

**Phụ lục 3.**

**THÔNG TIN PHỤC VỤ TUYỂN SINH HỆ CHÍNH QUY TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2019**

**TÊN ĐẠI HỌC:** ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM (Tên tiếng Anh: Vietnam National University - Ho Chi Minh City. Viết tắt: VNU-HCM)

**(MÃ ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: QS)**

**Địa chỉ:** Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp.HCM

**Điện thoại:** (028) 37242181-37242160 (Số nội bộ 1331); Fax: (028) 37242190

**Website:** <http://vnuhcm.edu.vn> hoặc <https://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn> Email: [bandaotao@vnuhcm.edu.vn](mailto:bandaotao@vnuhcm.edu.vn)

ĐHQG-HCM là hệ thống gồm 6 trường đại học thành viên, một khoa, một viện và một phân hiệu có đào tạo trình độ đại học là: Trường ĐH Bách khoa (QSB), Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (QST), Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn (QSX), Trường ĐH Quốc tế (QSQ), Trường ĐH Công nghệ Thông tin (QSC), Trường ĐH Kinh tế - Luật (QSK), Khoa Y (QSY), Viện Đào tạo Quốc tế (IEI), Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre.

**1. Vùng tuyển sinh:** toàn quốc

**2. Phương thức tuyển sinh:** kết hợp nhiều phương thức

- Phương thức 1: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2019 của Bộ GD&ĐT
- Phương thức 2: Ưu tiên xét tuyển (UTXT) theo quy định của ĐHQG-HCM
- Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT QG 2019
- Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2019
- Phương thức 5: Xét tuyển bằng phương thức dùng kết quả các kỳ thi quốc tế

**3. Các thông tin cơ bản quy định trong đề án tuyển sinh của ĐHQG-HCM**

- **Phương thức 1:** Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2019 của Bộ GD&ĐT

- + Chỉ tiêu (dự kiến): tối đa không quá 5% tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành.
- + Điều kiện, thời gian xét tuyển: theo kế hoạch tuyển sinh chính quy của Bộ GD&ĐT năm 2019.

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

+ Đối tượng:

- \* Học sinh của 82 trường THPT chuyên, năng khiếu các trường đại học, tỉnh thành trên toàn quốc.
- \* Học sinh của các trường THPT thuộc nhóm các trường có điểm trung bình thi THPT QG cao nhất trong các năm 2016, 2017, 2018.

+ Chỉ tiêu (dự kiến): tối đa không quá 15% tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành.

+ Điều kiện đăng ký:

- \* Tốt nghiệp THPT năm 2019.
- \* Đạt danh hiệu học sinh giỏi trong năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 hoặc là thành viên đội tuyển của trường/tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi Quốc gia.
- \* Có hạnh kiểm tốt trong năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12.
- \* Chỉ áp dụng một lần đúng năm học sinh tốt nghiệp THPT.

+ Số lượng nguyện vọng đăng ký UTXT: Thí sinh được đăng ký tối đa không quá 03 nguyện vọng vào các đơn vị.

+ HĐTS các đơn vị xét tuyển và công bố kết quả: 02/7- 11/7/2019. Hội đồng tuyển sinh các đơn vị xem xét, quyết định xét tuyển theo các tiêu chí như sau:

- \* Điểm trung bình 3 năm học THPT (lớp 10, lớp 11, lớp 12) của tổ hợp môn xét tuyển do thí sinh đăng ký;
- \* Bài luận viết tay;
- \* Thư giới thiệu của giáo viên;
- \* Điểm trung bình học kỳ THPT lớp 12 hoặc điểm trung bình học kỳ THPT môn Anh văn (nếu có).

+ Phương thức đăng ký và nộp hồ sơ UTXT: Từ ngày 15/5 đến 15/6/2019 các thí sinh thực hiện đăng ký UTXT theo các bước bắt buộc như sau:

- \* Bước 1: truy cập trang thông tin điện tử của ĐHQG-HCM (<http://tuyensinh.vnuhcm.edu.vn>) để điền thông tin đăng ký UTXT.
- \* Bước 2: sau khi đăng ký thành công, thí sinh in phiếu đăng ký UTXT, ký tên và xác nhận thông tin của trường THPT.

\* Bước 3: nộp bộ hồ sơ giấy đăng ký UTXT

+ Bộ hồ sơ bao gồm:

\* Phiếu đăng ký UTXT được in từ hệ thống đăng ký UTXT sau khi hoàn thành bước 1 và bước 2.

\* 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.

\* Một thư giới thiệu của giáo viên trường THPT, nơi thí sinh học lớp 12.

\* Bản sao học bạ 3 năm trung học phổ thông (có xác nhận của trường THPT).

\* Một phong bì đã dán tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc và số điện thoại liên lạc của thí sinh; hai ảnh chân dung cỡ 4x6 kiểu chứng minh nhân dân mới chụp trong vòng 6 tháng (có ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh, tên lớp vào mặt sau tấm ảnh).

+ Số lượng bộ hồ sơ đăng ký UTXT tương ứng với số lượng đơn vị thí sinh đã đăng ký.

+ Thí sinh có nguyện vọng xét tuyển vào đơn vị nào thì nộp hồ sơ tại đơn vị đó. Thí sinh nộp bộ hồ sơ đăng ký UTXT trực tiếp tại đơn vị hoặc gửi qua đường bưu điện.

Địa chỉ nộp hồ sơ của các đơn vị như sau:

\* Trường Đại học Bách khoa: Phòng đào tạo, số 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. HCM.

\* Trường Đại học Công nghệ Thông tin: Phòng đào tạo, khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM.

\* Trường Đại học Khoa học Tự nhiên: Phòng đào tạo, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Q. 5, TP. HCM.

\* Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn: Phòng đào tạo, số 12 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Q. 1, TP. HCM.

\* Trường Đại học Quốc tế: Phòng đào tạo, khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM.

\* Trường Đại học Kinh tế - Luật: Phòng đào tạo, khu phố 3, P. Linh Xuân, Q. Thủ Đức, TP. HCM.

\* Khoa Y: Phòng đào tạo, Nhà Điều hành ĐHQG TP. HCM, khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM.

\* Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre: 99A, Quốc lộ 60, khu phố 1, P. Phú Tân, Thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.

+ HĐTS các đơn vị xét tuyển và công bố kết quả: 02/7- 11/7/2019. Hội đồng tuyển sinh các đơn vị xem xét, quyết định xét tuyển theo các tiêu chí như sau:

\* Điểm trung bình 3 năm học THPT (lớp 10, lớp 11, lớp 12) của tổ hợp môn xét tuyển do thí sinh đăng ký;

\* Bài luận viết tay;

\* Thư giới thiệu của giáo viên;

\* Điểm trung bình học kỳ THPT lớp 12 hoặc điểm trung bình học kỳ THPT môn Anh văn (nếu có).

- **Phương thức 3:** Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT QG 2019

+ Chỉ tiêu (dự kiến): chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành của từng đơn vị.

+ Điều kiện, quy trình xét tuyển: ĐHQG-HCM thực hiện công tác xét tuyển thí sinh bằng kết quả thi THPT QG năm 2019 theo quy định, quy trình hiện hành của Bộ GD&ĐT

- **Phương thức 4:** Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2019

+ **Công tác tổ chức thi:**

\* Địa điểm tổ chức thi: TP.HCM, Cần Thơ và Quy Nhơn.

\* Đăng ký dự thi: đợt 1 từ 18/1- 28/2/2019, đợt 2: 15/4 -31/5/2019.

\* Thời gian thi: đợt 1 vào ngày 31/3/2019 (tại Tp.HCM và Bến Tre), đợt 2 ngày 7/7/2019 (tại Tp.HCM, khu vực đồng bằng sông cửu long, khu vực miền trung).

\* Công bố và gửi kết quả thi đến thí sinh: đợt 1 vào 10/4/2019 và đợt 2 vào ngày 15/7/2019.

\* Thông tin chi tiết tại: <http://thinangluc.vnuhcm.edu.vn>.

+ **Công tác xét tuyển:**

\* Chỉ tiêu (dự kiến): không quá 40% tổng chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành.

\* Thời gian đăng ký xét tuyển: 15/4/2019 – 15/6/2019.

\* Thí sinh đăng ký xét tuyển trực tuyến qua cổng thông tin: <http://thinangluc.vnuhcm.edu.vn> (thực hiện theo hướng dẫn).

\* Điều kiện xét tuyển:

+ Thí sinh phải dự thi và có kết quả thi kỳ kiểm tra năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2019 (không sử dụng kết quả năm 2018).

+ Thí sinh được đăng ký tối đa không quá 03 nguyện vọng vào các đơn vị.

\* HĐTS các đơn vị xét tuyển và công bố kết quả: 15/7/2019 – 17/7/2019. Hội đồng tuyển sinh các đơn vị xét tuyển theo các tiêu chí sau:

+ Kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2019.

+ Trung bình điểm trung bình học tập THPT (lớp 10, 11, 12).

+ Kết quả thi THPT quốc gia các môn hoặc tổ hợp môn theo quy định của các đơn vị.

\* Xác nhận nhập học: thí sinh xác nhận nhập học bằng cách nộp bản chính phiếu báo kết quả thi THPT QG (đối với thí sinh thi THPT QG năm 2019) trước ngày 23/7/2019.

**- Phương thức 5:** Xét tuyển bằng phương thức dùng kết quả các kỳ thi quốc tế

\* Chỉ tiêu (dự kiến): do các đơn vị quy định.

\* Điều kiện:

- + Có chứng chỉ quốc tế: SAT, ACT, BI, A-level.
- + Đạt danh hiệu học sinh giỏi trong các năm học ở THPT.
- + Có hạnh kiểm tốt trong năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12.

\* HĐTS các đơn vị quy định thời gian và phương thức đăng ký, xét tuyển trong đề án tuyển sinh.

- Riêng công tác tuyển sinh các chương trình tại **khuvực Tây Nam Bộ và Tây Nguyên năm 2019**: Thí sinh đăng ký các nguyện vọng xét tuyển theo danh mục ngành của các đơn vị công bố trong đề án tuyển sinh, đồng thời thí sinh đăng ký hồ sơ xét tuyển tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre theo quy định, từ tháng 4/2019 - 7/2019.

- Ngoài các phương thức xét tuyển chính của ĐHQG-HCM còn có các **phương thức xét tuyển khác** tại một số đơn vị

- + Trường ĐHQT: xét tuyển bằng kết quả thi Đánh giá năng lực do Trường ĐHQT tổ chức; Xét tuyển dựa trên học bạ đối với học sinh có quốc tịch nước ngoài.
- + Trường ĐHBK, trường ĐHQT, Khoa Y: xét tuyển các học sinh học theo chương trình THPT nước ngoài.
- + Khoa Y: xét tuyển ngành Y đa khoa chất lượng cao đối với thí sinh tốt nghiệp đại học.

#### 4. Các thông tin khác

- Mức học phí theo tháng (đối với trường ngoài công lập): - Học phí theo quy định hiện hành.

- Các chương trình đặc biệt: thực hiện theo đề án triển khai từng chương trình.

- Số lượng chỗ trong ký túc xá: 60.000 chỗ

TT (1)	Mã trường /khoa (2)	Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú (10)
				theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
<b>I. Trường Đại học Bách khoa (QSB)</b>				<b>2640</b>	<b>2640</b>									
	QSB	106	Khoa học Máy tính	140	140	A00		A01						
	QSB	107	Kỹ thuật Máy tính	50	50	A00		A01						
	QSB	108	Kỹ thuật Điện	335	335	A00		A01						
	QSB		Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông											
	QSB		Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa											
	QSB	109	Kỹ thuật Cơ khí	228	228	A00		A01						
	QSB		Kỹ thuật Cơ điện tử											
	QSB	112	Kỹ thuật Dệt	45	45	A00		A01						
	QSB		Công nghệ Dệt May											
	QSB	114	Kỹ thuật Hóa học	210	210	A00		D07		B00				
	QSB		Công nghệ Thực phẩm											
	QSB		Công nghệ Sinh học											
	QSB	115	Kỹ thuật Xây dựng	300	300	A00		A01						
	QSB		Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông											
	QSB		Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy											
	QSB		Kỹ thuật Xây dựng Công trình Biển											
	QSB		Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng											
	QSB	117	Kiến trúc	33	33	V00		V01						
	QSB	120	Kỹ thuật Địa chất	65	65	A00		A01						
	QSB		Kỹ thuật Dầu khí											
	QSB	123	Quản lý Công nghiệp	60	60	A00		A01		D01		D07		
	QSB	125	Kỹ thuật Môi trường	60	60	A01		D07		B00				
	QSB		Quản lý Tài nguyên và Môi trường											
	QSB	128	Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	65	65	A00		A01						
	QSB		Logistics và Quản lý chuỗi Cung ứng											
	QSB	129	Kỹ thuật Vật liệu	110	110	A00		A01		D07				
	QSB	130	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ	25	25	A00		A01						
	QSB	131	Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng	25	25	A00		A01						
	QSB	137	Vật lý Kỹ thuật	60	60	A00		A01						

TT (1)	Mã trường /khoa (2)	Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú (10)
				theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
	QSB	138	Cơ Kỹ thuật	35	35	A00		A01						
	QSB	140	Kỹ thuật Nhiệt (Nhiệt lạnh)	40	40	A00		A01						
	QSB	141	Bảo dưỡng Công nghiệp	83	83	A00		A01						
	QSB	142	Kỹ thuật Ô tô	45	45	A00		A01						
	QSB	145	Kỹ thuật Tàu thủy	50	50	A00		A01						
	QSB		Kỹ thuật Hàng không;											
	QSB	206	Khoa học Máy tính (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	50	50	A00		A01						
	QSB	207	Kỹ thuật Máy tính (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	28	28	A00		A01						
	QSB	208	Kỹ thuật Điện - Điện tử (CT Tiên tiến, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	75	75	A00		A01						
	QSB	209	Kỹ thuật Cơ khí (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	25	25	A00		A01						
	QSB	210	Kỹ thuật Cơ điện tử (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	25	25	A00		A01						
	QSB	214	Kỹ thuật Hóa học (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	50	50	A00		B00		D07				
	QSB	215	Kỹ thuật Xây dựng (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	40	40	A00		A01						
	QSB	219	Công nghệ Thực phẩm (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	20	20	A00		B00		D07				
	QSB	220	Kỹ thuật Dầu khí (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	25	25	A00		A01						
	QSB	223	Quản lý Công nghiệp (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	45	45	A00		A01		D01		D07		
	QSB	225	Quản lý Tài nguyên và Môi trường; Kỹ thuật Môi trường; (Nhóm ngành) (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	30	30	A00		A01		D01		D07		
	QSB	242	Kỹ thuật Ô tô (CT Chất lượng cao, giảng dạy bằng tiếng Anh, học phí tương ứng)	25	25	A00		A01						
	QSB	419	Công nghệ Thực phẩm (Đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre. Thí sinh phải thỏa điều kiện quy định của công văn số 4348/BGDĐT-GDDH, ngày 26/8/2015)	25	25	A00		B00		D07				

TT (1)	Mã trường /khoa (2)	Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú (10)
				theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
	QSB	441	Bảo dưỡng Công nghiệp - Chuyên ngành Bảo dưỡng Cơ điện tử; Chuyên ngành Bảo dưỡng Công nghiệp (Đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre. Thí sinh phải thỏa điều kiện quy định của công văn số 4348/BGDĐT-GDDH, ngày 26/8/2015)	50	50	A00		A01						
	QSB	445	Kỹ thuật Xây dựng - Chuyên ngành Kỹ thuật Hạ tầng và Môi trường (Đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre. Thí sinh phải thỏa điều kiện quy định của công văn số 4348/BGDĐT-GDDH, ngày 26/8/2015)	25	25	A00		A01						
	QSB	446	Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông - Chuyên ngành Cầu đường (Đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre).	20	20	A00		A01						
	QSB	448	Kỹ thuật Điện - Chuyên ngành Năng lượng tái tạo (Đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre).	20	20	A00		A01						
<b>II. Trường Đại học Công nghệ Thông tin (QSC)</b>				<b>750</b>	<b>840</b>									
	QSC	7480101	Khoa học máy tính	50	45	A00		A01		D01				
	QSC	7480101_CLCA	Khoa học máy tính (chất lượng cao)	55	50	A00		A01		D01				
	QSC	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	40	35	A00		A01		D01				
	QSC	7480102_CLCA	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu (chất lượng cao)	40	40	A00		A01		D01				
	QSC	7480103	Kỹ thuật phần mềm	50	50	A00		A01		D01				
	QSC	7480103_CLCA	Kỹ thuật phần mềm (chất lượng cao)	60	60	A00		A01		D01				
	QSC	7480104	Hệ thống thông tin	35	35	A00		A01		D01				
	QSC	7480104_TT	Hệ thống thông tin (tiên tiến)	25	25	A00		A01		D01				
	QSC	7480104_CLCA	Hệ thống thông tin (chất lượng cao)	30	30	A00		A01		D01				
	QSC	7340122	Thương mại điện tử	25	20	A00		A01		D01				
	QSC	7340122	Thương mại điện tử (chất lượng cao)	25	20	A00		A01		D01				
	QSC	7480201	Công nghệ thông tin	50	50	A00		A01		D01				
	QSC	7480201_CLCN	Công nghệ thông tin (chất lượng cao định hướng Nhật Bản)	55	55	A00		A01		D01				
	QSC	7480109	Khoa học dữ liệu	25	25	A00		A01		D01				
	QSC	7480202	An toàn thông tin	30	30	A00		A01		D01				
	QSC	7480202_CLCA	An toàn thông tin (chất lượng cao)	35	35	A00		A01		D01				
	QSC	7480106	Kỹ thuật máy tính	40	40	A00		A01		D01				
	QSC	7480106_CLCA	Kỹ thuật máy tính (chất lượng cao)	45	40	A00		A01		D01				
	QSC	7480201_BT	Công nghệ thông tin (đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại Bến Tre)	35	35	A00		A01		D01				
	QSC	7480101_LK	Khoa học máy tính (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng)		60	A00		A01		D01				
	QSC	7480102_LK	Mạng máy tính và An toàn thông tin (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng)		60	A00		A01		D01				
<b>III. Trường Đại học Kinh tế - Luật (QSK)</b>				<b>1014</b>	<b>1006</b>									
	QSK	7310101_401	Kinh tế (Kinh tế học)	33	32	A00	Toán	A01	Toán	D01	Toán			



TT (1)	Mã trường /khoa (2)	Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú (10)
				theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
	QSQ	7220201	Ngôn ngữ Anh	25	37	A01		D01						
	QSQ	7340101	Quản trị kinh doanh	86	130	A00		A01		D01				
	QSQ	7340201	Tài chính – Ngân hàng	58	86	A00		A01		D01				
	QSQ	7420201	Công nghệ sinh học	77	116	A00		A01		B00		D01		
	QSQ	7440112	Hoá học	25	37	A00		A01		B00				
	QSQ	7460112	Toán ứng dụng	17	25	A00		A01						
	QSQ	7480109	Khoa học dữ liệu	17	25	A00		A01		D01				
	QSQ	7480201	Công nghệ thông tin	50	74	A00		A01						
	QSQ	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	62	93	A00		A01		D01				
	QSQ	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	40	59	A00		A01		D01				
	QSQ	7520121	Kỹ thuật không gian	12	19	A00		A01						
	QSQ	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	27	41	A00		A01						
	QSQ	7520212	Kỹ thuật y sinh	37	56	A00		A01		B00				
	QSQ	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	21	31	A00		A01						
	QSQ	7520301	Kỹ thuật hoá học	15	22	A00		A01		B00		D07		
	QSQ	7520320	Kỹ thuật môi trường	12	19	A00		A01		B00				
	QSQ	7540101	Công nghệ thực phẩm	40	59	A00		A01		B00				
	QSQ	7580201	Kỹ thuật xây dựng	19	28	A00		A01						
	QSQ	7620305	Quản lý thủy sản	12	19	A00		A01		B00		D01		
	QSQ	7340301	Kế toán (dự kiến)	20	30	A00		A01						
	QSQ	7340101_LK	Quản trị kinh doanh (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	197	296	A00		A01		D01				
	QSQ	7420201_LK	Công nghệ sinh học (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	25	37	A00		A01		B00		D01		
	QSQ	7480106_LK	Kỹ thuật Máy tính (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	7	10	A00		A01						
	QSQ	7480201_LK	Công nghệ thông tin (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	25	37	A00		A01						
	QSQ	7520118_LK	Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	7	10	A00		A01		D01				
	QSQ	7520207_LK	Kỹ thuật Điện tử viễn thông (Chương trình liên kết với Đại học nước ngoài)	31	48	A00		A01						
<b>V. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (QST)</b>				<b>1725</b>	<b>1725</b>									
	QST	7420101	Sinh học	150	150	B00	Sinh	D08	Sinh	D90	KHTN			
	QST	7420101_BT	Sinh học (Tuyển sinh đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre)	25	25	B00	Sinh	D08	Sinh	D90	KHTN			
	QST	7420201	Công nghệ sinh học	100	100	A00	Hóa	B00	Sinh	D08	Sinh	D90	KHTN	
	QST	7420201_CLC	Công nghệ Sinh học (Chương trình Chất lượng cao)	20	20	A00	Hóa	B00	Sinh	D08	Sinh	D90	KHTN	
	QST	7440102	Vật lý học	100	100	A00	Lý	A01	Lý	A02	Lý	D90	Toán	
	QST	7440112	Hoá học	140	140	A00	Hóa	B00	Hóa	D07	Hóa	D90	KHTN	
	QST	7440112_VP	Hoá học (Chương trình liên kết Việt - Pháp)	15	15	A00	Hóa	B00	Hóa	D07	Hóa	D24	KHTN	
	QST	7440122	Khoa học vật liệu	100	100	A00	Lý	A01	Lý	B00	Hóa	D07	Hóa	
	QST	7440201	Địa chất học	80	80	A00	Toán	A01	Lý	B00	Sinh	D07	Hóa	
	QST	7440228	Hải dương học	40	40	A00	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D07	Toán	
	QST	7440301	Khoa học môi trường	75	75	A00	Hóa	B00	Sinh	D07	Hóa	D08	Sinh	
	QST	7440301_BT	Khoa học Môi trường (Tuyển sinh đào tạo tại Phân hiệu ĐHQG-HCM tại tỉnh Bến Tre)	25	25	A00	Hóa	B00	Sinh	D07	Hóa	D08	Sinh	

TT (1)	Mã trường /khoa (2)	Mã ngành/nhóm ngành tuyển sinh (3)	Tên ngành (4)	Chỉ tiêu (dự kiến) (5)		Tổ hợp môn xét tuyển 1 (6)		Tổ hợp môn xét tuyển 2 (7)		Tổ hợp môn xét tuyển 3 (8)		Tổ hợp môn xét tuyển 4 (9)		Ghi chú (10)
				theo xét KQ thi THPT QG	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	Mã tổ hợp môn	Môn chính	
	QST	7460101	Toán học	150	150	A00	Toán	A01	Toán	D01	Toán	D90	Toán	
	QST	7480201 NN	Nhóm ngành Công nghệ thông tin	250	250	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D08	Toán	
	QST	7480201_CLC	Công nghệ thông tin (Chương trình Chất lượng cao)	150	150	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D08	Toán	
	QST	7480101_TT	Khoa học máy tính (Chương trình Tiên tiến)	40	40	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D08	Toán	
	QST	7480201_VP	Công nghệ thông tin (Chương trình liên kết Việt - Pháp)	20	20	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D29	Toán	
	QST	7510401_CLC	Công nghệ kỹ thuật Hoá học(Chương trình Chất lượng cao)	50	50	A00	Hóa	B00	Hóa	D07	Hóa	D90	KHTN	
	QST	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	50	50	A00	Hóa	B00	Sinh	D07	Hóa	D08	Sinh	
	QST	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100	100	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D90	Toán	
	QST	7520207_CLC	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chương trình Chất lượng cao)	20	20	A00	Toán	A01	Toán	D07	Toán	D90	Toán	
	QST	7520402	Kỹ thuật hạt nhân	25	25	A00	Lý	A01	Lý	A02	Lý	D90	Toán	
<b>VI. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn (QSX)</b>				<b>2139</b>	<b>1193</b>									
	QSX	7140101	Giáo dục học	75	40	B00		C00		C01		D01		
	QSX	7220201	Ngôn ngữ Anh	127	68	D01	tiếng Anh							
	QSX	7220201_BT	Ngôn ngữ Anh Phân hiệu Bến Tre	15	20	D01	tiếng Anh							
	QSX	7220201_CLC	Ngôn ngữ Anh Chất lượng cao	85	45	D01	tiếng Anh							
	QSX	7220202	Ngôn ngữ Nga	42	23	D01	tiếng Anh	D02	tiếng Nga					
	QSX	7220203	Ngôn ngữ Pháp	55	30	D01	tiếng Anh	D03	tiếng Pháp					
	QSX	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc	98	52	D01	tiếng Anh	D04	N4					
	QSX	7220205	Ngôn ngữ Đức	50	25	D01	tiếng Anh	D05	tiếng Đức					
	QSX	7220206	Ngôn ngữ Tây Ban Nha	33	17	D01	tiếng Anh	D03	tiếng Pháp	D05	tiếng Đức			
	QSX	7220208	Ngôn ngữ Italia	33	17	D01	tiếng Anh	D03	tiếng Pháp	D05	tiếng Đức			
	QSX	7229001	Triết học	52	28	A01		C00		D01		D14		
	QSX	7229010	Lịch sử	72	38	C00	Lịch sử	D01		D14	Lịch sử			
	QSX	7229020	Ngôn ngữ học	52	28	C00	Ngữ văn	D01	Ngữ văn	D14	Ngữ văn			
	QSX	7229030	Văn học	78	42	C00	Ngữ văn	D01	Ngữ văn	D14	Ngữ văn			
	QSX	7229040	Văn hoá học	46	24	C00		D01		D14				
	QSX	7310206	Quan hệ quốc tế	78	42	D01		D14						
	QSX	7310206_CLC	Quan hệ Quốc tế Chất lượng cao	52	28	D01		D14						
	QSX	7310301	Xã hội học	95	50	A00		C00		D01		D14		
	QSX	7310302	Nhân học	40	20	C00		D01		D14				
	QSX	7310401	Tâm lý học	80	40	B00		C00		D01		D14		
	QSX	7310501	Địa lý học	65	35	A01		C00	Địa lý	D01		D15	Địa lý	
	QSX	7310608	Đông phương học	90	50	D01		D04		D14				
	QSX	7310613	Nhật Bản học	55	29	D01		D06	tiếng Nhật	D14				
	QSX	7310613_BT	Nhật Bản học Phân hiệu Bến Tre	15	20	D01		D06	tiếng Nhật	D14				
	QSX	7310613_CLC	Nhật Bản học Chất lượng cao	36	20	D01		D06	tiếng Nhật	D14				
	QSX	7310614	Hàn Quốc học	90	50	D01		D14						
	QSX	7320101	Báo chí	62	34	C00		D01		D14				
	QSX	7320101_BT	Báo chí Phân hiệu Bến Tre	15	20	C00		D01		D14				
	QSX	7320101_CLC	Báo chí Chất lượng cao	40	20	C00		D01		D14				
	QSX	7320104	Truyền thông đa phương tiện	40	20	D01		D14		D15				
	QSX	7320201	Thông tin - thư viện	52	28	A01		C00		D01		D14		
	QSX	7320205	Quản lý thông tin	40	20	A01		C00		D01		D14		
	QSX	7320303	Lưu trữ học	52	28	C00		D01		D14				
	QSX	7580112	Đô thị học	42	23	A01		C00		D01		D14		
	QSX	7580112_BT	Đô thị học Phân hiệu Bến Tre	10	15	A01		C00		D01		D14		



