

مهلت ارسال	عنوان اولویت	ردیف
۹۸/۰۴/۳۱	بررسی قابلیت اداره شبکه برق باختر در شرایط اضطرار و وقوع اختلال در زیرساخت های اطلاعاتی مرکز دیسپاچینگ (RDC و AOC) برق منطقه ای باختر و برآورد زیرساختهای مورد نیاز	۱
۹۸/۰۴/۳۱	برآورد اهمیت و سطح ریسک خطوط و تجهیزات اصلی پست های فوق توزیع و انتقال شرکت برق منطقه ای باختر	۲
۹۸/۰۴/۳۱	تعیین ارزش خاموشی در لایه انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای باختر	۳
۹۸/۰۴/۳۱	بررسی وضعیت تجهیزات خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع در شرایط وجود انواع ریزگزدها در برق منطقه ای باختر و ارائه روش ها و راهکارهای کاهش و یا حذف آثار مخرب ناشی از آن ها	۴
۹۸/۰۴/۳۱	مطالعه و بررسی حالت های گذرای پست جاندبر در حضور جبران ساز راکتیو و ارائه طرح مناسب جبران سازی در این پست با توجه به حادثه سوختن ترانسفورماتورهای این پست	۵
۹۸/۰۴/۳۱	تست و تشخیص تخلیه جزئی در ترانسفورماتورهای قدرت شبکه برق منطقه ای باختر با استفاده از HFCT	۶
۹۸/۰۴/۳۱	بررسی مشخصات ، مزایا و معایب استفاده از برق گیرهای بدون ارت (چند محفظه MCA) در شبکه های انتقال و فوق توزیع و امکان سنجی فنی و اقتصادی تولید آن ها در داخل کشور	۷
۹۸/۰۴/۳۱	طراحی و ساخت سیستم هوشمند جهت جلوگیری از سرقت اجزای دکل های فشار قوی	۸
۹۸/۰۴/۳۱	بررسی دلایل شکست یراق آلات استفاده شده در سیستم فوق توزیع و انتقال در شرایط کاری (پروژه خرد)	۹
۹۸/۰۴/۳۱	تعیین میزان ضریب نفوذ منابع تجدید پذیر در حوزه برق منطقه ای باختر و استان های مربوط (پروژه خرد)	۱۰
۹۸/۰۴/۳۱	طراحی و ارائه مدل ساختار سازمانی مطلوب برای شرکت های برق منطقه ای (مطالعه موردی؛ شرکت برق باختر)	۱۱
۹۸/۰۴/۳۱	طراحی و ارائه مدل مطلوب مدیریت عملکرد در دوبخش سازمان و کارکنان صنعت برق کشور با تاکید بر آسیب شناسی ارزیابی عملکرد	۱۲
۹۸/۰۴/۳۱	ارزیابی و ارائه راهکارهای سنجش اثربخشی دوره های آموزشی و اصلاح روش های برنامه ریزی آموزشی شرکت برق منطقه ای باختر بر اساس استاندارد ISOI0015	۱۳