

عنوان پروژه های تصویب شده رشته برق مقطع کارشناسی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۴

ردیف	نام خانوادگی	نام	عنوان پروژه	استاد
۱	قنبرلو	احمد	بررسی روش های اضافه بارشدن خطوط انتقال برای پیشگیری از ایجاد قطعی در شبکه	میرزنده دل
۲	عبدی تجن	امین	بررسی تاثیرات تولید پراکنده (DG) بر تلفات توان شبکه توزیع	جواد ابراهیم موسوی
۳	لطیفی	جلال	بررسی افزایش راندمان توربین های گازی توسط سیستم مدیا	حمیدرضا پارسا
۴	عزیزی	ایوب	تعیین معیارها و روش های اتصال تولید پراکنده (DG) با هدف حفظ کیفیت توان در شبکه توزیع برق	محمد تقی میرزایی
۵	کاووسی ر حیم	مهرداد	بررسی نسل جدید هادی های خطوط انتقال	حمیدرضا پارسا
۶	پناه آبادی	محمد	مشخصه شاخص های قابلیت اطمینان سیستم های قدرت الکتریکی با حضور توزیع پراکنده	حمیدرضا پارسا
۷	بایی	محمدتقی	پخش بار در سیستم قدرت در نقطه اتصال منابع تولید پراکنده	فاضل محمدی
۸	صالحی	مصطفی	روش های کنترل موتور (SRM) با حسگر و بدون حسگر با تاثیر بر کاربرد آن در خودرو برقی	جواد ابراهیم موسوی
۹	عبدالله زاده	حسین	کنترل سطح ولتاژ فرکانس در نقطه اتصال منابع تولید پراکنده به سیستم قدرت	فاضل محمدی
۱۰	صلحی نژاد	اسماعیل	تاثیر به کارگیری (UPFC) و بهبود پایدار گذر شبکه	جواد ابراهیم موسوی
۱۱	هاشمی	احسان	طراحی و ساخت کنترل کنترولر و اینورتور خورشیدی در یک نمونه آزمایشگاهی و بررسی هارمونیک	محمد تقی میرزایی
۱۲	علیش زاده	سعید	ساختار خطوط انتقال قدرت (GIL) طراحی و راه اندازی	حمیدرضا پارسا
۱۳	ولی زاده	محمد	برنامه ریزی توسعه واحد های تولیدی بخاری در شبکه قدرت	حسین جعفری
۱۴	شادروح	یاسین	آشکارسازی پدیده اشباع ترانس جریان با استفاده از تبدیل موجک	حسین جعفری
۱۵	مرادی نژاد	ابراهیم	حفاظت سیستم قدرت در نقطه اتصال منبع تولید پراکنده	فاضل محمدی
۱۶	نبی زاده	فرهاد	مزایای اقتصادی فنی تولید پراکنده در شبکه های قدرت	حسین جعفری
۱۷	سلطانی	سجاد	تاثیر بکارگیری فیلتر های اکتیو موازی جهت حذف هارمونیک های جریان	جواد ابراهیم موسوی
۱۸	سیف اللهی	پویا	روش های کنترل و ابزار دقیق در نیروگاه اتمی	میرزنده دل
۱۹	گرچی ازندیانی	سعید	بهینه سازی مصرف برق در صنایع	میرزنده دل