

## فعالیتها

- اطلاعات شخصی
- کتابها
- مقالات ترجمه شده
- پایان نامه ها
- اختراعات
- انتشارات
- شرکت در همایش
- آموزش
- جوایز و بورسها

## لیست پایان نامه ها

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	نام دانشجو	تاریخ دفاع
1	بررسی تاثیر مشوق-های اقتصادی جدید دولت ایران بر شاخص-های اقتصادی سامانه-های فتوولتائیک متصل به شبکه			0000-00-00
2	بهینه سازی و مدیریت روشنایی معابر شهری با استفاده از شبیه سازی به کمک نرم افزار DIALUX (نمونه موردی: تهران- منطقه گیشا)	کارشناسی ارشد	یغمائی، علی	2010-08-29
3	تشخیص جزیره ای شدن واحدهای مقیاس کوچک مبتنی بر اینورتر	دکتری (Ph.D)	کامیاب، عباداله	2010-11-03
4	ارزیابی واحدهای تولید پراکنده مبتنی بر ادوات الکترونیک قدرت در حین فروافتادگی ولتاژ	کارشناسی ارشد	تقی زاده، مجید	2011-04-09
5	تعیین ظرفیت ترکیب واحدهای تجدیدپذیر با در نظر گرفتن عدم قطعیت در توان تولیدی	کارشناسی ارشد	بشیر، محسن	2011-05-14
6	مکان یابی خطا در شبکه توزیع الکتریکی با ارائه الگوریتم تطابقی	دکتری (Ph.D)	دشتی، رحمن	2011-05-26
7	تعیین مشخصات بهینه محدودکننده جریان خطای ابررسانا به منظور کاهش مشکلات حفاظتی سیستم توزیع دارای واحدهای تولید پراکنده	کارشناسی ارشد	همتی، سلمان	2011-06-02
8	مکان یابی خطا در خطوط سه پایانه انتقال نیرو در حوزه زمان بدون استفاده از پارامترهای خط انتقال	کارشناسی ارشد	قیافه داودی، مسعود	2011-06-02
9	انتخاب ویژگی‌های شاخص به منظور مکان‌یابی هوشمند خطا در خطوط انتقال فشار قوی	دکتری (Ph.D)	فرشاد، محمد	2012-06-13
10	ارائه روشی هوشمند جهت مدیریت و کنترل توان واحد ترکیبی فتوولتائیک - باتری متصل به شبکه با لحاظ کردن قیود اقتصادی	کارشناسی ارشد	نادری راد، حامد	2012-06-30
11	مکان یابی خطا در خطوط انتقال HVDC با استفاده از روش امیدانسی	کارشناسی ارشد	کمالی فاز، محمدمهدی	2012-12-22
12	هماهنگی بهینه رله‌های دیستانس و اضافه جریان با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها در شبکه قدرت	دکتری (Ph.D)	دامچی، یاسر	2013-05-15
13	تفکیک جریان هجومی از جریان خطای داخلی در ترانسفورماتورهای قدرت به کمک استخراج منحنی مشخصه مغناطیسی هسته	کارشناسی ارشد	خلخالی شاندیز، بابک	2013-06-01
14	مکان یابی خطا به کمک واحدهای اندازه‌گیری فازوری (PMU)	کارشناسی ارشد	مرتضوی راوری، سیدحسین	2013-06-01
15	روش نوین اکتیو تشخیص شرایط جزیره ای شدن در واحد فتوولتائیک با اینورتر رشته ای	کارشناسی ارشد	بخشی جعفرآبادی، رضا	2013-12-21
16	شناسایی خرابی های کلید قدرت گازی به کمک آنالیز داده های مقاومت دینامیکی	دکتری (Ph.D)	خدام، مریم	2014-03-11
17	تشخیص بخش و مکان یابی خطا در خطوط جبران شده	کارشناسی	بشیان، نوید	2014-

06-14	ارشد		سری
2014-11-22	کارشناسی ارشد	بصیرنیا، الناز	حفاظت خطوط انتقال جبران شده سری به کمک شبکه های آموزش پذیر با استفاده از اطلاعات یک طرف خط انتقال
2015-01-10	کارشناسی ارشد	حسن زاده، محمود	بررسی اضافه ولتاژ گذرای ناشی از کلیدزنی در خطوط ترکیبی (هوایی/کابلی) و مقایسه آن با خطوط کابلی
2015-01-30	دکتری (Ph.D)	نیکوفکر، ایمان	ارائه روشی جهت بازویست تطبیقی تکفاز در خطوط انتقال فشار قوی از طریق تشخیص خطاهای همراه با فوس
2015-02-13	کارشناسی ارشد	محمودخویی، مرتضی	تعیین اندازه بهینه سیستم ترکیبی خورشید-دیزل-باتری جدا از شبکه
2015-05-09	کارشناسی ارشد	فتحی شیخ احمد، محمد	جایابی و اندازه گذاری بهینه ی محدودکننده ی جریان خطا در حضور منابع تولید پراکنده در شبکه های فوق توزیع
2015-06-24	کارشناسی ارشد	نیک نژاد، مریم	تأثیر مزارع بادی بر وقوع نوسان توان و عملکرد رله دیستانس
2015-11-11	کارشناسی ارشد	کامل دباغ حسین پور یزد، محمود	اصلاح تنظیمات حفاظت دیستانس در خطوط کوتاه کابلی
2015-11-21	کارشناسی ارشد	سهبیلی، عادل	شناسایی خطای امپدانس بالا در سیستم توزیع قدرت بر مبنای روش استدلال شواهد
2016-03-11	دکتری (Ph.D)	حسین پوریوانلو، مصطفی	مکانیابی بهینه محدودکننده های جریان خطا در شبکه های توزیع با رویکرد فنی و اقتصادی
2016-10-01	کارشناسی ارشد	اسماعیل نیا، علی	دسته بندی و مکان یابی تخلیه ی جزئی در کابل XLPE کراس باندینگ شده
2016-10-29	کارشناسی ارشد	زارعی یزد، مهدی	بهبود پایداری شبکه قدرت با تسریع در خاموشی قوس ثانویه به وسیله کلیدهای زمین سرعت بالا (HSGS)
2017-02-11	کارشناسی ارشد	مهاجر، فایزه	مکان یابی خطا در شبکه های توزیع در حضور منابع تولید پراکنده با استفاده از مدل سازی گسترده ی خط در حوزه زمان
2017-02-25	کارشناسی ارشد	نجاریان خلیل اباد، مهران	مکان یابی خطا در خطوط انتقال HVDC بر اساس میزان مشابهت سیگنال های خطا
2017-05-20	کارشناسی ارشد	خلیلی، صنوبری، رضا	استفاده از آنالیز پاسخ فرکانسی (FRA) در شناسائی خطاهای ماشین های الکتریکی
2017-05-26	دکتری (Ph.D)	احمدی نیا، محمدرضا	حفاظت پشتیبان نوین خطوط انتقال مبتنی بر بهره گیری از سیستمهای اندازه گیری ناحیه گسترده با قابلیت حفاظت خطوط جبران شده