

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
				(Chuyên ngành: Hệ thống tính toán hiện đại, Internet vạn vật và An ninh, Kỹ thuật Máy tính)	
3	QSB	108	7520201 7520207 7520216 7520202	Điện - Điện tử - Viễn Thông - Tự động hoá - Vi mạch (nhóm ngành) (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]) 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 (Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Chế tạo, Kỹ thuật Thiết kế, Kỹ thuật Máy xây dựng và Nâng chuyển)	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) (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]) 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) (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) 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) (Khoan và khai thác dầu khí, Địa chất dầu khí, logistic và vận chuyển dầu khí, lưu chứa dầu khí, an	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-Composit (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 CHUYỂN 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-CĐ 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