

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI
Số: 102 /ĐHCN-KHCN
V/v mời viết bài Hội thảo khoa học Quốc gia
VNICT 2022

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 08 tháng 3 năm 2022

TRƯỜNG ĐH NGUYỄN TẤT THÀNH

ĐẾN Số: 160
Giờ: 15h

Ngày: 08/03/2022

Kính gửi: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Nhằm thúc đẩy hợp tác nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Công nghệ thông tin và truyền thông, đặc biệt ứng dụng trong lĩnh vực sản xuất thông minh, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội phối hợp với Viện Công nghệ Thông tin - Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam tổ chức hội thảo khoa học Quốc gia lần thứ XXV “Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông” – chủ đề “SẢN XUẤT THÔNG MINH” (Hội thảo VNICT/Hội thảo @). Hội thảo VNICT được đánh giá là hội thảo khoa học có chất lượng cao về chuyên môn, được tổ chức chuyên nghiệp, thu hút được sự quan tâm của các nhà khoa học trong và ngoài nước. Tất cả các bản thảo sẽ được phản biện bởi đội ngũ phản biện uy tín, nghiêm túc và chặt chẽ.

VNICT2022 sẽ diễn ra ngày 8-9/12/2022 tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (Số 298 đường Cầu Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội). Các bài được chấp nhận đăng sẽ được đăng trên kỷ yếu có mã số ISBN, xuất bản bởi NXB Khoa học và Kỹ thuật (Bộ Khoa học và Công nghệ). Đặc biệt một số bài có chất lượng cao sẽ được chọn đăng trên các chuyên san tạp chí: Tạp chí Thông tin và Truyền thông - Bộ Thông tin và Truyền thông; Tạp chí An toàn thông tin - Ban Cơ yếu Chính phủ.

Kính mời và mong nhận được sự ủng hộ, tham gia gửi bài của các nhà khoa học của Quý đơn vị. Các bài gửi tham gia Hội thảo được viết theo định dạng của IEEE và gửi trực tiếp trên hệ thống Easychair.

(<https://easychair.org/conferences/?conf=vnict2022>).

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ với TS. Vũ Việt Thắng theo địa chỉ mail yuvietthang@hau.edu.vn, điện thoại 0961984812 hoặc Website: <https://vnict.vn>.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN.





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



Viện Công nghệ thông tin & Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Hà Nội 8 - 9 / 12 / 2022 Website: <https://vnict.vnu.edu.vn>

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội thảo Quốc gia lần thứ XXV "Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông" (VNICT 2022) do Viện Công nghệ thông tin – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội đồng tổ chức tại Hà Nội vào các ngày 8-9 tháng 12 năm 2022, và có sự tham gia phối hợp của Câu lạc bộ các Khoa-Trường-Viện CNTT – TT Việt Nam (FISU). 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: **Sản xuất thông minh**.

Một số thời hạn

Toàn văn báo cáo
30 / 7 / 2022

Chấp nhận đăng ký yêu
30 / 9 / 2022

Kết bản ký yêu
30 / 11 / 2022

Đăng ký tham dự
21 / 11 - 1 / 12 / 2022

BAN TỔ CHỨC

Đồng Trưởng Ban

TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin
PGS. TS Trần Đức Quý, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Thành viên

TS Nguyễn Văn Thiện, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
TS Đăng Trọng Hợp, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
TS Nguyễn Thu Anh, Viện Công nghệ thông tin
TS Nguyễn Như Sơn, Viện Công nghệ thông tin
PGS. TS Bùi Thu Lâm, CLB các Khoa-Trường-Viện CNTT – TT VN (FISU)

CÁC CHỦ ĐỀ CHÍNH

- Trí tuệ nhân tạo
- Học máy
- Xử lý phân tích dữ liệu lớn
- 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
- An toàn thông tin
- Kỹ thuật điều khiển, tự động hóa
- Cơ sở toán học cho tin học
- CNTT trong kinh tế-xã hội

Thông tin liên hệ

TS Ngô Hải Anh
Viện Công nghệ thông tin
ngohaianh@vnu.edu.vn
098 859 6582
TS Vũ Việt Thắng
Trường DH Công nghiệp HN
vuvietthang@vnu.edu.vn
096 198 4812

TÀI TRỢ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ
Việt Nam



Viện Công nghệ thông tin



Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội



Câu lạc bộ các Khoa-Trường-Viện
CNTT – TT Việt Nam



Đại học Công nghệ và Công nghệ



Tạp chí Thông tin và Truyền thông

HÓA TIN TRUYỀN THÔNG

Tạp chí An toàn thông tin

banco.vnu.edu.vn

AN TOÀN
Thông tin

Trường Đại học Công nghệ thông tin
và Truyền thông



BAN CHƯƠNG TRÌNH

Trưởng Ban

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

Thành viên

- GS. TS Dặng Quang Á, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- TS Nguyễn Việt Anh, Viện Công nghệ thông tin
- TS Nguyễn Thị Mỹ Bình, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Huỳnh Thị Thanh Bình, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
- PGS. TS Nguyễn Thành Bình, Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
- GS. TS Nguyễn Bường, Viện Công nghệ thông tin
- TS Nguyễn Văn Cẩn, Trường Đại học Kỹ thuật-Hỗn cần CAND
- TS Nguyễn Ngọc Cường, Cục ANM và PCTP sử dụng CNC – Bộ Công An
- TS Nguyễn Mạnh Cường, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
- TS Hà Mạnh Dào, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- TS Luong Khắc Định, Trường Đại học Ha Long
- 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
- TS Ngô Quốc Dũng, Học viên Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- PGS. TS Luong Thế Dũng, Học viên Kỹ thuật Mật mã
- TS Trần Tiến Dũng, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Phan Thanh Giang, Viện Công nghệ thông tin
- TS Phạm Văn Hà, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Huỳnh Xuân Hiệp, Trường Đại học Cần Thơ
- TS Nguyễn Hữu Hòa, Trường Đại học Cần Thơ
- PGS. TS Nguyễn Ngọc Hòa, Trường Đại học Công nghệ – DHQG Hà Nội
- PGS. TS Nguyễn Văn Huân, Trường DH CNTT và truyền thông
- PGS. TS KSKH Nguyễn Xuân Huy, Viện Công nghệ thông tin
- PGS. TS Trần Đăng Hưng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- TS Nguyễn Quang Hưng, Tạp chí Thông tin Thông tin và Truyền thông
- TS Đỗ Mạnh Hùng, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Bùi Thị Lãm, Học viện Kỹ thuật Quân sự
- 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, Trường Đại học Kỹ thuật-Hỗn cần CAND
- TS Nguyễn Thị Lương, Trường Đại học Đà Lạt
- PGS. TS Lương Chí Mai, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Nguyễn Thị Hồng Minh, Trường Đại học KHTN – DHQG Hà Nội

- TS Nguyễn Hải Minh, Trường DH Công nghệ thông tin và truyền thông
- TS Phạm Ngọc Minh, Viện Công nghệ thông tin
- TS Lê Quang Minh, Đại học Quốc gia Hà Nội
- PGS. TS Trần Thị Ngan, Trường Đại học Thủ Đức
- TS Trần Đức Nghĩa, Viện Công nghệ thông tin
- PGS. TS Phùng Trung Nghĩa, Trường DH CNTT và truyền thông
- TS Nguyễn Bá Nghien, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
- PGS. TS Lê Anh Phương, Trường Đại học Sư phạm Huế
- GS. TS Từ Minh Phương, Học viên Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- TS Nguyễn Duy Phương, Học viên Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- TS Bùi Thị Thanh Quyên, Viện Công nghệ thông tin
- PGS. TS Nguyễn Hữu Quỳnh, Trường Đại học Thủ Đức
- PGS. TS Ngô Hồng Sơn, Trường Đại học Phenika
- PGS. TS Lê Hoàng Sơn, Đại học Quốc gia Hà Nội
- PGS. TS Nguyễn Văn Tam, Viện Công nghệ thông tin
- TS Trần Minh Tân, Trường Đại học Giao thông vận tải
- 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
- TS Hoàng Đức Thắng, Viện Công nghệ thông tin
- PGS. TS Huỳnh Quyết Thắng, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
- TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin
- TS Trần Thiên Thành, Trường Đại học Quy Nhơn
- GS. TS Vũ Đức Thi, Đại học Quốc gia Hà Nội
- GS. TS Nguyễn Thành Thùy, Đại học Quốc gia Hà Nội
- TS Phạm Thị Thu Thủy, Trường Đại học Nha Trang
- PGS. TS Đỗ Năng Toàn, Viện Công nghệ thông tin
- PGS. TS Trần Minh Triết, Trường DHKH tự nhiên TPHCM
- TS Lê Anh Tú, Trường Đại học Hà Long
- TS Hoàng Dõ Thành Tùng, 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
- PGS. TS Lê Sỹ Vinh, Trường Đại học Công nghệ – DHQG Hà Nội
- PGS. TS Lê Trọng Vinh, Trường Đại học KHTN – DHQG Hà Nội
- PGS. TS Vũ Việt Vũ, Đại học Quốc gia Hà Nội

BAN THƯ KÝ

TS Ngô Hải Anh, Viện Công nghệ thông tin

TS Vũ Việt Thắng, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

TS Nguyễn Thị Diệu Linh, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

ThS Hoàng Thị Thu Hằng, Tạp chí An toàn thông tin

KÝ YÊU HỘI THẢO & TUYỂN CHỌN BÀI ĐĂNG TẠP CHÍ

- Các bài gửi tham gia Hội thảo (qua hệ thống EasyChair: <https://easychair.org/conferences/?conf=vnict2022>) có chất lượng tốt sau khi qua vòng phản biện sẽ được lựa chọn đăng trên kỳ yếu có mã số ISBN, được xuất bản bởi NXB Khoa học và Kỹ thuật (Bộ Khoa học và Công nghệ). Một số bài xuất sắc (tiếng Anh/tiếng Việt) sẽ được chọn đăng trên các chuyên san tạp chí: Các công trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Công nghệ Thông tin và Truyền thông (Tạp chí Thông tin và Truyền thông - Bộ Thông tin và Truyền thông) và 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 Ký 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 (tám giá báo cáo), 500.000 (khách tham dự không báo cáo).