

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
KHOA QUỐC TẾ PHÁP NGỮ**

Số: 195/IFI-BRAIN  
V/v mời viết bài chuỗi Hội thảo  
khoa học liên ngành DAAS 2023

**HỌC VIỆN TÀI CHÍNH**

**CÔNG VĂN ĐỀN**

Số: 389

Ngày 19 tháng 5 năm 2023

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 08 tháng 5 năm 2023

Sao gửi: A. C; C. Thúy

- B. QLKH (t/b)

- Lưu VT 19/5

Kính gửi: PGS.TS Nguyễn Trọng Cơ  
Giám đốc Học viện Tài chính

Thay mặt cho tập thể lãnh đạo và cán bộ Viện Quốc tế Pháp ngữ (IFI), Đại học Quốc gia Hà Nội (nay là Khoa Quốc tế Pháp ngữ), tôi xin được gửi đến Thầy và Quý nhà trường lời chào trân trọng và lời chúc sức khỏe.

Tiếp nối thành công chuỗi Hội thảo khoa học liên ngành (DAAS-Diderot Advanced Academic Seminars) với các thành tựu nổi bật trong suốt 5 năm liên tiếp (từ năm 2018 đến năm 2022), IFI dự kiến tổ chức chuỗi DAAS năm 2023 với 4 Hội thảo như sau:

- Hội thảo quốc tế “Kinh tế số: định vị, nhận diện các tiềm năng và thách thức” (ngày 23/8/2023)
- Hội thảo quốc tế “Vai trò của hệ thống thông minh và đa phương tiện trong truyền thông số” (ngày 20/9/2023)
- Diễn đàn quốc tế Franconomics 2023, chủ đề “Nhân văn số: những được - mất của quá trình chuyển đổi số” (ngày 18/10/2023)
- Hội thảo quốc tế “Chuyển đổi số và vấn đề an ninh con người” (ngày 19/10/2023)

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia, cán bộ giảng viên của Quý nhà trường tham gia đóng góp nội dung cho các Hội thảo. Thông tin chi tiết về từng Hội thảo được đính kèm trong Phụ lục dưới đây. Các bài viết chất lượng sẽ được đăng trong Kỷ yếu chuỗi Hội thảo DAAS 2023 (có số ISBN và ISSN 2734-9969) và các bài viết xuất sắc sẽ được đăng trên Án phẩm Khoa học Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á - Thái Bình Dương (ISBN quốc tế và ISSN 2525-2488).

Ban Tổ chức rất mong nhận được sự quan tâm, tham gia và ủng hộ của Thầy và Quý nhà trường. Thông tin liên hệ, phản hồi xin gửi về: Trung tâm Tư vấn, xúc tiến và chuyển giao khoa học công nghệ, Khoa Quốc tế Pháp ngữ, nhà E5, ĐHQGHN, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội, email: ngocnhn@vnu.edu.vn, điện thoại: 0976.181.193 (Ms. Nguyễn Hoàng Như Ngọc).

Trân trọng cảm ơn./. \*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, BRAIN, T2.

**TM. BAN TỔ CHỨC  
CHỦ NHIỆM KHOA**



**Phùng Danh Thắng**

## PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Công văn số: 195/IFI-BRAIN ngày 08 tháng 5 năm 2023  
của Chủ nhiệm Khoa Quốc tế Pháp ngữ)

### THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO QUỐC TẾ “KINH TẾ SỐ: ĐỊNH VỊ, NHẬN DIỆN CÁC TIỀM NĂNG VÀ THÁCH THỨC”

**Kính gửi: Tập thể giảng viên, nhà khoa học,  
nhà nghiên cứu của Quý nhà trường**

Khoa Quốc tế Pháp ngữ (IFI), Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) tổ chức Hội thảo quốc tế “**Kinh tế số: định vị, nhận diện các tiềm năng và thách thức**”, diễn ra vào ngày 23/8/2023 tại Hà Nội. Sự kiện nằm trong chuỗi Hội thảo khoa học liên ngành DAAS (Diderot Advanced Academic Seminars) do IFI khởi xướng, được ĐHQGHN bảo trợ.

Kinh tế số là một khái niệm mới trên thế giới từ cuối thế kỷ XX, và chỉ xuất hiện ở Việt Nam trong những năm gần đây. Kinh tế số bao gồm tất cả các lĩnh vực và nền kinh tế (công nghiệp, nông nghiệp, dịch vụ; sản xuất, phân phối, lưu thông hàng hóa, giao thông vận tải, logistic, tài chính ngân hàng,...) mà công nghệ số được áp dụng. Nền kinh tế số ngày càng bao phủ trong tất cả các khía cạnh kinh tế - xã hội. Xu hướng số hóa, chuyển đổi và ứng dụng công nghệ số ở Việt Nam đang diễn ra nhanh chóng và rộng khắp trên nhiều lĩnh vực, từ thương mại đến giao thông, ngân hàng, y tế, giáo dục, du lịch, giải trí,... và đã có những đóng góp quan trọng thúc đẩy tăng trưởng kinh tế của mỗi quốc gia.

Việc đánh giá hiệu quả của kinh tế số, xác định điểm mạnh, điểm yếu, hạn chế, khó khăn, cơ hội và thách thức giúp đề xuất các chính sách phù hợp nhằm phát triển kinh tế số nhanh, mạnh và hiệu quả sẽ góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững, đáp ứng quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, phát triển nhanh nền kinh tế - xã hội thông minh.

Với mục đích trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm và chuyên môn học thuật xoay quanh kinh tế số, Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia, cán bộ giảng viên,... tham gia đóng góp nội dung cho Hội thảo. Các bài viết có chất lượng sẽ được đăng trong Kỷ yếu chuỗi Hội thảo DAAS 2023 (có số ISBN và ISSN 2734-9969) và các bài viết xuất sắc sẽ được đăng trên ấn phẩm Khoa học Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á - Thái Bình Dương (ISBN quốc tế và ISSN 2525-2488).

**Chủ đề của bài viết bao gồm nhưng không giới hạn trong các vấn đề sau:**

- Nhận thức về kinh tế số và tổng quan kinh tế số ở Việt Nam;
- Tính toán và xác định được giá trị của kinh tế số;
- Định vị của kinh tế số trong nền kinh tế hiện nay;
- Các xu thế chủ đạo của kinh tế số;
- Quan hệ giữa kinh tế số và kinh tế tri thức;
- Các công nghệ chủ yếu ứng dụng trong kinh tế số, vai trò và vấn đề sử dụng các công nghệ này trong tổ chức, doanh nghiệp;
- Những thách thức về chuyển đổi mô hình kinh doanh và quản lý của các doanh nghiệp truyền thống trong bối cảnh kinh tế số;
- Đào tạo và phát triển nguồn lực về kinh tế số;
- Thương mại điện tử thúc đẩy nền kinh tế số;

- Cộng đồng số, doanh nghiệp số và nền kinh tế GIG;
- Cơ hội và thách thức trong phát triển kinh tế số ở Việt Nam và trên thế giới;
- Xu hướng phát triển kinh tế số của Việt Nam hiện nay;
- Chiến lược và chính sách của các quốc gia khác trong phát triển kinh tế số;
- Thực tế phát triển kinh tế số ở một số quốc gia;
- Các giải pháp, khung pháp lý, chính sách nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác, sử dụng và phát huy các nguồn lực của nền kinh tế số.

#### **Thời hạn gửi đề xuất, toàn văn tham luận**

- Thời hạn gửi đề xuất tham luận: 05/8/2023
- Thời hạn gửi toàn văn tham luận: 18/8/2023

#### **Thể lệ đối với bài đề xuất tham luận và toàn văn tham luận**

- Đề xuất tham luận (tên bài viết, tên tiêu mục, từ khoá): không quá 500 từ
- Toàn văn tham luận (không kể tên bài, tóm tắt và từ khóa): không quá 5000 từ
- Toàn văn tham luận được soạn thảo dưới dạng .docx, không cách dòng, kèm theo họ tên tác giả, số điện thoại, cơ quan công tác.
- Hình thức bài viết: Bài viết được trình bày với cỡ chữ 13 giãn dòng Single, sử dụng font chữ Times New Roman. Căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm; phải 2 cm; trái 3 cm. Các trang, hình, bảng biểu phải được đánh số rõ ràng, chính xác.
- Ngôn ngữ trình bày tham luận: tiếng Việt, tiếng Anh, tiếng Pháp

#### **Địa chỉ liên hệ và gửi bài viết**

- Email tiếp nhận bài viết: brain.ifi@vnu.edu.vn
- Số điện thoại liên hệ: 0243.745.0173 hoặc 0976.181.193 (Ms.Ngọc)
- Địa chỉ nhận thư: Khoa Quốc tế Pháp ngữ, nhà E5, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo./.

## PHỤ LỤC 2

(Kèm theo Công văn số: 195/IFI-BRAIN ngày 08 tháng 5 năm 2023  
của Chủ nhiệm Khoa Quốc tế Pháp ngữ)

### THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO QUỐC TẾ “VAI TRÒ CỦA HỆ THỐNG THÔNG MINH VÀ ĐA PHƯƠNG TIỆN TRONG TRUYỀN THÔNG SỐ”

Kính gửi: Tập thể giảng viên, nhà khoa học,  
nhà nghiên cứu của Quý nhà trường

Khoa Quốc tế Pháp ngữ (IFI), Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) tổ chức Hội thảo quốc tế “*Vai trò của hệ thống thông minh và đa phương tiện trong truyền thông số*”, diễn ra vào ngày 20/9/2023 tại Hà Nội. Sự kiện nằm trong chuỗi Hội thảo khoa học liên ngành DAAS (Diderot Advanced Academic Seminars) do IFI khởi xướng, được ĐHQGHN bảo trợ.

Làn sóng chuyển đổi số đã và đang có những tác động mạnh mẽ đến hầu hết các lĩnh vực, trong đó có truyền thông. Truyền thông số ra đời dựa trên việc sử dụng các công nghệ số được thể hiện qua các hệ thống thông minh và đa phương tiện như internet, phần mềm, ứng dụng di động, mạng xã hội và các công nghệ truyền thông khác để tạo ra, phân phối và quảng bá các thông tin, nội dung và sản phẩm. Từ đây, thói quen tiếp cận thông tin của công chúng cũng thay đổi. Theo đó, một loạt các phương tiện, hình thức truyền thông mới được hình thành theo chiến lược và tư duy truyền thông 4.0 nhằm phục vụ mục đích thích nghi và phát triển của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp.

Tư duy đổi mới, xã hội hóa trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm truyền thông cũng đang tạo ra diện mạo mới, đồng thời là những thách thức mới cho ngành truyền thông cũng như việc quản lý truyền thông ở Việt Nam và các quốc gia khác. Hoạt động truyền thông chuyên nghiệp cũng dần thay đổi sang giai đoạn phân mảnh quá trình “tập trung” của công chúng, chuyển dịch từ các kênh truyền thông đại chúng (như báo chí, truyền hình, phát thanh,...) sang các kênh truyền thông cá nhân. Với mục đích cập nhật, lan tỏa thông tin chính xác nhất đến đông đảo công chúng, kết nối với người dân và tiếp cận những đối tượng mục tiêu khác, việc ứng dụng các hệ thống thông minh và đa phương tiện nhằm sáng tạo nội dung số mới mẻ, hấp dẫn trên các nền tảng truyền thông số trở ưu tiên hàng đầu trong chiến lược truyền thông của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp.

Thực tế hiện nay cho thấy mỗi cá nhân đều có cơ hội trở thành một “nhà sản xuất nội dung”, trực tiếp đăng tải trên các nền tảng số. Tuy nhiên, bên cạnh những điểm thuận lợi thì tồn tại không ít thách thức như tin giả, tin chưa được kiểm chứng, bảo mật thông tin cá nhân, vấn đề bản quyền... Điều này đã phần nào tạo ra những làn sóng tiêu cực trong dư luận, ảnh hưởng đến sự phát triển của xã hội. Bởi vậy, người làm truyền thông chuyên nghiệp và quản lý truyền thông trong bối cảnh hiện nay cần có nhận thức về các tư duy số, ý thức số trong nghiệp vụ quản trị truyền thông số để bắt kịp các hành vi số mới của xã hội.

Với mục đích trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm và chuyên môn học thuật về chủ đề này, Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia, cán bộ giảng viên,... tham gia đóng góp nội dung cho Hội thảo. Các bài viết có chất lượng sẽ được đăng trong Kỷ yếu chuỗi Hội thảo DAAS 2023 (có số ISBN và ISSN 2734-9969) và các bài viết xuất sắc sẽ được đăng trên Ấn phẩm

Khoa học Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á - Thái Bình Dương (ISBN quốc tế và ISSN 2525-2488).

**Chủ đề của bài viết bao gồm những giới hạn trong các vấn đề sau:**

- Khái niệm hệ thống thông minh đa phương tiện và truyền thông số;
- Bối cảnh và xu thế truyền thông số, truyền thông đa phương tiện hiện nay;
- Mối quan hệ giữa hệ thống thông minh - đa phương tiện và truyền thông số;
- Ưu-nhược điểm và những bài toán mới của truyền thông trong kỷ nguyên số;
- Đào tạo và phát triển nguồn lực về truyền thông số;
- Các ứng dụng hiện có của hệ thống thông minh và đa phương tiện trong truyền thông số, bao gồm cả các ứng dụng trong truyền thông xã hội, quảng cáo, marketing và phân phối nội dung;
  - Phân tích điểm mạnh, điểm yếu, những bài toán mới của truyền thông trong kỷ nguyên số thông qua những ví dụ, bài học về việc ứng dụng hệ thống thông minh và đa phương tiện cũng như công tác sáng tạo nội dung số và truyền thông số;
  - Các giải pháp mới trong ứng dụng hệ thống thông minh và đa phương tiện trong truyền thông số, bao gồm cả các công nghệ tiên tiến như trí tuệ nhân tạo (AI), khai thác dữ liệu, học sâu, thực tế ảo (VR) và thực tế ảo tăng cường (AR);
  - Các vấn đề liên quan đến đạo đức và trách nhiệm xã hội của việc sử dụng hệ thống thông minh và đa phương tiện trong truyền thông số, bao gồm các vấn đề về quyền riêng tư, ảnh hưởng đến tâm lý và phân biệt đối xử;
  - Chiến lược và chính sách của các quốc gia phát triển truyền thông số;
  - Vai trò của nhà nước và các bên liên quan, đưa ra các khuyến nghị, đề xuất trong công tác xây dựng môi trường truyền thông “sạch”;
  - Thực tế phát triển truyền thông số ở một số quốc gia;
  - Các giải pháp, khung pháp lý, chính sách nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác, sử dụng và phát huy các nguồn lực trong lĩnh vực truyền thông số.

**Thời hạn gửi đề xuất, toàn văn tham luận:**

- Thời hạn gửi đề xuất tham luận: 20/8/2023
- Thời hạn gửi toàn văn tham luận: 10/9/2023

**Thể lệ đối với bài đề xuất tham luận và toàn văn tham luận**

- Đề xuất tham luận (tên bài viết, tên tiểu mục, từ khóa): không quá 500 từ
- Toàn văn tham luận (không kể tên bài, tóm tắt và từ khóa): không quá 5000 từ
- Toàn văn tham luận được soạn thảo dưới dạng .docx, không cách dòng, kèm theo họ tên tác giả, số điện thoại, cơ quan công tác.
- Hình thức bài viết: Bài viết được trình bày với cỡ chữ 13 giãn dòng Single, sử dụng font chữ Times New Roman. Căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm; phải 2 cm; trái 3 cm. Các trang, hình, bảng biểu phải được đánh số rõ ràng, chính xác.
- Ngôn ngữ trình bày tham luận: tiếng Việt, tiếng Anh, tiếng Pháp

**Địa chỉ liên hệ và gửi bài viết:**

- Email tiếp nhận bài viết: brain.ifi@vnu.edu.vn
- Số điện thoại liên hệ: 0243.745.0173 hoặc 0976.181.193 (Ms Ngọc)
- Địa chỉ nhận thư: Khoa Quốc tế Pháp ngữ, nhà E5, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo.

### PHỤ LỤC 3

(Kèm theo Công văn số: 195/IFI-BRAIN ngày 08 tháng 5 năm 2023  
của Chủ nhiệm Khoa Quốc tế Pháp ngữ)

## THƯ MỜI VIẾT BÀI DIỄN ĐÀN QUỐC TẾ FRANCONOMICS-2023: “NHÂN VĂN SỐ: NHỮNG ĐƯỢC - MẤT CỦA QUÁ TRÌNH CHUYỂN ĐỔI SỐ”

**Kính gửi: Tập thể giảng viên, nhà khoa học,  
nhà nghiên cứu của Quý nhà trường**

Khoa Quốc tế Pháp ngữ (IFI), Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN), Tổ chức quốc tế Pháp ngữ (OIF) và Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) đồng tổ chức Diễn đàn quốc tế Franconomics-2023 với chủ đề “**Nhân văn số: những được - mất của quá trình chuyển đổi số**”, diễn ra vào ngày 18-19/10/2023 tại Hà Nội. Sự kiện nằm trong chuỗi Hội thảo khoa học liên ngành DAAS (Diderot Advanced Academic Seminars) do IFI khởi xướng, được ĐHQGHN bảo trợ.

Công nghệ hiện đại đang góp phần hỗ trợ cho sự phát triển không ngừng của các quốc gia trên thế giới. Việc ứng dụng kỹ thuật số, khoa học máy tính vào quá trình nghiên cứu, quản lý, lưu giữ và bảo tồn các giá trị văn hoá, ngôn ngữ, nhân văn... đã trở nên ngày càng quan trọng hơn trong một xã hội văn minh và tiến bộ. Trong bối cảnh chuyển đổi, khoa học xã hội và nhân văn có nhiều cơ hội phát huy thế mạnh của mình trong việc trang bị cho lực lượng lao động công nghiệp 4.0 những kỹ năng mềm/kỹ năng chuyển đổi giúp tận dụng hiệu quả những thành tựu khoa học kỹ thuật mang lại. Nhân văn số ra đời giúp kết nối các nhà nghiên cứu thông qua việc ứng dụng công nghệ mới vào các ngành khoa học nhân văn, gìn giữ các nền văn hoá và xa hơn nữa là thúc đẩy sự phát triển mạnh mẽ của nhân loại trong tương lai.

Khái niệm về nhân văn số (digital humanities) đã manh nha xuất hiện vào những năm 40 của thế kỷ XX, khi một số nhà nghiên cứu bắt đầu nghĩ đến việc sử dụng các kỹ thuật tính toán, khoa học máy tính, khoa học tự nhiên vào nghiên cứu khoa học xã hội và nhân văn. Tuy nhiên, khi công nghệ phát triển thì những ứng dụng theo nó cũng có rất nhiều sự thay đổi. Vì vậy, ở mỗi thời kỳ, khái niệm nhân văn số đều được điều chỉnh lại và sử dụng cho phù hợp. Tuy nhiên, một định nghĩa có phần dễ hiểu và được sử dụng rộng rãi là: nhân văn số là lĩnh vực nghiên cứu có sự kết hợp giữa khoa học máy tính và các ngành thuộc khoa học nhân văn. Một số ngành nhân văn tiêu biểu có thể kể đến như: ngôn ngữ học, văn học, tôn giáo, nghệ thuật, nhân học, văn hoá...

Nhân văn số là một lĩnh vực nghiên cứu còn khá mới mẻ. Việc ứng dụng các thành tựu kỹ thuật số và khoa học máy tính vào nghiên cứu các ngành nhân văn trở đang nên cần thiết và quan trọng trong một xã hội văn minh và tiến bộ. Nhân văn số đóng vai trò quan trọng trong công tác quản lí và gìn giữ tư liệu, bảo tồn giá trị văn hoá lịch sử, di sản, ngôn ngữ, phát huy giá trị các nền văn minh xã hội và xa hơn nữa là khả năng bồi dưỡng tiềm năng con người; thúc đẩy sự phát triển của nhân loại trong tương lai.

Nhân văn số có nhiều ưu điểm và lợi ích khi áp dụng, như hỗ trợ quảng bá văn hóa; khả năng lưu trữ, kết nối nhiều nguồn tài nguyên cũng như các nhà khoa học trên không gian số. Dưới tác động của nhân văn số, ảnh hưởng cộng đồng của các ngành nhân văn trở nên mạnh mẽ và rộng lớn hơn thông qua các hoạt động truyền thông, quảng bá. Tuy nhiên, cũng tồn tại một số hạn chế trong lĩnh vực này như sự mất mát dữ liệu trong quá trình chuyển đổi, vấn đề đạo đức trong việc sử dụng dữ liệu, việc duy trì bảo tồn các nguồn lực và dự án, vấn đề thay đổi tư duy nhận thức... Sự phát triển của tri

thông minh nhân tạo đặt ra những câu hỏi cần sự giải đáp của các chuyên gia trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn nhằm đảm bảo tiến bộ khoa học đi cùng tính nhân bản. Để có thể tận dụng tốt nhất những tiến bộ công nghệ do cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 mang lại, chúng ta cần có sự liên kết chặt chẽ giữa khoa học xã hội và nhân văn với các ngành khoa học tự nhiên và công nghệ.

Với mục đích trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm và chuyên môn học thuật về nhân văn số và các khía cạnh liên quan, Ban Tổ chức Franconomics-2023 trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia, cán bộ giảng viên,... tham gia đóng góp nội dung cho Diễn đàn. Các bài viết có chất lượng sẽ được đăng trong Kỷ yếu chuỗi Hội thảo DAAS-2023 (có số ISBN và ISSN 2734-9969) và các bài viết xuất sắc sẽ được đăng trên Ấn phẩm Khoa học Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á - Thái Bình Dương (ISBN quốc tế và ISSN 2525-2488).

**Chủ đề của bài viết bao gồm nhưng không giới hạn trong các vấn đề sau**

- Vai trò của thư viện trong việc thúc đẩy sự phát triển của nhân văn số;
- Số hóa để bảo tồn, phát huy giá trị di sản văn hoá;
- Vấn đề đạo đức trong việc sử dụng dữ liệu khi ứng dụng nhân văn số;
- Sự mất mát dữ liệu trong quá trình chuyển đổi;
- Thách thức và nguy cơ trong quá trình chuyển đổi nhân văn số;
- Làm rõ các khía cạnh liên quan đến những thuật ngữ mới như digital sobriety/sobriété numérique (tạm dịch : tiết độ kỹ thuật số), digital natives/enfants du numérique/natifs numériques (tạm dịch: người bản địa kỹ thuật số), digital immigrants/immigrants numériques (tạm dịch: người nhập cư kỹ thuật số);
- Các công nghệ cơ bản và các yếu tố thành công cốt lõi để triển khai nhân văn số;
- Phân tích các ứng dụng và mô hình nhân văn số;
- Tiềm năng và cơ hội hợp tác để phát triển trong lĩnh vực nhân văn số;
- Đào tạo và phát triển nguồn lực về nhân văn số;
- Sự cân bằng giữa chuyển đổi số và quá trình chuyển đổi sinh thái - xã hội.

**Thời hạn gửi đề xuất, toàn văn tham luận:**

- Thời hạn gửi đề xuất tham luận: 25/9/2023
- Thời hạn gửi toàn văn tham luận: 15/10/2023

**Thể lệ đối với bài đề xuất tham luận và toàn văn tham luận:**

- Đề xuất tham luận (tên bài viết, tên tiêu mục, từ khoá): không quá 500 từ
- Toàn văn tham luận (không kể tên bài, tóm tắt và từ khóa): không quá 5000 từ
- Toàn văn tham luận được soạn thảo dưới dạng .docx, không cách dòng, kèm theo họ tên tác giả, số điện thoại, cơ quan công tác.

• Hình thức bài viết: Bài viết được trình bày với cỡ chữ 13 giãn dòng Single, sử dụng font chữ Times New Roman. Căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm; phải 2 cm; trái 3 cm. Các trang, hình, bảng biểu phải được đánh số rõ ràng, chính xác.

- Ngôn ngữ trình bày tham luận: tiếng Việt, tiếng Anh, tiếng Pháp

**Địa chỉ liên hệ và gửi bài viết**

- Email tiếp nhận bài viết: brain.ifi@vnu.edu.vn
- Số điện thoại liên hệ: 0243.745.0173 hoặc 0976.181.193 (Ms Ngọc)
- Địa chỉ nhận thư: Khoa Quốc tế Pháp ngữ, nhà E5, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo.

## PHỤ LỤC 4

(Kèm theo Công văn số: 195/IFI-BRAIN ngày 08 tháng 5 năm 2023  
của Chủ nhiệm Khoa Quốc tế Pháp ngữ)

### THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO QUỐC TẾ “CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ VẤN ĐỀ AN NINH CON NGƯỜI”

Kính gửi: Tập thể giảng viên, nhà khoa học,  
nhà nghiên cứu của Quý nhà trường

Khoa Quốc tế Pháp ngữ (IFI), Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) tổ chức Hội thảo quốc tế “**Chuyển đổi số và vấn đề an ninh con người**”, diễn ra vào ngày 19/10/2023 tại Hà Nội. Sự kiện nằm trong chuỗi Hội thảo khoa học liên ngành DAAS (Diderot Advanced Academic Seminars) do IFI khởi xướng, được ĐHQGHN bảo trợ.

Cụm từ “an ninh con người” lần đầu tiên được Chương trình phát triển Liên Hợp Quốc (UNDP) sử dụng vào năm 1994 trong Báo cáo hàng năm về sự phát triển của con người - tài liệu được cho là đã đề cập toàn diện nhất về khái niệm an ninh con người. Trong đó, UNDP đã phát triển một bước đột phá kép so với tầm nhìn truyền thống về an ninh, cụ thể: (i) an ninh con người nhằm mục đích định vị lại các cá nhân với tư cách là chủ thể chính của an ninh hơn là các quốc gia; (ii) phá vỡ quan điểm và tầm nhìn về an ninh chỉ tập trung vào các vấn đề quân sự. Chính vậy, UNDP đã đề xuất khái niệm an ninh con người, với 07 nhân tố cấu thành gồm: (1) an ninh kinh tế, (2) an ninh lương thực, (3) an ninh y tế, (4) an ninh môi trường, (5) an ninh cá nhân, (6) an ninh cộng đồng và (7) an ninh chính trị.<sup>1</sup>

An ninh con người chiếm một vị trí quan trọng trong bốn lĩnh vực an ninh chủ yếu, cùng với an ninh quốc gia, an ninh công cộng và an ninh phi truyền thống.<sup>2</sup> An ninh con người và đảm bảo an ninh con người luôn là mối quan tâm hàng đầu của các quốc gia, trong đó có Việt Nam, theo đó, không chỉ đơn giản là tình trạng không có xung đột bạo lực, mà còn bao gồm nhân quyền, quản lý nhà nước tốt, cơ hội tiếp cận giáo dục, chăm sóc sức khỏe, bảo đảm mỗi cá nhân có cơ hội và sự lựa chọn để phát huy được năng lực của mình.<sup>3</sup> Các quốc gia luôn xác định con người vừa là mục tiêu, vừa là động lực cho sự phát triển, nói cách khác, con người là trung tâm, là quan trọng nhất trong quá trình phát triển. An ninh con người là điều kiện sống còn cho sự ổn định, thịnh vượng và phát triển của mỗi quốc gia - dân tộc.

Những biến động trong an ninh quốc tế hiện nay đang ngày càng làm rõ ràng hơn phạm trù an ninh con người; các yếu tố thay đổi có ảnh hưởng sâu sắc và tác động đến an ninh con người. Theo đó, kỹ thuật số được xếp như một trong những vấn đề được quan tâm nhất mà hệ quả chính của nó là quá trình chuyển đổi số. Chuyển đổi số không chỉ mang lại cơ hội mà còn đặt ra những thách thức cho sự phát triển an ninh con người của các quốc gia và vùng lãnh thổ. Dưới sự tác động mạnh mẽ của xu hướng toàn cầu hóa nói chung và quá trình chuyển đổi số nói riêng, an ninh con người được đặt trong mối quan hệ mật thiết với những nội dung an ninh khác. Bối cảnh hiện nay cho thấy, cần có sự hợp lực từ các quốc gia - dân tộc, để cùng gây dựng môi trường an toàn cho không chỉ người dân sống trên lãnh thổ của mình, mà còn góp phần đảm bảo an ninh con người trên phạm vi toàn cầu.

<sup>1</sup> United Nations Development Program, "New Dimensions of Human Security," in Human Development Report 1994, p.23, ([http://hdr.undp.org/reports/global/994/en/pdf/hdr\\_1994\\_ch2.pdf](http://hdr.undp.org/reports/global/994/en/pdf/hdr_1994_ch2.pdf))

<sup>2</sup> Đặng Xuân Thanh, Đào Thị Minh Hương: Bảo đảm an ninh con người Việt Nam trong bối cảnh toàn cầu hóa và hội nhập quốc tế, Nxb Khoa học xã hội, Hà Nội, 2016, tr.32.

<sup>3</sup> Commission on Human Security, "Human Security Now," New York, 2003, p.4

Với mục đích trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm và chuyên môn học thuật xoay quanh an ninh con người trong bối cảnh chuyển đổi số, Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, chuyên gia, cán bộ giảng viên,... tham gia đóng góp nội dung cho Hội thảo. Các bài viết có chất lượng sẽ được đăng trong Kỷ yếu chuỗi Hội thảo DAAS-2023 (có số ISBN và ISSN 2734-9969) và các bài viết xuất sắc sẽ được đăng trên Ân phẩm Khoa học Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á - Thái Bình Dương (ISBN quốc tế và ISSN 2525-2488).

**Chủ đề của bài viết bao gồm nhưng không giới hạn trong các vấn đề sau:**

- Làm rõ nội hàm khái niệm “an ninh con người”, những yếu tố cấu thành, yếu tố tác động và ảnh hưởng đến an ninh con người và an ninh con người trong thời đại kỹ thuật số;
  - Các hình thức và nguy cơ đe dọa tới an ninh con người;
  - Phân biệt an ninh con người và an ninh quốc gia và các phạm trù khác;
  - Tìm hiểu các chủ thể, yếu tố bảo đảm và cung cấp an ninh con người;
  - Các nguy cơ, yếu tố tác động tới an ninh con người;
  - Vấn đề bảo đảm an ninh con người trong bối cảnh nhiều biến động hiện nay;
  - Chính sách và quan hệ giữa các quốc gia lý giải mối quan hệ giữa chuyển đổi số và an ninh con người;
  - Khác biệt về bối cảnh và các khía cạnh văn hóa trong mối quan hệ giữa chuyển đổi kỹ thuật số và an ninh con người;
  - Các mục tiêu phát triển thiên niên kỷ (MDGs) gắn với chuyển đổi số và an ninh con người;
  - Kinh nghiệm quốc tế và Việt Nam từ đó rút ra những bài học phát triển về an ninh con người;
  - Các công cụ quốc tế về bảo đảm an ninh con người;
  - Chính sách, biện pháp hiện nay và đề xuất nhằm hoàn thành các mục tiêu cơ bản về an ninh con người mà Liên Hợp Quốc đã đề ra;
  - Hợp tác quốc tế đảm bảo an ninh con người trên phạm vi toàn cầu.

**Thời hạn gửi đề xuất, toàn văn tham luận:**

- Thời hạn gửi đề xuất tham luận: 25/9/2023
- Thời hạn gửi toàn văn tham luận: 15/10/2023

**Thể lệ đối với bài đề xuất tham luận và toàn văn tham luận**

- Đề xuất tham luận (tên bài viết, tên tiểu mục, từ khoá): không quá 500 từ
- Toàn văn tham luận (không kể tên bài, tóm tắt và từ khóa): không quá 5000 từ
- Toàn văn tham luận được soạn thảo dưới dạng .docx, không cách dòng, kèm theo họ tên tác giả, số điện thoại, cơ quan công tác.

• Hình thức bài viết: Bài viết được trình bày với cỡ chữ 13 giãm dòng Single, sử dụng font chữ Times New Roman. Căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm; phải 2 cm; trái 3 cm. Các trang, hình, bảng biểu phải được đánh số rõ ràng, chính xác.

- Ngôn ngữ trình bày tham luận: tiếng Việt, tiếng Anh, tiếng Pháp

**Địa chỉ liên hệ và gửi bài viết**

- Email tiếp nhận bài viết: brain.ifi@vnu.edu.vn
- Số điện thoại liên hệ: 0243.745.0173 hoặc 0976.181.193 (Ms Ngọc)
- Địa chỉ nhận thư: Khoa Quốc tế Pháp ngữ, nhà E5, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo.