

GIẤY MỜI
VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
“NGÔN NGỮ VÀ KHOA HỌC LIÊN NGÀNH TRONG KỶ NGUYÊN SỐ”

Kính gửi: Quý Chuyên gia và Nhà khoa học.

Trong bối cảnh chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ trên toàn cầu, ngôn ngữ – với vai trò là phương tiện cốt lõi của tư duy, giao tiếp và truyền đạt tri thức – đang đứng trước những thay đổi sâu sắc. Sự phát triển nhanh chóng của trí tuệ nhân tạo, các nền tảng truyền thông số và công nghệ giáo dục đã và đang tác động mạnh mẽ đến cách thức con người tương tác, học tập và xử lý thông tin. Những biến chuyển này không chỉ mở ra nhiều cơ hội đổi mới mà còn đặt ra hàng loạt thách thức đối với việc nghiên cứu, giảng dạy và ứng dụng ngôn ngữ trong các lĩnh vực pháp lý, truyền thông, tâm lý học, giáo dục và quản trị.

Trong bối cảnh đó, việc tiếp cận ngôn ngữ dưới góc nhìn liên ngành trở nên ngày càng cấp thiết. Các vấn đề như chuẩn hóa ngôn ngữ pháp lý trong môi trường số, tác động của công nghệ dịch máy đến hiệu lực văn bản pháp luật, hành vi ngôn ngữ trên mạng xã hội, hay ứng dụng AI trong giảng dạy ngoại ngữ đều đòi hỏi sự phối hợp nghiên cứu giữa nhiều lĩnh vực chuyên môn.

Trước thực tiễn đó, Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo khoa học cấp quốc gia với chủ đề: **“Ngôn ngữ và Khoa học liên ngành trong kỷ nguyên số”** (2026), nhằm tạo diễn đàn học thuật để các nhà nghiên cứu, giảng viên và chuyên gia trong các lĩnh vực ngôn ngữ, pháp luật, giáo dục, truyền thông và công nghệ cùng trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm giảng dạy, cũng như đề xuất các giải pháp ứng phó với những thách thức mới trong thời đại số.

Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng kính mời Quý chuyên gia, nhà khoa học đóng góp tham luận cho Hội thảo theo các chủ đề đính kèm Giấy mời.

Quý vị vui lòng đăng ký và gửi bài tham luận cho Ban Thư ký hội thảo qua email: **khoa-nnpl@hcmulaw.edu.vn**.

Nhận đăng ký và tóm tắt tham luận (tối đa 350 từ): đến hết **ngày 31/5/2026**.

Nhận toàn văn tham luận (tiếng Việt hoặc tiếng Anh, 6.000 – 8.000 từ): đến hết **ngày**

15/7/2026.

Thời gian hội thảo dự kiến: 01 buổi sáng, thứ Sáu, ngày 04 tháng 9 năm 2026.

Ban Tổ chức chân thành cảm ơn sự cộng tác của Quý chuyên gia, nhà khoa học.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;

- Lưu: VT, KHCN.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

GS. TS. Đỗ Văn Đại

**HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
“NGÔN NGỮ VÀ KHOA HỌC LIÊN NGÀNH TRONG KỸ NGUYÊN SỐ”**

PHỤ LỤC 1: CÁC CHỦ ĐỀ THAM LUẬN GỢI Ý

A. Ngôn ngữ và giảng dạy ngôn ngữ trong kỹ nguyên số

Các lĩnh vực ngôn ngữ: ngữ âm, ngữ nghĩa, ngữ dụng, từ vựng học, cú pháp học, phân tích diễn ngôn, ngôn ngữ học so sánh, ngôn ngữ học tri nhận, ngôn ngữ học xã hội, ngôn ngữ học tâm lý, ngữ pháp chức năng v.v.v

Các lĩnh vực giảng dạy ngôn ngữ: các đường hướng giảng dạy ngôn ngữ, các phương pháp giảng dạy các kỹ năng ngôn ngữ, thụ đắc ngôn ngữ, các hoạt động tổ chức giảng dạy, các yếu tố ảnh hưởng đến việc dạy và học ngôn ngữ, ứng dụng công nghệ và AI trong việc dạy ngôn ngữ; kiểm tra đánh giá, giảng dạy ngôn ngữ chuyên ngành, chính sách ngôn ngữ, tâm lý người học, tâm lý người dạy v.v.v

B. Ngôn ngữ và pháp luật trong kỹ nguyên số

Đặc điểm ngôn ngữ trong các văn bản pháp lý, so sánh đối chiếu văn bản pháp lý liên ngôn ngữ, dịch thuật văn bản pháp lý, ứng dụng công nghệ và AI trong tra cứu và dịch văn bản pháp lý, các vấn đề pháp lý liên quan đến ngôn ngữ trên không gian mạng, chuẩn hóa thuật ngữ pháp lý trong bối cảnh đa ngôn ngữ v.v.v

C. Ngôn ngữ và lý luận chính trị trong kỹ nguyên số

Đào tạo liên ngành: Khoa học chính trị; Tâm lý – văn hóa – xã hội học trong kỹ nguyên số: Giáo dục đại học và phát triển năng lực số trong đào tạo liên ngành, đào tạo Khoa học chính trị trong kỹ nguyên số, tâm lý, văn hóa – xã hội học trong kỹ nguyên số, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong kỹ nguyên số, những chủ đề có liên quan đến lĩnh vực Khoa học chính trị; Tâm lý – văn hóa – xã hội học trong kỹ nguyên số v.v.v

Các chủ đề khác có liên quan.

Lưu ý: Các chủ đề chỉ mang tính gợi ý cho diễn giả viết bài tham luận, các diễn giả có thể chọn chủ đề khác xoay quanh nội dung chương trình Hội thảo. (Ban chuyên môn sẽ xem xét tính phù hợp của bài viết và phản hồi với tác giả sau khi nhận được bản tóm tắt tham luận)

Yêu cầu đối với các bài tham luận:

Tác giả phải bảo đảm tuân thủ quy tắc về bảo vệ quyền tác giả và chống đạo văn.

PHỤ LỤC 2: YÊU CẦU VỀ HÌNH THỨC ĐỐI VỚI BÀI THAM LUẬN HỘI THẢO¹

1. Thể thức trình bày

1.1. Font chữ, khổ giấy

Khổ giấy: A4.

Tên bài viết (tiếng Anh và tiếng Việt), tóm tắt bài viết (≤ 200 từ, tiếng Anh và tiếng Việt), từ khóa (3-6 từ, sắp xếp theo thứ tự ABC, bằng tiếng Anh và tiếng Việt), nội dung bài viết: font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13, cách dòng đơn (single).

Chú dẫn trong bài (in-text citation): font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13.

Danh mục tài liệu tham khảo: font chữ Times New Roman, cỡ chữ 10, cách dòng đơn (single). Bài nghiên cứu cần có ít nhất bốn tài liệu tham khảo mang tính học thuật như bài báo tạp chí, sách/chương sách chuyên khảo, tham luận hội thảo khoa học, luận văn, luận án,...; không tính các bài báo thời sự, chia sẻ quan điểm, ý kiến chuyên gia, bình luận/báo cáo được đăng tải trên website, và các loại bài viết không mang tính học thuật khác.

Bài nghiên cứu: có độ dài từ 5.000 - 8.000 từ (bao gồm bảng/hình quy đổi, trích dẫn, danh mục tài liệu tham khảo). Mỗi bảng/hình quy đổi tương đương 250 từ.

1.2. Cách viết đề mục

Mục lớn nhất là 1: In đậm, viết hoa chữ cái đầu câu

Tiểu mục thứ nhất là 1.1: In đậm nghiêng, viết hoa chữ cái đầu câu

Tiểu mục thứ hai là 1.1.1: In nghiêng, viết hoa chữ cái đầu câu

Tiếp theo là các mục a), b)... : In nghiêng, viết hoa chữ cái đầu câu

Cuối cùng là các mục i), ii)...: Gạch dưới, viết hoa chữ cái đầu câu

Các mục nhỏ hơn: dùng gạch đầu dòng (-); nhỏ hơn nữa dùng dấu cộng () ở đầu mục, viết hoa chữ cái đầu câu

1.3. Trích dẫn & Tài liệu tham khảo

Hình thức trích dẫn sử dụng chú thích chân trang (footnote) và tuân thủ Quy cách viết bài của Tạp chí Khoa học Pháp lý Việt Nam.

¹ Xem Thể lệ gửi bài Khoa học xã hội – Kinh tế, Tạp chí Khoa học pháp lý Việt Nam, <https://khoa hocphaplyvietnam.edu.vn/khplvn/guideline-for-contributors>

Danh mục tài liệu tham khảo phải tuân thủ theo Quy cách viết bài của Tạp chí Khoa học Pháp lý Việt Nam và chỉ bao gồm tài liệu đã trích dẫn trong nội dung bài nghiên cứu. Danh mục tài liệu tham khảo được đặt ở cuối bài viết, được sắp xếp theo thứ tự ABC và được đánh số định dạng 1., 2.,... Tên các tài liệu tham khảo bằng tiếng Việt hoặc các ngôn ngữ khác không phải là tiếng Anh phải được dịch sang tiếng Anh và đặt trong [trans:...] ở sau tên tài liệu tham khảo.

Khi cần trích dẫn một đoạn ít hơn hai câu hoặc bốn dòng đánh máy thì có thể sử dụng dấu ngoặc kép “. ” để mở đầu và kết thúc phần trích dẫn.

Nếu cần trích dẫn dài hơn hai câu hoặc 4 dòng đánh máy thì phải tách phần này thành một đoạn riêng khỏi phần nội dung đang trình bày, với lề trái lùi vào thêm 2 cm.

Bên cạnh việc tham khảo Quy chế chống đạo văn do Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh ban hành năm 2015 và Quy định về Liêm chính học thuật của Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh năm 2025, tác giả lưu ý các thông tin dưới đây:

Mọi ý kiến, khái niệm có ý nghĩa khoa học mà không phải của riêng tác giả và mọi tham khảo khác phải được trích dẫn.

Không trích dẫn những kiến thức phổ biến, mọi người đều biết. Việc trích dẫn, tham khảo chủ yếu nhằm thừa nhận nguồn của những ý tưởng có giá trị và giúp người đọc theo được mạch suy nghĩ của tác giả, không làm trở ngại việc đọc.

Nếu không có điều kiện tiếp cận được tài liệu gốc mà phải trích dẫn thông qua một tài liệu khác thì phải nêu rõ cách trích dẫn này, đồng thời tài liệu gốc đó không được liệt kê trong Danh mục tài liệu tham khảo.

Hạn chế dẫn chiếu thông tin trên mạng của các trang web không chính thống, ưu tiên sử dụng và dẫn chiếu thông tin từ các tổ chức có uy tín, dữ liệu ít có khả năng bị thay đổi, chỉnh sửa.

2. Hình ảnh, bảng, số liệu

2.1. Bảng:

Tất cả dữ liệu trình bày dưới dạng bảng đều ghi là Bảng và phải ở định dạng table trong Microsoft Word.

Số liệu trong bảng được phép tối đa 3 chữ số thập phân; nếu nhỏ hơn 0,001 thì ghi rõ “< 0,001”.

2.2. Hình (đồ thị, biểu đồ, sơ đồ, ảnh):

Đồ thị/biểu đồ từ Excel, hình từ phần mềm đồ họa (Corel Draw, Photoshop...): phải gửi kèm file gốc cùng với bài nghiên cứu.

Tất cả bảng/hình phải dùng ngôn ngữ tiếng Việt, kể cả trích xuất từ phần mềm SPSS.

Hình ảnh phải được trình bày đen trắng để phù hợp in ấn.

2.3. Đánh số và tên gọi:

Bảng và Hình được đánh số riêng biệt, theo thứ tự liên tục (Bảng 1, Bảng 2...; Hình 1, Hình 2...).

Số thứ tự và tên bảng/hình đặt ở phía trên cùng, in đậm, căn lề ngang, căn giữa khổ giấy.

2.4. Nguồn và chú thích:

Mỗi bảng/hình đều phải có nguồn, đặt dưới cùng, in nghiêng.

Có thể thêm chú thích khi cần giải thích bổ sung.

3. Quy định dữ liệu

Tác giả chịu trách nhiệm xin phép và trích dẫn nguồn dữ liệu. Khuyến khích cung cấp phụ lục dữ liệu hoặc link đến kho dữ liệu mở để tăng tính minh bạch.

Đối với các nghiên cứu định lượng, khuyến khích tác giả cung cấp code phân tích, bộ dữ liệu (nếu được phép chia sẻ) để bảo đảm khả năng kiểm chứng.

Các nghiên cứu có liên quan đến con người, dữ liệu cá nhân, phỏng vấn, khảo sát phải nêu rõ đã tuân theo các quy tắc về Đạo đức nghiên cứu và Liêm chính học thuật.

4. Đạo đức học thuật

Bên cạnh việc tham khảo Quy chế chống đạo văn do Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh ban hành năm 2015 và Quy định về Liêm chính học thuật của Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh năm 2025, tác giả lưu ý các thông tin dưới đây:

- Nghiêm cấm đạo văn, tự đạo văn, ngụy tạo dữ liệu, làm sai lệch kết quả.
- Các nội dung được tạo ra bởi các công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh như ChatGPT, Gemini, Chatbot... và các công cụ ngôn ngữ dựa trên AI và các công nghệ AI khác, không

được Tạp chí công nhận là nội dung bài viết hay tài liệu tham khảo. Ban Biên tập Tạp chí yêu cầu tác giả liệt kê và mô tả các công nghệ AI được sử dụng trong quá trình hình thành bài viết, trừ các công nghệ AI nhằm sửa lỗi chính tả và ngữ pháp trong các ứng dụng phần mềm xử lý văn bản hiện đại.

- Tác giả bài viết chịu trách nhiệm hoàn toàn về công việc được thực hiện bởi các công cụ AI tạo sinh (như ChatGPT, Gemini, Chatbot...) các công cụ ngôn ngữ dựa trên AI và các công nghệ AI khác trong bài viết của mình.