



صرفه جویی در مصرف برق یک وظیفه ملی است. مقام معظم رهبری

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه خواجه نصرالدین طوسی

موضوع: اولویتهای تحقیقاتی سال ۹۷

با سلام

احتراماً ۱۷ اولویت تحقیقاتی سال ۹۷ این شرکت به شرح جدول ذیل ارسال می گردد. از اساتید و محققین محترم در حوزه آن دانشگاه دعوت می گردد نسبت به ثبت نام در سامانه تحقیقات برق (ساتب) به نشانی اینترنتی [www.satab.tavanir.org.ir](http://www.satab.tavanir.org.ir) اقدام و در خصوص هر یک از عناوین اولویتها، پیشنهاد پروژه تحقیقاتی خود را در سامانه فوق الذکر ثبت و به مدیر تحقیقات برق باختر ارسال نمایند.

لازم به ذکر است عنوان اولویت ها به انضمام اهداف مورد انتظار پروژه از تاریخ ۹۷/۰۳/۰۱ از طریق سایت این شرکت به آدرس [www.brec.ir](http://www.brec.ir) در دسترس خواهد بود و در موارد لزوم نیز اطلاعات تکمیلی (RFP) برای هر عنوان در سایت این شرکت قرار خواهد گرفت.

ردیف	عنوان اولویت	مهلت ارسال
۱	انجام مطالعات فنی و اقتصادی استفاده از ادوات FACTS در لایه انتقال و فوق توزیع با دو رویکرد بهبود پایداری و کاهش تلفات	این اولویتها
۲	طراحی و ساخت کنترل کننده بهینه تپ چنجر ترانسفورماتور فوق توزیع و بانک خازنی در یک پست به صورت محلی	انتقالی از سال ۹۶ بوده
۳	جایابی بهینه تجهیزات اندازه گیری کیفیت توان به منظور تعیین سهم و منشأ آلودگی کیفیت توان	و در مرحله
۴	پدافند غیرعامل پست های انتقال و فوق توزیع برق منطقه ای باختر در برابر بمب های الکترومغناطیسی	داوری یا
۵	طراحی و ساخت سیستم هوشمند جهت جلوگیری از سرقت اجزای دکل های فشارقوی	عقد قرارداد
۶	ارائه روش های نوین عیب یابی و پایش خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای باختر	می باشند.
۷	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری باند وسیع فرکانسی سیستم زمین	

توضیحات: اولویت های مندرج در ردیف های ۱ تا ۷ از اولویت های انتقالی سال ۹۶ بوده و در مرحله داوری یا عقد قرارداد می باشند. لذا خواهشمند است از ارسال پیشنهاد برای این عناوین اجتناب گردد.





شماره: ۹۷/۲۰۰۱/۶۳۴۲

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۲۵

پیوست: دارد

مهلت ارسال	عنوان اولویت	ردیف
۹۷/۰۶/۰۱	بررسی کارکرد شبکه برق باختر به صورت جزیره‌ای و نحوه باز راه اندازی آن در مواقع خاموشی کلی شبکه	۸
۹۷/۰۶/۰۱	برآورد اهمیت و سطح ریسک خطوط و تجهیزات اصلی پست های فوق توزیع و انتقال شرکت برق منطقه ای باختر	۹
۹۷/۰۶/۰۱	تعیین ارزش خاموشی در لایه انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه‌ای باختر	۱۰
۹۷/۰۶/۰۱	بررسی وضعیت عایقی تجهیزات خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع در شرایط وجود انواع آلودگی صنعتی و زیست محیطی و ریزگردها در برق منطقه‌ای باختر و ارائه روش‌ها و راهکارهای کاهش و یا حذف آثار مخرب ناشی از آن‌ها	۱۱
۹۷/۰۶/۰۱	تعیین پارامترهای موثر بر عمر مقره‌های سیلیکون رابر و ارائه روش جهت تعیین عمر باقیمانده آن‌ها در برق منطقه‌ای باختر	۱۲
۹۷/۰۶/۰۱	امکان سنجی طراحی و ساخت محدود کننده های خطا ابرسانا SFCL به منظور کاهش اثرات نامطلوب اتصال کوتاه	۱۳
۹۷/۰۶/۰۱	مطالعه و بررسی ارتباط بهره برداری از خازن‌ها با سوختن ترانسفورماتور قدرت در پست جاندیر و شبیه سازی حالت گذرا و ارائه راهکار اجرایی جهت جلوگیری از وقوع مجدد این حادثه و طراحی فیلتر	۱۴
۹۷/۰۶/۰۱	شناسایی علل بروز اتفاقات رخ داده ناشی از خطای بهره‌برداران ایستگاه‌های برق و ارائه راهکارهای جلوگیری از آن‌ها در شرکت برق منطقه‌ای باختر	۱۵
۹۷/۰۶/۰۱	بررسی و تدوین مدل سنجش بهره‌وری سازمانی برق منطقه‌ای باختر در محورهای کارکنان و سازمان با تاکید بر استخراج و ساخت مؤلفه‌های عملیاتی و کاربردی	۱۶
۹۷/۰۶/۰۱	بررسی راهکارهای ترویج و توسعه آموزه های قران در بخش اخلاق و ارائه الگوی مناسب رفتاری کارکنان	۱۷

ضمناً راهنمایی‌های لازم جهت ثبت پیشنهاد پروژه تحقیقاتی در پایگاه اینترنتی ساتب موجود می‌باشد.

علی صفری

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات