

ردیف	عنوان اولویت
۱	ارائه طرح بهینه دکل های انتقال برق سطح ۶۳ کیلو ولت با معیار قرار دادن وزن کل
۲	بررسی احتمال و وقوع پدیده تشدید زیر سنکرون در شبکه استان بر اثر نصب نیروگاه های بادی و راه حل های جلوگیری از آن
۳	انجام مطالعات در خصوص استفاده از برقگیرهای آویزی در خط ۲۳۰ کیلو ولت خاش- سراوان (تیر سیمانی H فاقد سیم گارد).
۴	بررسی انواع پوشش های عایقی (RTV) و انتخاب بهترین پارامترها جهت مناطق جنوبی استان.
۵	تعیین قیمت واقعی (ارزش) انرژی توزیع نشده برای هر پست
۶	تحلیل پایداری ورود دینامیکی واحدهای بزرگ بادی و خورشیدی
۷	بهینه سازی ارتفاع آبگیری از مخزن سد با هدف بیشینه انرژی برقایی و کمینه خسارت وارده به تاسیسات برقی و مکانیکی در محل و آبستتگی تجهیزات انتقال برق پایین دست سد با در نظر گرفتن اثر پدیده تغییر اقلیم
۸	تحلیل فنی و اقتصادی استفاده از برقگیرهای خط در مناطق صاعقه خیز (روشهای نوین جهت حذف سیم گارد)
۹	بررسی تاثیر طرحهای مدیریت مصرف بر میزان خطای پیش بینی بار بلند مدت
۱۰	طراحی مدل و تهیه سند برنامه ریزی منابع انسانی شرکت برق منطقه ای س و ب
۱۱	شناسایی عوامل موثر بر پیاده سازی و نگهداشت بهینه سیستم های مدیریتی (IMS) و (S) در شرکت برق منطقه ای س و ب
۱۲	آسیب شناسی، چگونگی استقرار چرخه بهره وری و پایش آن در شرکت برق منطقه ای س و ب
۱۳	مطالعه و بررسی شاخص های کیفیت توان شبکه استان سیستان و بلوچستان با لحاظ نمودن اثرات خازنهای منصوبه فعلی و طرحهای آینده در زمینه خازن گذاری با تعیین سهم و منشاء منابع آلودگی کیفیت توان
۱۴	امکان سنجی نیاز شبکه استان س و ب به ادوات Facts با شبیه سازی در نرم افزار Digsilent و تحلیل نتایج آن
۱۵	مطالعه و امکان سنجی فنی و اقتصادی Unmanned نمودن پستهای فوق توزیع شبکه برق استان، به ترتیب اولویت های مطالعه شده
۱۶	مطالعه و طراحی و ساخت Interface مناسب جهت جمع آوری و اتصال داده های کنترلهای پست های دور دست و فاقد بستر مخابراتی ناپایدار به سرور مرکزی در زاهدان
۱۷	مطالعه علل خروج نابجای خطوط ۲۰ Kw در اثر فالت در فیدر مجاور و ساخت رله میکروپروسسوری جهت جلوگیری از قطع نابجا فیدر های مجاور منطقه چابهار

۱۸	بررسی، تحلیل و امکان‌سنجی فنی- اقتصادی استفاده از فونداسیون‌های جدید در خطوط ۶۳ کیلوولت استان
۱۹	ارایه راهکارهایی جهت افزایش ظرفیت تبادل انرژی خط ۶۳ رینگ زاهدان و مقایسه راهکارهای ارائه شده از نظر میزان افزایش ظرفیت تبادل انرژی با در نظر گرفتن صرفه اقتصادی به شرط قابلیت اجرایی
۲۰	بررسی، تحلیل و امکان‌سنجی فنی- اقتصادی استفاده از برج‌های کمپکت در خطوط انتقال نیرو به منظور افزایش ظرفیت انتقال انرژی و کاهش حریم (فواصل فازی، تحصیل حریم، کاهش میدان) در سطح استان
۲۱	ارتقاء روش‌های طراحی خطوط در جهت کاهش زمان و هزینه‌های دوران ساخت و بهبود عملکرد خطوط در دوران بهره‌برداری
۲۲	مطالعات امکان‌سنجی تبدیل انرژی امواج دریا به انرژی الکتریکی در سواحل شهر چابهار با روش‌های موفق صنعتی شده در دنیا و تدوین دانش فنی مناسب‌ترین طرح، متناسب با شرایط دریای عمان در سواحل چابهار
۲۳	بررسی اثربخشی آموزش‌های ضمن خدمت کارکنان شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان