

\* شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
کنترل	۲۱۲	تقی زاده کجانی امیرحکمت	بهینه سازی توزیع شده در شبکه های سلولی به کمک نظریه ی بازی میدان
مخابرات سیستم	۲۱۹	پورصیامی حامد	پرتودهی و رله کردن پیاپی توام در شبکه های رله دیکد و ارسال
مخابرات میدان	۲۱۱	قباد زاده فرشید	تحلیل و طراحی موجبرهای تراهرتز مبتنی بر ساختارهای شبه-پلاسمونیک
معماری کامپیوتر	۲۰۷	سعیدی سپیده	کاوش فضای سیستم نمایش اعداد در شبکه های عصبی عمیق
قدرت	۲۰۱	ابراهیمی آشتیانی شهریار	کنترل ثانویه فرکانس سیستم قدرت با استفاده از کنترل پیش بین مدل
قدرت	۲۰۸	پاک نژاد میلاد	ارزیابی نیروهای اتصال کوتاه در ترانسفورماتورهای با اتصال زیگزاگ
الکترونیک	۲۰۳	کیانی فر یلدا	استفاده از روش رشد سالوا ترمال نانو ذرات $TiO_2$ در ساخت سلولهای خورشید

\* شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
کنترل	۲۱۲	ساداتی سوادکوهی سید جعفر	کنترل توزیع شده شارژ و دشارژ خودروهای الکتریکی در یک شبکه هوشمند
مخابرات سیستم	۲۱۹	زمان پور ابیانه حمیده	دسترسی چندگانه غیرمتعامد در سیستم های مخابرات همیار با کاربران تصادفی
مخابرات میدان	۲۱۱	محمدحسینی محمد	آنالیز مودی فیبر نوری دی شکل
معماری کامپیوتر	۲۰۷	پیری علی	ارزیابی اثرات تغییرپذیری در مدارهای محاسباتی تقریبی
قدرت	۲۰۱	عسگری مصطفی	کنترل و بهبود نوسانات بین ناحیه ای در ریز شبکه های متصل به هم با حضور
قدرت	۲۰۸	سجادی سید دانا	محاسبه و شبیه سازی تقسیم جریان در شینه های موازی جریان بالا برای حد
الکترونیک	۲۰۲	آزاد سید مصطفی	طراحی و پیاده سازی یک سیستم Zero Client مبتنی بر ARM
الکترونیک	۲۰۳	انصاری احسان	بررسی رفتار الکتریکی نانو ساختارهای دو بعدی بر پایه سولفید تیتانیم

\* شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	مهدی زاده محمد صالح	تحلیل جابه جایی کاربران شبکه ی تلفن همراه با استفاده از فراداده های تمام
کنترل	۲۱۲	اسلامی احسان	کنترل توزیع شده سیستم های چند عامله تصادفی
بیوالکتریک	۲۰۸	احمدی نژاد مریم	تخمین مبتنی بر نشانه های آناتومیک نواحی اتصال عضلات به استخوان فمور
مخابرات میدان	۲۱۹	عبداله زاده اقدم علی	تحلیل و طراحی نانوآنتن های نوری و کاربرد آن در فتوولتائیک
قدرت	۲۰۱	مسجدی ورنوسفادرانی عباس	استفاده از ذخیره ساز ابر خازن به منظور پایداری گذرا و پشتیبانی توان در نیرو
الکترونیک	۲۰۲	ابراهیمی زیبر	طراحی و ساخت سنسور هوشمند برای غربالگری اولیه اتیسم در کودکان
الکترونیک	۲۰۳	حبیبی علیرضا	لایه نشانی نانومتری کربن برای کاربرد در باتری های لیتوم یونی با استفاده از

\* شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
بیوالکتریک	۲۰۸	بشیری باویل مهدی	برنامه ریزی مبتنی بر بازیابی تصویر محتوا محور جراحی پلاستیک بینی در ت
مخابرات سیستم	۲۱۹	صادقیان مطهر سید مسعود	بهبود آلودگی پایلوت در سیستم های ابر مایمو
مخابرات میدان	۲۱۱	شیخ سفلی سهراب	طراحی یک تحلیل گر طیف باند تراهرتز بر مبنای تداخل سنجی
معماری کامپیوتر	۲۰۷	فیروزآبادی یاسمن سادات	بررسی و بهبود کارائی آگاه از زمان برای شبکه ی نوری-الکتریکی روی تراشه
الکترونیک	۲۰۳	جعفری پور جلال آبادی حسین	نانوساختارهای هیبریدی اکسید مس-اکسید کبالت جهت کاربرد آند باتری ل

\* شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
الکترونیک	۲۰۳	مسعودی حسین	شبیه سازی و طراحی فرآیند نانوساختارهای پلاسمونیک توخالی با استفاده از

\* یکشنبه ۲۴ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	غفوریان بروجردنیا یاسین	بازیابی پرسش در سامانه های پرسش و پاسخ مبتنی بر انجمن های تخصصی
کنترل	۲۱۲	غلامی فروشانی محمدمحسن	کالیبراسیون واحد اندازه گیری اینرسی در حین ناوبری
مخابرات سیستم	۲۱۹	امینیان کیانوش	انتخاب رله با رویکرد برقراری انصاف در شبکه های مخابرات همیار دوطرفه
مخابرات میدان	۲۱۱	صیدی گلدار محمدرضا	تصویر برداری معکوس زمانی با استفاده از دو آنتن و دو فراسطح
معماری کامپیوتر	۲۰۱	محمدی محمدرضا	کاوش فضای حالت سیستم نمایش اعداد بر روی شبکه های حالت بازتاب
الکترونیک	۲۰۲	مشیدی میلاد	بررسی خواص ترموالکتریکی مواد دو بعدی چند لایه
الکترونیک	۲۰۳	حسین خانی جابر	طراحی و پیاده سازی واحد پردازش داپلر رنگی در دستگاه تصویربرداری اولتر

\* یکشنبه ۲۴ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۲۰	اشکانی چنارلق محسن	ایجاد مدل سه بعدی از بنای گنبدی شکل با استفاده از حرکت ربات روی سطح
نرم افزار	۲۰۷	جعفری سیدحسین	پیش بینی پیوند در شبکه های اجتماعی مرکب
کنترل	۲۱۲	رعیتی دماوندی مجتبی	استفاده مناسب از نرمی ها تکی و دوتایی برای طراحی اسکلت خارجی
بیوالکترونیک	۲۰۸	عالی زاده حجت	استخراج و بازسازی ۱۲ لید سیگنال الکتروکاردیوگرام ( ECG ) با استفاده از
مخابرات سیستم	۲۱۹	یکانلو عباس	تخصیص منابع در شبکه های مش بی سیم با رویکرد های نظریه بازی ها
مخابرات میدان	۲۱۱	افشار نیا احمد	مکانیابی یک منبع نور خطی از پشت جسم کدر پراکنده گر
شبکه و سیستم امن	۲۰۱	صدیقی لیلا	درجه ی آزادی در شبکه های مشارکتی با محدودیتهای امنیتی
الکترونیک	۲۰۲	فراست ملیحه	طراحی و ساخت چاهک های ریزسیالی مبتنی بر دی الکتروفورز برای به دام
الکترونیک	۲۰۳	ظهوری احمد	طراحی مدار دنبال کننده بیشینه توان برای یک سلول سوختی میکروبی

\* یکشنبه ۲۴ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۲۰	دایمی مائده	طراحی سامانه توصیه گر جهت مدیریت آی ان آر بیماران تحت داروی وارفارین
نرم افزار	۲۰۷	حداد کومله حسام	مواجهه با کلمات ناشناخته در مترجم ماشینی مبتنی بر شبکه عصبی
کنترل	۲۱۲	سلطانی نژاد مهدیه	بررسی یادگیری تقویتی سریع در فضاهای چندبعدی
مخابرات میدان	۲۱۹	اکبری ایمان	تصویر برداری میدان نزدیک و اندازه گیری سطح مقطع راداری با استفاده از
الکترونیک	۲۰۳	صوته کشان امیر	تحلیل، طراحی و پیاده سازی سامانه تقویت کننده توان در ماژول های فرستند

\* یکشنبه ۲۴ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	سلیمانی مهدی	جایابی قابل اطمینان و حساس به تاخیر برای توابع مجازی شبکه در هسته شبکه
قدرت	۲۰۱	جبارنژاد علیرضا	کنترل ترکیبی ماشین سنکرون آهنربای دائم با استفاده از مدل شار توسعه یافته
الکترونیک	۲۰۲	چاوشی سیده مائده	بررسی و شبیه سازی عملکرد موجبرهای تشدیدگر اپتیکی تزویج شده سیلیس
الکترونیک	۲۰۳	گل منش عسل	تحلیل، طراحی و پیاده سازی بخش دریافت سیگنال RF پاسخ حسگر نوع N

\* یکشنبه ۲۴ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۰۲	پرستار پانید	مدیریت تاخیر در بازی های چندبازیکنه مبتنی بر رایانش ابری با استفاده از شبکه
نرم افزار	۲۰۷	فرامرزی ادیب	ارائه مدل تخمین میزان ترافیک لحظه ای بر اساس داده های سیستم های تاک
کنترل	۲۱۲	برازش حمید	طراحی اسکلت خارجی پایین تنه برای کمک به راه رفتن انسان با کنترل نرم
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	ابراهیمی سیرزار محمد	تفکیک کاربران بر اساس نوع رفتار در شبکه های ارائه دهنده خدمات اینترنت
قدرت	۲۰۱	ذاکریان رکابدارکلایی علی	طراحی و ساخت دستگاه تشخیص نوع فاز در سیستم های الکتریکی سه فاز
الکترونیک	۲۰۳	امینی احمدرضا	طراحی و پیاده سازی حلقه کنترلی توان در سامانه مولد سیگنال فرکانس بالای

\* دوشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	درستی مطلق محمدعلی	تحلیل سیستم‌های توزیع شده در زمان اجرا با استفاده از خصوصیات زمان داده
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	اقاجانی کاسگری سعید	تحلیل داده های مصرف برق جهت شناسایی الگوی مصرف مشترکان برق
مخابرات میدان	۲۱۱	پهلوان پویان	مطالعه، بررسی و طراحی آنتنهای مبتنی بر فرا سطوح
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	سرورامینی علی	سکوی اینترنت اشیا مجازی جهت کاربرد شهر هوشمند
قدرت	۲۰۱	خوش نیت محمد	بهبود بازبست خط انتقال دو مداره با هدف کمینه کردن اضافه ولتاژهای گذرای
الکترونیک	۲۰۳	قاسم نژاد ویشگاه مهرشاد	انتقال توان بی سیم در کاربردهای دارورسانی

\* دوشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	دارابی محمد مهدی	طراحی و اجرای سیستم تقسیم بندی مشتریان مبتنی بر محتوا برای شرکت
مخابرات میدان	۲۱۱	اراسته امامزاده هاشمی عماد	طراحی و ساخت یک سیستم گرمادرمانی مایکروویو برای معالجه غده سرطان
شبکه و سیستم امن	۲۰۲	نیلی احمد آبادی ثمین	طراحی و تحلیل سکوی جمع سپاری مبتنی بر رفتار کاربران
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	گیلانی عاطفه	آزمون فرض توزیع یافته و احراز اصالت در شبکه های نظریه اطلاعاتی با حضور
قدرت	۲۰۱	محمدی ارمندی غلامرضا	حفاظت قطع تحریک در ژنراتور القایی دوسو تغذیه
الکترونیک	۲۰۳	یاهوییان سید مجتبی	بهینه سازی سطح توان سیگنال نوسان ساز محلی به منظور کاهش توان مصرف

\* دوشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
کنترل	۲۱۲	حسینی پوردالنجان سمیه	توسعه شبکه های عصبی یادگیری عمیق به منظور یادگیری خوشه های به فر
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	حاصل مهری گلاره	هماهنگ سازی مسیریابی و جایابی توابع مجازی شبکه در شبکه های نسل پن
قدرت	۲۰۱	ایمانی شاهاندشتی مهرا	برنامه ریزی راهبردی خط مشی گرای اتوماسیون توزیع
الکترونیک	۲۰۳	زارع نریمانی محمد	طراحی و شبیه سازی یک مبدل زمان به دیجیتال جهت آشکارسازی فاز در >

\* دوشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	توسلی شقایق	مدل سازی و درستی یابی سیستم های اکتور زمان دار با بازه های زمانی
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	نادعلیان سهیلا	پردازش داده های ثبت شده از مغز انسان با استفاده از شبکه های عمیق
کنترل	۲۱۲	هروی محمد جواد	پایش سلامت موتور القایی
بیوالکتریک	۲۰۸	ذاکری زفرقندی الهام	بررسی میزان کارایی دفیبریلاتورهای اپتوژنتیکی بر روی بافت بطن دارای اس
قدرت	۲۰۱	حمیدیه محمد	تحلیل حملات سایبری در سیستم های قدرت مجهز به SCADA و WAMS
الکترونیک	۲۰۳	خویی خولنجانی مهدی	طراحی و ساخت سیستم ثبت سیگنالهای عصبی به صورت بیسیم

\* دوشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	معنوی سید مرتضی	بررسی ویژگی اتصال در سیستم های چند رباتی با شعاع ارتباطی محدود
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	فدایی امیر حسین	فرا تر از تصاویر ثابت: شبکه های مصنوعی آموزشی یافته با ویدئو
قدرت	۲۰۱	ایمان زاده قاضی جهانی شاهین	تحلیل و تشخیص خطا در موتورهای سوئیچ رلوکتانسی
الکترونیک	۲۰۳	لالویی باغستانی علیرضا	طراحی مدولاتور سیگما دلتای کم توان با استفاده از انتگرال گیر های پسیو



\* سه‌شنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۰۲	عشقی مجتبی	بهبود کارایی زمان بندی و تخصیص سلول های TSCH در پشته پروتکلی این
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	جلالی فریزهندی سید محمد	پیش بینی افزونگی تقاضا بر عرضه به کمک کشف و تخمین سری زمانی متغیر
کنترل	۲۱۲	بیرانوند ارمان	شناسایی کنترل یک ربات موازی سه درجه آزادی و ساخت حسگر نیرو با هد
بیوالکتریک	۲۰۸	شفیعی ندا	تشخیص ارتباطات کارکردی پویای مغز با استفاده از داده های همزمان الکترو
مخابرات سیستم	۲۱۹	عبداله زاده اقدم مریم	حسگری طیفی در سیستم های رادبوشناختی مبتنی بر OFDM
الکترونیک	۲۰۳	قاسم زاده سید ابوالفضل	استفاده از محاسبات غیر دقیق برای بهبود کارایی شبکه های عصبی LSTM

\* سه‌شنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۰۲	شوقانی پیمان	ارائه راهکاری کارآمد برای قراردعی وظایف مجازی سازی شده شبکه در شبکه
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	الهی سید علی	بهینه‌سازی سرویس‌های تاکسیهای برخط با بهره‌گیری از سفرهای اشتراکی
کنترل	۲۱۲	حامد للکلو امین	طراحی و ساخت حسگر لمسی پوست مصنوعی برای کنترل یک ربات موازی
بیوالکتریک	۲۰۸	کریمی فرشید	پیاده سازی سخت افزاری مدلی ساختار گرا و رفتار گرا از شبکه‌ی مبتنی بر آرا
مخابرات سیستم	۲۱۹	تابش مهر پوریا	تحلیل و ارزیابی مدولاسیونهای افقی در سیستم مخابراتی نورمرئی چند ورود
مخابرات میدان	۲۱۱	شجاع الدینی پدرام	طراحی و توسعه جاذب های فرا سطوح پهن باند
معماری کامپیوتر	۲۰۷	متقی سید رضا	راهکارهای استفاده از قابلیت کشسانی ابر در برنامه های کاربردی کلان داده
قدرت	۲۰۱	شیراوند وحید	ترکیب روش‌های ترموگرافی و مدل‌های حرارتی برای تشخیص خطای سیستم
الکترونیک	۲۰۳	کریمی محمد حسن	مدیریت دما مبتنی بر یادگیری ماشین در پردازنده های چند هسته ای برای ب

\* سه‌شنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
فناوری اطلاعات	۲۰۲	ابراهیمی مریم	تحلیل و طراحی روش های احراز هویت غیرمتمرکز در شبکه های مهی
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	سقاوت محمد حسین	کاربرد روش های تکمیل ماتریس در تخمین ترافیک معابر شهری
مخابرات میدان	۲۱۹	بختیاری آبتین	طراحی سیستم شناسایی خودکار مبتنی بر تکنولوژی کارت‌های بدون تراشه
معماری کامپیوتر	۲۰۷	ربیع یگانه مریم	طراحی شتاب دهنده انطباقی برای شبکه های عصبی
قدرت	۲۰۱	قاسمی پرچینی جعفر	جایابی محل و شدت اتصال حلقه در سیم پیچ ترانسفورماتور با استفاده از تح
قدرت	۲۰۸	رحیمی باغبیدی ابوالفضل	بررسی شرایط بهینه عملکرد نیروگاه فتوولتائیک جهت دستیابی به ضریب عد
الکترونیک	۲۰۳	فضلعلی زهرا	شبیه سازی و ساخت آنتن میکرواستریپ بر روی بستر قابل انعطاف بااستفاده

\* سه‌شنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	قهاری کوچکسرایي محمد رضا	تدقیق نقشه آلودگی هوای تهران مبتنی بر روش‌های یادگیری ماشین با استفا
مخابرات میدان	۲۱۱	رضایی محمد	طراحی و پیاده سازی فرستنده/گیرنده یک سنسور آشکارساز FMCW در فر
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	محمد حسین کوشا	ارائه ی راهکاری برای حفظ حریم خصوصی در اینترنت اشیا در کاربرد سلامت
قدرت	۲۰۱	موسوی سید محمد مهدی	بررسی چالش های عملی طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری ضریب تلفات
قدرت	۲۰۸	سوری ناصر	بهبود عملکرد اینورترهای مرکزی با استفاده از آرایش چند رشته ای در شرای
الکترونیک	۲۰۳	میراحمدی سیده فهیمه	طراحی و ساخت نانوژنراتورهای تریبولکتریک برای تولید انرژی

\* سه‌شنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	حقیقی حامد	بهبود تصاویر به صورت غیرنظارت شده با استفاده از شبکه های مولد عمیق
مخابرات میدان	۲۱۱	الوندیان مصطفی	طراحی و ساخت آرایه آنتن پهن باند برای کاربرد تصویر برداری موج میلی مت
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	شیلاندی مهدی	افزایش کارآمدی تحویل محتوا در شبکه های نام محور بین خودرویی
قدرت	۲۰۱	جرجانی چالکی امین	بررسی توزیع پالس تخلیه جزئی در ژنراتورهای قدرت
الکترونیک	۲۰۳	عارفی فاطمه	بررسی اثر نانوذرات طلا بر روی بیومارکرهای سرطان توسط سامانه آزمایشگاه

\* چهارشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
هوش ماشین و رباتیک	۲۲۰	خسرو زاده محمد امین	آنالیز شباهت بازنمایی اشیاء در شبکه- های عصبی ضربه ای بدون- ناظر و قش
مخابرات میدان	۲۱۱	محمدی نیا مرجان	طراحی و ساخت آنتن آرایه گذرای رادیویی با تکنولوژی فرا سطوح در باند فر
شبکه و سیستم امن	۲۱۹	صادقی حسن ابادی امیرحسین	شناسایی رخدادهای مشکوک در ویدئوهای نظارت عمومی برای سیستمهای ا
قدرت	۲۰۱	نقیب زاده سید یوسف	استفاده از D-STATCOM به منظور جبران سازی عدم تعادل ولتاژ همراه با
قدرت	۲۰۸	عرفانی نیک امیر حسین	طراحی بهینه موتور سنکرون رلوکتانسی

\* چهارشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
مخابرات میدان	۲۱۹	برزگر کلیشمی محمد صادق	طراحی و ساخت یک سطح فرکانس گزین با ساختار غیرمتناوب به منظور کاهش
قدرت	۲۰۱	اسدی نگار	استفاده از D-STATCOM جهت بهبود پایداری ریزشبکه های جزیره ای
قدرت	۲۰۸	فضلعلی زاده محمد	ارائه یک روش تحلیلی جدید به جهت مدلسازی ماشین های ترکیبی ورنیر برا

\* چهارشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۹

رشته	محل دفاع	ارائه دهنده	عنوان پایان نامه
نرم افزار	۲۰۷	نوری زاده مرتضی	بهبود سیستم عامل لینوکس برای پردازش و ارسال بسته های آی پی
قدرت	۲۰۱	برزگر بفرولی مجید	تعیین حد بارگذاری خط انتقال مبتنی بر اطلاعات زمان واقعی از منظر محدود
قدرت	۲۰۸	مشکانی علی	طراحی و ساخت سیستم مدیریت باتری هوشمند برای باتری لیتیوم یون