



برنامه نشست ارائه مقالات شماره یک

سیزدهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در سیستم های قدرت

موضوع نشست: تنظیمات و هماهنگی رله های حفاظتی

ساعت: ۱۵:۳۰ - ۱۴:۰۰

روز سه شنبه ۱۸ دی ماه ۱۳۹۷

شماره نشست	کد مقاله	عنوان مقاله
نشست شماره ۱ سالن کیمیا	IPAPS-1124	تنظیم ضریب جبران ساز توالی صفر برای رله های دیستانس حفاظت کننده شبکه توزیع با در نظر گرفتن سیستم زمین نویسندگان: پویان حسینی دوآبی و مجتبی خدرزاده
	IPAPS-1135	ارایه یک طرح جدید برای تنظیم تطبیقی زون یک رله دیستانس در خطوط با انشعاب بار جهت پوشی خطاهای اندازه گیری امپدانس نویسندگان: سید مجید هاشمی، جواد ساده و پیمان جعفریان
	IPAPS-1118	ملاحظات تنظیم مقاومتی زون اول رله های دیستانس صنعتی با مشخصه چهار ضلعی نویسندگان: حمید اسکندری و پیمان جعفریان
	IPAPS-8111	ارائه روشی جدید به منظور حل مسأله هماهنگی بهینه رله های حفاظتی در یک شبکه فوق توزیع با در نظر گرفتن عدم قطعیت نویسندگان: سید هادی موسوی مطلق و کاظم مظلومی
	IPAPS-1132	Protection coordination for Micro-Grids based on Multi-Objective Optimization Considering Simultaneous Uncertainty Authors: Hossein Karimkhan zand, Kazem Mazlumi and Amir Bagheri
	IPAPS-8113	روشی نوین جهت کاهش تعداد گروه های تنظیمی رله های اضافه جریان در حفاظت تطبیقی نویسندگان: میثم پاشایی، حسن رستگار و حامد نفیسی (ارائه رزرو می باشد.)