

شرکت توزیع برق استان تهران



دفتر تحقیقات

اولویت های تحقیقاتی شرکت توزیع برق استان تهران در سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان تحقیق	شرکت هدف	محور اصلی	زیرمحور
۱	طراحی مدل های اقتصادی به منظور عملیاتی نمودن ظرفیت های تولید خارج از شبکه مشترکان و شرکت آنان در برنامه های پاسخگویی بار	شرکت توزیع نیروی برق استان تهران	مطالعات کلان انرژی، اقتصادی و مدیریتی	مطالعات مصرف انرژی
۲	مطالعه اثرات اتوماسیون و هوشمندسازی بر قابلیت های پدافند غیرعامل		توزیع	هوشمندسازی و اتوماسیون شبکه های برق
۳	طراحی سامانه شبیه سازی تحلیل اثرات پیشامدهای HILP بر شبکه توزیع		توزیع	افزایش قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق
۴	مطالعات انتخاب بهینه فنی و اقتصادی تمهیدات ارتقاء تاب آوری شبکه		توزیع	افزایش قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق
۵	مطالعه توسعه روش های پیش بینی پیشامدهای HILP		توزیع	افزایش قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق
۶	طراحی مدل های تعرفه های پویا متناسب با شرایط		مطالعات کلان انرژی، اقتصادی و مدیریتی	خدمات مشترکین، همکاری و تبادل اطلاعات توزیع و مشترکین
۷	طراحی سبد ساز و کارهای انگیزشی به منظور ارتقاء بهره وری کارکنان		عمومی	مطالعات آموزشی و مهارتی منابع انسانی
۸	مطالعات مهندسی ارزش فناوریهای تاثیرگذار بر کاهش تلفات شبکه		توزیع	پایش و کاهش تلفات شبکه های توزیع برق
۹	استخراج مدل اثرگذاری تعرفه بر ضریب بار		مطالعات کلان انرژی، اقتصادی و مدیریتی	خدمات مشترکین، همکاری و تبادل اطلاعات توزیع و مشترکین
۱۰	مطالعات اثرپذیری سامانه های حفاظتی شبکه در محیط هوشمند توزیع		توزیع	هوشمندسازی و اتوماسیون شبکه های برق
۱۱	انجام مطالعات جامع تحلیل اثر ورود انرژی های تجدیدپذیر بر خصیصه های فنی شرکت توزیع استان تهران		انرژی های نو و تجدیدپذیر	مطالعات زیست محیطی انرژی های نو و تجدیدپذیر

* پژوهشگران گرامی جهت اطلاعات بیشتر به سامانه تحقیقات برق به آدرس: <https://satab.nri.ac.ir> و جهت دریافت فرم های پژوهشی به قسمت تحقیق و پژوهش سایت شرکت توزیع برق استان تهران به آدرس: www.tvedc.ir مراجعه فرمایند. همچنین طرح های تحقیقاتی خود را میتوانید ضمن ثبت در سامانه تحقیقات برق به آدرس ایمیل tahghighat@tvedc.ir ارسال فرمایید.