

K/c: P/KH HTQT

HỘI VÔ TUYẾN-ĐIỆN TỬ VIỆT NAM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 22 /TM-REV2023
(V/v: Mời tham dự REV-ECIT 2023)

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

THƯ MỜI

Tham gia Hội nghị quốc gia lần thứ XXVI về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin, REV-ECIT 2023

Kính gửi: Đại học Giao thông Vận tải TP.HCM
Khoa Điện - Điện tử Viễn thông

Hội Vô tuyến - Điện tử Việt Nam (REV) phối hợp với Cục Tần số vô tuyến điện tổ chức **Hội nghị Quốc gia lần thứ XXVI về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin (REV-ECIT 2023)** vào ngày 16/12/2023 tại tòa nhà Cục Tần số vô tuyến điện, 115 Trần Duy Hưng, Hà Nội.

REV-ECIT là sự kiện khoa học lớn nhất hàng năm của Hội Vô tuyến-Điện tử Việt Nam với mục đích công bố các công trình nghiên cứu của các cán bộ khoa học đang giảng dạy, nghiên cứu trong lĩnh vực Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin tại các Trường Đại học, Viện nghiên cứu khoa học và các Cơ sở Nghiên cứu - Ứng dụng của các doanh nghiệp. Hội nghị cũng là nơi kết nối, trao đổi kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, các nghiên cứu sinh trên khắp cả nước.

REV-ECIT năm nay được tổ chức cùng với Lễ Kỷ niệm 35 năm ngày thành lập Hội Vô tuyến-Điện tử Việt Nam (19/12/1988-19/12/2023), chắc chắn sẽ là ngày hội lớn của các nhà khoa học, các kỹ sư điện tử, viễn thông và công nghệ thông tin.

Hội Vô tuyến - Điện tử Việt Nam trân trọng gửi đến Quý Trường thư mời nộp bài của Hội nghị REV-ECIT 2023 với mong muốn được phổ biến cho các giảng viên, các nhà khoa học, các cán bộ nghiên cứu và nghiên cứu sinh để tham gia Hội nghị.

Thông tin chi tiết về Hội nghị REV-ECIT 2023 được đăng tải trên website: <https://rev-ecit.vn/>

Xin trân trọng cảm ơn./.

TM BAN THƯỜNG VỤ
Phó Chủ tịch, Tổng thư ký

Nơi nhận:
- như trên
- Chủ tịch Hội
- Lưu VP



Đoàn Quang Hoan

HỘI NGHỊ QUỐC GIA LẦN THỨ XXVI

VỀ ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

NATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS, COMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY - REV-ECIT

ĐỔI MỚI, TRUYỀN CẢM HỨNG GIẢI PHÓNG SỨC MẠNH CÔNG NGHỆ

THƯ MỜI NỘP BÀI

Hà Nội, ngày 16/12/2023

Địa điểm tổ chức: Tầng 10, tòa nhà Cục Tần số Vô tuyến Điện
Số 115 Trần Duy Hưng, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Hội Vô tuyến Điện tử Việt Nam (REV) tổ chức “**Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXVI**” (The 26th National Conference on Electronics, Communications and Information Technology, viết tắt là REV-ECIT). REV-ECIT là Hội thảo Khoa học Quốc gia thường niên do REV chủ trì.

Chương trình Hội nghị sẽ bao gồm các chủ đề bao phủ toàn bộ các lĩnh vực về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin. Với Hội thảo REV-ECIT năm 2023, các tác giả có thể nộp các kết quả nghiên cứu mới chưa công bố về các chủ đề, nhưng không giới hạn như sau:

TIỂU BAN TRUYỀN THÔNG VÀ VÔ TUYẾN

- Mạng thông tin di động 5G
- IoT và mạng cảm biến không dây
- Mô hình kênh truyền
- Vô tuyến nhận thức
- Truyền thông dưới nước
- Truyền thông thu thập năng lượng
- Truyền thông hợp tác
- Truyền thông với tốc độ thấp và độ tin cậy rất cao (URLLC)
- Truyền thông dạng máy (MTC)
- Định vị thuê bao
- Ăng-ten & Truyền sóng
- Các hệ thống siêu cao tần
- Đo kiểm và thử nghiệm các hệ thống thông tin vô tuyến

TIỂU BAN KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ

- Mạch tương tự và số
- Các hệ thống tích hợp
- Thiết kế IC
- Hệ thống nhúng
- Mạch và thiết bị IoT
- Hệ thống điện tử tự động
- Ứng dụng điện tử
- Mạch và ứng dụng cao tần
- SoC, SIP, IP
- Các hệ thống đo lường, điều khiển và tự động hóa

TIỂU BAN XỬ LÝ TÍN HIỆU

- Xử lý tín hiệu, tiếng nói, hình ảnh và video
- Lý thuyết thông tin, mã hóa và giải mã tín hiệu
- Xử lý tín hiệu cho truyền thông
- Xử lý tín hiệu y sinh

Xem thông tin chi tiết trên website hội nghị: <https://rev-ecit.vn>

TIỂU BAN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & MẠNG MÁY TÍNH

- Hệ thống thông tin
- Công nghệ phần mềm
- Trí tuệ nhân tạo
- Dữ liệu lớn
- An toàn thông tin
- Mạng Internet tương lai, mạng định nghĩa bằng phần mềm
- Chất lượng dịch vụ (QoS) và chất lượng trải nghiệm (QoE)
- Điện toán đám mây, mạng trung tâm dữ liệu và ứng dụng
- Học máy và ứng dụng
- Hệ thống tương tác người - máy
- Xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- Công nghệ blockchain

TIỂU BAN ĐẶC BIỆT MẠNG AI TRONG TRUYỀN THÔNG VÔ TUYẾN

- Truyền thông ngữ nghĩa cho Internet trong tương lai
- Ứng dụng Internet vạn vật (IoT) trong truyền thông không dây
- Hệ thống điều khiển kết nối mạng không dây độ trễ thấp
- Trí tuệ nhân tạo và truyền thông không dây trong chăm sóc sức khỏe

TIỂU BAN ĐẶC BIỆT BẢO MẬT PHẦN CỨNG

- Thuật toán, kỹ thuật, và các mô hình bảo mật phần cứng cấp độ vật lý...
- Trojan phần cứng, các kỹ thuật thám mã, kỹ thuật phân tích kênh bên
- Bảo mật trong mạng truyền số liệu
- Mã hóa lượng tử/hậu lượng tử cơ hội và thử thách

CÁC MỐC THỜI GIAN

Hạn nộp: **22/10/2023**

Hạn nộp bản in: **27/11/2023**

Hạn thông báo kết quả: **22/11/2023**

Ngày hội thảo: **16/12/2023**

Bài được đăng trong kỷ yếu Hội nghị có mã số xuất bản ISBN có thể được tính đến 0,5 điểm theo danh mục tạp chí được tính điểm của Hội đồng Giáo sư liên ngành Điện - Điện tử - Tự động hóa.

Thông tin liên lạc: PGS. TS. Trịnh Quang Kiên, Email: kien.trinh@lqdtu.edu.vn

I. CHỈ ĐẠO HỘI NGHỊ

- TS. Phạm Đức Long
- TS. Trần Đức Lai
- TS. Lê Văn Tuấn

II. BAN TỔ CHỨC

- PGS.TS Nguyễn Hữu Thanh | Trưởng ban
- TS. Trần Mạnh Tuấn | Phó Trưởng ban
- PGS. TS Trần Xuân Tú | Phó ban
- Ông Hoàng Hồng Đức | Thành viên
- PGS. TS Trần Minh Tuấn | Thành viên
- Bà Đặng Thiên Hằng | Thành viên

III. BAN CHƯƠNG TRÌNH

- | | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. PGS. TS. Trịnh Quang Kiên | Trưởng ban | 7. TS. Phạm Nguyễn Thanh Loan | 13. PGS. TS. Đào Thanh Toàn |
| 2. S. Nguyễn Thị Anh Thư | Phó Trưởng ban | 8. TS. Lục Như Quỳnh | 14. TS. Trần Hoàng Vũ |
| 3. PGS. TS. Hoàng Văn Kiêm | Phó Trưởng ban | 9. TS. Bồ Quốc Bảo | 15. PGS. TS. Trần Trung Duy |
| 4. PGS. TS. Nguyễn Tiên Hòa | | 10. TS. Trần Thị Hồng Thắm | 16. TS. Huỳnh Thế Thiện |
| 5. TS. Đinh Thị Thái Mai | | 11. PGS. TS. Vũ Ngọc Kiên | 17. TS. Đoàn Văn Sáng |
| 6. TS. Vũ Hữu Tiến | | 12. TS. Trần Thê Nghiệp | |

CƠ QUAN
BẢO TRỢ



ĐƠN VỊ
TỔ CHỨC



BẢO TRỢ TRUYỀN THÔNG

ĐIỆN TỬ
Ứng dụng