

کد مقاله	گروه	عنوان	نوع مقاله	ارایه دهنده
۱۱۰۴	گروه اول - حفاظت (سه شنبه ساعت ۱۰:۳۰ الى ۱۲:۰۰)	تشخیص و دسته‌بندی خطا در سیستم انتقال دو مداره به کمک الگوریتم نوکیپی عینتی بر تبدیل های ریاضی با اندازه‌گیری سیگنال جریان روی یک ترمیث	مقاله کامل علمی	اصحان اکبری؛ عبدالراخان شیخ الاسلامی
۱۱۰۵		ملاحظات فنی پیاده‌سازی عملی طرح مدبوغ هوشمند معرف صنایع بزرگ با استفاده از رله‌های حافظتی در یک حادثه واقعی	مقاله کوتاه علمی - صنعتی	علی غافلی؛ پیمان جعفریان؛ محمد مهدی حسینی پوچکی؛ حمید اسکندری
۱۱۰۶		Inverter-Based Resources Impact on the Performance of Distance Relays Out-of-Step Function	مقاله کامل علمی	امین نوری ایمانی؛ رضا بخردان؛ مجید صنایع پسند
۱۱۰۷		A Novel Algorithm for Fault Location on Stitched Parallel Lines	مقاله کامل علمی	ابراهیم رازع پوساری؛ احمد صادق‌الحقی دوپختسری؛ سید علی مومنی
۱۱۰۸	گروه دوم - حفاظت (سه شنبه ساعت ۱۰:۳۰ الى ۱۲:۰۰)	Fault Location on Tap-Off Transmission Lines Using Unsynchronized Measurements of Relays	مقاله کامل علمی	احمد صالحی
۱۱۰۹		حفاظت نظری و پژوهشکاری حلقوی دارای منابع ارزی تجدیدپذیر با استفاده از توکip رله‌های تک تنفسه و دوتنفسه (ارایه زرزو)	مقاله کامل علمی	عبدالراخان پور؛ محمدی اخباری
۱۱۱۰		حفاظت از روزشکرهای دارای منابع تجدیدپذیر در حالت بهره‌مندیار تصلیل و جزیره‌ای با هدف تقدیری حاکمتر باز ممکن با استفاده فلیلت گروه تنظیمات رله‌های ارزیابی یک الگوییم چندینی بر تحلیل شکل‌چوی جریان برای پاسخ‌گیری حلقوی جریان همه‌یونی در خواست واقعی ترانسفورماتورهای قدرت	مقاله کامل علمی	ایرج احمدی؛ محمد‌رضایی؛ بنی‌الله رضائی
۱۱۱۱		بررسی موده‌ی نتش نشسته‌های دو مراده در پیشگیری از وقوع خواست شکه انتقال در یک حادثه واقعی	مقاله کوتاه علمی - صنعتی	پیمان جعفریان؛ علی غافلی؛ حمید اسکندری
۱۱۱۲	گروه سوم - امناسیون (چهارشنبه ۸:۳۰ - ساعت ۱۰:۰۰ الى ۱۲:۰۰)	کاربرد واحدهای اندازه‌گیری شکل‌چوی در افزایش ایمنی انتقال خط انتقال طبی نوسان توان	مقاله کامل علمی	بریمان بهاری؛ مططفی سرک
۱۱۱۳		پیمود روش تعیین باقته صلحه آلتی ابری خطوط انتقال دارای انشعاب	مقاله کامل علمی	مهدی موسوی؛ خواه ساده
۱۱۱۴		یک الگوی حافظتی جدید بر اساس تئوری امواج سیار و پیادزش سیگنال در حوزه زمان- فرکانس برای سیستم‌های HVDC دو ترمیث مهندسی بر VSC (ارایه زرزو)	مقاله کامل علمی	اصحان اکبری؛ عبدالراخان شیخ الاسلامی
۱۱۱۵		مدیریت پیسود رله‌های حافظتی پست‌های شمار فوی	مقاله کوتاه علمی - صنعتی	محمدی پهلوان پور؛ سید محمدعلی طبلابیان؛ حسین احمدیان
۱۱۱۶	گروه سوم - امناسیون (چهارشنبه ۸:۳۰ - ساعت ۱۰:۰۰ الى ۱۲:۰۰)	Proposing Cyber Security Vulnerability and Exposure Indices for Detailed Cybersecurity Risk Management of Industrial Automation and Control Systems	مقاله کامل علمی	محمد رضی؛ محمد تقی‌پیان؛ علیرضا فرجی
۱۱۱۷		Resilient controller design against cyber-attack such as false data injection and denial of service on the smart power grid	مقاله کامل علمی	محمد جواد مططفیان؛ مجید خروقیانی؛ رضا دولت ابادی؛ عالی پهلوان؛ سید محتسی برازی
۱۱۱۸		طراحی و پیاده سازی سامانه مکانیزاسیون عملیات تعمیر و نگهداری مستهای فشار فوی	مقاله کوتاه علمی - صنعتی	محمد مهدی احمدیان؛ پهلوان ملکی احمد؛ محمد حسین احمدیان
۱۱۱۹		جالش های پیش روی پست های دیجیتال در شکه های انتقال	مقاله کامل علمی	سیده فرشته حسینی؛ شاهین شکری؛ سیممه منظوریان
۱۱۲۰	گروه چهارم - حفاظت (چهارشنبه ۱۰:۳۰ - ساعت ۱۲:۰۰ الى ۱۴:۰۰)	(رررو) Executing Automation of Electricity Distribution in Iran: A Case Study on Ardabil Province&#39;s Electricity Distribution Company—Part II: Implementation	مقاله کامل علمی	پیمان ابراری؛ یاکوب محمدی؛ امیر محمدیان؛ سید جلال سید شنا
۱۱۲۱		بررسی رفتار سیستم نوزیج برق در برابر وقوع رویدادهای مختلف منجر به عدم تعادل بار و نفوذه تشخیص چهت حفاظت از تجهیزات شبکه و معرف گشتنگان	مقاله کامل علمی	روح الله روحانی
۱۱۲۲		ارزیابی عامل موثر بر تشدیت اضطراب و تلازه های گذرا انسش از کلیدزنی مستهای GIS و رفلکسی ایلای شفار فوی در برابر این بندنه	مقاله کامل علمی	احمد مرادی؛ رضا مروج؛ اصغر اکبری فروز
۱۱۲۳		اجرای حفاظت با سیار سونیگ‌گیر ۲۰ کیلو ولت کارخانه خردابی مجمعمن می‌رساند با استفاده از روش قفل شونده معمکن در سستر ارتیاطی فیبر نوری	مقاله کامل علمی	مهدیان خداحافظی؛ مططفیان عزت ابادی
۱۱۲۴	گروه چهارم - حفاظت (چهارشنبه ۱۰:۳۰ - ساعت ۱۲:۰۰ الى ۱۴:۰۰)	الزامات پیاده‌سازی صحیح منطقه‌های حفاظت TEF و SOTF در رله‌های دستیابی ABB مدل‌های REL۵۱۱، REL۵۲۱	مقاله کوتاه علمی - صنعتی	حمدی اسکندری؛ محمد مهدی حسینی پوچکی؛ اصفهانی
۱۱۲۵		Practical Scenarios to Evaluating Inrush Current Detection Function	مقاله کامل علمی	نادر جالانی مرند؛ مططفیان کرامت؛ سیف‌الله افضلی تبار؛ علی سیدی‌فر؛ سیمۀ سام ذوبی
۱۱۲۶		کسری فرآنده؛ سید محبین علیپور	مقاله کامل علمی	کسری فرآنده؛ سید محبین علیپور