

Số: 114/TB-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 1 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Về việc tuyển sinh đại học hệ đào tạo từ xa ngành Công nghệ thông tin năm 2024 - Đợt 2

Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (sau đây gọi tắt là Trường hoặc Trường ĐH KHTN) thông báo tuyển sinh trình độ đại học hệ đào tạo từ xa ngành Công nghệ thông tin năm 2024- đợt 2 như sau:

#### 1. Điều kiện tham gia tuyển sinh:

Trường tuyển sinh hệ Đào tạo từ xa theo 2 chương trình như sau:

a) Chương trình Cử nhân: thí sinh tham gia đăng ký xét tuyển phải có đủ các điều kiện sau đây:

- Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tổng điểm trung bình 03 năm học THPT (năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12) đạt từ 16,5 trở lên.

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

b) Chương trình Văn bằng hai, thí sinh tham gia đăng ký xét tuyển phải có đủ các điều kiện sau:

- Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Đã tốt nghiệp trình độ đại học.

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.

#### 2. Thời gian đào tạo và hình thức đào tạo

a) Chương trình Cử nhân: Thời gian đào tạo là 05 năm, hình thức đào tạo từ xa.

b) Chương trình Văn bằng hai: Thời gian đào tạo là 2,5 năm, hình thức đào tạo từ xa.

#### 3. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Chỉ tiêu tuyển sinh năm 2024 là 500 sinh viên, trong đó bao gồm:

a) Chương trình Cử nhân: 100 SV.

b) Chương trình Văn bằng hai: 400 SV.

#### **4. Phương thức tuyển sinh**

##### **a) Chương trình Cử nhân**

- Điểm xét tuyển là điểm trung bình 03 năm học THPT (năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12) của các môn tương ứng với 02 tổ hợp môn xét tuyển gồm: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn). Không phân biệt tổ hợp môn xét tuyển, không nhân hệ số.

- Căn cứ vào điều kiện tham gia tuyển sinh của thí sinh, Hội đồng tuyển sinh Trường xem xét, quyết định điểm trúng tuyển theo tiêu chí chọn thí sinh có điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

##### **b) Chương trình Văn bằng hai**

**b1. Xét tuyển thẳng:** Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành khoa học tự nhiên theo quy định của Bộ Giáo dục và đào tạo, được quy định tại Phụ lục 1 theo thông báo này (đính kèm phụ lục 1).

##### **b2. Xét tuyển:**

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học không thuộc điểm b1 khoản 4 thông báo này, điểm xét tuyển là điểm tổng kết 02 môn học thuộc chương trình đào tạo trình độ đại học của văn bằng thứ nhất liên quan đến kiến thức toán và kiến thức tin học tính theo thang điểm 10, trong đó:

+ **Kiến thức toán gồm các môn:** Toán cao cấp, Toán giải tích, Toán đại số, Toán tổ hợp, Toán đại cương, Toán thống kê . . .

+ **Kiến thức tin học gồm các môn:** Tin học đại cương, Tin học cơ sở, Nhập môn lập trình, Lập trình cơ bản, Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin . . .

- Việc lựa chọn môn học để xét tuyển đối với từng hồ sơ thí sinh sẽ do Hội đồng tuyển sinh xem xét dựa trên nội dung chương trình đào tạo và kết quả học tập của thí sinh ở ngành học văn bằng 1 để lựa chọn. Nếu thí sinh không có môn học tương ứng kiến thức tin học trong chương trình học của văn bằng 1 thì sử dụng kết quả chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản / nâng cao (chứng chỉ tin học quốc gia) với điểm xét cho khối kiến thức này là điểm trung bình của điểm thực hành và điểm trắc nghiệm được ghi trên chứng chỉ.

- Căn cứ vào điều kiện tham gia tuyển sinh của thí sinh, Hội đồng tuyển sinh Trường xem xét quyết định điểm trúng tuyển theo tiêu chí chọn thí sinh có điểm xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

#### **5. Hình thức giảng dạy và đánh giá kết quả cuối kỳ**

- **Hình thức giảng dạy:** Sinh viên học trực tuyến với giảng viên qua hệ thống mạng internet và học gián tiếp qua bài giảng (video clip, e-book), bài tập, hướng dẫn ... được giảng viên cung cấp.

- **Đánh giá kết quả cuối kỳ:** Sinh viên thi cuối kỳ theo hình thức trực tiếp, tập trung thi tại Trường ĐH KHTN, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Quận 5, TP.HCM.