

## THÔNG BÁO

### Về việc khai giảng lớp Kỹ năng mềm chuẩn đầu ra khóa ngày 26/5/2026

Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học và Phát triển Nguồn nhân lực Trường Đại học Phan Thiết thông báo khai giảng lớp Kỹ năng mềm chuẩn đầu ra.

- Đối tượng:** Sinh viên Khoa Ngoại Ngữ, Khoa Công nghệ thông tin Trường Đại học Phan Thiết và các học viên có nhu cầu.
- Thời gian:** Khai giảng lúc 17h00 ngày 26/5/2026
- Hồ sơ đăng ký nhập học & dự thi:**
  - Đơn đăng ký nhập học & dự thi theo mẫu có dán 02 ảnh 3cm x 4cm (không quá 06 tháng trước ngày đăng ký dự thi); (Thí sinh tải mẫu đơn ĐKDT tại Website: <http://ngoaingutinhocptnnl.upt.edu.vn/> hoặc lấy đơn tại Trung tâm).
  - Bản sao **MỘT** trong các giấy tờ: chứng minh nhân dân; thẻ căn cước công dân; hộ chiếu; giấy khai sinh kèm theo 01 giấy tờ có ảnh đóng dấu giáp lai.
- Học phí trọn khóa & thông tin chuyển khoản:**
  - Học phí trọn khóa: **1.290.000 VNĐ**
  - Thí sinh đóng học phí & lệ phí thi trước khi nộp hồ sơ đăng ký nhập học và dự thi.
  - Địa điểm nộp phí: Phòng Kế hoạch – Tài chính hoặc chuyển khoản theo thông tin cụ thể như sau:

STT	Tên tài khoản	Ngân hàng	Số tài khoản	Ghi chú
1	Trường Đại học Phan Thiết	Nam A Bank	721094414500001	Chi nhánh Bình Thuận
2		Vietinbank	112605006868	
3		Vietcombank	0621000449675	
4		LienVietPostbank	280983151284	

#### Lưu ý:

- Học viên chuyển khoản theo cú pháp: ví dụ: Họ tên - mssv/cmnd/cccd - đóng phí môn....
- Thời khóa biểu sẽ được gửi về email cá nhân cho từng học viên đăng ký & đã đóng phí.

#### **5. Địa điểm đăng ký:**

Văn phòng Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học và Phát triển Nguồn nhân lực

Số 225 Nguyễn Thông - Phú Thủy – Lâm Đồng

Điện thoại: **0252 6289 888** Hotline: **032 703 1591** (Cô Thy) - **079 200 9878** (Cô Hảo)

Website: [http:// ngoaingutinhocptnnl.upt.edu.vn/](http://ngoaingutinhocptnnl.upt.edu.vn/) - Email: [ngoaingutinhocptnnl@upt.edu.vn](mailto:ngoaingutinhocptnnl@upt.edu.vn)

#### *Nơi nhận:*

- Sinh viên và các học viên có nhu cầu;
- Các phòng khoa;
- Lưu TTNNT&PTNNL.

**GIÁM ĐỐC**

(đã ký)

**TS. Võ Khắc Trường Thi**