

Lễ khai mạc Hội thảo quốc tế của IEEE về Xử lý tín hiệu thống kê lần thứ 22

Ngày 03/7/2023, Hội thảo quốc tế của IEEE về Xử lý tín hiệu thống kê lần thứ 22 (The 22nd IEEE Statistical Signal Processing workshop – IEEE SSP 2023) do Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN đăng cai và phối hợp tổ chức với Đại học Orléans (Pháp) và Trường Đại học VinUni, đã diễn ra lễ khai mạc tại Hà Nội. Tham dự hội thảo về phía Trường ĐH Công nghệ có GS.TS. Chủ Đức Trình – Hiệu trưởng Nhà trường. Về phía Hội Vô tuyến – dien tử Việt Nam có TS. Trần Đức Lai – Chủ tịch Hội. Về phía Trường ĐH VinUni có GS.TS. Laurent El Ghaoui – Viện trưởng Viện Kỹ thuật và Khoa học Máy tính cùng sự tham gia của hơn 200 nhà khoa học trong nước và quốc tế, trong đó hơn 100 nhà khoa học quốc tế đến từ hơn 30 quốc gia.

Phát biểu khai mạc, GS. TS. Chủ Đức Trình – Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ khẳng định Hội thảo IEEE SSP 2023 là cơ hội tuyệt vời để các nhà nghiên cứu trao đổi ý kiến chuyên môn và học thuật về những phát triển mới nhất trong xử lý tín hiệu thống kê cùng các ứng dụng thực tế. Hội thảo có 07 phiên toàn thể diễn ra từ ngày 03/7 – 05/7/2023, với sự trình bày của các diễn giả quốc tế. Nằm trong chuỗi hoạt động của hội thảo còn có chuyên đề tri ân về cố GS.TSKH Huỳnh Hữu Tuệ với chủ đề: “Tributes to Prof. Huynh Huu Tue: Modern Signal and Information Processing in Vietnam”. Chuyên đề này tri ân những đóng góp của cố GS.TSKH Huỳnh Hữu Tuệ trong lĩnh vực Xử lý tín hiệu. GS. TSKH. Huỳnh Hữu Tuệ, người có nhiều năm

đóng góp cho sự phát triển của Trường Đại học Công nghệ và nhiều cơ sở giáo dục, nghiên cứu ở Việt Nam. Hội thảo khoa học quốc tế của IEEE về Xử lý tín hiệu thống kê là một trong những diễn đàn uy tín nhất trên thế giới trong lĩnh vực nghiên cứu và ứng dụng xử lý tín hiệu thống kê, được tổ chức hàng năm bởi Hội Xử lý tín hiệu (Signal Processing Society – SPS) thuộc Hiệp

hội Kỹ sư Điện – Điện tử Hoa Kỳ (IEEE). Đây là cơ hội có ý nghĩa lớn để các nhà nghiên cứu và các kỹ sư xử lý tín hiệu Việt Nam được tiếp cận với các vấn đề mới nhất trong lĩnh vực trực tiếp từ các diễn giả là các nhà khoa học tầm cõi thế giới, gặp gỡ và trao đổi với rất nhiều nhà nghiên cứu uy tín quốc tế và trong nước về các kết quả nghiên cứu lý thuyết và công nghệ mới. Xem thêm

