

Bắc Ninh, ngày 25 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI VIẾT BÀI

Hội thảo khoa học Quốc gia “*Các công nghệ nền tảng trong chuyển đổi số*”

Kính gửi: ...Trường... Đại... học... Auy... Nhơn...
Số:.....654.....
Đến Ngày: 15/5/2023
Chuyển:.....
Số và ký hiệu HS:.....

Trường Đại học Kỹ thuật - Hậu cần CAND phối hợp với Viện Công nghệ thông tin, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đồng tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và truyền thông lần thứ XXVI năm 2023 (VNICT 2023) với chủ đề “*Các công nghệ nền tảng trong chuyển đổi số*”. Hội thảo là diễn đàn trao đổi học thuật, trưng bày giới thiệu các sản phẩm khoa học công nghệ và những kết quả nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn.

Hội thảo được tổ chức vào các ngày 05 - 06/10/2023 tại Trường Đại học Kỹ thuật - Hậu cần CAND (Phường Hồ, Thị xã Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh) với sự tham gia của các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, tác giả bài báo, báo cáo viên đến từ các cơ quan, trường đại học, viện nghiên cứu trên toàn quốc.

Trường Đại học Kỹ thuật - Hậu cần CAND trân trọng kính mời các chuyên gia, nhà khoa học, cán bộ, giảng viên viết bài tham gia Hội thảo.

Các bài viết không có nội dung liên quan bí mật Nhà nước, tác giả gửi bài viết qua hệ thống EasyChair: <https://easychair.org> theo hướng dẫn trong Thông báo số 01 (*gửi kèm theo Thư mời viết bài*).

Các bài viết có nội dung mật được gửi về Ban Tổ chức được thực hiện theo đúng quy định về bảo vệ bí mật Nhà nước.

Địa chỉ trang web hội thảo: <https://hoithaoquocgiacntt.ac.vn>.

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Thượng tá, PGS.TS Hoàng Việt Long, Trưởng khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Kỹ thuật - Hậu cần CAND, số điện thoại: 0918700525, email: longhv08@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn./. bkh



Thiếu tướng TS Nguyễn Ngọc Cương



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 Kỹ thuật-Hậu cần CAND

Bắc Ninh 5 – 6 / 10 / 2023 Website: <https://vnict.vn>

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội thảo Quốc gia lần thứ XXVI "Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông" (VNICT 2023) do Viện Công nghệ thông tin – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND đồng tổ chức tại Bắc Ninh vào các ngày 5-6 tháng 10 năm 2023, 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: Các công nghệ nền tảng trong chuyển đổi số.

Một số thời hạn

Toàn văn báo cáo
30 / 6 / 2023

Chấp nhận đăng ký yêu
31 / 8 / 2023

Xuất bản ký yêu
30 / 9 / 2023

Đăng ký tham dự
31 / 8 – 30 / 9 / 2023

BAN TỔ CHỨC

Đồng Trưởng Ban

PGS. TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin
TS Nguyễn Ngọc Cương, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND

Thành viên

TS Nguyễn Văn Căn, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND
PGS. TS Hoàng Việt Long, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND
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
- An toàn thông tin
- 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 đã 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
- CNTT trong kinh tế-xã hội

BAN CHƯƠNG TRÌNH

Trưởng Ban

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

Thành viên

► GS. TS Đăng Quang Á, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
► PGS. 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 Thành Bình, 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 Căn, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND
► TS Nguyễn Ngọc Cương, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND
► PGS. TS Trịnh Việt Cường, Trường Đại học Hồng Đức
► TS Hà Mạnh Dào, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
► PGS. TS Đăng Văn Đức, Viện Công nghệ thông tin
► PGS. TS Lê Bá Dũng, Viện Công nghệ thông tin
► PGS. TS Nguyễn Duy Dũng, Viện Công nghệ thông tin
► TS Ngô Quốc Dũng, Học viên Công nghệ Bưu chính Viễn thông
► PGS. TS Lương Thế Dũng, Học viên Kỹ thuật Mật mã
► PGS. TS Phạm Thanh Giang, Viện Công nghệ thông tin
► PGS. TS Huỳnh Xuân Hiệp, Trường Đại học Cần Thơ
► TS Nguyễn Hữu Hòe, Trường Đại học Cần Thơ
► PGS. TS Nguyễn Ngọc Hồi, Trường Đại học Công nghệ – DHQG Hà Nội
► TS Đăng Trọng Hợp, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
► PGS. TSKH Nguyễn Xuân Huy, Viện Công nghệ thông tin
► PGS. TS Trần Dặng Hưng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
► TS Nguyễn Quang Hưng, Tạp chí Thông tin Thông tin và Truyền thông
► TS Nguyễn Minh Hương, Trường Đại học Khoa học và công nghệ Hà Nội
► TS Hồ Văn Hương, Cục QL mã dây sợi và Kiểm định SP mã
► PGS. TS Bùi Thị Lâm, Học viên Kỹ thuật Mật mã
► PGS. TS Trần Văn Lăng, 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-Hậu cần CAND
► TS Nguyễn Thị Luong, Trường Đại học Đà Lạt
► PGS. TS Luong Chi Mai, Viện Công nghệ thông tin
► 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 Ngân, 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
► PGS. TS Lê Anh Phương, Trường Đại học Sư phạm Huế
► 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 Thành Quyên, Viện Công nghệ thông tin
► PGS. TS Nguyễn Hữu Quỳnh, Trường Đại học Thủ Đức
► PGS. TS Ngô Hồng Sơn, Trường Đại học Phenikaa
► 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 Tao, 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, Đại học Bách Khoa Hà Nội
► PGS. TS Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ thông tin
► TS Vũ Việt Thắng, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
► TS Trần Thiên Thành, Trường Đại học Quy Nhơn
► GS. TS Vũ Dứ Thi, Đại học Quốc gia Hà Nội
► TS Nguyễn Văn Thiên, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
► TS Hoàng Đức Tho, Học viên Kỹ thuật Mật mã
► GS. TS Nguyễn Thành Thủ, 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 DHKK tư nhiên TPHCM
► TS Lê Anh Tú, Trường Đại học Hà Long
► TS Nguyễn Như Tuấn, Tạp chí An toàn thông tin
► TS Hoàng Dỗ 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

ThS Lê Thế Anh, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND

ThS Nguyễn Văn Hưng, Trường Đại học Kỹ thuật-Hậu cần CAND

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

KÝ YÊU HỘI THẢO & TUYỂN CHỌN BÀI ĐẶNG TẠP CHÍ

► Các bài gửi tham gia Hội thảo (qua hệ thống EasyChair: <https://easychair.org/conferences/?conf=vnict2023>) 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 và Kỹ thuật (Bộ Khoa học và Công nghệ). Một số bài xuất sắc sẽ được chọn đăng trên Tạp chí Tin học và Điều khiển (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam), và 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 Kỷ yếu hoặc Tạp chí phải được ấn nhất một tác giả trình bày slide tại hội thảo.

Phí tham dự hội thảo: 1.000.000 (tất giá báo cáo), 500.000 (khách tham dự không báo cáo).