

Số: 429 /ĐHFPT

Hà Nội, ngày 27 tháng 9 năm 2022

V/v mời viết bài Hội thảo Khoa học
Quốc tế ICISN 2023



Kính gửi: Trường Đại học Công nghiệp Việt Nam

Nhằm đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học toàn cầu về các vấn đề liên quan đến mạng và các hệ thống thông minh hiện nay, Đại học FPT - thông qua đơn vị trực thuộc là Swinburne Việt Nam - Trung tâm liên kết quốc tế giữa Swinburne University of Technology (Úc) và Đại học FPT (Việt Nam) - vinh dự tổ chức Hội thảo quốc tế lần thứ III về “Mạng và hệ thống thông minh 2023 (The International Conference on Intelligent Systems & Networks - ICISN 2023)”.

Thời gian: 19/03 - 20/03/2023

Địa điểm: Innovation Space - Swinburne Việt Nam (Cơ sở Hà Nội)

Các chủ đề của Hội thảo gồm: Mạng di động và Không dây, Mạng máy tính và truyền thông phân tán, Cơ sở của Khoa học Máy tính, Xử lý giọng nói và trí tuệ nhân tạo, Kỹ thuật phần mềm & Phương pháp phát triển phần mềm, Hệ thống điện tử thông minh, xử lý tín hiệu, Kỹ thuật Vi sóng, Ăng-ten và Truyền sóng....

Kỷ yếu của Hội thảo được nhà xuất bản Springer công bố trong Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS) <https://www.springer.com/series/15179> - ISSN: 23673370). được lập chỉ mục bởi SCOPUS, INSPEC, WTI Frankfurt eG, zbMATH, SCImago, WoS.

Vì vậy, Đại học FPT, thông qua đơn vị tổ chức là Swinburne Việt Nam, trân trọng kính mời và mong nhận được sự ủng hộ, tham gia gửi bài của các nhà khoa học của Quý đơn vị. Bài nghiên cứu được trình bày bằng Tiếng Anh, theo định dạng của Springer, độ dài bản thảo từ 6 đến 10 trang và gửi qua website chính thức của Hội thảo <https://icisn.com/>

Thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp đơn vị tổ chức của Trường Đại học FPT là Trung tâm liên kết FPT Swinburne: TS. Lê Anh Ngọc (Giám đốc Innovation Space) theo địa chỉ email: nle@swin.edu.au hoặc số điện thoại: +84 91 688 07 77.

Xin trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ và hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị và các nhà khoa học.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

TU. HIỆU TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TT LIÊN KẾT FPT SWINBURNE



TS. Hoàng Việt Hà