

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 03 năm 2023

## THÔNG BÁO

### TỔNG KHAI GIẢNG THÁNG 03 NĂM 2023

Về việc triển khai kế hoạch giảng dạy và học Ứng dụng Công nghệ Thông tin cơ bản và Tiếng Anh (dạng thức ToEIC 450+) đáp ứng chuẩn đầu ra

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM NGOẠI NGỮ - TIN HỌC

Trung tâm Ngoại Ngữ - Tin Học trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh thông báo về việc triển khai kế hoạch giảng dạy và học tập chứng chỉ, chứng nhận chuẩn đầu ra bằng hình thức trực tiếp, cụ thể như sau:

#### 1. Đối tượng áp dụng :

+ Dạy và học trực tiếp sẽ áp dụng cho toàn bộ sinh viên các khóa có nhu cầu học và thi lấy chứng chỉ Tin học, chứng nhận Tiếng Anh chuẩn đầu ra;

#### 2. Thời gian dự kiến khai giảng các lớp học :

+ Lớp Tiếng Anh ToEIC 450+ (nội bộ): khai giảng ngày 04 tháng 03 năm 2023.

+ Lớp Tiếng Anh ToEIC 450+ (nội bộ): khai giảng ngày 30 tháng 03 năm 2023.

+ Lớp Ứng dụng Công nghệ Thông tin cơ bản: khai giảng ngày 05 tháng 04 năm 2023.

#### 3. Địa điểm học:

Học trực tiếp tại trụ sở chính Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP Hồ Chí Minh: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, quận Tân Bình.

#### 4. Mức thu học phí :

+ Lớp Tiếng Anh ToEIC 450+ (nội bộ): 1.900.000đ/khóa (đã bao gồm lệ phí thi) - Khai giảng 04/03/2023: gồm 96 tiết, học ngày thứ 7 hàng tuần, thời gian học: sáng từ 06h30 đến 11h30, chiều từ 12h30 đến 17h30.

+ Lớp Tiếng Anh ToEIC 450+ (nội bộ): 1.900.000đ/khóa (đã bao gồm lệ phí thi) - Khai giảng 30/03/2023: gồm 96 tiết tuần học 3 buổi tối: 3,5,7 từ 17h45 đến 21h00.

+ Lớp Ứng dụng Công nghệ Thông tin cơ bản: 1.400.000đ/khóa (đã bao gồm lệ phí thi) - Khai giảng 05/04/2023: gồm 60 tiết tuần học 3 buổi tối: 2,4,6 từ 17h45 đến 21h00.

**5. Phương thức nộp học phí:**

- Phương thức nộp học phí: **tiền mặt**
- Nộp học phí bằng tiền mặt tại Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình.

**Lưu ý:**

- Nếu có thắc mắc học viên vui lòng liên hệ qua mail: [ttnnth236@gmail.com](mailto:ttnnth236@gmail.com) hoặc qua số điện thoại: **028.39917254**.

**Nơi nhận:**

- Website trường ,  
TTNNTH(để thông báo);
- Lưu VT,TTNN-TH

