

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức kỳ thi Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản và nâng cao - Khóa 32, ngày 08/9/2019

Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học thông báo tổ chức kỳ thi Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản và nâng cao Khóa 32, ngày 08/9/2019, cụ thể như sau:

I. Đối tượng đăng ký dự thi

- Sinh viên các lớp Đại học và Cao đẳng 2015 trở về trước đã hoàn thành chương trình Tin học A ;
- Sinh viên đã hoàn tất chương trình các lớp Tin học cơ bản;
- Sinh viên đã có Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản (đối với sinh viên đăng ký thi Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin nâng cao);
- Những cá nhân có nhu cầu thi lấy Chứng chỉ Quốc gia Ứng dụng Công nghệ thông tin Cơ bản;

* **Lưu ý:** Những trường hợp đăng ký sai đối tượng sẽ không được dự thi và không hoàn lại lệ phí thi.

II. Hồ sơ dự thi

1. Phiếu đăng ký dự thi (phát hành tại VP. TT);
2. Bản gốc Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản (nếu sinh viên đăng ký dự thi Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin nâng cao);
3. Thẻ sinh viên hoặc CMND để đối chiếu;
4. 02 ảnh 4 x 6cm (ảnh chụp không quá 3 tháng);
5. Nộp lệ phí:
 - Sinh viên: **200.000 đồng/thí sinh,**
 - Đối tượng khác: **400.000 đồng/thí sinh.**

III. Thời gian nộp hồ sơ và nhận thẻ dự thi

1. Thời gian nộp hồ sơ

- Từ ngày 05/8/2019 đến 23/8/2019. Tuy nhiên, do số lượng phòng máy tính có hạn, Trung tâm sẽ giải quyết tại chỗ các trường hợp đúng thủ tục và ngừng thu nếu đủ số lượng;
- Không nhận những trường hợp đi đăng ký hộ cho người khác;
- **Đề nghị thí sinh mặc áo sơ mi trắng khi đến đăng ký dự thi.**

2. Thời gian nhận thẻ dự thi

Thứ Năm, ngày 05/9/2019

IV. Thi và cấp Chứng chỉ

1. Ngày thi

Sáng Chủ nhật, 08/9/2019

2. Cấp Chứng chỉ

- Những thí sinh đạt trong kỳ thi Chứng chỉ Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản đến đăng ký cấp chứng chỉ trong thời gian 05 ngày làm việc kể từ ngày có kết quả chính thức tại Văn phòng Trung tâm (phòng 106, 107 dãy B3).

Nơi nhận:

- Như mục 1;
- Lưu: VP TT(Hạnh).

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP
TRUNG TÂM
NGOẠI NGỮ & TIN HỌC

Giám đốc

Lê Chánh Trực