

*Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2025*

**THÔNG BÁO SỐ 1  
HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA  
“NGÔN NGỮ HỌC TÍNH TOÁN: CÔNG NGHỆ VÌ CON NGƯỜI”**

Kính gửi: - Các trường Đại học, các Viện/ Trung tâm nghiên cứu;  
- Các nhà khoa học, các thầy cô giáo và các chuyên gia.

Hội Ngôn ngữ học Việt Nam và Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP. HCM trân trọng kính mời các nhà khoa học, các thầy cô giáo và các chuyên gia viết bài tham gia **Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ 3** với chủ đề “*Ngôn ngữ học tính toán: Công nghệ vì con người*”.

**1. Mục đích của Hội thảo**

Hội thảo nhằm tạo diễn đàn trao đổi về vai trò của ngôn ngữ học tính toán trong việc phục vụ con người và bảo tồn văn hóa. Trong thời đại trí tuệ nhân tạo (AI) phát triển mạnh mẽ, công nghệ xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) không chỉ hỗ trợ tự động hóa mà còn giúp duy trì, phát triển bản sắc ngôn ngữ và văn hóa. Hội thảo sẽ tập trung vào các cách thức AI có thể phục vụ giáo dục, hỗ trợ giao tiếp đa ngôn ngữ, bảo tồn di sản văn hóa, và đảm bảo tính nhân bản trong các ứng dụng ngôn ngữ học.

**2. Nội dung chính của Hội thảo**

Để tạo điều kiện cho các nhà nghiên cứu, giảng viên và chuyên gia trao đổi sâu rộng về các vấn đề lý luận và ứng dụng của ngôn ngữ học tính toán trong bối cảnh chuyển đổi số và phát triển bền vững, Hội thảo được tổ chức thành các tiểu ban chuyên đề như sau:

**Các Tiểu ban chuyên đề:**

- Tiểu ban 1: Những tiến bộ và thành tựu mới trong lĩnh vực Ngôn ngữ học Tính toán.
- Tiểu ban 2: Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giáo dục và Đào tạo.
- Tiểu ban 3: Trí tuệ Nhân tạo và Ngôn ngữ học Tính toán trong phát triển Kinh tế, Văn hóa và Xã hội.

**Các định hướng nghiên cứu và thảo luận đề xuất:**

- Ứng dụng Ngôn ngữ học Tính toán trong công tác bảo tồn và phục hồi các ngôn ngữ bản địa, ngôn ngữ thiểu số có nguy cơ mai một.



- Vai trò của Xử lý Ngôn ngữ Tự nhiên (NLP) trong giao tiếp đa ngôn ngữ, nâng cao chất lượng dịch thuật tự động và chuyên ngành.
- Ứng dụng AI trong cá nhân hóa hành trình học tập, xây dựng hệ thống đánh giá ngôn ngữ tự động và hỗ trợ học tập thích ứng.
- Nghiên cứu về tính nhân bản và đạo đức trong phát triển các hệ thống NLP: đảm bảo định hướng nhân văn trong ứng dụng công nghệ.
- NLP như một công cụ thúc đẩy giao thoa văn hóa và liên thông ngôn ngữ, hỗ trợ giao tiếp trong bối cảnh toàn cầu hóa.
- Tích hợp công nghệ giọng nói và xử lý văn bản: nhận diện giọng nói, chuyển đổi văn bản – giọng nói, nâng cao hiệu quả ứng dụng thực tiễn trong giảng dạy và truyền thông.
- Dịch máy nâng cao và các giải pháp kết hợp giữa công nghệ và yếu tố con người để đảm bảo tính chính xác và tính biểu cảm trong dịch thuật.
- Khai thác NLP trong phân tích xã hội học ngôn ngữ trên môi trường số, bao gồm phân tích xu hướng ngôn ngữ, phát hiện chủ đề và phân tích cảm xúc.
- Ứng dụng NLP trong hỗ trợ người yếu thế, bao gồm các công cụ hỗ trợ người khiếm thính, khiếm thị và người gặp khó khăn trong đọc hiểu, biểu đạt,...
- Vấn đề bảo mật dữ liệu và đạo đức công nghệ trong NLP: đảm bảo quyền riêng tư, xử lý dữ liệu công bằng, và giảm thiểu thiên lệch thuật toán trong các hệ thống ngôn ngữ học trí tuệ nhân tạo.

### 3. Hình thức báo cáo

- **Ngôn ngữ:** Trình bày tại hội thảo bằng tiếng Việt. Bài viết sử dụng Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh.
- **Báo cáo gồm:** Tên báo cáo, Tóm tắt (100-150 từ), Từ khóa (5 từ trở lên) và Toàn văn báo cáo.
- **Quy cách:** Unicode, font Times New Roman, cỡ chữ 13, giãn dòng 1.5; bảng biểu phức tạp gửi kèm file ảnh hoặc PDF.
- **Quy định:** Mỗi người không quá 02 báo cáo; cuối báo cáo ghi rõ tên thật, bút danh (nếu có), học hàm, học vị, nơi công tác, địa chỉ, số điện thoại, email.

### 4. Thời gian và địa chỉ nhận báo cáo

- Hạn nộp báo cáo hoàn chỉnh: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **30/8/2025**.
- Gửi báo cáo tại website: <https://hoithao.huflit.edu.vn/>

### 5. Sử dụng báo cáo

- Các báo cáo được tuyển chọn sẽ đăng trong **Kỷ yếu khoa học PDF** của Hội thảo (có chỉ số ISBN).
- Một số báo cáo xuất sắc sẽ được chọn để trình bày trực tiếp tại Hội thảo.

## 6. Thời gian và địa điểm tổ chức Hội thảo

- **Thời gian:** Thứ 5, ngày 27 tháng 11 năm 2025
- **Địa điểm:** Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP. HCM, số 828 Sư Vạn Hạnh, Phường 3, Quận 10, TP.HCM.

## 7. Lệ phí tham gia Hội thảo

- **1.000.000 đ/báo cáo** được duyệt đăng ký yếu. Không giới hạn số lượng tác giả cho mỗi báo cáo.
- Các báo cáo viên tự túc chi phí đi lại, ăn ở.

## 8. Thông tin liên hệ

Mọi thông tin về Hội thảo sẽ được cập nhật trên:

- Website Hội Ngôn ngữ học Việt Nam: <http://hoingonnguhocvietnam.org>
- Website Trường Đại học HUFLIT: <https://hoithao.huflit.edu.vn/>

### Liên hệ Ban tổ chức:

- **Hội Ngôn ngữ học Việt Nam**
  - Địa chỉ: Nhà C, ngõ 301 đường Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội
  - Người liên hệ: TS. Phạm Văn Lam
  - Điện thoại: 098 590 5985
  - Email: hoingonnguhocvietnam@gmail.com
- **Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP. HCM**
  - Địa chỉ: 828 Sư Vạn Hạnh, P.3, Q.10, TP.HCM
  - Người liên hệ: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Vũ
  - Điện thoại: 0918 025 951
  - Email: vunn@huflit.edu.vn

Trân trọng kính mời Quý nhà khoa học, thầy cô và chuyên gia quan tâm gửi bài và tham gia Hội thảo.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO  
CHỦ TỊCH HỘI NGÔN NGỮ HỌC VIỆT NAM



PGS.TS Nguyễn Lan Trung

