

بسمه تعالی

عناوین اولویت‌های تحقیقاتی سال ۱۳۹۸

شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان

| ردیف | عنوان اولویت | وضعیت | مشخصات |
|------|--|------------------------------|----------------------------|
| ۱ | بررسی علت آسیب‌دیدگی و ترکیب فیدرهای ۲۰KV ایستگاه‌ها در زمان اصابت صاعقه به شبکه توزیع و ارائه راهکار پیشگیری از این حوادث | پیشنهادی دریافت نگردید. | کلیک کنید. |
| ۲ | ارائه سیستمی جهت ارزیابی فنی، انتخاب پیمانکاران و تامین کنندگان در شرکت برق منطقه‌ای مازندران و ارائه نرم‌افزاری برای اجرای سیستم پیشنهادی | پیشنهادی دریافت نگردید. | کلیک کنید. |
| ۳ | بررسی جامع تغییر سطوح ولتاژ در مطالعات برنامه‌ریزی و توسعه شبکه انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان و ارائه راهکارهای بهینه | پیشنهاد در حال بررسی است. | کلیک کنید. |
| ۴ | تحلیل هوشمند پیشامدها در شبکه تحت پوشش دیسپاچینگ منطقه‌ای شمال (NAOC) بمنظور افزایش دقت و سرعت در برنامه‌ریزی و بهره‌برداری ایمن شبکه و ارائه راهکار مناسب | پیشنهادی دریافت نگردید. | کلیک کنید. |
| ۵ | مطالعات هماهنگی حفاظتی شبکه برق منطقه‌ای مازندران و گلستان با حضور محدودکننده‌های جریان خطای (FCL) جایابی شده در سال ۱۴۰۳ | پیشنهادی دریافت نگردید. | کلیک کنید. |
| ۶ | ارزیابی آسیب پذیری و پایش سلامت سازه دکل‌های انتقال نیرو در استان مازندران و بررسی موردی علل وقوع خرابی و نقص سازه ای در دکل های انتقال نیرو | پیشنهاد در حال بررسی است. | کلیک کنید. |
| ۷ | بررسی تاثیر بالقوه فعالیت‌های سازمان بمنظور مراقبت و ارتقای سلامت (کارکنان / مشتریان / اجتماع و محله / جامعه / محیط زیست) | پیشنهادی دریافت نگردید. | کلیک کنید. |