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	120	A00	--	A01	--	--	--	--	--
32	Đại học	217	Kiến trúc Cảnh quan (<i>Chuyên ngành của ngành Kiến trúc</i>)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	45	A01	--	C01	--	--	--	--	--

33	Đại học	218	Công nghệ Sinh học	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	40	A00	--	B00	--	B08	--	D07	--
34	Đại học	219	Công nghệ Thực phẩm	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	40	A00	--	B00	--	D07	--	--	--
35	Đại học	220	Kỹ thuật Dầu khí (Khoan và khai thác dầu khí, Địa chất dầu khí, logistics và vận chuyển dầu khí, lưu chứa dầu khí, an toàn - sức khỏe - môi trường dầu khí, quản lý dự án dầu khí)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	50	A00	--	A01	--	D07	--	D10	--
36	Đại học	223	Quản lý Công nghiệp (Chuyên ngành: Quản lý Công nghiệp, Quản lý Chuỗi Cung ứng & Vận hành, Quản Trị Kinh doanh)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	90	A00	--	A01	--	D01	--	D07	--
37	Đại học	225	Tài nguyên và Môi trường (Nhóm ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Kỹ thuật Môi trường)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	60	A00	--	A01	--	B00	--	D07	--
38	Đại học	228	Logistics và Hệ thống công nghiệp (Nhóm ngành Logistics và Quản lý Chuỗi Cung ứng, Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	70	A00	--	A01	--	--	--	--	--
39	Đại học	229	Kỹ thuật Vật liệu Công nghệ cao (Advanced Materials) (Chuyên ngành của Kỹ thuật Vật liệu)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	40	A00	--	A01	--	D07	--	--	--
40	Đại học	237	Kỹ thuật Y Sinh (Chuyên ngành của ngành Vật lý Kỹ thuật)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	30	A00	--	A01	--	--	--	--	--

41	Đại học	242	Kỹ thuật Ô tô	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	50	A00	--	A01	--	--	--	--
42	Đại học	245	Kỹ thuật Hàng không	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	40	A00	--	A01	--	--	--	--
D. CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG NHẬP BẢN													
43	Đại học	266	Khoa học Máy tính (Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh Mạng, Trí tuệ Nhân tạo Ứng dụng, Xit lý Ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính)	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	150	A00	--	A01	--	--	--	--
44	Đại học	268	Cơ Kỹ thuật	301 302 303 410 701	TTBO UTXT UTXT-T NNGOAI KHOP	30	A00	--	A01	--	--	--	--
E. CHƯƠNG TRÌNH CHUYÊN TIẾP QUỐC TẾ													
45	Đại học	306	Khoa học Máy (Úc, New Zealand)	414	PVAN	150	A00	--	A01	--	--	--	--
45	Đại học	307	Kỹ thuật Máy tính (Úc, New Zealand)				A00	--	A01	--	--	--	--
46	Đại học	308	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Úc)				A00	--	A01	--	--	--	--
47	Đại học	309	Kỹ thuật Cơ khí (Úc, Mỹ [dự kiến])				A00	--	A01	--	--	--	--
48	Đại học	310	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Úc, Mỹ [dự kiến])				A00	--	A01	--	--	--	--
49	Đại học	313	Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành Kỹ thuật Hóa Dược (Úc)				A00	--	B00	--	D07	--	--
50	Đại học	314	Kỹ thuật Hóa học (Úc)	A00	--	B00	--	D07	--	--			
51	Đại học	315	Kỹ thuật Xây dựng (Úc)	A00	--	A01	--	--	--	--			

52	Đại học	319	Công nghệ Thực phẩm (New Zealand)				A00	--	B00	--	D07	--	--
53	Đại học	320	Kỹ thuật Dầu khí (Úc)				A00	--	A01	--	D07	--	D10
54	Đại học	323	Quản lý Công nghiệp (Úc)				A00	--	A01	--	D01	--	D07
55	Đại học	325	Quản lý Tài nguyên & Môi trường; Kỹ thuật Môi trường (Úc)				A00	--	A01	--	B00	--	D07
56	Đại học	342	Kỹ thuật Ô tô (Úc)				A00	--	A01	--	--	--	--
57	Đại học	345	Kỹ thuật Hàng không (Úc)				A00	--	A01	--	--	--	--
			Tổng				6.710						

Ghi chú: 1) Phương thức 1a - 301 (TTBO): Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

2) Phương thức 1b - 303 (UTXT-T): Ưu tiên xét tuyển thẳng (UTXT-T) theo quy định của ĐHQG-HCM

3) Phương thức 2 - 302 (UTXT): Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của ĐHQG-HCM

3) Phương thức 3 - 410 (NNGOAI): Xét tuyển thí sinh có chứng chỉ tuyển sinh quốc tế hoặc thí sinh người nước ngoài

4) Phương thức 4 - 414 (PVAN): Xét tuyển theo kết quả THPT kết hợp phỏng vấn đối với thí sinh dự tính du học nước ngoài

5) Phương thức 5 - 701 (KHOP): Xét tuyển tổng hợp bao gồm các tiêu chí về học lực (kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM, kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, kết quả quá trình học tập THPT, Thành tích cá nhân, Hoạt động xã hội, văn thể mỹ)

1.5. Ngưỡng đầu vào.

- Thỏa các điều kiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.
- Thỏa điều kiện ngưỡng đảm bảo tối thiểu chất lượng đầu vào của Bộ GD&ĐT, ĐHQG-HCM và trường Đại học Bách Khoa như sau:
 - Điểm thi ĐGNL năm 2024: 600 điểm
 - Điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024: 18 điểm (theo tổ hợp xét tuyển)
 - Điểm học lực THPT: 54 điểm (là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển trong 3 năm THPT)
 - Trường hợp thí sinh không có điểm thi ĐGNL năm 2024, thí sinh sẽ được HĐTS xem xét quy đổi tương ứng.
- Chuẩn tiếng Anh đầu vào:
 - Đại học chính quy (chương trình tiêu chuẩn, chương trình định hướng Nhật Bản): không yêu cầu.
 - Đại học chính quy (chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh, chương trình Tiên tiến, chương trình chuyển tiếp quốc tế sang Úc, New Zealand):
 - Thí sinh phải đạt điều kiện tiếng Anh sơ tuyển IELTS ≥ 4.5 / TOEFL iBT ≥ 34 / TOEIC nghe-đọc ≥ 400 & nói-viết ≥ 200 / Duolingo English Test (DET) ≥ 65 / PTE ≥ 28 / Linguaskill, PET, FCE, CAE ≥ 153
 - Tìm hiểu thông tin về điều kiện tiếng Anh sơ tuyển tại oisp.hcmut.edu.vn >> Điều kiện xét tuyển >> Điều kiện tiếng anh Sơ tuyển
 - Lưu ý: Thí sinh không đạt điều kiện tiếng Anh sơ tuyển thì không thể tham gia dự tuyển.

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

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.

- Mã trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM: QSB
- Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh và tổ hợp môn xét tuyển: Thí sinh đăng ký các nguyện vọng xét tuyển vào các ngành/nhóm ngành theo Mã tuyển sinh (Không dùng mã ngành đào tạo).

STT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành/ chương trình tuyển sinh	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển
A. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY – CHƯƠNG TRÌNH TIÊU CHUẨN					
1	QSB	106	7480101	Khoa học Máy Tính (Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh mạng, Trí tuệ nhân tạo ứng dụng, Xử lý ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính)	A00; A01
2	QSB	107	7480106	Kỹ thuật Máy Tính	A00; A01

STT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành/ chương trình tuyển sinh	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển
				<i>(Chuyên ngành: Hệ thống tính toán hiện đại, Internet vạn vật và An ninh, Kỹ thuật Máy tính)</i>	
3	QSB	108	7520201 7520207 7520216 7520202	Điện - Điện tử - Viễn Thông - Tự động hoá - Vi mạch (nhóm ngành) <i>(Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện, Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa, Hệ thống Năng lượng, Hệ thống Thông tin, Hệ thống Tự động, Thiết kế Vi mạch [dự kiến])</i> Kỹ thuật Điện Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa Thiết kế vi mạch (dự kiến)	A00; A01
4	QSB	109	7520103	Kỹ Thuật Cơ Khí <i>(Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Chế tạo, Kỹ thuật Thiết kế, Kỹ thuật Máy xây dựng và Nâng chuyển)</i>	A00; A01
5	QSB	110	7520114	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	A00; A01
6	QSB	112	7520312 7540204	Dệt - May (nhóm ngành) Kỹ thuật Dệt Công nghệ Dệt, May	A00; A01
7	QSB	114	7520301 7540101 7420201	Hoá - Thực phẩm - Sinh học (nhóm ngành) <i>(Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm; Công nghệ Sinh học; Kỹ thuật Hóa học; Công nghệ Hóa dược [dự kiến]; Công nghệ Mỹ phẩm [dự kiến])</i> Kỹ thuật Hóa học Công nghệ Thực phẩm Công nghệ Sinh học	A00; B00; D07
8	QSB	115	7580201 7580205 7580202 7580203 7580210 7520503 7510105	Xây dựng và Quản lý Dự án Xây dựng (nhóm ngành) <i>(Chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng, Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Quy hoạch và Quản lý Giao thông, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy, Thủy lợi-Thủy điện, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Biển, Cảng-Công trình biển; Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng; Cấp thoát nước, Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ, Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng)</i> Kỹ thuật Xây dựng Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy Kỹ thuật Xây dựng Công trình Biển Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng	A00; A01
9	QSB	117	7580101	Kiến Trúc (Chuyên ngành: Kiến trúc, Kiến trúc Cảnh quan)	A01; C01
10	QSB	120		Dầu khí - Địa chất (nhóm ngành) <i>(Khoan và khai thác dầu khí, Địa chất dầu khí, logistic và vận chuyển dầu khí, lưu chứa dầu khí, an</i>	A00; A01; D07; D10

STT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành/ chương trình tuyển sinh	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển
			7520501 7520604	<i>toàn - sức khỏe - môi trường dầu khí, quản lý dự án dầu khí, Kỹ thuật Dầu khí, Kỹ thuật Địa chất, Địa chất Môi trường, Địa kỹ thuật, Quản lý Tài nguyên Đất và Khoáng sản)</i> Kỹ thuật Địa chất Kỹ thuật Dầu khí	
11	QSB	123	7510601	Quản lý Công nghiệp (Chuyên ngành: Quản lý Công nghiệp, Quản lý Chuỗi Cung ứng & Vận hành, Quản Trị Kinh doanh)	A00;A01; D01; D07
12	QSB	125	7520320 7850101	Tài nguyên và Môi trường (nhóm ngành) (Chuyên ngành: Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Quản lý và Công nghệ Môi trường, An toàn - Sức khỏe và Môi trường, Kỹ thuật Môi trường) Kỹ thuật Môi trường Quản lý Tài nguyên và Môi trường	A00; A01; B00; D07
13	QSB	128	7520118 7510605	Logistics và Hệ thống công nghiệp (nhóm ngành) Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng	A00; A01
14	QSB	129	7520309	Kỹ thuật Vật liệu (Chuyên ngành: Vật liệu Kim loại & Hợp kim; Vật liệu Cao su-Nhựa-Compozit (Hữu cơ Polyme); Vật liệu Thủy tinh-Gốm-Xi măng (Vô cơ Silicat); Vật liệu Nano-Bán dẫn-Y sinh (Năng lượng ứng dụng))	A00; A01; D07
15	QSB	137	7520401	Vật lý Kỹ thuật (Chuyên ngành: Vật lý Y sinh, Vật lý Tính toán, Vật lý Kỹ thuật)	A00; A01
16	QSB	138	7520101	Cơ Kỹ thuật	A00; A01
17	QSB	140	7520115	Kỹ thuật Nhiệt (Chuyên ngành Kỹ thuật Nhiệt Lạnh)	A00; A01
18	QSB	141	7510211	Bảo dưỡng Công nghiệp (Chuyên ngành: Bảo Dưỡng Công nghiệp, Quản lý Bảo trì Dân dụng và Công nghiệp)	A00; A01
19	QSB	142	7520130	Kỹ thuật Ô tô	A00; A01
20	QSB	145	7520122 7520120	(Song ngành) Tàu thủy - Hàng không Kỹ thuật Tàu thủy Kỹ thuật Hàng không	A00; A01
21	QSB	146	7460108	Khoa học Dữ liệu (dự kiến)	A00; A01
22	QSB	147	7580211	Địa kỹ thuật Xây dựng (dự kiến)	A00;A01; D07; D10
23	QSB	148	7580301	Kinh tế Xây dựng (dự kiến)	A00; A01
B. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY - CHƯƠNG TRÌNH TIỀN TIẾN					
24	QSB	208	7520201	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Chuyên ngành: Hệ thống Mạch - Phần cứng, Hệ thống Năng lượng, Hệ thống Tự động, Hệ thống Viễn thông)	A00; A01
C. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY - CHƯƠNG TRÌNH DẠY & HỌC BẰNG TIẾNG ANH					

STT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành/ chương trình tuyển sinh	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển
25	QSB	206	7480101	Khoa học Máy tính (Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh Mạng, Trí tuệ Nhân tạo Ứng dụng, Xử lý Ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính)	A00; A01
26	QSB	207	7480106	Kỹ thuật Máy tính (Chuyên ngành: Hệ thống Tính toán Hiện đại, Internet Vạn vật và An ninh, Kỹ thuật Máy tính)	A00; A01
27	QSB	209	7520103	Kỹ thuật Cơ khí (Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Chế tạo, Kỹ thuật Thiết kế, Kỹ thuật Máy Xây dựng và Nâng chuyển)	A00; A01
28	QSB	210	7520114	Kỹ thuật Cơ Điện tử	A00; A01
29	QSB	211	7520114	Kỹ thuật Robot (Chuyên ngành của ngành Kỹ Thuật Cơ Điện tử)	A00; A01
30	QSB	214	7520301	Kỹ thuật Hóa học (Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học; Công nghệ Hóa dược [dự kiến]; Công nghệ Mỹ phẩm [dự kiến])	A00; B00; D07
31	QSB	215	7580201 7580201 7580205	Quản lý Dự án Xây dựng và Kỹ thuật Xây dựng (Nhóm ngành Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông 40 SV; Chuyên ngành Quản lý Dự án Xây dựng 80 SV) Kỹ thuật Xây dựng Kỹ thuật Xây dựng - Chuyên ngành Quản lý Dự án Xây dựng Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00; A01
32	QSB	217	7580101	Kiến trúc Cảnh quan (Chuyên ngành của ngành Kiến trúc)	A01; C01
33	QSB	218	7420201	Công nghệ Sinh học	A00; B00; B08; D07
34	QSB	219	7540101	Công nghệ Thực phẩm	A00; B00; D07
35	QSB	220	7520604	Kỹ thuật Dầu khí (Khoan và khai thác dầu khí, Địa chất dầu khí, logistics và vận chuyển dầu khí, lưu chứa dầu khí, an toàn - sức khỏe - môi trường dầu khí, quản lý dự án dầu khí)	A00; A01; D07; D10
36	QSB	223	7510601	Quản lý Công nghiệp (Chuyên ngành: Quản lý Công nghiệp, Quản lý Chuỗi Cung ứng & Vận hành, Quản Trị Kinh doanh)	A00; A01; D01; D07
37	QSB	225	7850101 7520320	Tài nguyên và Môi trường (nhóm ngành) Quản lý tài nguyên và Môi trường Kỹ thuật môi trường	A00; A01; B00; D07
38	QSB	228	7520118 7510605	Logistics và Hệ thống công nghiệp (nhóm ngành) Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng	A00; A01
39	QSB	229	7520309	Kỹ thuật Vật liệu Công nghệ cao (Advanced Materials) (Chuyên ngành của Kỹ thuật Vật liệu)	A00; A01; D07

STT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành/ chương trình tuyển sinh	Mã ngành đào tạo	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển
40	QSB	237	7520401	Kỹ thuật Y Sinh (<i>Chuyên ngành của ngành Vật lý Kỹ thuật</i>) (Chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh)	A00; A01
41	QSB	242	7520130	Kỹ thuật Ô tô (Chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh)	A00; A01
42	QSB	245	7520120	Kỹ thuật Hàng Không (Chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh)	A00; A01
D. CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG NHẬT BẢN					
43	QSB	266	7480101	Khoa học Máy tính (<i>Chuyên ngành: Công nghệ Dữ liệu Bảo mật và Trí tuệ Kinh doanh, Công nghệ Phần mềm, Mật mã và An ninh Mạng, Trí tuệ Nhân tạo Ứng dụng, Xử lý Ảnh và Thị giác Máy tính, Khoa học Máy tính</i>)	A00; A01
44	QSB	268	7520101	Cơ Kỹ thuật	A00; A01
E. CHƯƠNG TRÌNH CHUYÊN TIẾP QUỐC TẾ					
45	QSB	306	7480101	Khoa học Máy tính (Úc, New Zealand)	A00; A01
46	QSB	307	7480106	Kỹ thuật Máy tính (Úc, New Zealand)	A00; A01
47	QSB	308	7520201	Kỹ thuật Điện - Điện tử (Úc)	A00; A01
48	QSB	309	7520103	Kỹ thuật Cơ khí (Úc, Mỹ [dự kiến])	A00; A01
49	QSB	310	7520114	Kỹ thuật Cơ Điện tử (Úc, Mỹ [dự kiến])	A00; A01
50	QSB	313	7520301	Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành Kỹ thuật Hóa Dược (Úc)	A00; B00; D07
51	QSB	314	7520301	Kỹ thuật Hóa học (Úc)	A00; B00; D07
52	QSB	315	7580201	Kỹ thuật Xây dựng (Úc)	A00; A01
53	QSB	319	7540101	Công nghệ Thực phẩm (New Zealand)	A00; B00; D07
54	QSB	320	7520604	Kỹ thuật Dầu khí (Úc)	A00; A01; D07; D10
55	QSB	323	7510601	Quản lý Công nghiệp (Úc)	A00; A01; D01; D07
56	QSB	325	7850101 7520320	Tài nguyên và Môi trường (<i>nhóm ngành, Úc</i>) Quản lý tài nguyên và Môi trường Kỹ thuật môi trường	A00; A01; B00; D07
57	QSB	342	7520130	Kỹ thuật Ô tô (Úc)	A00; A01
58	QSB	345	7520120	Kỹ thuật Hàng không (Úc)	A00; A01

Tổ hợp môn xét tuyển:

A00: Toán, Vật lý, Hóa học

A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh

B00: Toán, Hóa học, Sinh học

B08: Toán, Sinh học, Tiếng Anh

D01: Toán, Văn, Tiếng Anh

D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh

D10: Toán, Địa lý, Tiếng Anh

C01: Toán, Vật lý, Văn.

Cách thức nộp chứng chỉ tiếng Anh để quy đổi điểm:

- Đối với môn Tiếng Anh trong các tổ hợp trên, thí sinh sẽ được quy đổi điểm xét tuyển theo bảng sau nếu có chứng chỉ Tiếng Anh tương đương.

Loại chứng chỉ	IELTS	TOEFL iBT	TOEIC		Điểm môn tiếng Anh trong học bạ hoặc thi THPT
			Nghe & Đọc	Nói & Viết	
Điểm	6.0	79	730	280	10
		75-78	700-725	270	9.8
		71-74	670-695	260	9.6
		67-70	640-665	250	9.4
		63-66	610-635	240	9.2
	5.5	60-62	590-605	230	9.0
		57-59	565-585		8.8
		54-56	540-560		8.6
		51-53	515-535		8.4
		48-50	490-510		8.2
	5.0	46-47	460-485	200	8.0

Ghi chú đối với chứng chỉ TOEIC (4 kỹ năng): Để quy đổi, điểm của cả thành phần Nghe & Đọc và Nói & Viết phải đồng thời lớn hơn hoặc bằng ngưỡng điểm của thang quy đổi cao nhất tương ứng.

- Thí sinh đăng nhập vào cổng thông tin điện tử của trường ĐHBK (mybk.hcmut.edu.vn >> Mục 12. Đăng ký Xét tuyển ĐH-CD hoặc mybk.hcmut.edu.vn/tuyensinh) để khai báo thông tin chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế và tải lên hình ảnh chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế.

Các quy định khác:

- Điểm xét tuyển giữa các tổ hợp là giống nhau.
- Tiêu chí phụ để xét tuyển: Trường hợp có nhiều thí sinh cùng mức điểm xét tuyển và số thí sinh vượt quá chỉ tiêu, thì đối với ngành Quản lý Công nghiệp và chương trình Dạy & học bằng tiếng Anh, Tiên tiến, chuyển tiếp Quốc tế, thí sinh có điểm môn Tiếng Anh cao hơn sẽ được trúng tuyển. Đối với các ngành còn lại thí sinh có điểm môn Toán cao hơn sẽ được trúng tuyển.
- Xem chi tiết quy định trong phần Phương thức tuyển sinh.

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.

- Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT và quy định của ĐHQG-HCM.

- Xem chi tiết quy định trong phần Phương thức tuyển sinh.

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

- Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT và quy định của ĐHQG-HCM.
- Xem chi tiết quy định trong phần Phương thức tuyển sinh.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

- Thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT và quy định của ĐHQG-HCM và quy định của trường ĐHBK.

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

- Học phí thu theo học kỳ với số tín chỉ tối đa là 17 tín chỉ/học kỳ. Phần tín chỉ vượt được tính theo đơn giá tín chỉ. Một năm học có 02 học kỳ chính. Học phí các học kỳ phụ (nếu sinh viên có nhu cầu học) thu theo đơn giá tín chỉ.

Đơn vị tính: 1.000 đồng/năm/sinh viên

Nội dung	Năm học 2024 - 2025	Năm học 2025 - 2026	Năm học 2026 - 2027	Năm học 2027 - 2028
Học phí trung bình dự kiến (chương trình tiêu chuẩn)	29,000	30,000	31,5000	33,000
Học phí trung bình dự kiến (chương trình Tiên tiến, Dạy & học bằng tiếng Anh)	80,000	80,000	80,000	84,000
Học phí trung bình dự kiến (chương trình định hướng Nhật Bản)	60,000	60,000	60,000	63,000

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: Theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

1.12. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: Thực hiện cam kết đối với thí sinh về tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.

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.

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

STT	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ
1	Công ty Cổ phần Beehexa - Beehexa Corp	71 Bùi Tá Hán, phường An Phú, Quận 2, Tp.HCM
2	Công ty cổ phần công nghệ ARI	Số 7 Cộng Hòa, Phường 4, Quận Tân Bình, Tp.HCM
3	Công ty Cổ phần Công nghệ GEEK Up	244/31 Huỳnh Văn Bánh, phường 11, quận Phú Nhuận, Tp.HCM

STT	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ
4	Công ty Cổ phần Công Nghệ Và Ứng Dụng DSV (Designveloper)	số 14 đường 39, phường An Khánh, Thủ Đức, Tp.HCM. Số 50/4 Quang Trung, Phường 10, Quận Gò Vấp, Tp.HCM
5	Công ty Cổ phần GUGOTECH	18 Trần Thiện Chánh, Phường 12, Quận 10, TP.HCM
6	Công ty Cổ phần SUN.STUDIO - Công ty Cổ phần SUNDATA;	Tầng 19, Toà nhà AP Tower, 518B Điện Biên Phủ, Phường 21, Quận Bình Thạnh, TP.HCM, Việt Nam
7	Công ty Cổ phần VNG - Zalo; Zalo Headquarters,	Lô 3B, Đường số 13, KCX Tân Thuận, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, TP.HCM
8	Công ty NOVOBI Việt Nam	Phòng 601, lầu 6, tòa nhà Hoàng Anh Gia Lai - 7/1 Thành Thái, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM
9	Công ty TNHH Bản Viên	Lầu 2, Block B, Tòa nhà Copac, 12 Tôn Đản, Phường 13, Quận 4, Tp.HCM
10	Công ty TNHH Công nghệ Thông tin Aureole;	Lầu 9, tòa nhà SFC, Số 09 Đinh Tiên Hoàng, Phường Đa Kao, Quận 1, Tp HCM
11	Công ty TNHH Công Nghệ Thông Tin ELCA Việt Nam	Tòa nhà Melody 2, N1 đường Điện Biên Phủ, quận Bình Thạnh, Tp.HCM, Việt Nam
12	Công ty TNHH Delta Tesla hi-Tech	1/1 Hoàng Việt, Phường 4, Quận Tân Bình, Tp.HCM
13	Công ty TNHH Hệ thống Thông Tin Đại Dương Mới - Công ty New Ocean Information System (NOIS)	51 Hoang Viet St., Ward 4, Tan Binh Dist., HCMC, Vietnam - 8th Floor, RIC Building
14	Công ty TNHH HORUSOFTACEAE	766/3G, Sư Vạn Hạnh, phường 12, quận 10, TP.HCM
15	Công ty TNHH MTV Phát triển Phần mềm Âu Lạc (Alta Software)	86/33 Âu Cơ, Phường 9, Quận Tân Bình, Tp.HCM
16	Công ty TNHH MTV Phương Đông Linh Hoạt Việt Nam (East Agile)	TT16B Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, TP.HCM
17	Công ty TNHH ROBERT BOSCH ENGINEERING AND BUSINESS SOLUTIONS Việt Nam	Lầu 11, Tòa nhà Etown 2, 364 Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP.HCM
18	Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Sản xuất ABC Solutions	39 đường số 3, Cư xá Lữ Gia, Phường 15, Quận 11, Tp.HCM
19	FPT SOFTWARE HỒ CHÍ MINH	Lô T2, đường D1, khu CNC, phường Tân Phú, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM
20	Inspire Lab Technology	42 – 48 Đường B2, Phường An Lợi Đông, Quận 2, Tp.HCM
21	Trung tâm Giải pháp Miền Nam – Tổng Công ty Giải pháp Doanh nghiệp Viettel (VTS)	Tầng 16, 17 và 19 tòa nhà Viettel - 285 CMT8, Phường 12, Quận 10, Tp.HCM
22	Trung tâm VNPT-IT Khu vực 2 - Chi nhánh Công ty Công nghệ Thông tin VNPT	Số 42 Phạm Ngọc Thạch, Phường 6, Quận 3, TP.HCM
23	ZMP VIETNAM CO.,LTD	Tầng 5, Tòa nhà TTC, 253 Hoàng Văn Thụ, phường 2, quận Tân Bình, Tp.HCM

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học: theo quy định học vụ và đào tạo bậc đại học của trường ĐHBK – ĐHQG-HCM

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2023: 946,738,000 đồng

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh (năm 2023): 35,710,000 đồng / năm

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

2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học chính quy tại trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- Có đủ sức khỏe

2.2. Phạm vi tuyển sinh.

- Cả nước.

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

- Xét tuyển.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu chính quy	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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7520114	Kỹ thuật Cơ điện tử	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
2	Đại học	7520103	Kỹ thuật Cơ khí	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
3	Đại học	7520201	Kỹ thuật Điện	702	B2VLVH	3	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
5	Đại học	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
6	Đại học	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
7	Đại học	7520130	Kỹ thuật Ô tô	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
8	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	702	B2VLVH	35	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
9	Đại học	7520301	Kỹ thuật Hóa học	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
10	Đại học	7540101	Công nghệ Thực phẩm	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
11	Đại học	7580201	Kỹ thuật Xây dựng	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
12	Đại học	7580205	Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
13	Đại học	7520115	Kỹ thuật Nhiệt	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
14	Đại học	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
15	Đại học	7580210	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu chính quy	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
16	Đại học	7580202	Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy	702	B2VLVH	0	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
17	Đại học	7520312	Kỹ thuật Dệt	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
18	Đại học	7540204	Công nghệ Dệt may	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
19	Đại học	7520320	Kỹ thuật Môi trường	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
20	Đại học	7850101	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	702	B2VLVH	52	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
21	Đại học	7520503	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
22	Đại học	7510105	Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng	702	B2VLVH	0	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
23	Đại học	7520120	Kỹ thuật Hàng không	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
24	Đại học	7520122	Kỹ thuật Tàu thủy	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
25	Đại học	7520401	Vật lý Kỹ thuật	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
26	Đại học	7520101	Cơ Kỹ thuật	702	B2VLVH	0	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
27	Đại học	7520501	Kỹ thuật Địa chất	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
28	Đại học	7520604	Kỹ thuật Dầu khí	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
29	Đại học	7520118	Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
30	Đại học	7520309	Kỹ thuật Vật liệu	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
31	Đại học	7510601	Quản lý Công nghiệp	702	B2VLVH	5	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
32	Đại học	7480101	Khoa học Máy tính	702	B2VLVH	20	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu chính quy	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
33	Đại học	7480106	Kỹ thuật Máy tính	702	B2VLVH	10	617/CV/ĐHQG/ĐT	02/06/1999	ĐHQG-HCM	2011
34	Đại học	7580101	Kiến trúc	702	B2VLVH	0	2427/ĐHQG-ĐH	31/12/2020	ĐHQG-HCM	2021
35	Đại học	7520202	Thiết kế vi mạch (dự kiến)	702	B2VLVH	5	341/QĐ-ĐHQG	15/04/2024	ĐHQG-HCM	2024
36	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu (dự kiến)	702	B2VLVH	10	1416/QĐ-ĐHKB	23/04/2024	Trường tự chủ QĐ	2024
37	Đại học	7580211	Địa kỹ thuật xây dựng (dự kiến)	702	B2VLVH	5	1415/QĐ-ĐHKB	23/04/2024	Trường tự chủ QĐ	2024
38	Đại học	7580301	Kinh tế xây dựng (dự kiến)	702	B2VLVH	5	1414/QĐ-ĐHKB	23/04/2024	Trường tự chủ QĐ	2024
			TỔNG CỘNG			265				

Ghi chú: Phương thức xét tuyển (B2VLVH): Xét tuyển kết hợp kết quả học tập đại học/Cao đẳng, kết quả học tập cấp THPT, bài luận, phỏng vấn

2.5. Ngưỡng đầu vào.

- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học chính quy tại trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh có ngưỡng điểm đầu vào như sau:
 - o Điểm trung bình tốt nghiệp trình độ Đại học: 5.0 / 10
 - o Điểm Kết quả học THPT (theo học bạ): 18 / 30 điểm (Tổng điểm trung bình cả năm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển của 3 năm lớp 10, 11, 12; không có điểm thành phần dưới 6 điểm)

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

- Chương trình đào tạo: Chương trình tiêu chuẩn của trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM.
- Bằng cấp: sinh viên tốt nghiệp được trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM cấp bằng Cử nhân đại học chính quy. Người học có cơ hội học tích hợp / liên thông để được cấp bằng Kỹ sư (theo quy định về chuyên sâu đặc thù) hoặc Thạc sĩ.
- Thời gian đào tạo: 04 năm. Có thể rút ngắn thời gian đào tạo từ 1,5 – 2 năm (nếu SV được xét miễn môn học)
- Giờ học: học theo chương trình chính quy tiêu chuẩn hoặc tổ chức lớp riêng (giờ giấc linh động, bao gồm ngoài giờ và cuối tuần) theo nhu cầu của SV và khả năng tổ chức lớp của trường nếu đủ sĩ số mở lớp.
- Xét miễn môn học: được xét miễn các môn học đã hoàn thành trong chương trình đại học chính quy theo quy định của trường. Sinh viên được miễn tối đa 50% tổng chương trình đào tạo để rút ngắn thời gian đào tạo.

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.

- Xét tuyển dựa vào năng lực học thuật:

TC1: Điểm học bạ Trung học phổ thông

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	0 điểm	15 điểm	20 điểm	25 điểm
1	Tổng điểm trung bình cả năm của 03 năm lớp 10,11,12	< 15	≥ 15	≥ 21	≥ 27
2	Tổng điểm trung bình các môn theo tổ hợp môn xét tuyển của 3 năm lớp 10,11,12	< 45	≥ 45	≥ 63	≥ 81

(Tổ hợp môn xét tuyển: A00: Toán, Lý, Hóa - A01: Toán, Lý, Tiếng Anh)

TC2: Kết quả học lực bằng thứ 1

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	25 điểm	30 điểm	35 điểm
1	Điểm trung bình tốt nghiệp bằng thứ 1	≥ 5.0	≥ 6.5	≥ 8.0

TC3: Mối tương quan ngành nghề

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	6 điểm	8 điểm	10 điểm
1	Mối tương quan: Ngành đã tốt nghiệp và ngành dự tuyển	Xã hội	Kinh tế	Kỹ thuật / tự nhiên

TC4: Năng lực ngoại ngữ

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	1	2	3	4	5
1	Chứng chỉ Ngoại ngữ ToEIC hoặc tương đương	350	400	450	500	550

$$\text{Điểm xét tuyển} = (TC1) + (TC2) + (TC3) + (TC4) + (TC5)$$

Thí sinh trúng tuyển Điểm xét tuyển ≥ 50 .

- **Quy trình tuyển sinh:** Thí sinh đăng ký xét tuyển và nộp hồ sơ với các bước như sau:
 - Bước 1: Đăng nhập vào Cổng tuyển sinh (hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Bằng 2, VLVH, ĐTTX).
 - Bước 2: Nhập đầy đủ thông tin đăng ký xét tuyển trực tuyến tại Cổng tuyển sinh (gồm Thông tin xét tuyển và nhóm các môn cốt lõi bậc Đại học (nếu có))
 - Bước 3: Đăng tải hình ảnh minh chứng xét tuyển tại mục “Hồ sơ ảnh”.
 - Bước 4: In hồ sơ xét tuyển gồm Tờ khai phiếu đăng ký và lý lịch (in tại cổng đăng ký xét tuyển sinh trực tuyến).
 - Bước 5: Nộp hồ xét tuyển và lệ phí xét tuyển.
- **Tra cứu thông tin xét tuyển:**
 - Thí sinh nhận kết quả trúng tuyển qua mail hoặc tra cứu kết quả tuyển sinh tại trang Cổng tuyển sinh.
 - Thông tin trúng tuyển gồm: **Mã nhập học, mật khẩu** và **ngày nhập học**. Lưu ý kỹ hướng dẫn thủ tục nhập học.
- **Thực hiện thủ tục nhập học (nếu trúng tuyển):**
 - Thí sinh dùng Mã nhập học và mật khẩu để đăng nhập vào cổng tuyển sinh.

- Kê khai đầy đủ các thông tin nhập học trong mục “Sơ yếu lý lịch” nhập học
- In Sơ yếu lý lịch nhập học và phiếu đăng ký mở tài khoản ngân hàng OCB
- Nộp hồ sơ nhập học và đóng học phí tạm thu theo thông báo.

- **Lịch trình tuyển sinh:**

Chi tiết	Thời gian
Nộp hồ sơ	10/06 – 12/07/2024
Công bố kết quả xét tuyển (dự kiến)	29/07 – 02/08/2024
Bắt đầu học kỳ (dự kiến)	Tháng 9/2024

2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển: Không có.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 500,000đ/thí sinh

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:
Học phí theo học phí chương trình chính quy tiêu chuẩn.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: 1 đợt vào tháng 07 – 08 hàng năm

2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: Thực hiện cam kết đối với thí sinh về tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.

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

III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm:

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của CSĐT: hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Bằng 2, VLVH, ĐTTX

IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa:

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo từ xa trên trang thông tin điện tử của CSĐT: hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Bằng 2, VLVH, ĐTTX

Ngày 12 tháng 04 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Cán bộ kê khai



Lâm Thị Mỹ Tiên – 0908 937 005
ltmtien@hcmut.edu.vn



Trần Thiên Phúc

HỒ CHÍ MINH

III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

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

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Đối tượng tuyển sinh là 1 trong 3 đối tượng sau:

- Thí sinh đang là sinh viên trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM muốn chuyển sang hình thức vừa làm vừa học.
- Các thí sinh đã tốt nghiệp bậc THPT (đào tạo theo nhu cầu Địa phương hoặc Doanh nghiệp).
- Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ đại học (ĐH) hoặc cao đẳng (CĐ).

Điều kiện tuyển sinh:

- Có đủ sức khỏe

1.2. Phạm vi tuyển sinh.

- Theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.3. Phương thức tuyển sinh

Trường Đại học Bách Khoa thực hiện xét tuyển năng lực học thuật dựa trên các tiêu chí sau:

1.3.1 Xét tuyển thí sinh đang là sinh viên chính quy của Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG - HCM có quyết định thôi học và chuyển sang hình thức Vừa làm vừa học.

1.3.1 Thí sinh đã tốt nghiệp Đại học hoặc Cao đẳng:

- Điểm xét tuyển năng lực học thuật dựa trên các tiêu chí sau:

TC1: Điểm học bạ Trung học phổ thông

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	12 điểm	15 điểm	20 điểm	25 điểm
1	Tổng điểm trung bình cả năm của 03 năm lớp 10,11,12	< 15	≥ 15	≥ 21	≥ 27
2	Tổng điểm trung bình các môn theo tổ hợp môn xét tuyển của 3 năm lớp 10,11,12	< 45	≥ 45	≥ 63	≥ 81

(Tổ hợp môn xét tuyển: A00: Toán, Lý, Hóa - A01: Toán, Lý, Tiếng Anh)

TC2: Kết quả học lực bằng thứ 1

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	25 điểm	30 điểm	35 điểm
1	Điểm trung bình tốt nghiệp bằng thứ 1	≥ 5.0	≥ 6.5	≥ 8.0

TC3: Mối tương quan ngành nghề

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	6 điểm	8 điểm	10 điểm
1	Mối tương quan: Ngành đã tốt nghiệp Đại học và ngành dự tuyển	Xã hội	Kinh tế	Kỹ thuật / tự nhiên
2	Mối tương quan: Ngành đã tốt nghiệp Cao Đẳng và ngành dự tuyển	Khác	Cùng nhóm ngành	Cùng ngành

TC4: Năng lực ngoại ngữ

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	1	2	3	4	5
1	Chứng chỉ Ngoại ngữ Toeic hoặc tương đương	350	400	450	500	550

$$\text{Điểm xét tuyển} = (TC1) + (TC2) + (TC3) + (TC4) + (TC5)$$

Thí sinh trúng tuyển Điểm xét tuyển ≥ 50 .

1.3.2. Xét tuyển theo học bạ THPT kết hợp bài luận của thí sinh

- **Đối tượng:** Các thí sinh đã tốt nghiệp THPT
- **Cách xét tuyển dựa trên năng lực học thuật:**

TC1: Điểm học bạ Trung học phổ thông

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	12 điểm	15 điểm	20 điểm	25 điểm
1	Tổng điểm trung bình cả năm của 03 năm lớp 10,11,12	< 15	≥ 15	≥ 21	≥ 27
2	Tổng điểm trung bình các môn theo tổ hợp môn xét tuyển của 3 năm lớp 10,11,12	< 45	≥ 45	≥ 63	≥ 81

TC2: Năng lực ngoại ngữ

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	1	2	3	4	5
1	Chứng chỉ Ngoại ngữ	350	400	450	500	550

	Toeic hoặc tương đương					
--	------------------------	--	--	--	--	--

TC3: Điểm bài luận, phỏng vấn tổng điểm tối đa 35 điểm, thang điểm do hội đồng tuyển sinh quyết định.

- Xét tuyển theo tổng các điểm trung bình các môn (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của các năm lớp 10, 11, 12, kết hợp bài luận của thí sinh và kết hợp phỏng vấn (nếu cần).
- Thang điểm xét tuyển = [Điểm học bạ THPT] x 60% + [Điểm bài luận và phỏng vấn] x 40%.

(Tổ hợp môn xét tuyển: A00: Toán, Lý, Hóa - A01: Toán, Lý, Tiếng Anh)

TT	Tiêu chí/ Thang điểm	1.5 ≤ điểm < 2.0	2.00 - 3.00đ	3.01 - 4.00đ	4.01 - 5.00đ
1	Tổng điểm trung bình cả năm của 03 năm lớp 10, 11, 12	< 21 điểm	≥ 21 điểm	≥ 24 điểm	≥ 27 điểm

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

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	Đại học	7480101	Khoa học Máy tính	702	B2VLVH	100	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
2	Đại học	7480106	Kỹ thuật Máy tính	702	B2VLVH	70	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
3	Đại học	7520101	Cơ kỹ thuật	702	B2VLVH	20	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
4	Đại học	7520401	Vật lý Kỹ thuật	702	B2VLVH	30	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
5	Đại học	7520103	Kỹ thuật Cơ khí	702	B2VLVH	100	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
6	Đại học	7520114	Kỹ thuật Cơ điện tử	702	B2VLVH	110	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
7	Đại học	7520115	Kỹ thuật Nhiệt	702	B2VLVH	40	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
8	Đại học	7520120	Kỹ thuật Hàng không	702	B2VLVH	20	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
9	Đại học	7520130	Kỹ thuật Ô tô	702	B2VLVH	110	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
10	Đại học	7520201	Kỹ thuật Điện	702	B2VLVH	100	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
11	Đại học	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	702	B2VLVH	90	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
12	Đại học	7520216	KT Điều khiển và Tự động hóa	702	B2VLVH	90	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
13	Đại học	7520301	Kỹ thuật Hóa học	702	B2VLVH	40	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
14	Đại học	7540101	Công nghệ Thực phẩm	702	B2VLVH	20	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
15	Đại học	7420201	Công nghệ Sinh học	702	B2VLVH	30	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
16	Đại học	7520312	Kỹ thuật Dệt	702	B2VLVH	10	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
17	Đại học	7520320	Kỹ thuật Môi trường	702	B2VLVH	20	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
18	Đại học	7520501	Kỹ thuật Địa chất	702	B2VLVH	10	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
19	Đại học	7520503	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ	702	B2VLVH	10	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
20	Đại học	7520604	Kỹ thuật Dầu khí	702	B2VLVH	10	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
21	Đại học	7540204	Công nghệ Dệt May	702	B2VLVH	10	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
22	Đại học	7580201	Kỹ thuật Xây dựng	702	B2VLVH	100	4886/GD TX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979

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
23	Đại học	7580202	Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
24	Đại học	7580203	Kỹ thuật Xây dựng Công trình biển	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
25	Đại học	7580205	Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông	702	B2VLVH	20	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
26	Đại học	7580210	Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
27	Đại học	7850101	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	702	B2VLVH	20	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
28	Đại học	7520118	Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
29	Đại học	7520122	Kỹ thuật Tàu thủy	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
30	Đại học	7520309	Kỹ thuật Vật liệu	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
31	Đại học	7510105	Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	1979
32	Đại học	7510211	Bảo dưỡng công nghiệp	702	B2VLVH	40	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	2021
33	Đại học	7580101	Kiến trúc	702	B2VLVH	40	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	2021
34	Đại học	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng	702	B2VLVH	20	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	2021
35	Đại học	7510601	Quản lý công nghiệp	702	B2VLVH	10	4886/GDTX	06/11/98	ĐHQG-HCM	2021
36	Đại học	7460108	Khoa học dữ liệu (dự kiến)	702	B2VLVH	10				2024
37	Đại học	7520202	Thiết kế vi mạch (dự kiến)	702	B2VLVH	50				2024
38	Đại học	7580211	Địa kỹ thuật xây dựng (dự kiến)	702	B2VLVH	10				2024
39	Đại học	7580301	Kinh tế xây dựng (dự kiến)	702	B2VLVH	10				2024
			Tổng chỉ tiêu:			1440				

Ghi chú: Phương thức xét tuyển (B2VLVH): Xét tuyển kết hợp kết quả học tập đại học/ Cao đẳng, kết quả học tập cấp THPT, bài luận, phỏng vấn

1.5. Ngưỡng đầu vào.

Một trong những trường hợp sau:

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, có tổng điểm trung bình cả năm (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của 03 năm lớp 10, 11, 12 ≥ 15.00 .
- Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ đại học (ĐH) hoặc cao đẳng (CĐ), có điểm trung bình tốt nghiệp trình độ đại học hoặc cao đẳng ≥ 5.00 .
- Thí sinh đang là sinh viên chính quy của trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG-HCM, có quyết định thôi học và chuyển sang hình thức Vừa làm Vừa học.

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

- Chương trình đào tạo: chương trình chính quy tiêu chuẩn của trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM.
- Thời gian đào tạo: 4,5 năm. Có thể rút ngắn thời gian đào tạo từ 1,5 – 2 năm (nếu SV được xét miễn môn học).
- Bằng cấp: sinh viên tốt nghiệp được trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM cấp bằng cử nhân. Người học có cơ hội học tích hợp/ liên thông để được cấp bằng Kỹ sư (theo quy định về chuyên sâu đặc thù) hoặc Thạc sĩ.
- Giờ học: học theo chương trình chính quy tiêu chuẩn hoặc tổ chức lớp riêng (giờ giấc linh động, bao gồm ngoài giờ và cuối tuần) theo nhu cầu của SV và khả năng tổ chức lớp của trường nếu đủ sĩ số mở lớp.
- Xét miễn môn học: được xét miễn các môn học đã hoàn thành trong chương trình đại học hoặc cao đẳng (nếu đã tốt nghiệp) theo quy định của trường. Sinh viên được miễn tối đa 50% tổng chương trình đào tạo để rút ngắn thời gian đào tạo. Thí sinh chưa đạt trình độ ngoại ngữ (Toeic 550 hoặc tương đương) tham gia học kỳ Pre-UNI nhằm trang bị vốn tiếng anh và kỹ năng mềm – tương đương 190 tiết học.

Địa điểm học:

- Trường Đại học Bách Khoa (Cơ sở Lý Thường Kiệt hoặc Cơ sở Dĩ An).
- Các đơn vị liên kết đào tạo (Riêng các môn thực hành, thí nghiệm được học tại trường Đại học Bách Khoa):
 - o Cần Thơ: Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ
 - o Bình Thuận: Trung tâm GDTX tỉnh Bình Thuận
 - o CĐ Xây dựng: Trường Cao đẳng Xây dựng Tp.HCM.
 - o CĐ Điện lực: Trường Cao đẳng Điện Lực Tp.HCM.
 - o CĐ Kỹ thuật Cao Thắng.
 - o CĐ Quốc tế Lilama 2.

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.

- **Đăng ký và nộp hồ sơ:** Thí sinh đăng ký xét tuyển và nộp hồ sơ với các bước như sau:

- Bước 1: Đăng nhập vào Cổng tuyển sinh (hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Bằng 2, VLVH, ĐTTX).
- Bước 2: Nhập đầy đủ thông tin đăng ký xét tuyển trực tuyến tại Cổng tuyển sinh (gồm Thông tin xét tuyển và nhóm các môn cốt lõi bậc Đại học (nếu có))
- Bước 3: Đăng tải hình ảnh minh chứng xét tuyển tại mục “Hồ sơ ảnh”.
- Bước 4: In hồ sơ xét tuyển gồm Tờ khai phiếu đăng ký và lý lịch (in tại cổng đăng ký xét tuyển sinh trực tuyến).
- Bước 5: Nộp hồ xét tuyển và lệ phí xét tuyển.

- **Tra cứu thông tin xét tuyển:**

- Thí sinh nhận kết quả trúng tuyển qua mail hoặc tra cứu kết quả tuyển sinh tại trang Cổng tuyển sinh.
- Thông tin trúng tuyển gồm: **Mã nhập học, mật khẩu và ngày nhập học.** Lưu ý kỹ hướng dẫn thủ tục nhập học.

- **Thực hiện thủ tục nhập học: (nếu trúng tuyển)**

- Thí sinh dùng **Mã nhập học** và **mật khẩu** để đăng nhập vào cổng tuyển sinh.
- Kê khai đầy đủ các thông tin nhập học trong mục “Sơ yếu lý lịch” nhập học
- In Sơ yếu lý lịch nhập học và phiếu đăng ký mở tài khoản ngân hàng OCB
- Nộp hồ sơ nhập học và đóng học phí tạm thu theo thông báo.

- **Lịch trình tuyển sinh:**

Đợt tuyển sinh	Đợt 1	Đợt 2
Nộp hồ sơ	01/04 – 26/04/2024	04/09 – 22/11/2024
Công bố kết quả xét tuyển (dự kiến)	06/05 – 10/05/2024	02/12 – 06/12/2024
Bắt đầu học kỳ (dự kiến)	Tháng 5/2024	Tháng 12/2024

1.8. Chính sách ưu tiên: Không

1.9. Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển: 500,000 đồng/ thí sinh

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): 16,500,000 VNĐ/ Học kỳ

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

- Đợt 1: Tháng 4 – Tháng 5
- Đợt 2: Tháng 11 – Tháng 12

1.12. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: Thực hiện cam kết đối với thí sinh về tư vấn, hỗ trợ và giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.

1.13. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành): không có

2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên: tạm ngưng

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

2.2. Phạm vi tuyển sinh.

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

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

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)

2.5. Ngưỡng đầu vào.

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

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

2.8. Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển.

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

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

2.11. Việc CSĐT thực hiện cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro:

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

IV. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TỪ XA

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Đối tượng tuyển sinh là 1 trong 3 đối tượng sau:

- Thí sinh đang là sinh viên trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM muốn chuyển sang hình thức Đào tạo từ xa.
- Các thí sinh đã tốt nghiệp bậc THPT.
- Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ đại học (ĐH) hoặc cao đẳng (CĐ).

1.2. Phạm vi tuyển sinh.

- Trên cả nước

1.3. Phương thức tuyển sinh

Xét tuyển tổng hợp bao gồm các tiêu chí về học lực (kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM, kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, kết quả quá trình học tập THPT, Năng lực khác, Hoạt động xã hội). Các tiêu chí có trọng số riêng, do Hội đồng tuyển sinh quyết định.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

TT	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 từ xa	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.	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	701	KHOP	450	08/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH	10/01/2011	ĐHQG TPHCM	2013

Ghi chú: Phương thức xét tuyển (KHOP): Xét tuyển tổng hợp bao gồm các tiêu chí về học lực (kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM, kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, kết quả quá trình học tập cấp THPT, Thành tích cá nhân, Hoạt động xã hội, văn thể mỹ)

1.5. Ngưỡng đầu vào.

Một trong những trường hợp sau:

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, có tổng điểm trung bình cả năm (thuộc tổ hợp môn xét tuyển) của 03 năm lớp 10, 11, 12 ≥ 15.00 .
- Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ đại học (ĐH) hoặc cao đẳng (CĐ), có điểm trung bình tốt nghiệp trình độ đại học hoặc cao đẳng ≥ 5.00 .
- Thí sinh đang là sinh viên chính quy của trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG-HCM, có quyết định thôi học và chuyển hình thức đào tạo sang Đào tạo từ xa.

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

hcmut.edu.vn >> Tuyển sinh >> Tuyển sinh Bằng 2, VLVH, ĐTTX

- Chương trình đào tạo: chương trình đào tạo từ xa của trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM.

- Thời gian đào tạo: 4,5 năm. Có thể rút ngắn thời gian đào tạo từ 1,5 – 2 năm (nếu SV được xét miễn môn học)
- Bằng cấp: sinh viên tốt nghiệp được trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM cấp bằng cử nhân.
- Giờ học: học theo chương trình chính quy tiêu chuẩn hoặc tổ chức lớp riêng (giờ giấc linh động, bao gồm ngoài giờ và cuối tuần) theo nhu cầu của SV và khả năng tổ chức lớp của trường nếu đủ sĩ số mở lớp.
- Xét miễn môn học: được xét miễn các môn học đã hoàn thành trong chương trình đại học hoặc cao đẳng (nếu đã tốt nghiệp) theo quy định của trường. Sinh viên được miễn tối đa 50% tổng chương trình đào tạo để rút ngắn thời gian đào tạo. Thí sinh chưa đạt trình độ ngoại ngữ (Toeic 550 hoặc tương đương) tham gia học kỳ Pre-UNI nhằm trang bị vốn tiếng anh và kỹ năng mềm – tương đương 190 tiết học.

1.7. Tổ chức tuyển sinh:

- **Thời gian:**

Đợt tuyển sinh	Đợt 1	Đợt 2
Nộp hồ sơ	01/04 – 26/04/2024	04/09 – 22/11/2024
Công bố kết quả xét tuyển (dự kiến)	06/05 – 10/05/2024	02/12 – 06/12/2024
Bắt đầu học kỳ (dự kiến)	Tháng 05/2024	Tháng 12/2024

- **Điều kiện xét tuyển:** đầy đủ minh chứng theo ngưỡng đầu vào
- **Hình thức nhận hồ sơ dự tuyển:** đăng ký và nộp minh chứng xét tuyển online

1.8. Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển: 500,000đ/ thí sinh

1.9. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:
Khoảng 0.8 lần so với học phí chương trình chính quy đại trà.

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

- Đợt 1: Tháng 4 – Tháng 5
- Đợt 2: Tháng 11 – Tháng 12

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