

بسمه تعالی

نیروگاه رامین



شرکت مدیریت تولید برق اهواز
شماره ۱۳۸۴

تاریخ: ۱۳۹۹/۷/۹

شماره: ۹۹/۵۶۱/۲۰۰۳

پیوست: دارد

« سال ۹۹، سال جهش تولید » مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز

موضوع: فراخوان سری دوم پروژه های تحقیقاتی تقاضامحور نیروگاه رامین اهواز

با سلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۳۵۰/۱۱۴۴۲/ص/۹۹ مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۰۷، به استحضار می رساند این شرکت جهت تأمین مالی اولویت های تحقیقاتی تقاضا محور نیروگاهی مصوب سال ۹۹ از محل اعتبار تحقیقاتی شرکت مادر تخصصی اقدام به آغاز فراخوان بخش دوم از اولویت های درخواستی و مصوب این شرکت از طریق پژوهشگاه نیرو و نیز سامانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) وزارت علوم نموده است. لذا خواهشمند است به نحو مقتضی به اعضای هیأت علمی آن مرکز آموزشی/ پژوهشی اطلاع رسانی گردد. مقتضی است محققین محترم آن مرکز جهت تعریف پیشنهاد پروژه های مربوط به اولویتهای تحقیقاتی مصوب سال ۹۹ این شرکت از طریق آدرس مندرج در فایل پیوست در فراخوان شرکت نموده و اطلاعات لازم را در اسرع وقت در سامانه مذکور وارد نمایند. همچنین می توانند جهت هر گونه هماهنگی با شماره تلفن موجود در RFP مراجعه نمایند.

Trial period for Scanitto Pro has expired!

Please visit www.scanitto.com

مدیر عامل

((ورود به دبیرخانه متمرکز))
شماره ۹۹/۱۳۸۴/۵۳۴
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۰۹
دانشگاه شهید چمران اهواز

کد رهگیری	اقدام کننده	شماره تقاضای اقدام کننده
	نگار حسینی زاده	۴۴۸۵

نیروگاه: استان خوزستان - شهرستان باوی - بخش ویس - دهستان ویس - نیروگاه رامین

کد پستی ۶۱۴۵۱۹۹۱۱۱ ایمیل دبیرخانه: ECE@raminpower.ir

دفتر تهران: خیابان سهروردی شمالی، خیابان شهید قندی پلاک ۶۷ واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۱۶۱۰۶

سری دوم فراخوان پروژههای تحقیقاتی تئاسامور (مهرماه ۱۳۹۹)
 پروژههای گردش کار یافته از طریق بند "ح" نمره ۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۹

ردیف	گزینه تحقیقات و توسعه فناوری نیروگاه	عنوان اولویت	مسئول فنی مربوطه در نیروگاه	مدیر پروژه در پژوهشگاه	عنوان طرح اسناد مرتبط	آدرس صفحه فراخوان راه ارتباط	نوع فراخوان
۱	مهندسی	بره قرار آمورش توسط آب شیب گهای MED و RO نیروگاه بندرعباس شامل مستطک آمورش مولتی مدیا و سیمولادور، هر یک initial-جنس استفاده از سنگین جهت حذف کربن و خاک قیل از فیلترهای initial-نیروگاه آسین آمورش فیلترهای آن	مهندس مهدی حافظی	دکتر صدیقی	نویسه هیولان آب و برق	https://www.nri.ac.ir/fpos/29	دانشگاهی
۲	مهندسی	بررسی تحلیلی عمل خوردگی پایداری آلیاژ در شرایط آب شور و اسیدی در ناحیه IP همواره با ارائه پانکل مناسب فنی و اقتصادی	مهندس سید سوری	دکتر نظری	مهریست ایستگاه	https://www.nri.ac.ir/fpos/37	دانشگاهی
۳	سخت افزار	مطالعه و بررسی عمل ترکیب ترانسفورماتورهای کنونی در پست ۴۰۰kv و کیلوات تهیه تابلو واحد پانل سکل ترکیبی رانده و راه روس سلاخی انرژی به منظور جلوگیری از تکرار آن	مهندس سید سوری	دکتر سوری	سند توسعه فناوری کنترل و پایش خوردگی در صنعت برق	https://www.nri.ac.ir/fpos/38	دانشگاهی
۴	سخت افزار	بررسی و امکان سنجی گذرانی آب یا سطل پوشش گکس و مطالعه موردی احداث واحد تولیدی مربوطه در نیروگاه طرست	مهندس سید سوری	دکتر تهروری	پراستور و تورهای قدرت	https://www.nri.ac.ir/fpos/36	دانشگاهی
۵	تعمیرات	بررسی عمل ترک توپک رینگ ۱۱ کسیر B MH701 مستعدی، روش های جلوگیری از وقوع مجدد در سایر دیسک ها، تجزی عمل باقی مانده و ارائه راهکار جهت بازسازی آن	مهندس سید سوری	دکتر سهرابی	راه و توسعه نسبی نیروگاه آب سوخت و روغن	https://www.nri.ac.ir/fpos/17	دانشگاهی
۶	تعمیرات	بررسی عمل تازک شیب پایداری ریپت و ارائه راهکار عملی	مهندس سید سوری	مهندس مهدی پورآباد	سند توسعه فناوری انرژی سیم و واحدهای ترانس کاهشی قدیمی	https://www.nri.ac.ir/fpos/12	دانشگاهی
۷	سخت افزار	بررسی عمل آسیب دیدگی پره های توربین گاز H25 و چند دو نیروگاه اسلام آباد	مهندس سید سوری	مهندس مهدی پورآباد	کنترل و پایش سیم و واحدهای ترانس کاهشی گازی	https://www.nri.ac.ir/fpos/12	دانشگاهی
۸	تعمیرات	بررسی و رفع چالش توانایی پایداری بخشی از H25 و چند دو نیروگاه اسلام آباد	مهندس سید سوری	دکتر نظری	توربین های گازی	https://www.nri.ac.ir/fpos/28	سرتکی
۹	تعمیرات	تعمیرات سیستمی و فیزیکی روش سنجش کنترل نیروگاه، سنجش و افزودن اختیارات به روش و خدمت بررسی چگونگی روش کنترل مود با روش های مختلف دیگر	مهندس سید سوری	دکتر عیسی پور	راه و توسعه نسبی نیروگاه آب سوخت و روغن	https://www.nri.ac.ir/fpos/17	سرتکی
۱۰	تعمیرات	بررسی و رفع چالش توانایی پایداری بخشی از H25 و چند دو نیروگاه اسلام آباد	مهندس سید سوری	دکتر نظری	توربین های گازی	https://www.nri.ac.ir/fpos/28	سرتکی
۱۱	تعمیرات	تعمیرات سیستمی و فیزیکی روش سنجش کنترل نیروگاه، سنجش و افزودن اختیارات به روش و خدمت بررسی چگونگی روش کنترل مود با روش های مختلف دیگر	مهندس سید سوری	دکتر عیسی پور	راه و توسعه نسبی نیروگاه آب سوخت و روغن	https://www.nri.ac.ir/fpos/17	سرتکی

Trial period for Scanitto Pro has expired!
 Please visit www.scanitto.com