

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 02 năm 2017

THÔNG TIN TUYỂN SINH HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2017

1. Nguyên tắc chung

Tạo mọi điều kiện thuận tiện và tạo cơ hội tối đa cho thí sinh, đảm bảo công bằng, công khai.

2. Phương thức tuyển sinh

Sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2017.

Căn cứ xét tuyển:

- Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi theo thang điểm 10 đối với từng bài thi/môn thi của từng tổ hợp xét tuyển (được làm tròn đến 0,25 và không nhân hệ số); cộng với điểm ưu tiên đối tượng, điểm ưu tiên khu vực (theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo). Điểm bài thi Khoa học tự nhiên và điểm bài thi Khoa học xã hội là điểm trung bình chung của các môn thi thành phần.

- Điều kiện phụ: Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm thi môn chính trong tổ hợp xét tuyển (nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn).

3. Các tổ hợp xét tuyển:

1. Khối A00: Toán, Vật lý, Hóa học
2. Khối A01: Toán, Tiếng Anh, Vật Lý
3. Khối B00: Toán, Hóa học, Sinh học
4. Khối D01: Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh
5. Khối D07: Toán, Tiếng Anh, Hóa học
6. Khối C01: Toán, Ngữ văn, Vật lý
7. Khối C00: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý
8. Khối D14: Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử
9. Khối D15: Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý
10. Khối D90: Toán, Tiếng Anh, Khoa học tự nhiên
11. Khối D96: Toán, Tiếng Anh, Khoa học xã hội

4. Chỉ tiêu xét tuyển (tại cơ sở Thành phố Hồ Chí Minh): 7.780

STT	Nhóm ngành/Ngành đào tạo	Mã ngành	Các tổ hợp xét tuyển	Môn chính	Chỉ tiêu TS 2017		
					CQ	CLC	Tổng
1	<i>Nhóm ngành Công nghệ Điện</i> gồm 02 ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	D510301	A00, A01, C01, D90	Toán	420	80	500
2	<i>Nhóm ngành Công nghệ Điện tử</i> gồm 02 ngành: Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông; Công nghệ kỹ thuật máy tính	D510302	A00, A01, C01, D90	Toán	420	40	460



3	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	D510201	A00, A01, C01, D90	Toán	140	40	180
4	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	D510203	A00, A01, C01, D90	Toán	140	40	180
5	Công nghệ chế tạo máy	D510202	A00, A01, C01, D90	Toán	210	40	250
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	D510205	A00, A01, C01, D90	Toán	420	0	420
7	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	D510206	A00, A01, C01, D90	Toán	210	0	210
8	<i>Nhóm ngành Kỹ thuật xây dựng</i> gồm 02 ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng; Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	D580201	A00, A01, C01, D90	Toán	140	0	140
9	Công nghệ may	D540204	A00, C01, D01, D90	Toán	140	0	140
10	Thiết kế thời trang	D210404	A00, C01, D01, D90	Toán	70	0	70
11	<i>Nhóm ngành Công nghệ thông tin</i> gồm 04 ngành: Công nghệ thông tin; Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin	D480201	A00, C01, D01, D90	Toán	490	120	610
12	Công nghệ kỹ thuật hóa học	D510401	A00, B00, D07, D90	Hóa	350	80	430
13	<i>Nhóm ngành Thực phẩm</i> gồm 03 ngành: Công nghệ thực phẩm; Dinh dưỡng và Khoa học Thực phẩm; Đảm bảo chất lượng và An toàn Thực phẩm	D540102	A00, B00, D07, D90	Hóa	280	40	320
14	Công nghệ sinh học	D420201	A00, B00, D07, D90	Hóa	140	40	180
15	<i>Nhóm ngành Môi trường</i> gồm 03 ngành: Công nghệ kỹ thuật môi trường; Quản lý tài nguyên và môi trường; Khoa học môi trường	D510406	A00, B00, D07, D90	Hóa	700	40	740
16	<i>Nhóm ngành Kế toán-Kiểm toán</i> gồm 02 ngành: Kế toán; Kiểm toán	D340301	A00, C01, D01, D96	Toán	420	200	620
17	<i>Ngành Tài chính ngân hàng</i> gồm 02 chuyên ngành: Tài chính ngân hàng; Tài chính doanh nghiệp	D340201	A00, A01, D01, D96	Toán	420	160	580
18	Marketing	D340115	A01, C01, D01, D96	Toán	140	40	180
19	<i>Ngành Quản trị kinh doanh</i> gồm 03 chuyên ngành: -Quản trị kinh doanh	D340101	A01, C01, D01, D96	Toán	280	200	480