

Trường ĐH Bách khoa TP.HCM công bố phương án tuyển sinh 2017

Trường ĐH Bách khoa TP.HCM đã công bố chỉ tiêu tuyển sinh các ngành năm 2017. Theo đó thí sinh xét tuyển vào trường phải đạt điều kiện sơ tuyển.

Theo đó, thí sinh xét tuyển vào trường này phải đạt điều kiện sơ tuyển gồm: tốt nghiệp THPT và trung bình cộng các điểm trung bình năm học lớp 10, 11, 12 đạt từ 6,5 trở lên (với bậc ĐH) và từ 6,0 trở lên đối (với bậc CĐ).

Về nhóm ngành/ngành tuyển sinh, năm nay, trường có các thay đổi là: ngành Kiến trúc không còn tính điểm hệ số 2 môn Toán; tất cả các ngành đều có chung tiêu chí phụ là môn Toán khi có nhiều TS cùng mức điểm xét tuyển và số thí sinh vượt quá chỉ tiêu; và nhóm ngành Vật lý kỹ thuật - Cơ kỹ thuật được tuyển theo ngành, không tuyển theo nhóm ngành.

Các phương thức xét tuyển:

STT	Phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu
1	Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	2 - 3%
2	Ưu tiên xét tuyển học sinh các trường THPT chuyên, năng khiếu trên toàn quốc (theo phương án tuyển sinh của ĐHQG)	10 - 15%
3	Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia 2017	80 - 85%
4	Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-TP.HCM	10 - 15%
4	Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM	10 - 15%

1. Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh

Các thí sinh đủ điều kiện xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy chế tuyển sinh 2017 của Bộ GD-ĐT và theo thông báo xét tuyển thẳng của

Trường ĐH Bách khoa nộp hồ sơ đăng ký theo quy định và được xét trúng tuyển theo thứ tự từ cao xuống cho đến khi đủ chỉ tiêu.

2. Ưu tiên xét tuyển học sinh các trường THPT chuyên, năng khiếu

Các thí sinh đủ điều kiện ưu tiên xét tuyển theo phương án tuyển sinh của ĐHQG-HCM và theo thông báo ưu tiên xét tuyển của Trường ĐH Bách khoa nộp hồ sơ đăng ký theo quy định và được xét trúng tuyển theo thứ tự từ cao xuống cho đến khi đủ chỉ tiêu.

3. Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia 2017

Thí sinh đăng ký dự thi kỳ thi THPT quốc gia 2017 và dùng kết quả này để đăng ký xét tuyển vào Trường ĐH Bách khoa - ĐHQG HCM. Điểm xét tuyển là tổng điểm ba môn thi của tổ hợp môn thi (khối thi), không nhân hệ số. Nếu nhóm ngành/ngành dự xét tuyển có nhiều tổ hợp môn thi thì thí sinh được đăng ký theo tổng điểm của tổ hợp môn thi có điểm lớn nhất.

4. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM

Thí sinh có thể đăng ký dự thi kỳ đánh giá năng lực của ĐHQG-HCM và dùng kết quả này để đăng ký xét tuyển vào Trường ĐH Bách khoa - ĐHQG HCM để có thêm cơ hội trúng tuyển. Kỳ đánh giá năng lực này chỉ bao gồm một bài thi duy nhất và được sử dụng để xét tuyển vào tất cả các nhóm ngành/ngành tuyển sinh, trừ ngành kiến trúc thí sinh phải dự thi môn năng khiếu do Trường ĐH Bách khoa - ĐHQG HCM tổ chức.

Cụ thể, Trường ĐH Bách khoa công bố các nhóm ngành, ngành tuyển sinh năm 2017, như sau:

STT	Mã QSB	Nhóm ngành/Ngành	Tổ hợp môn thi	Chỉ tiêu
A. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY				
1	106	Nhóm ngành Máy tính và công nghệ thông tin (gồm các ngành: Khoa học Máy tính; Kỹ thuật Máy tính)	A00, A01	240
2	108	Nhóm ngành Điện-Điện tử (gồm các ngành: KT Điện - Điện tử; KT Điện tử - Truyền thông; KT Điều khiển và tự động hóa)	A00, A01	570
3	109	Nhóm ngành Cơ khí-Cơ điện tử (gồm các ngành: KT	A00,	410

		Cơ khí; KT Cơ điện tử; KT Nhiệt)	A01	
4	112	Nhóm ngành Dệt-May (gồm các ngành: KT Dệt; Công nghệ may)	A00, A01	70
5	114	Nhóm ngành Hóa-Thực phẩm-Sinh học (gồm các ngành: KT Hóa học; Công nghệ Thực phẩm; Công nghệ Sinh học)	A00, D07, B00	365
6	115	Nhóm ngành Xây dựng (KT Công trình Xây dựng; KT Xây dựng Công trình giao thông; KT Công trình thủy; KT Công trình biển; KT Cơ sở hạ tầng)	A00, A01	450
7	117	Kiến trúc	V00, V01	60
8	120	Nhóm ngành Địa chất-Dầu khí (gồm các ngành: KT Địa chất; KT Dầu khí)	A00, A01	105
9	123	Quản lý công nghiệp	A00, A01, D01, D07	115
10	125	Nhóm ngành Môi trường (gồm cá ngành: KT Môi trường; Quản lý Tài nguyên và Môi trường)	A00, A01, D07, B00	100
11	126	Nhóm ngành Giao thông (gồm các ngành: KT Ô tô; KT Tàu thủy; KT Hàng không)	A00, A01	135
12	127	Nhóm ngành Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp (gồm các ngành: KT Hệ thống Công nghiệp; KT Logistics)	A00, A01	80
13	129	Kỹ thuật Vật liệu	A00, A01, D07	200
14	130	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ	A00,	70

			A01	
15	131	Công nghệ kỹ thuật Vật liệu xây dựng	A00, A01	35
16	137	Vật lý kỹ thuật	A00, A01	90
17	138	Cơ kỹ thuật	A00, A01	60
B. ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (CT TIỀN TIẾN, CHẤT LƯỢNG CAO GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG ANH)				
1	206	Khoa học Máy tính	A00, A01	45
2	207	Kỹ thuật Máy tính	A00, A01	45
3	208	Kỹ thuật Điện - Điện tử	A00, A01	90
4	210	Kỹ thuật Cơ điện tử	A00, A01	45
5	209	Kỹ thuật Cơ khí	A00, A01	45
6	214	Kỹ thuật Hoá học	A00, D07, B00	45
7	215	Kỹ thuật Công trình xây dựng	A00, A01	45
8	216	Công nghệ kỹ thuật Vật liệu xây dựng	A00, A01	35
9	219	Công nghệ Thực phẩm	A00,	20

			D07, B00	
10	220	Kỹ thuật Dầu khí	A00, A01	45
11	223	Quản lý công nghiệp	A00, A01, D01, D07	45
12	225	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	A00, A01, D07, B00	30
13	242	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	A00, A01	45
14	241	Kỹ thuật Môi trường	A00, A01, D07, B00	30
15	245	Kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông	A00, A01	35
C. CAO ĐẲNG CHÍNH QUY				
1	C65	Bảo dưỡng công nghiệp (Cao đẳng)	A00, A01	150

Tổ hợp môn thi dùng để xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT quốc gia như sau:

A00: Toán, Lý, Hóa

A01: Toán, Lý, Tiếng Anh

B00: Toán, Hóa, Sinh

D01: Toán, Văn, Tiếng Anh

D07: Toán, Hóa, Tiếng Anh

V00: Toán, Lý, Vẽ

V01: Toán, Văn, Vẽ

Riêng ngành Kiến Trúc, thí sinh phải dự thi môn Năng khiếu do Trường ĐH Bách khoa TP.HCM tổ chức. Trường ĐH Bách khoa không chấp nhận kết quả môn năng khiếu từ các trường khác.

Trường ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM công bố phương án tuyển sinh dự kiến 2017

Theo đó, trường này sẽ xét tuyển dựa vào 3 phương thức: Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD-ĐT; ưu tiên xét tuyển thẳng học sinh giỏi các trường THPT chuyên, năng khiếu và xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2017.

Ngày 10.1, Trường ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM đã công bố phương án tuyển sinh dự kiến.

Theo đó, trường này sẽ xét tuyển dựa vào 3 phương thức với tỷ lệ phần trăm chỉ tiêu các ngành được phân bổ như sau: Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD-ĐT chiếm 5%; ưu tiên xét tuyển thẳng học sinh giỏi các trường THPT chuyên, năng khiếu 10-15% và xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2017 từ 80-85% chỉ tiêu.

Cũng theo phương án này, trường bổ sung thêm tổ hợp môn mới toán, tiếng Anh và khoa học tự nhiên vào tất cả các ngành đào tạo bậc ĐH.

Chỉ tiêu và tổ hợp môn xét tuyển từng ngành như bảng sau:

Mã Ngành/ Nhóm ngành	Tên ngành/ Nhóm ngành	Chỉ tiêu (dự	Tổ hợp môn xét tuyển (dùng kết quả thi THPTQG)

		kiến)	Tên môn thi/bài thi
C480201	Cao đẳng Công nghệ thông tin	300	Toán - Lý – Hóa
C480201	Cao đẳng Công nghệ thông tin		Toán - Lý - Tiếng Anh
D420101	Sinh học	300	Sinh - Hóa – Toán
D420101	Sinh học		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D420201	Công nghệ Sinh học	200	Hóa - Toán – Lý
D420201	Công nghệ Sinh học		Sinh - Hóa – Toán
D420201	Công nghệ Sinh học		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D430122	Khoa học Vật liệu	200	Lý - Hóa - Toán
D430122	Khoa học Vật liệu		Hóa - Sinh - Toán
D430122	Khoa học Vật liệu		Lý - Toán - Tiếng Anh
D430122	Khoa học Vật liệu		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D440102	Vật lý học	200	Lý - Toán - Hóa
D440102	Vật lý học		Lý - Toán - Tiếng Anh
D440102	Vật lý học		Toán - KHTN - Tiếng Anh

D440112	Hoá học	230	Hóa - Lý - Toán
D440112	Hoá học		Hóa - Sinh - Toán
D440112	Hoá học		Hóa - Toán - Tiếng Anh
D440112	Hoá học		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D440112_VP	Hoá học (Việt - Pháp)	20	Hóa - Lý - Toán
D440112_VP	Hoá học (Việt - Pháp)		Hóa - Sinh - Toán
D440112_VP	Hoá học (Việt - Pháp)		Hóa - Toán - Tiếng Anh
D440112_VP	Hoá học (Việt - Pháp)		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D440201	Địa chất học	160	Toán - Hóa - Lý
D440201	Địa chất học		Sinh - Toán - Hóa
D440201	Địa chất học		Toán - KHTN - Tiếng Anh
D440228	Hải dương học	80	Toán - Lý - Hóa
D440228	Hải dương học		Toán - Sinh - Hóa
D440228	Hải dương học		Toán - KHTN - Tiếng Anh
D440301	Khoa học Môi trường	150	Hóa - Toán - Lý
D440301	Khoa học Môi		Sinh - Hóa - Toán

	trường		
D440301	Khoa học Môi trường		Toán - KHTN - Tiếng Anh
D440301	Khoa học Môi trường		Hóa - Toán - Tiếng Anh
D460101	Toán học	300	Toán - Lý - Hóa
D460101	Toán học		Toán - Lý - Tiếng Anh
D460101	Toán học		Toán - KHTN - Tiếng Anh
D480201	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin	600	Toán - Lý - Hóa
D480201	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin		Toán - Lý - Tiếng Anh
D480201	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin		Toán - Tiếng Anh - Sinh
D480201	Nhóm ngành máy tính và Công nghệ thông tin		Toán - Tiếng Anh - KHTN
D480201_CLC	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao)	100	Toán - Lý - Hóa
D480201_CLC	Công nghệ thông tin		Toán - Lý - Tiếng Anh

	tin (Chất lượng cao)		
D480201_CLC	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao)		Toán - Tiếng Anh - Sinh
D480201_CLC	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao)		Toán - Tiếng Anh - KHTN
D480201_TT	Công nghệ thông tin (Tiên tiến)	60	Toán - Lý - Hóa
D480201_TT	Công nghệ thông tin (Tiên tiến)		Toán - Lý - Tiếng Anh
D480201_TT	Công nghệ thông tin (Tiên tiến)		Toán - Tiếng Anh - Sinh
D480201_TT	Công nghệ thông tin (Tiên tiến)		Toán - Tiếng Anh - KHTN
D480201_VP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)	40	Toán - Lý - Hóa
D480201_VP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)		Toán - Lý - Tiếng Anh
D480201_VP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)		Toán - Tiếng Anh - Sinh
D480201_VP	Công nghệ thông tin (Việt - Pháp)		Toán - Tiếng Anh - KHTN
D510401_CLC	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chất lượng cao)	50	Hoá - Lý - Toán
D510401_CLC	Công nghệ kỹ		Hoá - Sinh - Toán

	thuật Hoá học (Chất lượng cao)		
D510401_CLC	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chất lượng cao)		Hoá - Toán - Tiếng Anh
D510401_CLC	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (Chất lượng cao)		KHTN - Toán - Tiếng Anh
D510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	100	Hóa - Toán - Lý
D510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường		Sinh - Hóa - Toán
D510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường		Toán - KHTN - Tiếng Anh
D510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường		Hóa - Toán - Tiếng Anh
D520207	Kỹ thuật điện tử, truyền thông	200	Toán - Lý - Hóa
D520207	Kỹ thuật điện tử, truyền thông		Toán - Lý - Tiếng Anh
D520207	Kỹ thuật điện tử, truyền thông		Toán - Tiếng Anh - KHTN
D520402	Kỹ thuật hạt nhân	50	Lý - Toán - Hóa
D520402	Kỹ thuật hạt nhân		Lý - Toán - Tiếng Anh
D520402	Kỹ thuật hạt nhân		Lý - Toán - Sinh

D520402	Kỹ thuật hạt nhân		Toán - KHTN - Tiếng Anh
---------	-------------------	--	-------------------------

Đại học Kinh tế - Luật công bố phương án tuyển sinh 2017

08/02/2017 08:50 am

Đại học Kinh tế - Luật (Đại học Quốc gia TP.HCM) công bố phương án tuyển sinh 2017. Theo đó trường sẽ xét tuyển thêm một tổ hợp môn mới trong kỳ tuyển sinh ĐH năm nay.

Năm 2017, trường tuyển sinh cả nước theo ba phương thức: xét tuyển thẳng các thí sinh đủ điều kiện theo quy chế của Bộ GD-ĐT 5% chỉ tiêu; xét tuyển học sinh giỏi các trường THPT chuyên và năng khiếu trên cả nước 15% chỉ tiêu; xét tuyển bằng kết quả thi THPT quốc gia năm 2017 với 80% chỉ tiêu.

Đối với phương thức xét tuyển bằng kết quả thi THPT quốc gia, ngoài ba tổ hợp môn thi truyền thống (A, A1 và D1), trường thêm một tổ hợp môn thi xét tuyển mới: toán, ngoại ngữ và bài thi khoa học tự nhiên (các môn lý, hóa, sinh).

Năm nay, trường dự kiến mở thêm lớp chất lượng cao ngành thương mại điện tử và hai lớp chất lượng cao hoàn toàn bằng tiếng Anh gồm ngành tài chính - ngân hàng và kế toán.

Hiện nay, bên cạnh các lớp đại trà, Trường ĐH Kinh tế - Luật còn có chương trình đào tạo chất lượng cao với mức học phí tương ứng, gồm 12 ngành: kinh tế và quản lý công; kinh tế đối ngoại; tài chính - ngân hàng; kế toán; kiểm toán; hệ thống thông tin quản lý; quản trị kinh doanh; marketing; kinh doanh quốc tế; luật kinh doanh; luật thương mại quốc tế và luật dân sự và 1 lớp chất lượng cao hoàn toàn bằng tiếng Anh ngành kinh doanh quốc tế.

Xác định tỉ lệ phần trăm (%) chỉ tiêu theo phương thức

- + *Xét tuyển thẳng: 5%*
- + *Ưu tiên xét tuyển các trường THPT chuyên, năng khiếu: 15%*
- + *Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2017: 80%*

Tổ hợp môn xét tuyển năm 2017 theo ngành/nhóm ngành

TT (1)	Mã trường (2)	Mã ngành (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)	Tổ hợp môn xét tuyển (Dùng kết quả thi THPTQG) (6)	Tổ hợp môn xét tuyển (Dùng UTXT thí sinh các trường chuyên, năng khiếu) (7)
				theo xét KQ thi THPT QG	Tên môn thi	Tên môn thi
1	QSK	D310101	Kinh tế (Kinh tế học, Kinh tế và Quản lý Công)	140	TH1: Toán - Vật lý - Hóa học TH2: Toán - Vật lý - Tiếng Anh TH3: Ngữ Văn - Toán - Tiếng Anh TH4: Toán + Ngoại ngữ + bài thi Khoa học tự nhiên (tổ hợp môn mới).	TH1: Toán - Vật lý - Hóa học TH2: Toán - Vật lý - Tiếng Anh TH3: Ngữ Văn - Toán - Tiếng Anh
2			Kinh tế và Quản lý Công chất lượng cao			
3	QSK	D310106	Kinh tế quốc tế (Kinh tế đối ngoại)	100	Ghi chú: Điểm bài thi Khoa học tự nhiên là điểm trung bình của 3 môn thi Lý, Hóa, Sinh	Văn - Toán - Tiếng Anh
4			Kinh tế đối ngoại chất lượng cao			
5	QSK	D340201	Tài chính - Ngân hàng	150		
6			Tài chính - Ngân hàng chất lượng cao			
7	QSK	D340301	Kế toán	100		

8			Kế toán chất lượng cao			
9	QSK	D340302	Kiểm toán	100		
10			Kiểm toán chất lượng cao			
11	QSK	D340405	Hệ thống thông tin quản lý	150		
12			Hệ thống thông tin quản lý chất lượng cao			
13	QSK	D340412	Thương mại điện tử			
14	QSK	D340101	Quản trị kinh doanh	120		
15			Quản trị kinh doanh chất lượng cao			
16	QSK	D340115	Marketing	70		
17			Marketing chất lượng cao			
18	QSK	D340120	Kinh doanh quốc tế	100		
19			Kinh doanh quốc tế chất lượng cao			
20	QSK	D380107	Luật kinh tế (Luật kinh doanh, Luật thương mại quốc tế)	200		
21			Luật kinh doanh chất lượng cao			

22			Luật thương mại quốc tế chất lượng cao			
23	QSK	D380101	Luật (Luật dân sự, Luật tài chính - Ngân hàng)	170		
24			Luật dân sự chất lượng cao			

Phương án tuyển sinh trường ĐH khoa học xã hội và nhân văn HCM 2017

12/01/2017 22:38 pm

Trường ĐH Khoa học xã hội và nhân văn TP.HCM vừa công bố phương án tuyển sinh 2017 dự kiến theo đó trường xét tuyển bằng kết quả thi thpt quốc gia với tổng chỉ tiêu là 2.850.

Trường ĐH Khoa học xã hội và nhân văn TP.HCM vừa công bố phương án tuyển sinh dự kiến với tổng chỉ tiêu là 2.850.

Theo đó, trường xét tuyển thí sinh dựa vào kết quả kỳ thi THPT quốc gia. Các thí sinh này phải đạt điều kiện sơ tuyển với điểm trung bình học bạ 3 năm THPT từ 6,5 điểm trở lên.

Tổng chỉ tiêu dự kiến 2.850, chỉ tiêu và tổ hợp môn xét tuyển từng ngành như bảng sau:

Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển
Văn học	D220330	100	C; D1;
Ngôn ngữ học	D220320	100	Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Báo chí	D320101	130	
Lịch sử	D220310	120	
Nhân học	D310302	60	

Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	D340103	100	
Lưu trữ học	D320303	80	
Văn hóa học	D220340	70	
Công tác xã hội	D760101	80	
Giáo dục học	D140101	120	C; D1; Toán, Hóa học, Sinh học; Ngữ văn, Toán, vật Lý
Triết học	D220301	90	A1; C; D1;
Thông tin học	D320201	100	Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Địa lý học	D310501	110	A1, C, D1 Ngữ văn, Địa lý, tiếng Anh
Xã hội học	D310301	150	A, C, D1 Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Đông phương học	D220213	140	D1, D4 Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Tâm lý học	D310401	100	B,C,D1 Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh

Đô thị học	D580112	80	A, A1, D1
			Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Nhật Bản học	D220216	110	D1, D6
			Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Hàn Quốc học	D220217	110	D1;
Quan hệ Quốc tế	D310206	160	Ngữ văn, Lịch sử, tiếng Anh
Ngôn ngữ Anh	D220201	270	D1
Ngôn ngữ Nga	D220202	70	D1, D2
Ngôn ngữ Pháp	D220203	90	D1, D3
Ngôn ngữ Trung Quốc	D220204	130	D1, D4
Ngôn ngữ Đức	D220205	80	D1, D5
Ngôn ngữ Tây Ban Nha	D220206	50	D1, D3, D5
Ngôn ngữ Italia	D220208	50	

Đại học Quốc tế - ĐH Quốc gia HCM công bố phương án tuyển sinh 2017

Theo đó, trường xét tuyển thí sinh dựa vào 4 phương thức trong đó có kì thi kiểm tra năng lực do trường tổ chức

Theo đó, trường xét tuyển thí sinh dựa vào 4 phương thức: kết quả thi THPT quốc gia (50% chỉ tiêu), xét tuyển thẳng theo quy định Bộ (95%), ưu tiên xét tuyển học sinh giỏi các trường THPT chuyên và năng khiếu (10%) và kỳ thi kiểm tra năng lực theo dạng SAT II do trường tổ chức (35%).

Trong kỳ thi SAT, thí sinh dự thi 2 môn gồm môn bắt buộc (toán và logic), môn tự chọn (được chọn 1 trong số các môn: lý, hóa, sinh, tiếng Anh). Nội dung thi bao gồm kiến thức trong các lĩnh vực toán, lý, hóa, sinh, tiếng Anh của chương trình 3 năm THPT. Thí sinh sẽ dự thi trong 90 phút theo hình thức trắc nghiệm (buổi sáng thi môn bắt buộc, chiều thi môn tự chọn). Thời gian thi vào tháng 5 và công bố kết quả dự kiến 3 ngày sau khi thi.

Theo PGS-TS Hồ Thanh Phong, Hiệu trưởng nhà trường, năm nay kết quả kỳ thi này chỉ sử dụng để xét tuyển thí sinh vào Trường ĐH Quốc tế, chưa áp dụng cho các đơn vị thành viên khác của ĐH Quốc gia TP.HCM. SAT (Scholastic Aptitude Test) là bài thi đánh giá khả năng của học sinh và kiểm tra đầu vào của các trường ĐH, CĐ tại Mỹ, được thực hiện bởi tổ chức giáo dục phi lợi nhuận College Board.

|