

Số: 64/TB-ĐHCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2020

**THÔNG BÁO**  
**Về việc học Tiếng Anh của sinh viên**  
**Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh**

Căn cứ Thông báo số 107/TB-ĐHCN ngày 16 tháng 6 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh về Chương trình đào tạo Tiếng Anh; căn cứ Biên bản cuộc họp triển khai công tác xây dựng thời khóa biểu năm học 2020 - 2021 đã được thông qua ngày 19/6/2020; để tạo điều kiện cho sinh viên của Trường được học vượt, Nhà trường thông báo như sau:

- Chuẩn đầu ra Tiếng Anh cho các khóa tuyển sinh từ năm 2017 trở về sau là: Chứng chỉ TOEIC 450 điểm trở lên hoặc tương đương đối với bậc Đại học. Chứng chỉ TOEIC 350 điểm trở lên hoặc tương đương đối với bậc Cao đẳng.

- Chương trình đào tạo Tiếng Anh gồm 2 học phần: Tiếng Anh 1 (3TC), Tiếng Anh 2 (3TC).

- Nhà trường tổ chức thi sát hạch Tiếng Anh đầu năm cho sinh viên nhập học theo chuẩn TOEIC để phân loại:

+ Sinh viên đạt điểm TOEIC dưới 250 phải học Tiếng Anh 1.

+ Sinh viên đạt điểm TOEIC từ 250 đến dưới 350 phải học Tiếng Anh 2 (được miễn học Tiếng Anh 1).

+ Sinh viên đạt điểm TOEIC từ 350 trở lên được miễn học Tiếng Anh 1 và Tiếng Anh 2.

+ Sinh viên các lớp Chất lượng cao được học 14 tín chỉ môn Tiếng Anh.

Căn cứ vào kết quả thi sát hạch Tiếng Anh đầu năm, Nhà trường sẽ phân loại và xếp lớp theo trình độ của sinh viên.

- Sau khi kết thúc năm thứ nhất, sinh viên có điểm TOEIC dưới 250; kết thúc năm thứ hai, sinh viên có điểm TOEIC dưới 350 đều được xem như chưa đạt trình độ tiếng Anh theo quy định; Nhà trường sẽ cảnh báo trên hệ thống quản lý đào tạo để sinh viên theo dõi và cải thiện trình độ.

- Sĩ số sinh viên của lớp Tiếng Anh 1 và Tiếng Anh 2 phải đảm bảo  $\leq 40$ .

Thông báo này áp dụng từ học kỳ 1, năm học 2020 - 2021 và thay thế cho các quy định trước đây về việc học tiếng Anh của sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh. /.

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị đào tạo;
- Đăng Website Trường;
- Lưu: VT, ĐT.

  
HIỆU TRƯỞNG  
Phan Hồng Hải