

۲۴-۲۹-۹۲۱

شماره:

۱۴۰۱/۰۴/۱۲

تاریخ:

دارد

پیوست:

تعالیٰ
بسم

شرکت بصره برداری و تعمیرات نیروگاه صبا

نیروگاه سیکل ترکیبی قم



تولیت‌ساز، دانشمندان، استعمال آفین

حضرت امام علی (علیہ السلام):
کرامت، زاییده بلند همتی است.

ریاست محترم دانشگاه بوعلی سینا

موضوع: پژوهشها و نیازهای تحقیقاتی نیروگاه سیکل ترکیبی قم
سلام علیکم؛

با احترام، بدین وسیله به پیوست لیست پژوهشها و نیازهای تحقیقاتی نیروگاه سیکل ترکیبی قم در سال ۱۴۰۱، جهت استحضار به حضور ارسال می‌گردد.

لذا خواهشمند است به منظور افزایش روز افزون ارتباط بین صنعت و دانشگاه و تلفیق تجربه صنعتگران با دانش به روز دانشجویان و اساتید محترم دانشگاه‌ها؛ دستور فرمایید ضمن بررسی موارد، در صورت امکان، با اتکاء و استفاده از ظرفیت‌ها، توان و دانش دانشجویان و اساتید محترم آن دانشگاه، موضوعات قابل بررسی و انجام، به نحو مقتضی با این نیروگاه هماهنگ گردیده و در دستور کار هر دو مجموعه قرار گیرد.

ومن... توفیق

ابراهیم ونکی فراهانی

مدیر نیروگاه

۹

۵۷۲۹۳۰۱۱۶۰۰۰۰۴۰۳۰۰۰۰۷۸۱۱

نسخه اصل نامه‌های صادره بدون مهر بر جسته شرکت بصره برداری و تعمیرات نیروگاه صبا فاقد اعتبار می‌باشد

۱
۱۵۰

دفتر مرکزی: تهران - خیابان ولی‌عصر (عج) - بالاتر از میرداماد
خیابان قبادیان - شماره ۶۰ - طبقه اول

نیروگاه: قم - کیلومتر ۱۵ جاده اراک
ص. ب ۴۱۱۱ ک. ب ۳۷۴۵۱۶۴۳۱۴

صندوق پستی: ۵۱۹۱ - ۰۱۷۵

تلفن: (۰۲۱) ۳۸۷۰۰۹۰۰ - (۰۲۵) ۵۵۲۲۳۱۳۵ - (۰۲۱) ۵۵۲۲۳۱۳۸

تلفن: +۰۲۱ (۰۲۱) ۸۸۶۵۹۶۰۰ - نمبر: ۸۸۶۵۹۷۴۵

نمبر: (۰۲۵) ۳۸۷۰۰۹۲۹ - (۰۲۵) ۳۸۷۰۰۹۲۹

ردیف	عنوان پروژه	تخصص مورد نیاز	سطح تخصص	توضیحات
۱	بررسی حلقه های کنترل دما و خلاء فن های خنک کاری و کندانس بخار (ACC)	ابزار دقیق	کارشناسی و ارشد و دکترا	a. مراحل اجرا b. پیاده سازی حلقه c. تست و صحت سنجی d. آزمون شرایط e. انطباق آزمون و عمل f. اهداف g. دلایل عدم کنترل مناسب h. پیشنهاد راه حل رفع اشکال و تست عملی راه
۲	بررسی برنامه و شبیه سازی مراحل استارت بویلر و توربین واحد های بخار	ابزار دقیق	کارشناسی و ارشد و دکترا	a. استخراج مراحل و شرایط هر مرحله b. تعیین شرط های مهم هر مرحله جهت ورود به مرحله بعد c. تعیین محدودیت های بهره برداری با توجه به تجربیات بهره برداری d. اهداف e. تعیین دلایل عدم امکان ادامه هر مرحله در حالت auto f. تقسیم بندی دلایل به بخش های سخت افزاری، حلقه کنترل و بهره برداری g. ارائه راه حل
۳	بررسی حلقه کنترل سطح درام IP بویلر	ابزار دقیق	کارشناسی و ارشد و دکترا	a. مراحل اجرا b. پیاده سازی حلقه c. تست و صحت سنجی d. آزمون شرایط e. انطباق آزمون و عمل f. اهداف g. استخراج مزایا و معایب h. پیشنهاد راه حل رفع معایب و تست عملی راه
۴	بررسی حلقه کنترل سطح درام HP بویلر	ابزار دقیق	کارشناسی و ارشد و دکترا	a. مراحل اجرا b. پیاده سازی حلقه c. تست و صحت سنجی d. آزمون شرایط e. انطباق آزمون و عمل f. اهداف g. استخراج مزایا و معایب h. پیشنهاد راه حل رفع معایب و تست عملی راه

	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا	ابزاردقیق	بررسی اثر عملیات تست والوهای توربین برعملکرد حلقه کنترل سطح درام IP	۵
I. مراحل اجرا ۱. پیاده سازی حلقه II. تست و صحت سنجی III. آزمون شرایط IV. انطباق آزمون و عمل V. اهداف VI. ارائه راه حل بهبود حلقه کنترل سطح درام	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا	ابزاردقیق	بررسی اثر عملیات تست والوهای توربین برعملکرد حلقه کنترل سطح درام HP	۶
III. مراحل اجرا ۱. پیادسازی مدارالکترونیکی کارتهای باتوجه به مدارک و نقشه ها II. تست شبیه ساز مقایسه با نتایج عملی III. اهداف IV. طرح شرایط خواص و پیش بینی عملکرد سیستم کنترل توربین	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا	ابزاردقیق	شبیه سازی کارت های آنالوگ کنترل توربین گاز با نرم افزارهای شبیه سازی الکترونیکی	۷
	کارشناسی و کارشناسی ارشد	ابزاردقیق و الکتریک	بررسی و رفع مشکل سیستم PLC واحد شیمی	۸
	کارشناسی ارشد	ابزاردقیق و ومکانیک	بررسی جایگزینی سیستم اکچوپتور کنترل والوهای بویلر با سیستم سرو موتور	۹
	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک	بررسی تاثیر تعویض شینه های ژنراتور (Rewinding) بر پارمترهای دینامیکی آن	۱۰
	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک	بررسی تعویض رله حفاظتی توان برگشتی (Reverse Power) ژنراتورهای واحد با رله مشابه با حساسیت کمتر.	۱۱
	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک	تخمین طول عمر ژنراتورهای نیروگاه با توجه به تعداد استارت و استوپ و ساعت کارکرد و تست های انجام شده	۱۲
	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک	بررسی امکان استفاده از شینه مستعمل ژنراتور جهت بازسازی و استفاده مجدد در ژنراتور	۱۳
	کارشناسی و کارشناسی ارشد	الکتریک	ساخت فلاشر صنعتی (نصب بر روی اگزوژ بویلرها) با قابلیت تنظیم زمان و قابل استفاده با ولتاژ ۲۲۰ و DC	۱۴
	کارشناسی و کارشناسی ارشد	الکتریک	ساخت دستگاه تشخیص وجود و محل اتصال زمین برق DC بدون قطعی در مدار و تغذیه DC	۱۵
	کارشناسی و کارشناسی ارشد	الکتریک	بررسی، طراحی و اجرای Soft-Start برای فن های ACC	۱۶

۱۷	بررسی و اجرای مسیر و تهیه دستگاه اندازه‌گیری گاز اوزون به منظور پایش وضعیت تخلیه الکتریکی در ژنراتور و جلوگیری از فساد روغن لوب واحدها	کارشناسی و کارشناسی ارشد	الکتریک
۱۸	تعیین حدود مجاز تولید مگاوار در هریک از ژنراتورهای نیروگاه	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک
۱۹	طراحی و نصب سیستم پایش وضعیت ارتینگ (Voltage Current Monitoring System) ژنراتور	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک
۲۰	بررسی تکنولوژی‌های جدید پایش وضعیت ژنراتور و مانیتورینگ تخلیه جزیی (PDM)	کارشناسی ارشد و دکترا	الکتریک
۲۱	طراحی، نصب و بهره‌برداری از سامانه کترل هوشمند فرکانس متغیر سرعت دورانی (VDF) در موتورهای الکتریکی مورد استفاده در کولرهای خنک کن نیروگاه	کارشناسی و کارشناسی ارشد	الکتریک
۲۲	انتقال سیگنال‌های کتورهای دیجیتال مصارف داخلی نیروگاه به سیستم مانیتورینگ جهت پایش و کترل مصارف	کارشناسی	الکتریک و ابزار دقیق
۲۳	بررسی اثرات ایجاد شرایط ریورس پاور بر روی پارامترهای مختلف ژنراتور و توربین واحد گازی MW701D و تعیین محدوده مجاز	کارشناسی ارشد	الکتریک و مکانیک
۲۴	بازسازی دستگاه پیوری فایر روغن ترانسفورماتور و تست آن	کارشناسی	الکتریک و مکانیک
۲۵	بررسی روش‌های موجود برای شستشوی بیرونی کندانسور هوایی (ACC) نیروگاه و ارایه راهکار اجرایی	کارشناسی ارشد	شیمی و مکانیک
۲۶	بررسی روش‌های موجود برای شستشوی بیرونی رادیاتورهای CCCW نیروگاه و ارایه راهکار اجرایی	کارشناسی ارشد	شیمی و مکانیک
۲۷	بررسی روش‌های شستشوی بیرونی رادیاتورهای خنک کاری آب خنک کاری ژنراتور و رادیاتورهای داخل ژنراتور نیروگاه قم و ارایه راهکار اجرایی	کارشناسی ارشد	شیمی و مکانیک
۲۸	بررسی روش‌های شستشوی بیرونی رادیاتورهای خنک کاری روغن روان‌کاری واحدهای گازی	کارشناسی ارشد	شیمی و مکانیک
۲۹	تجمیع و ساماندهی گزارشات تعمیرات دوره‌ای در سال‌های گذشته	کارآموز	
۳۰	بررسی اثر برقراری سیستم تزریق آب موجود در نازل‌های گازوئیل بر عملکرد و مصارف واحد.	کارشناسی ارشد	مکانیک

۳۱	امکان‌سنجی استفاده از سیستم مدیا در افزایش توان خروجی از واحدهای گازی نیروگاه و مقایسه آن با سیستم فاگ موجود و تهیه طرح اجرایی	مکانیک	کارشناسی ارشد
۳۲	شبیه‌سازی سیکل ترمودینامیکی نیروگاه در نرم افزار ترموفلو	مکانیک	کارشناسی ارشد
۳۳	طراحی و اجرای سیستم فلاشینگ برای کولر روغن لوب واحدهای گازی	مکانیک	کارشناسی
۳۴	طراحی و اجرای سیستم شستشوی داخلی کولر روغن لوب واحدهای گازی	مکانیک	کارشناسی
۳۵	طراحی طرح یکسان‌سازی لابن پرفشار سیستم‌های فاگ	مکانیک	کارشناسی
۳۶	حل مشکل Train LOW OIL FLOW در چیلرهای واحد بخار	مکانیک	کارشناسی
۳۷	بررسی و تعیین حدود دمای مجاز در ساختمان‌های صنعتی موجود در نیروگاه شامل برق‌کر روم‌ها و الکترونیک روم‌ها	مکانیک	فوق دیپلم
۳۸	بررسی و اجرای حذف مسیر بخار کمکی برای مصارف جانبی	مکانیک	کارشناسی
۳۹	بررسی و محاسبه بارهای دینامیکی جهت اجرای فرایند بستن دمپر به منظور کنترل بار واحدهای گازی در زمان کاهش خلاه واحدهای بخار	مکانیک	کارشناسی ارشد
۴۰	امکان‌سنجی استفاده از سیستم dry air injection جهت افزایش توان واحدهای گازی نیروگاه و ارائه طرح توجیهی و راهکار اجرایی	مکانیک	کارشناسی ارشد
۴۱	بررسی روش‌های موجود برای افزایش عمر مفید فیلترهای هوای ورودی به واحدهای گازی نیروگاه و ارائه راهکار	مکانیک	کارشناسی
۴۲	بازسازی یاتاقان‌های استند روتور واحدهای گازی	مکانیک	فوق دیپلم و کارشناسی
۴۳	طراحی و نصب کرین ۵ تن در کنار کرین ۶۰ تن واحدهای گازی جهت تعمیر کرین‌های توربین هال گاز	مکانیک	کارشناسی
۴۴	بررسی میزان مرجع و تعیین حدود مجاز مصارف آب و تعیین شرایط غیر مجاز و غیر عادی در قسمت‌های مختلف	مکانیک	فوق دیپلم و کارشناسی
۴۵	بررسی و امکان‌سنجی روش‌های کاهش مصارف آب و ارائه راهکار اجرایی	مکانیک	فوق دیپلم و کارشناسی

۴۶	ساخت گیچ های مرجع و برونو جهت کنترل کیفی قطعات	مکانیک	فوق دیپلم و کارشناسی
۴۷	طراحی و اجرای فرایند گازسوز کردن بویلر کمکی	مکانیک و ابزاردقیق	کارشناسی
۴۸	انجام تست کارایی بر روی واحدهای نیروگاه	مکانیک و ابزاردقیق	کارشناسی ارشد و دکترا
۴۹	بررسی مجدد کنترل والوهای مورد استفاده در بویلر نیروگاه و امکان جایگزینی مدل های بهتر و جدیدتر	مکانیک و ابزاردقیق	کارشناسی ارشد و دکترا
۵۰	طراحی و اجرای جایگزینی سیستم مکانیکی روغن لوب واحدهای گازی با سیستم الکتریکی با توجه به فرسودگی پمپ و گیربکس موجود.	مکانیک و الکتریک	کارشناسی
۵۱	طراحی و اجرا سیستم جایگزین روغن کنترل واحدهای گازی	مکانیک و الکتریک	کارشناسی
۵۲	بررسی، طراحی و اجرای بهینه سازی سیستم خنک کن زنر انورهای نیروگاه	مکانیک و الکتریک	کارشناسی و کارشناسی ارشاد و دکترا
۵۳	طراحی و ساخت دستگاه تست پاشش نازل گازوئیل	مکانیک و الکتریک و ابزاردقیق	کارشناسی
۵۴	ترجمه اسناد و مدارک فنی پرکاربرد در آرشیو نیروگاه	مکانیک و الکتریک و ابزاردقیق	فوق دیپلم و کارشناسی
۵۵	اصلاح و بازنویسی تست شیت های مورد استفاده در تعییرات دوره ای	مکانیک و الکتریک و ابزاردقیق	کارشناسی
۵۶	تدوین مستندات کنترل ابعادی و کیفی قطعات پر استفاده در نیروگاه در سه بخش الکتریک، مکانیک و ابزاردقیق	مکانیک و الکتریک و ابزاردقیق	کارشناسی
۵۷	طراحی و ساخت ربات مخصوص جهت تست وضعیت گوههای استاتور	مکانیک و الکتریک و ابزاردقیق	کارشناسی و کارشناسی ارشاد و دکترا
۵۸	بررسی علت تشکیل دوده در یاتاقان ۵ و واحدهای گازی و ارائه راهکار رفع	مکانیک و الکتریک و شیمی	کارشناسی ارشاد
۵۹	تولید نقشه و تدوین فرآیند ساخت بلیدرینگ	مکانیک و مواد	کارشناسی
۶۰	تدوین و اجرای فرآیند رفع اولیتی از بدن HSG seal های واحدهای گازی نیروگاه	مکانیک و مواد	کارشناسی

۶۱	تدوین دستورالعمل و پارامترهای کنترل کیفی کنترل پره‌ها در فرایندهای بازسازی	کارشناسی ارشد و دکترا	مکانیک و مواد
۶۲	تهیه نقشه فنی قطعات فاقد نقشه از استاد و مدارک فنی نیروگاه	فوق دیپلم و کارشناسی	مکانیک و نقشه کشی
۶۳	بررسی علت تشکیل وارنیش در سیستم لوب واحدهای کازی نیروگاه	کارشناسی ارشد	مکانیک والکتریک و شیمی
۶۴	مهندسی معکوس و تدوین دانش فنی ساخت پیچ‌های کششی پوسته توربین	کارشناسی و کارشناسی ارشد	مکانیک
۶۵	مهندسی معکوس و تدوین دانش فنی ساخت اورینگ فلزی نازل گازوئیل و سی‌رینگ	کارشناسی	مکانیک
۶۶	تهیه طرح و نیازمندی‌های فنی ارتقاء سیستم کنترل واحد گاز	کارشناسی ارشد و دکترا	ابزار دقیق
۶۷	بررسی و تعویض سیستم اکچویتور IGV واحد گاز	کارشناسی و کارشناسی ارشد	ابزار دقیق
۶۸	بررسی و تعویض اکچویتور کنترل والو سه راهی کنترل دمای روغن روان‌کاری واحد گاز	کارشناسی و کارشناسی ارشد	ابزار دقیق
۶۹	ساخت دستگیره جایگزین جهت درهای ACC	کارآموز	
۷۰	بررسی عملکرد سیستم شستشوی ACC و ارائه راهکارهای اجرایی جهت رفع مشکلات	کارشناسی	مکانیک
۷۱	تهیه فرم‌های ارزشیابی ماهیانه هر یک از بخش‌های نیروگاه	کارشناسی و کارشناسی ارشاد و دکترا	منابع انسانی
۷۲	تهیه لیست برنامه‌های سالیانه نیروگاه و تعیین اهداف خرد و کلان و فرم‌های پایش	کارشناسی و کارشناسی ارشاد و دکترا	منابع انسانی
۷۳	تهیه سیلاپس و محتوای آموزشی مورد نیاز برای مشاغل نیروگاه	کارشناسی و کارشناسی ارشاد و دکترا	منابع انسانی
۷۴	بررسی و ساماندهی مجدد گردش کار درخواست‌های کالا، خرید و بازسازی و رفع موانع موجود	کارشناسی	منابع انسانی