

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 kiến)	Tổ hợp môn xét tuyển (dùng kết quả thi THPTQG)
			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 trường		Sinh - Hóa - Toán
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	600	Toán - Lý - Hóa

	máy tính và Công nghệ thông tin		
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 (Chất lượng cao)		Toán - Lý - Tiếng Anh
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 thuật Hoá học (Chất lượng cao)		Hoá - Sinh - Toán
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