



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn>)

🔍 Tìm kiếm...

HCMIU (<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/>)

/ Phương thức xét tuyển (<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/category/phuong-thuc-xet-tuyen/>)

/ Phương thức 01

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2026

| 15/02/2026(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/2026/02/15/>) 9:30 pm

▼ 1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh:

Thí sinh đáp ứng quy định đối tượng và điều kiện theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) và Quy chế tuyển sinh của Trường ĐHQT.

▼ 2. Mô tả phương thức tuyển sinh

a) Phương thức 1: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT

- Chỉ tiêu: 1%.
- Đối tượng xét tuyển: Theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.
- Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh đủ điều kiện xét tuyển thẳng sẽ được xét tuyển vào ngành đúng trước theo chính sách ưu tiên tại Khoản 7, sau đó mới được xét tuyển vào ngành gần. Trường hợp có nhiều thí sinh hợp lệ hơn chỉ tiêu, Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ xét theo thứ tự đạt giải từ cao xuống thấp.

b) Phương thức 2: Xét tuyển tổng hợp

- Công thức tổng quát:

$$\text{Điểm xét tuyển} = \text{Điểm học lực} + \text{Điểm cộng (nếu có)} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

- Thang điểm xét tuyển là 100.
- *Điểm học lực* gồm 3 thành phần là điểm thi Tốt nghiệp THPT 2026, điểm thi ĐGNL 2026, và điểm Học bạ nhân với các hệ số tương ứng.

$$\text{Điểm học lực} = k1*THPT + k2*ĐGNL + k3*Học\ bạ$$

Trong đó:

- **THPT** là điểm thi tốt nghiệp THPT = (Tổng điểm thi 3 môn tốt nghiệp THPT theo tổ hợp xét tuyển)/30 x 100. Tổ hợp môn sử dụng để tính điểm THPT phải phù hợp với tổ hợp môn xét tuyển của ngành đào tạo mà thí sinh đăng ký xét tuyển.
- **ĐGNL** là điểm thi ĐGNL của ĐHQG-HCM = Điểm thi ĐGNL/1200 x 100.
- **Học bạ** là điểm học bạ = (Tổng điểm trung bình các môn (cuối năm lớp 10,11 và 12) theo tổ hợp xét tuyển)/30 x 100. Tổ hợp tính điểm Học bạ phải giống tổ hợp tính điểm THPT. Trường hợp môn học trong tổ hợp xét tuyển không đủ 06 học kỳ cấp THPT theo năm do thay đổi lựa chọn môn học thì sử dụng kết quả học tập môn học khác gần lĩnh vực thay thế.
- **Các hệ số k** như sau:
 - k1: 30-40%;
 - k2: 40-50%;
 - k3: 10-20%;
- Công thức tính Điểm học lực cho từng đối tượng như sau:

STT	Đối tượng	Công thức tính Điểm học lực
1	Thí sinh tốt nghiệp THPT 2026	
1.1	Có điểm thi ĐGNL 2026	$k1*THPT + k2*ĐGNL + k3*Học\ bạ$
1.2	Không có điểm ĐGNL 2026	$k1*THPT + k2*(Hs3*THPT) + k3*Học\ bạ$
2	Thí sinh tốt nghiệp THPT 2025 trở về trước	
2.1	Có điểm thi tốt nghiệp THPT 2026 và điểm ĐGNL 2026	$k1*THPT + k2*ĐGNL + k3*(Hs4*THPT)$
2.2	Chỉ có điểm thi tốt nghiệp THPT 2026	$k1*THPT + k2*(Hs3*THPT) + k3*(Hs4*THPT)$
2.3	Chỉ có điểm thi ĐGNL 2026	$k1*(Hs1*ĐGNL) + k2*ĐGNL + k3*(Hs2*ĐGNL)$
3	Thí sinh tốt nghiệp chương trình THPT nước ngoài được công nhận trình độ tương đương với THPT của Việt Nam do các đơn vị chức năng xác định: $k1*(Hs5*Học\ bạ) + k2*Phỏng\ vấn + k3*Học\ bạ$	

• **Một số lưu ý quan trọng:**

- Các hệ số quy đổi (Hs1 – Hs5) trong các công thức tại bảng trên là các hệ số quy đổi điểm thành phần trong điểm học lực và **chỉ áp dụng cho các trường hợp đã liệt kê trong bảng trên**. Thí sinh có thể tham khảo các hệ số quy đổi dự kiến sau:
 - Hệ số quy đổi từ điểm ĐGNL sang THPT: $Hs1 = 1.28$.
 - Hệ số quy đổi từ điểm ĐGNL sang Học bạ: $Hs2 = 1.31$.
 - Hệ số quy đổi từ điểm THPT sang ĐGNL: $Hs3 = 0.78$.
 - Hệ số quy đổi từ điểm THPT sang Học bạ: $Hs4 = 1.02$.

- Hệ số quy đổi từ điểm Học bạ sang THPT: $Hs5 = 1$.
- Các hệ số quy đổi điểm thành phần chính thức sẽ được công bố khi có dữ liệu điểm thi của năm 2026.
- Đối với các thí sinh sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ để miễn thi tốt nghiệp môn Tiếng Anh và đăng ký xét tuyển đại học vào trường ĐHQT, thí sinh được quy đổi kết quả chứng chỉ ngoại ngữ thành điểm môn Tiếng Anh trong tổ hợp xét tuyển theo bảng quy đổi sau:

IELTS Academic	TOEFL iBT	TOEIC		Cambridge	CEFR	Điểm quy đổi
		Nghe & Đọc	Nói & Viết			
≥ 7.0	≥ 94	≥ 850	≥ 310	≥ 185	C1 – C2	10.0
6.5	79 – 93	785 – 845	280 – 300	176 – 184	B2+	9.5
6.0	60 – 78	650 – 780	250 – 270	169 – 175	B2	9.0
5.5	46 – 59	550 – 645	200 – 240	160 – 168	B1+	8.5
5.0	35 – 45	450 – 545	160 – 190	154 – 159	B1	8.0

- Thí sinh đã sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ quy đổi điểm môn ngoại ngữ trong tổ hợp xét tuyển thì không được sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ cho điểm khuyến khích.
- **Điểm cộng** Tổng điểm cộng không vượt quá 10 điểm (theo thang điểm 100), bao gồm: điểm thưởng, điểm xét thưởng và điểm khuyến khích. Chi tiết điểm cộng được quy định tại Điểm a, Khoản 5, được cộng trước khi cộng điểm ưu tiên.
- **Điểm ưu tiên:**
 - Đối với thí sinh đạt (*Điểm học lực + Điểm cộng*) < 75 điểm, thì được hưởng mức Điểm ưu tiên theo quy định tại Khoản 7.
 - Đối với thí sinh đạt (*Điểm học lực + Điểm cộng*) ≥ 75 điểm, thì Điểm ưu tiên = $[(100 - \text{Điểm học lực} - \text{Điểm cộng})/25] \times$ mức Điểm ưu tiên được hưởng tại Khoản 7.
- Nguyên tắc xét tuyển: Thí sinh sẽ được xét tuyển theo Điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến khi hết chỉ tiêu từng ngành.

▼ 3. Quy tắc quy đổi độ lệch điểm ngưỡng đầu vào và điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp, phương thức xét tuyển

- Đối với chương trình đào tạo do Trường ĐHQT cấp bằng: Thí sinh có Điểm xét tuyển từ 50 điểm trở lên.
- Đối với chương trình liên kết đào tạo với đại học nước ngoài:

- Thí sinh có Điểm xét tuyển từ 50 điểm trở lên.
- Thí sinh phải có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương tối thiểu IELTS 5.5, hoặc phải có trình độ tối thiểu bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc trình độ tiếng Anh tương đương B2 theo Khung tham chiếu Châu Âu (CEFR).
- Những thí sinh chưa đáp ứng chứng chỉ tiếng Anh theo tiêu chuẩn trên sẽ được trúng tuyển có điều kiện. Nếu sinh viên nhập học, sinh viên phải tham gia kỳ thi tiếng Anh đầu vào do Trường tổ chức. Sinh viên trúng tuyển có điều kiện phải tự học tiếng Anh hoặc theo học những lớp bồi dưỡng tiếng Anh do Trường tổ chức. Sinh viên trúng tuyển có điều kiện phải đạt tiêu chuẩn tiếng Anh đầu vào dành cho chương trình liên kết đào tạo với nước ngoài nêu trên trong thời gian tối đa 12 tháng tính từ thời điểm có quyết định đủ điều kiện trúng tuyển. Sau thời gian này, sinh viên chưa đủ điều kiện Tiếng Anh sẽ bị loại khỏi chương trình.

▼ 4. Số lượng tuyển sinh

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển	Mã ngành/nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp tính Điểm học lực
TỔNG CHỈ TIÊU TUYỂN SINH					2300		
CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC DO TRƯỜNG ĐHQT CẤP BẰNG					1930		
1	7220201	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ngôn ngữ Anh	110	Phương thức 1, 2	D01, D09, D10, D14, D15
2	7340101	Quản trị kinh doanh	7340101	Quản trị kinh doanh	290	Phương thức 1, 2	A01, D01, D07, D09, D10, X25
3	7340115	Marketing	7340115	Marketing	140		
4	7340122	Thương mại điện tử	7340122	Thương mại điện tử	50		
5	7340201	Tài chính – Ngân hàng	7340201	Tài chính - Ngân hàng	170		
6	7340301	Kế toán	7340301	Kế toán	60		
7	7310101	Kinh tế (Phân tích dữ liệu trong kinh tế)	7310101	Kinh tế (Phân tích dữ liệu trong kinh tế)	80		

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển	Mã ngành/nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp tính Điểm học lực
8	7480201	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ thông tin	50	Phương thức 1, 2	A00, A01, X06, X10, X26
9	7480101	Khoa học máy tính	7480101	Khoa học máy tính	50		
10	7460108	Khoa học dữ liệu	7460108	Khoa học dữ liệu	50		
11	7460112	Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính và quản trị rủi ro)	7460112	Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính và quản trị rủi ro)	50		
12	7460201	Thống kê (Thống kê ứng dụng)	7460201	Thống kê (Thống kê ứng dụng)	30		
13	7420201	Công nghệ sinh học	7420201	Công nghệ sinh học	100	Phương thức 1, 2	A00, B00, B08, C08, D07, D12, D13
14	7540101	Công nghệ thực phẩm	7540101	Công nghệ thực phẩm	40		
15	7440112	Hóa học (Hóa sinh)	7440112	Hóa học (Hóa sinh)	40		
16	7520301	Kỹ thuật hóa học	7520301	Kỹ thuật hóa học	60		

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển	Mã ngành/nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp tính Điểm học lực
17	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	150	Phương thức 1, 2	A00, A01, B00, B08, D01, D07
18	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	40		
19	7520207	Kỹ thuật điện tử – viễn thông	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	80		
20	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	90		
21	7520212	Kỹ thuật y sinh	7520212	Kỹ thuật y sinh	80		
22	7520121	Kỹ thuật không gian (Phân tích và ứng dụng dữ liệu lớn)	7520121	Kỹ thuật không gian (Phân tích và ứng dụng dữ liệu lớn)	50		
23	7580201	Kỹ thuật xây dựng	7580201	Kỹ thuật xây dựng	40		
24	7580302	Quản lý xây dựng	7580302	Quản lý xây dựng	30		
CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO LIÊN KẾT VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NƯỚC NGOÀI					370		
1	7220201_WE3	Ngôn ngữ Anh (CTLK với ĐH West of England) (3+1)	7220201	Ngôn ngữ Anh	20	Phương thức 1, 2	D09, D10, D01, D14, D15
2	7220201_WE4	Ngôn ngữ Anh (CTLK với ĐH West of England) (4+0)			60		

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển	Mã ngành/nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp tính Điểm học lực
3	7340101_AND	Quản trị kinh doanh (CTLK với ĐH Andrews) (4+0)	7340101	Quản trị kinh doanh	30	Phương thức 1, 2	A01, D01, D07, D09, D10, X25
4	7340101_MQ	Quản trị kinh doanh (CTLK với ĐH Macquarie) (2+1;2+1.5)			20		
5	7340101_SY	Quản trị kinh doanh (CTLK với ĐH Sydney) (2+2)			20		
6	7340101_WE	Quản trị kinh doanh (CTLK với ĐH West of England) (2+2)			20		
7	7340101_WE4	Quản trị kinh doanh (CTLK với ĐH West of England) (4+0)			60		
8	7340201_MQ	Tài chính (CTLK với ĐH Macquarie) (2+1)	7340201	Tài chính - Ngân hàng	20		
9	7340301_MQ	Kế toán (CTLK với ĐH Macquarie) (2+1)	7340301	Kế toán	10		
10	7480201_WE4	Công nghệ thông tin (CTLK với ĐH West of England) (4+0)	7480201	Công nghệ thông tin	30	Phương thức 1, 2	A00, A01, X26, X06, X10
11	7480201_MQ	Công nghệ thông tin (CTLK với ĐH Macquarie) (2+1)			20		
12	7480201_DK	Công nghệ thông tin (CTLK với ĐH Deakin) (2+2/3+1)			20		

TT	Mã xét tuyển	Tên chương trình, ngành, nhóm ngành xét tuyển	Mã ngành/nhóm ngành	Tên ngành, nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Phương thức tuyển sinh	Tổ hợp tính Điểm học lực
13	7420201_WE2	Công nghệ sinh học (CTLK với ĐH West of England) (2+2)	7420201	Công nghệ sinh học	20	Phương thức 1, 2	A00, B00, B08, C08, D07,
14	7420201_WE4	Công nghệ sinh học định hướng Y Sinh (CTLK với ĐH West of England) (4+0)			20		D12, D13

Chú thích:

A00: Toán, Vật lí, Hoá học

A01: Toán, Vật Lí, Tiếng Anh

B00: Toán, Hóa học, Sinh học

B08: Toán, Sinh học, Tiếng Anh

C08: Ngữ Văn, Hóa học, Sinh học

D01: Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh

D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh

D09: Toán, Lịch sử, Tiếng Anh

D10: Toán, Địa lí, Tiếng Anh

D12: Ngữ Văn, Hóa học, Tiếng Anh

D13: Ngữ Văn, Sinh học, Tiếng Anh

D14: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh

D15: Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh

X06: Toán, Tin học, Vật lí

X10: Toán, Tin học, Hoá học

X25: Toán, Tiếng Anh, Giáo dục kinh tế và pháp luật

X26: Toán, Tin học, Tiếng Anh

▼ 5. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào Trường ĐHQT:

a) Điểm cộng: Tổng điểm cộng không vượt quá 10 điểm (theo thang điểm 100), bao gồm: điểm thưởng, điểm xét thưởng và điểm khuyến khích.

- Điểm thưởng đối với các thí sinh được xét tuyển thẳng theo quy định tại Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT nhưng không sử dụng quyền tuyển thẳng được cộng mức điểm

theo các thang như sau:

Giải Học sinh giỏi/Khoa học kỹ thuật	Điểm cộng
Giải Quốc tế	10.0
Giải Nhất cấp Quốc gia	9.0
Giải Nhì cấp Quốc gia	8.0
Giải Ba cấp Quốc gia	7.0

- **Điểm xét thưởng** (tổng điểm không vượt quá 5 điểm) dành cho các đối tượng sau:
 - Thí sinh học tập tối thiểu 02 năm tại 149 trường THPT theo danh sách ở Phụ lục I (<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/wp-content/uploads/2026/05/Phu-luc-1-DM-truong-THPT.pdf>) và có điểm trung bình học lực 03 năm THPT từ Tốt trở lên. (chỉ áp dụng cho thí sinh tốt nghiệp năm 2026), cộng tối đa 5 điểm.
 - Thí sinh được cộng tối đa 5 điểm khi có các thành tích đặc biệt (thời gian đạt giải không quá 2 năm tính đến thời điểm xét tuyển) trong các trường hợp sau:
 - Giải thưởng học sinh giỏi: Giải khuyến khích cấp Quốc gia; các giải cấp Tỉnh/Vùng.
 - Giải thưởng cuộc thi Khoa học Kỹ thuật (VISEF) do Bộ GD&ĐT tổ chức: Giải Khuyến khích cấp Quốc gia; các giải cấp Tỉnh/Vùng.
 - Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, Nhi đồng toàn quốc: Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), Bộ Khoa học và Công nghệ, phối hợp cùng Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.
 - Cuộc thi Lập trình và Nghiên cứu khoa học (FPT Edu ResFes).
 - Các cuộc thi Sáng tạo Robot, Robotics Việt Nam (Robocon).
 - Cuộc thi Khoa học Kỹ thuật cấp Sở GD&ĐT.
 - Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học – Euréka.
- **Điểm khuyến khích** (tổng điểm không vượt quá 5 điểm)
 - Thí sinh có các chứng chỉ IELTS Academic hoặc chứng chỉ tương đương (còn thời hạn tính đến thời điểm xét tuyển) được cộng thêm mức điểm như sau:

IELTS Academic	TOEFL iBT	TOEIC		Cambridge	CEFR	Điểm cộng
		Nghe & Đọc	Nói & Viết			
>=7.0	>=94	>=850	>=310	>=185	C1 – C2	5.0

IELTS Academic	TOEFL iBT	TOEIC		Cambridge	CEFR	Điểm cộng
		Nghe & Đọc	Nói & Viết			
6.5	79 – 93	785 – 845	280 – 300	176 – 184	B2+	4.5
6.0	60 – 78	650 – 780	250 – 270	169 – 175	B2	4.0
5.5	46 – 59	550 – 645	200 – 240	160 – 168	B1+	3.5
5.0	35 – 45	450 – 545	160 – 190	154 – 159	B1	3.0

- Thí sinh đã sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ quy đổi điểm môn ngoại ngữ trong tổ hợp xét tuyển thì không được sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ cho điểm khuyến khích.

b) Các thông tin khác (chi phí đào tạo, mức thu học phí, mức thu dịch vụ tuyển sinh và khoản thu dịch vụ khác cho lộ trình cả khóa học, từng năm học; chính sách học bổng, miễn giảm học phí, hỗ trợ tài chính và các chính sách ưu đãi, hỗ trợ khác cho người học)

- Mức thu học phí dự kiến cho các chương trình đào tạo do Trường ĐHQT cấp bằng như sau:

STT	Ngành đào tạo	Số học kỳ (Số lần đóng học phí)	Học phí mỗi học kỳ
1	Ngành Quản trị Kinh doanh	8	27.000.000
2	Ngành Marketing	8	27.000.000
3	Ngành Tài chính Ngân hàng	8	27.000.000
4	Ngành Kế toán	8	27.000.000
5	Ngành Kinh tế	8	27.000.000
6	Ngành Thương mại Điện tử	8	27.000.000
7	Ngành Ngôn ngữ Anh	8	27.000.000
8	Ngành Công nghệ Thông tin	9	29.500.000

STT	Ngành đào tạo	Số học kỳ (Số lần đóng học phí)	Học phí mỗi học kỳ
9	Ngành Khoa học Dữ liệu	8	29.500.000
10	Ngành Khoa học Máy tính	8	29.500.000
11	Ngành Thống kê	8	29.500.000
12	Ngành Toán ứng dụng	8	29.500.000
13	Ngành Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	8	29.500.000
14	Ngành Logistics & Quản lý Chuỗi cung ứng	8	29.500.000
15	Ngành Công nghệ Sinh học	8	32.000.000
16	Ngành Hóa học (Hóa sinh)	8	32.000.000
17	Ngành Công nghệ Thực phẩm	9	32.000.000
18	Ngành Kỹ thuật Hóa học	9	32.000.000
19	Ngành Kỹ thuật Y sinh	9	32.000.000
20	Ngành Quản lý Xây dựng	9	32.000.000
21	Ngành Kỹ thuật Xây dựng	9	32.000.000
22	Ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	9	32.000.000
23	Ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông	9	32.000.000
24	Ngành Kỹ thuật Không gian	9	32.000.000

Ghi chú:

- Nhà trường thu học phí theo năm học vào đầu mỗi học kỳ và chỉ áp dụng cho các môn học lần đầu. Mỗi năm gồm 2 học kỳ chính (Học kỳ 1 và Học kỳ 2). Tổng cộng 8

lần đóng cho toàn khóa học 4 năm, 9 lần đóng cho toàn khóa học 4,5 năm. Học phí được giữ nguyên trong toàn khóa học, không tăng so với mức học phí đã công bố tại thời điểm tuyển sinh đầu vào.

- Đối với các môn học lại và học cải thiện điểm, sinh viên đóng theo mức học phí của khóa tuyển sinh đang theo học môn đó.
- Đối với sinh viên học vượt: Đăng ký học vượt để rút ngắn thời gian và tốt nghiệp sớm, vẫn phải đóng đủ học phí tương ứng với các học kỳ theo quy định của toàn bộ chương trình đào tạo.
- Mức thu học phí dự kiến cho các chương trình liên kết đào tạo với Đại học nước ngoài như sau:

STT	Ngành đào tạo	Mức thu học phí trung bình/năm (VNĐ)
1	Ngôn ngữ Anh (LK với ĐH West of England – Anh) (3+1)	70.000.000
2	Ngôn ngữ Anh (LK với ĐH West of England – Anh) (4+0)	90.000.000
3	Quản trị kinh doanh (LK với ĐH Macquarie – Úc) (2+1;2+1.5)	60.000.000
4	Quản trị kinh doanh (LK với ĐH Sydney – Úc) (2+2)	50.000.000
5	Quản trị kinh doanh (LK với ĐH West of England – Anh) (2+2)	70.000.000
6	Quản trị kinh doanh (LK với ĐH West of England – Anh) (4+0)	100.000.000
7	Tài chính (LK với ĐH Macquarie – Úc) (2+1)	50.000.000
8	Kế toán (LK với ĐH Macquarie – Úc) (2+1)	50.000.000
9	Công nghệ thông tin (LK với ĐH West of England – Anh) (4+0)	100.000.000
10	Công nghệ thông tin (LK với ĐH Macquarie – Úc) (2+1)	85.000.000
11	Công nghệ thông tin (LK với ĐH Deakin – Úc) (2+2) chuyên ngành Kỹ thuật máy tính và Kỹ thuật mạng	70.000.000
12	Công nghệ thông tin (LK với ĐH Deakin – Úc) (3+1) chuyên ngành Kỹ thuật máy tính và Kỹ thuật mạng	90.000.000
13	Công nghệ sinh học (LK với ĐH West of England – Anh) (2+2)	70.000.000

STT	Ngành đào tạo	Mức thu học phí trung bình/năm (VNĐ)
14	Công nghệ sinh học định hướng Y sinh (LK với ĐH West of England – Anh) (4+0)	90.000.000

Ghi chú:

- Bảng trên là học phí ước tính trung bình mỗi năm, học phí thực tế mỗi học kỳ dựa trên số tín chỉ sinh viên đăng ký.
- Mức thu học phí đối với các môn cơ sở ngành và chuyên ngành 2 năm đầu: 2.050.000VNĐ/tín chỉ
- Mức thu học phí chương trình liên kết 4+0 với ĐH West of England năm 3: 3.750.000VNĐ/tín chỉ
- Mức thu học phí chương trình liên kết 2,5+1,5 và 3+1 với ĐH Deakin sau năm thứ 2 là 375.000VNĐ/tín chỉ
- Mức thu học phí chương trình liên kết 4+0 với ĐH Andrews (áp dụng theo tỷ giá đầu học kỳ) .
- Chính sách học bổng: Hằng năm Trường ĐHQT dành tối thiểu 8% nguồn thu học phí để cấp học bổng cho sinh viên.
- Miễn giảm học phí, hỗ trợ tài chính và các chính sách ưu đãi, hỗ trợ khác cho người học: Học bổng doanh nghiệp, chính sách miễn giảm theo quy định của nhà nước.

▼ 6. Tổ chức tuyển sinh

a) Phương thức 1: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển của Bộ GD&ĐT

- Thời gian đăng ký và nộp hồ sơ (dự kiến): Từ ngày 01/6/2026 đến ngày 20/6/2026.
- Hướng dẫn đăng ký và nộp hồ sơ:
 - Bước 1: Truy cập trang web: <http://thisinh.hcmiu.edu.vn/> (<http://thisinh.hcmiu.edu.vn/>) để điền thông tin đăng ký trong thời gian quy định.
 - Bước 2: Sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký, dán ảnh, ký tên và xác nhận của trường THPT.
 - Bước 3: Nộp bộ hồ sơ giấy trực tiếp hoặc gửi chuyển phát nhanh về địa chỉ: Trường ĐHQT – Phòng Đào tạo Đại học (O2.708), Khu phố 33, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh.
- ◀ • Hồ sơ đăng ký xét tuyển: ▶
 - Phiếu đăng ký xét tuyển thẳng/ưu tiên xét tuyển được in từ hệ thống đăng ký sau khi hoàn thành bước 1 và bước 2 của hướng dẫn đăng ký xét tuyển.
 - Bản sao công chứng học bạ 3 năm THPT.

- Bản sao công chứng chứng nhận đạt giải.
- Bản sao công chứng căn cước công dân.

b) Phương thức 2: Xét tuyển tổng hợp

– Thời gian đăng ký: Từ ngày 02/7 đến 17 giờ 00 ngày 14/7/2026.

– Cách đăng ký xét tuyển: Thí sinh đăng ký nguyện vọng xét tuyển trên Hệ thống thông tin của Bộ GD&ĐT.

▼ 7. Chính sách ưu tiên

- Chính sách ưu tiên theo đối tượng, theo khu vực được xác định theo Quy chế của Bộ GD&ĐT, thí sinh được hưởng mức điểm ưu tiên khu vực, ưu tiên đối tượng theo thang điểm 100 như sau:
 - Mức điểm ưu tiên áp dụng cho khu vực 1 (KV1) là 2,5 điểm, khu vực 2 nông thôn (KV2-NT) là 1,67 điểm, khu vực 2 (KV2) là 0,83 điểm; khu vực 3 (KV3) không được tính điểm ưu tiên
 - Mức điểm ưu tiên áp dụng cho nhóm đối tượng UT1 (gồm các đối tượng 01 đến 03) là 6,66 điểm và cho nhóm đối tượng UT2 (gồm các đối tượng 04 đến 06) là 3,33 điểm;
- Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng chính quy năm 2026 của Bộ GD&ĐT:
 - Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc được tuyển thẳng vào tất cả các chương trình đào tạo của Nhà trường.
 - Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc là thành viên của đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, đã tốt nghiệp THPT được đăng ký tuyển thẳng vào đại học theo các ngành phù hợp môn đạt giải/dự thi như sau:

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
1	Toán	Tất cả các nhóm ngành
2	Tiếng Anh	Tất cả các nhóm ngành

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
3	Vật lý	Quản trị kinh doanh
		Marketing
		Thương mại điện tử
		Tài chính – Ngân hàng
		Kế toán
		Kinh tế (Phân tích dữ liệu trong kinh tế)
		Công nghệ thông tin
		Khoa học máy tính
		Khoa học dữ liệu
		Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính và quản trị rủi ro)
		Thống kê (Thống kê ứng dụng)
		Công nghệ sinh học
		Công nghệ thực phẩm
		Hóa học (Hóa sinh)
		Kỹ thuật hóa học
		Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng
		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
		Kỹ thuật điện tử – viễn thông
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
		Kỹ thuật y sinh

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
		Kỹ thuật không gian (Phân tích và ứng dụng dữ liệu lớn)
		Kỹ thuật xây dựng
		Quản lý xây dựng

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
4	Hóa học	Quản trị kinh doanh
		Marketing
		Thương mại điện tử
		Tài chính – Ngân hàng
		Kế toán
		Kinh tế (Phân tích dữ liệu trong kinh tế)
		Công nghệ thông tin
		Khoa học máy tính
		Khoa học dữ liệu
		Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính và quản trị rủi ro)
		Thống kê (Thống kê ứng dụng)
		Công nghệ sinh học
		Công nghệ thực phẩm
		Hóa học (Hóa sinh)
		Kỹ thuật hóa học
		Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng
		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
		Kỹ thuật điện tử – viễn thông
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
		Kỹ thuật y sinh

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
		Kỹ thuật không gian (Phân tích và ứng dụng dữ liệu lớn)
		Kỹ thuật xây dựng
		Quản lý xây dựng
5	Sinh học	Công nghệ sinh học
		Công nghệ thực phẩm
		Hóa học (Hóa sinh)
		Kỹ thuật hóa học
		Kỹ thuật y sinh

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
6	Tin học	Công nghệ thông tin
		Khoa học máy tính
		Khoa học dữ liệu
		Toán ứng dụng (Kỹ thuật tài chính và quản trị rủi ro)
		Thống kê (Thống kê ứng dụng)
		Kỹ thuật hóa học
		Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng
		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
		Kỹ thuật điện tử – viễn thông
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
		Kỹ thuật y sinh
		Kỹ thuật không gian (Phân tích và ứng dụng dữ liệu lớn)
		Kỹ thuật xây dựng
		Quản lý xây dựng

STT	Tên môn thi học sinh giỏi	Tên ngành đào tạo
7	Ngữ văn	Quản trị kinh doanh
		Marketing
		Thương mại điện tử
		Tài chính – Ngân hàng
		Kế toán
		Kinh tế (Phân tích dữ liệu trong kinh tế)
		Ngôn ngữ Anh
8	Địa lý	Ngôn ngữ Anh
9	Lịch sử	Ngôn ngữ Anh

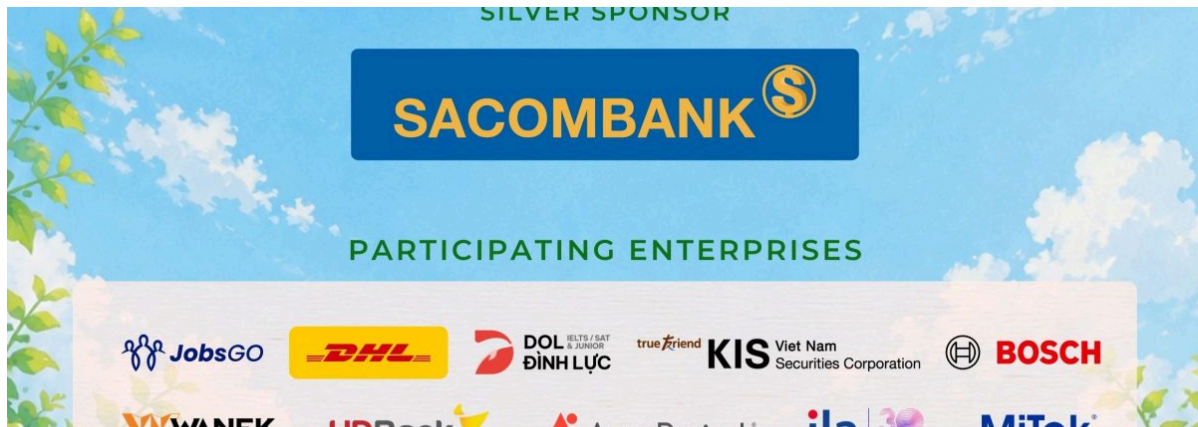
- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia hoặc trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc tế (các đề tài phù hợp với các ngành của Trường ĐHQT), đã tốt nghiệp THPT được tuyển thẳng vào đại học theo đúng ngành hoặc ngành gần của môn mà thí sinh đã đạt giải. Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định ngành được tuyển thẳng căn cứ vào đề tài đạt giải.
- Ngành được ưu tiên xét tuyển: Hội đồng tuyển sinh Trường quyết định ngành được ưu tiên xét tuyển cho thí sinh căn cứ vào nguyện vọng của thí sinh và điều kiện chỉ tiêu xét tuyển từng ngành.

▼ 8. Lệ phí xét tuyển

Thí sinh thực hiện theo hướng dẫn và quy định của Bộ GD&ĐT.

► 9. Việc thực hiện các cam kết đối với thí sinh

TIN NỔI BẬT



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/truong-dai-hoc-quoc-te-to-chuc-ngay-hoi-viec-lam-job-fair-2026-vao-thu-nam-14-5-2026/>)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ TỔ CHỨC NGÀY HỘI VIỆC LÀM – JOB FAIR 2026 VÀO THỨ NĂM 14/5/2026 (<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/truong-dai-hoc-quoc-te-to-chuc-ngay-hoi-viec-lam-job-fair-2026-vao-thu-nam-14-5-2026/>)

7d ago Sự kiện (<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/category/su-kien/>)

🌟 Ngày hội việc làm do Trường Đại học Quốc tế – ĐHQG-HCM tổ chức



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/sinh-vien-viet-nam-co-bai-bao-a-tai-hoi-nghi-hang-dau-the-gioi-ve-nguoi-may/>)

Sinh viên Việt Nam có bài báo A* tại hội nghị hàng đầu thế giới về người-máy ([https://tuyen](https://tuyen-vien-viet-nam-co-bai-bao-a-tai-hoi-nghi-hang-dau-the-gioi-ve-nguoi-may/)

gioi-
ve-
nguai-
may/)

6 May, 2026



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/truong-dh-quoc-te-dhqg-hcm-mo-rong-co-hoi-va-nang-cao-chat-luong-dau-vao-trong-tuyen-sinh-2026/>)

**Trường
ĐH
Quốc
Tế
–
ĐHQG-
HCM:
Mở
rộng
cơ
hội
và
nâng
cao
chất
lượng
đầu
vào
trong
tuyển
sinh
2026**

(<https://tuyen-dh-quoc-te-dhqg-hcm-mo-rong-co-hoi-va-nang-cao-chat-luong-dau-vao-trong-tuyen-sinh-2026/>)

5 May, 2026



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/admissions-for-international-applicants/>)

**ADMISSIONS
FOR
INTERNATIONAL
APPLICANTS
(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/admissions-for-international-applicants/>)**

24 April, 2026



(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/nguyen-dao-tuyen-duong-top-20-miss-world-viet-nam-2025-hanh-trinh-truong-thanh-tai-iu/>)

NGUYỄN ĐÀO TUYÊN DƯƠNG
-
TOP 20 MISS WORLD VIỆT NAM 2025 & HÀNH TRÌNH TRƯỞNG THÀNH TẠI IU
(<https://tuyen-dao-tuyen-duong-top-20-miss-world-viet-nam-2025-hanh-trinh-truong-thanh-tai-iu/>)

17 April, 2026

BÁO CHÍ VIẾT GÌ VỀ CHÚNG TÔI



(<https://tuyensinh-hcmiu.edu.vn/campus-tour/>)



(<https://tuyensinh-hcmiu.edu.vn/dong-tu-van-huong-nghiep-cua-truong-dai-hoc-quoc-te-tai-cac-diem/>)

muc-so-thi-moi-
truong-hoc-tap-
chat-luong-cao/)

truong-thpt-
sang-16-3/)

**IU CAMPUS TOUR: MỤC SỞ THỊ MÔI
TRƯỜNG HỌC TẬP CHẤT LƯỢNG CAO**
(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/iu-campus-tour-muc-so-thi-moi-truong-hoc-tap-chat-luong-cao/>)

☀️ Quý phụ huynh thân mến, cánh cổng Đại học không chỉ là nơi con bắt đầu hành trình tri

Xem chi tiết ➤

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/iu-campus-tour-muc-so-thi-moi-truong-hoc-tap-chat-luong-cao/>)

Hoạt động tư vấn hướng nghiệp của Đại học Quốc tế tại các điểm trường sáng 16/3

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/hoat-tu-van-huong-nghiep-cua-truong-da-quoc-te-tai-cac-diem-truong-thpt-sa-3/>)

Hoạt động tư vấn hướng nghiệp của T Đại học Quốc tế tại các điểm trường T sáng 16/3 ?

Xem chi tiết ➤

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/hoat-tu-van-huong-nghiep-cua-truong-da-quoc-te-tai-cac-diem-truong-thpt-sa-3/>)

CỰU SINH VIÊN NÓI GÌ VỀ TRƯỜNG

Tính đến tháng 10.2022, trường Đại học Quốc tế đã có 15 khóa tốt nghiệp bậc Đại học với 7108 cử nhân và kỹ sư, 11 khóa tốt nghiệp bậc Sau Đại học với 900 Thạc sĩ, Tiến sĩ.

◀ 1 / 10 ▶



Nguyễn Hưng Quang Khải

Huy chương Vàng kỳ thi Toán học Không biên giới năm 2018 và nhiều giải thưởng khác
Bộ môn Toán - Trường Đại học Quốc tế

[Xem chi tiết >](#)

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/sinh-vien/nguyen-hung-quang-khai/>)

Lý Phương Thanh

Học bổng toàn phần của Viện Hàn lâm Khoa học Áo
Khoa Quản trị Kinh doanh - Trường Đại học Quốc tế

[Xem chi tiết >](#)

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/sinh-vien/ly-phuong-thanh/>)

Lê Phạ

Tốt nghiệp
Ngành Công nghệ
ngành Công nghệ
cung ứng
tế

[Xem chi](#)

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn/le-phar>)

LIÊN HỆ

Trường Đại học Quốc Tế - Đại học Quốc gia TP.HCM

Địa chỉ: Khu đô thị ĐHQG-HCM, Khu phố 33, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (028) 37244270

Hotline tư vấn hướng nghiệp: 0898 326 501

Hotline tư vấn phương thức & hồ sơ xét tuyển: 0839 464 270 – 0825 844 270

Fax: (028) 37244271

Email: info@hcmiu.edu.vn

(<https://tuyensinh.hcmiu.edu.vn>)

I&U, Together We Make

Differences



(<https://www.facebook.com/IUVN>
UHCMC)



(<https://www.youtube.com/iuvnu>
hcmc)



(<https://www.instagram.com/iuvnu.hcmc/>)



(<https://www.tiktok.com/@iuvnu.hcmc>)

Bản quyền của Trường Đại học Quốc Tế – Đại học Quốc gia TP.HCM