

BẢNG THỐNG KÊ CÁC HỘI NGHỊ/ HỘI THẢO KHOA HỌC ĐÃ TỔ CHỨC VÀ THAM GIA

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
Bộ môn Kỹ thuật điện					
1	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, "Tổng quan về một số mô hình trong điều khiển dự báo" - Kỷ yếu hội thảo khoa học Lĩnh vực Kỹ thuật Điện - Khoa Điện (2010)	Kỹ thuật điện	T10/2010
2	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, Vũ Thị Liên, "Nghiên cứu mô hình Gauss trong điều khiển dự báo cho quá trình trung hòa độ pH" - Kỷ yếu hội thảo khoa học Lĩnh vực Kỹ thuật Điện - Khoa Điện (2011)	Kỹ thuật điện	T10/2011
3	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, Sử dụng mô hình mờ Takagi – Sugano để xây dựng mô hình dự báo cho hệ thống phi tuyến - Tuyển tập các báo cáo khoa học kỷ niệm 40 năm ngày thành lập khoa Điện, năm 2012, trang 58 - 65	Kỹ thuật điện	T10/2012

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
4	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Nguyễn Thị Mai Hương, Lại Khắc Lãi, Lê Thị Huyền Linh, Mai Trung Thái, "Nghiên cứu chiến lược tối ưu hóa trong điều khiển dự báo", Tuyển tập các báo cáo khoa học kỷ niệm 41 năm ngày thành lập khoa Điện, năm 2013, trang 86-92	Kỹ thuật điện	T10/2013
5	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, Trần Thị Thanh Hải, "Điều khiển dự báo dựa trên mô hình với tầm dự báo bằng 1", Tuyển tập các báo cáo khoa học kỷ niệm 41 năm ngày thành lập khoa Điện, năm 2013, trang 100 - 105	Kỹ thuật điện	T10/2013
6	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, "Sử dụng thuật toán điều khiển ma trận động cho việc thiết kế mô hình dự báo" - Tuyển tập các báo cáo khoa học kỷ niệm 41 năm ngày thành lập khoa Điện, số năm 2013, trang 74 - 79	Kỹ thuật điện	T10/2013
7	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập Đại học TN	Đại học Thái Nguyên	Lê Thị Huyền Linh, Đặng Ngọc Trung, "Ứng dụng Mạng Nơ ron trong mô hình điều khiển dự báo cho bình phản ứng khuấy trộn liên tục" - Tuyển tập báo cáo kỷ niệm 20 năm thành lập Đại học Thái Nguyên, năm 2014	Kỹ thuật điện	T5/ 2014

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
8	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Điều khiển cánh gió của tuabin trực đứng để ổn định tốc độ bằng bộ điều khiển mờ thích nghi	Kỹ thuật điện	
9	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Lê Thị Huyền Linh, Trần Thị Thanh Hải, "Điều khiển dự báo dựa trên mô hình với tầm dự báo bằng 1", Tuyển tập các báo cáo khoa học kỷ niệm 41 năm ngày thành lập khoa Điện, năm 2013, trang 100 - 105	Kỹ thuật điện	T10/2013
10	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Trần Xuân Minh, Đặng Danh Hoàng, Trần Thị Thanh Hải, "Điều khiển bám lưới hệ thống phát điện sức gió sử dụng máy phát không đồng bộ nguồn kép bằng phương pháp điều khiển tựa thụ động "	Kỹ thuật điện	T10/2013
11	Hội nghị toàn quốc lần thứ 5 về Cơ điện tử.	Hội cơ điện tử Việt nam	Lại Khắc Lãi, Lê Thị Thu Hà: "Một phương pháp nâng cao chất lượng hệ truyền động qua bánh răng".	Điều khiển và Tự động hóa	T10/2010
12	Tuyển tập báo cáo Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hóa	Hội Tự động hóa Việt Nam	Lại Khắc Lãi, Lê Thị Thu Hà: "Nghiên cứu thực nghiệm điều khiển mờ áp dụng cho hệ truyền động qua bánh răng".	Điều khiển và Tự động hóa	T11/ 2011

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
13	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ 9	Hội cơ học Việt Nam	Lê Thị Thu Hà, Nguyễn Doãn Phước: "Điều khiển bám thích nghi hệ phi tuyến bất định có đề ý tới tạp nhiễu và ứng dụng vào điều khiển hệ truyền động qua bánh răng".	Điều khiển và Tự động hóa	T12/2012
14	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 6	Hội cơ điện tử Việt nam	Lê Thị Thu Hà, Nguyễn Doãn Phước: "Robust and Adaptive Tracking Control of Two Wheel Gearing Transmission Systems"	Điều khiển và Tự động hóa	T12/ 2012
15	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Một phương pháp nghiên cứu ứng dụng giải thuật di truyền cho bài toán điều khiển tối ưu đa mục tiêu	Kỹ thuật điện	T10/2010
16	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Điều khiển thích nghi có phối hợp luật hiệu chỉnh bổ sung nhằm nâng cao chất lượng hệ thống	Kỹ thuật điện	T10/2011
17	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Nghiên cứu động lực học và thiết kế điều khiển cho hệ thống Teleoperation	Kỹ thuật điện	T10/2012
18	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Một phương pháp điều khiển hệ robot SMSS sử dụng luật điều khiển PID và phối hợp bộ thông số hiệu chỉnh Cattering	Kỹ thuật điện	T10/2013
19	Hội nghị khoa học trẻ ĐH Thái Nguyên năm 2014	Khoa Điện	Đặng Ngọc Trung, "Một phương pháp điều khiển hệ robot SMSS sử dụng luật điều khiển PID & phối hợp bộ thông số hiệu chỉnh Scattering"	Kỹ thuật điện	T5/2014

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
20	Hội nghị khoa học trẻ ĐH Thái Nguyên năm 2014	Đại học Thái Nguyên	Lê Thị Huyền Linh, Đặng Ngọc Trung, "Ứng dụng Mạng Nơ ron trong mô hình điều khiển dự báo cho bình phản ứng khuấy trộn liên tục" - Tuyển tập báo cáo kỷ niệm 20 năm thành lập Đại học Thái Nguyên, năm 2014	Kỹ thuật điện	T5/ 2014
21	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Trần Thị Thanh Thảo, "Nghiên cứu điều khiển áp suất hơi của lò hơi trong nhà máy nhiệt điện", Hội thảo khoa học khoa Điện năm 2009.	Kỹ thuật điện	T10/2009
22	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Trần Thị Thanh Thảo, "Nghiên cứu điều khiển thích nghi theo mô hình mẫu với thuật toán của Job van Amerongen", Hội thảo khoa học khoa Điện năm 2010.	Kỹ thuật điện	T10/2010
23	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm thành lập khoa Điện	Khoa Điện	Trần Thị Thanh Thảo, "Xây dựng mô hình mạch điện tử theo công thức của Job van Amerongen. Ứng dụng để điều khiển thích nghi theo mô hình mẫu cho một lớp đối tượng", Hội thảo khoa học khoa Điện năm 2011.	Kỹ thuật điện	T10/2011
Bộ môn Hệ thống điện					
	Hội Nghị Khoa học khoa Điện chào mừng ngày thành lập khoa 30_10_2010	Khoa Điện	Ngô Đức Minh Trạm bù SVC Thái Nguyên và nghiên cứu thay thế bằng tổ hợp lọc tích cực	Kỹ thuật điện	2010
	Hội Nghị Khoa học khoa Điện chào mừng ngày thành lập khoa 30_10_2012	Khoa Điện	Ngô Đức Minh, Ứng dụng năng lượng Mặt trời trong các mạng điện cục bộ của tàu thuyền	Kỹ thuật điện	2012
	Hội Nghị Khoa học khoa Điện chào mừng ngày thành lập khoa 30_10_2013	Khoa Điện	Ngô Đức Minh, Lê Tiên Phong, Dương Hòa An, Một giải pháp mới áp dụng cho thuật toán dò tìm điểm làm việc trong hệ nguồn pin Mặt trời	Kỹ thuật điện	2013

STT	Tên hội nghị/ hội thảo	Đơn vị/ cá nhân tổ chức	Chủ đề hội nghị/ hội thảo	Lĩnh vực	Thời gian tổ chức
1	Hội nghị khoa học trẻ Đại học Thái Nguyên	Đại học Thái Nguyên	Nguyễn Duy Trường, Đoàn Kim Tuấn Tính toán điện trường của đường dây tải điện	Kỹ thuật điện	T05/2014
2	Hội nghị khoa học trẻ Đại học Thái Nguyên	Đại học Thái Nguyên	Dương Hòa An xây dựng thuật toán định vị sự cố trên đường dây tải điện sử dụng hai	Kỹ thuật điện	T05/2014
26					
27					
Bộ môn Tự động hóa					
29	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm 45 năm thành lập Trường	Trường ĐHKTCN	Nghiên cứu điều khiển hệ thống gương mặt trời bằng đại số gia tử	Kỹ thuật	T12/2010
30	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm 40 năm thành lập Khoa Điện	Khoa Điện	Nghiên cứu bộ điều khiển sử dụng đại số gia tử cho đối tượng phi tuyến	Kỹ thuật	T10/2012
31	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm 49 năm thành lập Trường	Trường ĐHKTCN	Apply Hedge Algebra to the motion control problem	Kỹ thuật	T8/2014
32	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm 40 năm thành lập Khoa Điện	Khoa Điện		Kỹ thuật	T10/2012
33	Hội thảo chào mừng ngày kỷ niệm 41 năm thành lập Khoa Điện	Khoa Điện	Sự ảnh hưởng của bộ trọng số khởi tạo ban đầu trong quá trình luyện mạng neural	Kỹ thuật	T10/2013

Thái nguyên, ngày 03 tháng 10 năm 2014

TRƯỜNG KHOA

Người lập

Đoàn Kim Tuấn

TS. Đỗ Trung Hải