

Số: 158-19/TB-DSG-ĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 07 năm 2019

THÔNG BÁO

V/v Mức điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển Đại học chính quy năm 2019 (theo phương thức xét tuyển kết quả thi THPT)

Hội đồng Tuyển sinh Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn quy định mức điểm sàn nhận hồ sơ xét tuyển Đại học chính quy bằng phương thức sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019 là từ 13,5 điểm đến 14,0 điểm tùy theo ngành đào tạo.

Mức điểm này áp dụng chung cho các tổ hợp môn xét tuyển và áp dụng cho thí sinh thuộc khu vực 3 – học sinh phổ thông (điểm ưu tiên khu vực, đối tượng được tính theo quy định hiện hành)

Mức điểm sàn xét tuyển (điểm tối thiểu nộp hồ sơ xét tuyển) cụ thể như sau:

Các ngành đào tạo	Đại học	Điểm sàn xét tuyển	Các tổ hợp xét tuyển
Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	7510302	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Toán + Ngoại ngữ + Khoa học tự nhiên
Công nghệ thông tin	7480201	14,0 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Toán + Văn + Lý
Công nghệ thực phẩm	7540101	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Sinh Toán + Hóa + Sinh
Quản trị kinh doanh	7340101	14,0 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Kỹ thuật xây dựng	7580201	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Lý + Hóa Toán + Ngoại ngữ + Lý Toán + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội
Thiết kế công nghiệp	7210402	13,5 điểm	Toán + Văn + Ngoại ngữ Toán + Ngoại ngữ + Lý Văn + Ngoại ngữ + Khoa học xã hội Văn + Tiếng Anh + Vẽ mỹ thuật

(*) Môn Năng khiếu (Vẽ) được lấy từ điểm thi môn năng khiếu (Vẽ) tại các trường đại học trong cả nước năm 2019.

HIỆU TRƯỞNG
Chủ tịch Hội đồng Tuyển sinh
ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ
SÀI GÒN
PGS. TS. Cao Hào Thi