

Số: 108 /TB-ĐHSPKT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc tuyển sinh đào tạo giáo viên Công nghệ

Kính gửi: Sở Giáo dục đào tạo

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM thông báo tuyển sinh ngành Sư phạm Công nghệ trình độ đại học theo nghị định 116/2020/NĐ-CP từ năm học 2022 – 2023, cụ thể như sau:

1. Vị trí việc làm sau tốt nghiệp: giáo viên Công nghệ phổ thông.
2. Đối tượng tuyển sinh: Học sinh tốt nghiệp THPT.
3. Phương thức xét tuyển: theo học bạ THPT; điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2022 theo các tổ hợp Toán – Lý – Hóa, Toán – Lý – Anh, Toán – Hóa – Anh, Toán – Văn – Anh, Toán – Anh – Khoa học tự nhiên; kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2022 của Đại học Quốc gia Tp. HCM; xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thẳng.
4. Học phí, học bổng và trợ cấp: theo nghị định 116/2020/NĐ-CP
5. Thông tin liên hệ:
 - Phòng Tuyển sinh và Công tác sinh viên, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Số 1 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM
 - Viện Sư phạm Kỹ thuật, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Số 484 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM
 - Điện thoại liên hệ: 028.3722.5742; 028.3722.2764, 028.3730.6995
 - Email: tuyensinh@hcmute.edu.vn; vienspkt@hcmute.edu.vn
 - Website: tuyensinh.hcmute.edu.vn; ite.hcmute.edu.vn
 - Facebook: Tuyển sinh ĐH SPKT TPHCM

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGH (để báo cáo)
- VSPKT; P. TS&CTSV; P. ĐT (phối hợp thực hiện);
- Lưu VT, VSPKT



PGS. TS Nguyễn Trường Thịnh

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG GIÁO VIÊN CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM

Viện Sư phạm Kỹ thuật

Địa chỉ: Số 484 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM

Điện thoại liên hệ: 028.3730.6995, 0939926422, 0935330883

Email: vienspkt@hcmute.edu.vn

Website: ite.hcmute.edu.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/ITE.STEM>

1. ĐẠI HỌC

- Sư phạm Công nghệ;
- Sư phạm Anh.

2. CAO HỌC

- Giáo dục học;
- Lý luận & PPDH Công nghệ;
- Quản lý Giáo dục.

3. NGHIÊN CỨU SINH

- Giáo dục học.

4. BỒI DƯỠNG GIÁO VIÊN

- Bồi dưỡng giáo viên Tin học dạy môn Tin học và Công nghệ ở Tiểu học;
- Bồi dưỡng năng lực dạy học STEM, dạy học trực tuyến;
- Bồi dưỡng chuyên môn và phương pháp dạy học Công nghệ phổ thông.