



# HỘI THẢO QUỐC GIA: MỘT SỐ VẤN ĐỀ CHỌN LỌC CỦA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Viện Công nghệ thông tin & Trường Đại học Hà Nội

Hà Nội 7 – 8 / 11 / 2026. Website: <https://vnict.vn>



## THÔNG BÁO SỐ 1

Hội thảo Quốc gia lần thứ XXIX “Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông” (**VNICT 2026**) do Viện Công nghệ thông tin – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Trường Đại học Hà Nội đồng tổ chức tại Hà Nội vào các ngày 7 – 8 tháng 11 năm 2026, và có sự tham gia phối hợp của Câu lạc bộ các Khoa–Trường–Viện CNTT – TT Việt Nam (FISU Việt Nam). Hội thảo là diễn đàn thường niên để những người làm công tác nghiên cứu, triển khai, giảng dạy và quản lý trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông trao đổi học thuật, chia sẻ kinh nghiệm ứng dụng và tìm kiếm sự hợp tác. Đặc biệt hội thảo khuyến khích các nhà khoa học trẻ, nghiên cứu sinh, học viên cao học tham gia báo cáo trao đổi kết quả nghiên cứu và học tập của mình. Hội thảo khuyến khích trưng bày giới thiệu các sản phẩm khoa học công nghệ và những kết quả nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn. Chủ đề chính của hội thảo năm nay: **Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục số**

### Một số thời hạn

**Toàn văn báo cáo**  
30 / 6 / 2026

**Chấp nhận đăng ký yếu**  
31 / 8 / 2026

**Xuất bản kỷ yếu**  
31 / 10 / 2026

**Đăng ký tham dự**  
30 / 9 – 10 / 10 / 2026

### BAN TỔ CHỨC

#### Đồng Trưởng Ban

PGS. TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin  
PGS. TS Nguyễn Văn Trào, Trường Đại học Hà Nội

#### Thành viên

TS Lương Ngọc Minh, Trường Đại học Hà Nội  
TS Nguyễn Ngọc Lân, Trường Đại học Hà Nội  
TS Nguyễn Xuân Thắng, Trường Đại học Hà Nội  
TS Nguyễn Thu Anh, Viện Công nghệ thông tin  
ThS Phạm Thanh Bình, Viện Công nghệ thông tin  
PGS. TS Bùi Thu Lâm, FISU Việt Nam

### CÁC CHỦ ĐỀ CHÍNH

- Trí tuệ nhân tạo
- An toàn thông tin
- Học máy
- Xử lý ảnh và thực tại ảo
- Xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- Các hệ thống thông minh
- Tin-sinh học
- Công nghệ đa phương tiện và mô phỏng
- Truyền thông và mạng máy tính
- Kỹ thuật điều khiển, tự động hóa
- Cơ sở toán học cho tin học

### Thông tin liên hệ

#### TS Ngô Hải Anh

Viện Công nghệ thông tin

✉ [ngohaianh@ioit.ac.vn](mailto:ngohaianh@ioit.ac.vn)

☎ 098 859 6582

#### TS Trịnh Bảo Ngọc

Trường Đại học Hà Nội

✉ [ngoctb@hanu.edu.vn](mailto:ngoctb@hanu.edu.vn)

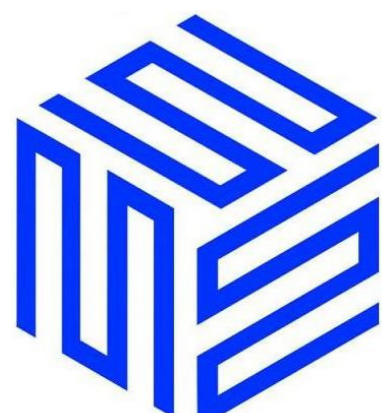
☎ 098 735 5799

### TÀI TRỢ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam



Viện Công nghệ thông tin



Trường Đại học Hà Nội



FISU Việt Nam



Học viện Khoa học và Công nghệ



Tap chí An toàn thông tin



Trường Đại học CNTT&TT (ICTU)



### BAN CHƯƠNG TRÌNH

#### Trưởng Ban

PGS. TS Nguyễn Long Giang, Viện Công nghệ thông tin

#### Thành viên

- ▶ GS. TS Đặng Quang Á, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- ▶ PGS. TS Nguyễn Việt Anh, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ GS. TS Huỳnh Thị Thanh Bình, Đại học Bách Khoa Hà Nội
- ▶ PGS. TS Nguyễn Thanh Bình, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
- ▶ GS. TS Nguyễn Bường, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Nguyễn Văn Căn, Học viện Kỹ thuật và Công nghệ an ninh
- ▶ TS Nguyễn Hoàng Chiến, Trường Đại học Kinh tế – Kỹ thuật Công nghiệp
- ▶ TS Nguyễn Ngọc Cương, Bộ Công an
- ▶ PGS. TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
- ▶ TS Hà Mạnh Đào, Đại học Công nghiệp Hà Nội
- ▶ PGS. TS Đặng Văn Đức, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Lê Bá Dũng, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Nguyễn Đức Dũng, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Ngô Quốc Dũng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- ▶ PGS. TS Lương Thế Dũng, Học viện Kỹ thuật Mật mã
- ▶ PGS. TS Phạm Thanh Giang, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Hoàng Mạnh Hà, Trường Đại học Thủ Dầu Một
- ▶ GS. TS Huỳnh Xuân Hiệp, Trường Đại học Cần Thơ
- ▶ PGS. TS Vũ Văn Hiệu, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Nguyễn Hữu Hòa, Trường Đại học Cần Thơ
- ▶ PGS. TS Nguyễn Ngọc Hóa, Trường Đại học Công nghệ – DHQG Hà Nội
- ▶ TS Đặng Trọng Hợp, Đại học Công nghiệp Hà Nội
- ▶ PGS. TSKH Nguyễn Xuân Huy, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Trần Đăng Hưng, Đại học Công nghiệp Hà Nội
- ▶ TS Đinh Phú Hùng, Trường Đại học Thủy lợi
- ▶ TS Nguyễn Quang Hưng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- ▶ TS Hồ Văn Hương, Ban Cơ yếu Chính phủ
- ▶ TS Nguyễn Quang Khánh, Trường Đại học Hà Nội
- ▶ PGS. TS Bùi Thu Lâm, Học viện Kỹ thuật Mật mã
- ▶ PGS. TS Trần Văn Lãng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- ▶ PGS. TS Ngô Thành Long, Học viện Kỹ thuật Quân sự
- ▶ PGS. TS Hoàng Việt Long, Học viện Kỹ thuật và Công nghệ an ninh
- ▶ TS Nguyễn Thị Lương, Trường Đại học Đà Lạt
- ▶ PGS. TS Lương Chi Mai, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Nguyễn Thị Hồng Minh, Trường Đại học KHTN – DHQG Hà Nội
- ▶ TS Phạm Ngọc Minh, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Lê Quang Minh, Đại học Quốc gia Hà Nội
- ▶ PGS. TS Nguyễn Lưu Thùy Ngân, Trường Đại học CNTT – DHQG TPHCM
- ▶ PGS. TS Trần Thị Ngân, Trường Quốc tế – DHQG Hà Nội
- ▶ TS Trần Đức Nghĩa, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Phùng Trung Nghĩa, Trường DH Công nghệ thông tin và truyền thông
- ▶ TS Trịnh Bảo Ngọc, Trường Đại học Hà Nội
- ▶ GS.TS Từ Minh Phương, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- ▶ TS Nguyễn Duy Phương, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- ▶ TS Bùi Thị Thanh Quyên, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Trần Giang Sơn, Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
- ▶ PGS.TS Ngô Hồng Sơn, Đại học Phenikaa
- ▶ PGS. TS Lê Hoàng Sơn, Đại học Quốc gia Hà Nội
- ▶ TS Nguyễn Như Sơn, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Trần Minh Tân, Học viện Chiến lược Khoa học và Công nghệ
- ▶ TS Nguyễn Văn Tảo, Trường DH Công nghệ thông tin và truyền thông
- ▶ PGS. TS Ngô Quốc Tạo, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Vũ Đức Thái, Trường DH Công nghệ thông tin và truyền thông
- ▶ PGS. TS Huỳnh Quyết Thắng, Đại học Bách Khoa Hà Nội
- ▶ PGS. TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Nguyễn Xuân Thắng, Trường Đại học Hà Nội
- ▶ TS Trần Thiên Thành, Trường Đại học Quy Nhơn
- ▶ GS. TS Vũ Đức Thi, Đại học Quốc gia Hà Nội
- ▶ TS Nguyễn Văn Thiên, Đại học Công nghiệp Hà Nội
- ▶ TS Hoàng Đức Thọ, Học viện Kỹ thuật Mật mã
- ▶ GS. TS Nguyễn Thanh Thủy, Đại học Quốc gia Hà Nội
- ▶ TS Phạm Thị Thu Thúy, Trường Đại học Nha Trang
- ▶ PGS. TS Đỗ Năng Toàn, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Trần Trọng Toàn, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS.TS Trần Minh Triết, Trường Đại học KHTN – DHQG TPHCM
- ▶ TS Phạm Duy Trung, Học viện Kỹ thuật Mật mã
- ▶ TS Lê Anh Tú, Trường Đại học Hạ Long
- ▶ TS Vũ Minh Tuấn, Trường Đại học Hà Nội
- ▶ TS Nguyễn Như Tuấn, Tạp chí An toàn thông tin
- ▶ TS Hoàng Đỗ Thanh Tùng, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Lục Trí Tuyên, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ PGS. TS Thái Quang Vinh, Viện Công nghệ thông tin
- ▶ TS Nguyễn Trần Quốc Vinh, Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng
- ▶ GS. TS Lê Sỹ Vinh, Trường Đại học Công nghệ – DHQG Hà Nội
- ▶ PGS. TS Lê Trọng Vĩnh, Đại học Công nghiệp Hà Nội
- ▶ TS Nguyễn Thị Minh Vũ, Trường Đại học Hà Nội
- ▶ PGS. TS Nguyễn Văn Vũ, Trường Đại học KHTN – DHQG TPHCM

### BAN THƯ KÝ

TS Ngô Hải Anh, Viện Công nghệ thông tin  
TS Trịnh Bảo Ngọc, Trường Đại học Hà Nội  
TS Vũ Minh Tuấn, Trường Đại học Hà Nội  
TS Trần Thị Khánh Vân, Trường Đại học Hà Nội  
ThS Hoàng Thị Thu Hằng, Tạp chí An toàn thông tin

### KỶ YẾU HỘI THẢO & TUYỂN CHỌN BÀI ĐĂNG TẠP CHÍ

- ▶ Các bài gửi tham gia Hội thảo (qua hệ thống EasyChair: <https://easychair.org/conferences/?conf=vnict2026>) có chất lượng tốt sau khi qua vòng phản biện sẽ được lựa chọn đăng trên kỷ yếu có mã số ISBN, được xuất bản bởi NXB Khoa học – Công nghệ – Truyền thông (Bộ Khoa học và Công nghệ). Một số bài sau phản biện sẽ được giới thiệu chỉnh sửa, bổ sung để xét duyệt nhận đăng trên Tạp chí Tin học và Điều khiển học (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam), và chuyên san tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ trong lĩnh vực An toàn thông tin (Tạp chí An toàn thông tin – Ban Cơ yếu Chính phủ).
- ▶ Các bài được chọn đăng Kỷ yếu hoặc Tạp chí phải được ít nhất một tác giả trình bày slide tại hội thảo.

**Phí tham dự hội thảo: 1.000.000 (tác giả báo cáo), 500.000 (khách tham dự không báo cáo).**