

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 09 năm 2020

**THÔNG BÁO TUYỂN SINH BỔ SUNG
CỬ NHÂN TÀI NĂNG
NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH – KHÓA 2019**

Khoa Khoa học máy tính sẽ tổ chức xét tuyển bổ sung sinh viên vào các lớp Cử nhân tài năng khóa 2019

I. Giới thiệu chương trình cử nhân tài năng:

Khi theo học Chương trình cử nhân tài năng, sinh viên sẽ được hưởng các quyền lợi sau :

- ⊕ Chương trình đào tạo Cử nhân Tài năng được thiết kế với yêu cầu về trình độ cao hơn và nội dung rộng hơn, sâu hơn; đề cao tư duy sáng tạo, khả năng tự học; tăng cường kỹ năng thực hành, kiến thức thực tế.
- ⊕ Sinh viên được ưu tiên định hướng đào tạo chuyên sâu để tham gia vào các đề tài nghiên cứu khoa học, phát triển ứng dụng.
- ⊕ Sinh viên sẽ được giảng dạy bởi các giảng viên có kinh nghiệm và có học vị từ Tiến sĩ trở lên.
- ⊕ Được ưu tiên hỗ trợ đầy đủ về cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ cho việc học tập và nghiên cứu.
- ⊕ Bằng cấp sau khi tốt nghiệp sẽ được ghi tốt nghiệp Hệ đào tạo tài năng (đây là một ưu thế rất lớn khi xin việc), cũng như được xem xét học lên Thạc sỹ, Tiến sỹ.
- ⊕ Ngoài ra, nhà trường sẽ có những suất học bổng dành cho những sinh viên đạt kết quả học tập tốt.

II. Tiêu chuẩn xét tuyển :

1. Tiêu chuẩn chung:

- Có số tín chỉ tích lũy theo tiến độ chương trình đào tạo đạt trên 90%.
- Có điểm rèn luyện đạt từ loại Khá trở lên.
- Ưu tiên cho các sinh viên có thành tích trong các kỳ thi học sinh giỏi, kỳ thi Olympic Tin học, đoạt các giải thưởng về Tin học...

2. Tuyển bổ sung sinh viên vào lớp Cử nhân tài năng khóa 2019

- Tất cả các sinh viên chính quy đại trà khóa 2019 thuộc tất cả các Khoa của Trường Đại học Công nghệ Thông tin.
- Có điểm trung bình tích lũy $\geq 7,5$.
- Có điểm trung bình HK2 2019-2020 $\geq 7,5$

III. Thời gian đăng ký xét tuyển :

- Từ ngày ra thông báo đến ngày 10/09/2020.
- Địa điểm: Khoa Khoa học máy tính, phòng E5.2
- Hồ sơ gồm có:
 - Đơn đăng ký xét tuyển (theo mẫu)
 - Các bằng khen, giấy khen,... (nếu có)

IV. Hình thức xét tuyển:

Khoa Khoa học máy tính sẽ xét tuyển căn cứ theo số lượng hồ sơ dự tuyển, xét từ cao xuống thấp theo điểm trung bình tích lũy (có xem xét diện ưu tiên)