

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN THỨ III
VỀ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

7h00 – 7h30: Đón tiếp khách

7h30 – 7h40: Tuyên bố lý do – TS. Hà Đắc Bình

Các phiên báo cáo hội nghị:

7h40-8h20:

Báo cáo mời: *Tổng quan về biểu diễn Hamilton của các hệ vật lý phi tuyến*
Hoàng Ngọc Hà

8h20-8h45:

Báo cáo 1: *Ứng dụng phương pháp điều khiển dải trễ cho bộ nghịch lưu nguồn áp ba pha*
Võ Tuấn, Dương Tấn Quốc

8h45-9h10:

Báo cáo 2: *Phân tích khả năng bảo mật lớp vật lý mạng đa truy cập phi trực giao NOMA 5G cho đường truyền lên*
Nguyễn Văn Long, Trần Đức Dũng, Hà Đắc Bình

9h10-9h35:

Báo cáo 3: *Điều khiển bộ nghịch lưu ba pha bằng phương pháp biến điệu vector không gian*
Võ Tuấn, Dương Tấn Quốc, Huỳnh Gia Sơn, Nguyễn Việt Hùng

9h35-10h00:

Báo cáo 4: *High performance and security design for cryptosystem using simultaneous multiple hardware threads and power aware technique*
Trong-Tuan Nguyen, Que-Yen Luong Ha, Anh-Nhat Nguyen, Dac-Binh Ha

10h00-10h10:

Nghỉ giải lao

10h10-10h35:

Báo cáo 5: *Hệ thống định vị nguy hiểm*

Đặng Văn Lập, Võ Đăng Nghĩa, Nguyễn Thọ Thảo

10h35-11h00:

Báo cáo 6: *Đánh giá hiệu năng cơ chế đa truy cập phi trực giao NOMA cho đường lên của mạng 5G*

Lê Đoàn Nguyên, Hà Đức Bình

Bế mạc hội nghị