

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2026

**THÔNG BÁO SỐ 1**  
**HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA “NGÔN NGỮ HỌC TÍNH TOÁN 2026:  
AI TẠO SINH, NGÔN NGỮ VÀ TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI”**

Kính gửi: - Các trường Đại học, các Viện/ Trung tâm nghiên cứu;  
- Các nhà khoa học, giảng viên, nhà nghiên cứu.

Trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư đang diễn ra mạnh mẽ, trí tuệ nhân tạo, đặc biệt là AI tạo sinh (Generative AI) và các mô hình ngôn ngữ lớn (Large Language Models – LLMs), đang tạo ra những thay đổi sâu sắc đối với lĩnh vực giáo dục, truyền thông, dịch thuật, quản trị tri thức và đời sống xã hội.

Thực hiện tinh thần của Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, cùng với Nghị quyết 71/NQ-CP của Chính phủ về thúc đẩy chuyển đổi số, cộng đồng khoa học Việt Nam đang đứng trước yêu cầu cấp thiết phải phát triển các nền tảng tri thức, công nghệ và nguồn nhân lực cho kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo.

Trong bối cảnh đó, Ngôn ngữ học tính toán đóng vai trò đặc biệt quan trọng khi trở thành nền tảng khoa học cho các công nghệ như xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP), trợ lý ảo, dịch máy, hệ thống hỏi đáp, phân tích dữ liệu xã hội và các hệ thống AI tạo sinh.

Nhằm thúc đẩy nghiên cứu, trao đổi học thuật và kết nối cộng đồng khoa học trong lĩnh vực này, Hội Ngôn ngữ học Việt Nam phối hợp với Trường Đại học Ngoại ngữ – Tin học TP. Hồ Chí Minh (HUFLIT) trân trọng tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ 4 về Ngôn ngữ học Tính toán (VCL2026) với chủ đề:

**“AI tạo sinh, Ngôn ngữ và Trách nhiệm xã hội”**

Hội thảo hướng tới việc thúc đẩy phát triển ngôn ngữ học tính toán tại Việt Nam trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo phát triển mạnh mẽ, đồng thời nhấn mạnh vai trò của đạo đức, trách nhiệm xã hội và định hướng nhân văn trong phát triển công nghệ AI.

**1. Mục đích của Hội thảo**

Hội thảo VCL2026 nhằm:

- Tạo diễn đàn học thuật quốc gia để các nhà khoa học, giảng viên và chuyên gia trao đổi các thành tựu mới, xu hướng nghiên cứu và các vấn đề lý luận trong lĩnh vực ngôn ngữ học tính toán và trí tuệ nhân tạo ngôn ngữ;

- Thúc đẩy nghiên cứu và ứng dụng AI tạo sinh trong giáo dục ngôn ngữ, dịch thuật, truyền thông và quản trị tri thức, góp phần thực hiện mục tiêu phát triển nguồn nhân lực số và kinh tế tri thức theo định hướng của các nghị quyết về khoa học công nghệ và chuyển đổi số;
- Phân tích các vấn đề đạo đức, trách nhiệm xã hội và quản trị công nghệ trong kỷ nguyên AI, bao gồm các vấn đề về thiên lệch thuật toán, bảo mật dữ liệu, quyền riêng tư và tác động xã hội của công nghệ ngôn ngữ;
- Kết nối cộng đồng học thuật – doanh nghiệp – cơ quan quản lý, góp phần xây dựng hệ sinh thái nghiên cứu, phát triển và ứng dụng ngôn ngữ học tính toán tại Việt Nam, hướng tới phát triển bền vững trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo.

## 2. Nội dung chính của Hội thảo

Hội thảo tập trung vào các nhóm chủ đề sau:

### Tiểu ban 1: Lý thuyết và mô hình mới trong Ngôn ngữ học Tính toán

- Mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) và tương lai của NLP
- Ngữ nghĩa tính toán và suy luận ngữ dụng
- Phân tích diễn ngôn trong kỷ nguyên dữ liệu lớn
- Học chuyển giao (transfer learning) và fine-tuning cho tiếng Việt

### Tiểu ban 2: AI tạo sinh trong Giáo dục và Đào tạo Ngôn ngữ

- Ứng dụng AI trong thiết kế học liệu và cá nhân hóa học tập
- Đánh giá tự động và phân hồi thông minh
- AI hỗ trợ nghiên cứu sinh và giảng viên
- Hệ sinh thái AI trong lớp học đại học

### Tiểu ban 3: Ngôn ngữ, Công nghệ và Trách nhiệm xã hội

- Đạo đức AI và định hướng nhân văn trong NLP
- Bảo tồn và phát triển ngôn ngữ dân tộc thiểu số bằng công nghệ
- Thiên lệch dữ liệu và công bằng thuật toán
- Bảo mật dữ liệu, quyền riêng tư trong xử lý ngôn ngữ

### Tiểu ban 4: Ứng dụng liên ngành

- NLP trong y tế, luật học, truyền thông số
- Phân tích cảm xúc và dư luận xã hội trên môi trường số
- Công nghệ giọng nói (ASR, TTS) và ứng dụng thực tiễn
- Dịch máy và cộng tác người – máy



### 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 tóm tắt:** Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 30/6/2026.
- **Hạn nộp báo cáo hoàn chỉnh:** Ngày 30/8/2026.
- **Gửi báo cáo tại website:** <https://vcl.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.
- 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 6, ngày 27 tháng 11 năm 2026.
- **Địa điểm:** Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP. HCM, số 828 Sư Vạn Hạnh, Phường Hòa Hưng, TP.HCM.

### 7. Lệ phí tham gia Hội thảo

- **1.000.000 VNĐ/báo cáo** được duyệt đăng kỷ 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://vcl.huflit.edu.vn/>

Liên hệ Ban tổ chức:

- **Hội Ngôn ngữ học Việt Nam**
  - **Địa chỉ:** Tầng 1, nhà C, ngõ 301 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.
  - **Người liên hệ:** Bà Đào Minh Phương

- **Điện thoại:** 0243 762 4212 / 0983 258 475
- **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 Thầy Cô, các nhà nghiên cứu, giảng viên và sinh viên 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 Lân Trung

VIỆT  
NAM