



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز شهید ماضی نژاد (خانگیران)
(سهام خاص)

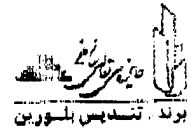
تاریخ: ۹۴/۰۳/۱۹
شماره: گ ۴۳۳/۰۰۰/۲۱
پیوست:

باسمه تعالی

(ناکس)

نیکوترین عادت فکر است حکمت، زاده فکر (امام علی ع)

- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعت نفت (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تهران (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی امیرکبیر (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه شیراز (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی سجاد (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تبریز (ناکس)
- معاونت محترم پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز (ناکس)



موضوع: عناوین پایان نامه های تحصیلات تکمیلی مورد حمایت

باسلام،

احتراماً، عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری مورد حمایت این شرکت، به پیوست ایفاد می گردد. بدیهی است روش اجرایی حمایت از این پایان نامه ها بر اساس مقررات و آئین نامه های شرکت ملی گاز ایران خواهد بود. جهت ارائه پیشنهادات مربوطه خواهشمند است فرمهای مورد نیاز از پایگاه اینترنتی شرکت به آدرس www.khangiran.com بخش پژوهش و فناوری اخذ و پس از تکمیل به این شرکت ارسال گردد.

پلا پشتگاه:

خراسان رضوی، کیلومتر
۱۶۵ جاده مشهد - سرخس
صندوق پستی ۵۱۱
تلفن: ۰۵۱ ۳۳۶۵۰۴۰۰-۹
دورنگار: ۰۲۱ ۸۸۹۰۲۹۹۵

مرکز پشتیبانی:

مشهد - میدان نطنز، خیابان
آکوه، نبش خیابان دانشرا
صندوق پستی ۹۱۷۳۵_۶۸۸
تلفن: ۰۵۱ ۳۷۲۸۵۰۱۰-۱۷
دورنگار: ۰۵۱ ۳۷۲۹۴۰۵۸

پست الکترونیک:

info@khangiran.com

نشانی اینترنتی:

www.khangiran.com

شماره ثبت: ۲۲۰۸۴

ناصر اسلامی
مدیر عامل

معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی شریف	
شماره:	۲۲۳۳
تاریخ:	۱۳۹۴/۳/۱۹
شماره:	

QUA-FM-32-06 *

تاریخ: ۱۳۹۴/۳/۱۹
لطفاً اطلاع رسانی گردد.
شماره: ۲۲۳۳
تاریخ: ۱۳۹۴/۳/۱۹
مربیان از آدرس ثبت استفاده نمایند

عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری مورد حمایت سال ۱۳۹۴

۱. فرمولاسیون محلول ویژه جهت غنی سازی گازهای اسیدی
۲. ساخت فرمولاسیون های شیمیایی جایگزین به عنوان Release Agent در واحدهای دانه بندی گوگرد
۳. مطالعه موردی استفاده از تکنولوژی چاه هوشمند جهت پایش و کنترل فرایند ذخیره سازی
۴. بررسی و ساخت نانو حسگرهای گازی
۵. بررسی امکان استفاده از مبدل صفحه ایی به جای مبدل های ۱۶۰۷ در استابیلایزر
۶. روش های جلوگیری از تولید الکتریسته ساکن در بارگیری گوگرد و مایعات نفتی .
۷. بررسی و بهینه سازی شبکه آب کولینگ برج های خنک کننده در عملکرد واحد های عملیاتی و انعطاف پذیری و پایداری تولید .
۸. بهینه سازی برج های کولینگ تاور (استفاده از پکینگها و اینترنال های بهینه)
۹. شناسایی علل آلودگی میکروبی چاههای آب رسانی پالایشگاه و ارائه راهکار جهت حل مشکل
۱۰. استفاده از مازاد بخار LP جهت تولید آب مقطر از استخرهای تبخیر پالایشگاه و از سرریس خارج نمودن فن های هوایی آب و بخار
۱۱. بررسی مشکلات زیست محیطی ناشی از وجود هیدروکربورهای آروماتیک در HOLDING POND
۱۲. بررسی مشکلات سیستم انبارداری پالایشگاه و ارائه راهکارهای مناسب جهت رفع مشکلات
۱۳. بررسی موانع و محدودیتهای بکارگیری مدیریت مشارکتی و طراحی الگوی بهینه مدیریت مشارکتی
۱۴. ارائه راهکارهای مناسب به منظور افزایش کارایی فیلترهای ترش و شیرین واحدهای تصفیه گاز در جداسازی هیدروکربور
۱۵. بررسی شرایط عملیاتی راهبری جهت افزایش کارایی تراپهای واحدهای بازیافت گوگرد و تصفیه گاز و ارائه راهکارهای لازم جهت حذف ، کاهش و یا جمع آوری بخارات خروجی از ونت بخار.
۱۶. استفاده از پوشش های نوین جهت کنترل خوردگی در تاسیسات پالایش گاز

۱۷. بررسی مسائل زیست محیطی و بهداشتی و تاثیرات آن بر سلامت پرسنل در محوطه قالبگیری و بارگیری گوگرد پالایشگاه و ارائه راهکارهای عملیاتی و بهداشتی جهت کاهش مخاطرات مربوطه.
۱۸. بررسی فرهنگ سازمانی موجود در پالایشگاه و فرهنگ سازمانی ایده آل با عنایت به اهداف راهبردی سازمان
۱۹. بررسی میزان استرس شغلی و تاثیر آن در کاهش عملکرد فردی در پالایشگاه
۲۰. بررسی عوامل موثر بر فرسودگی شغلی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه
۲۱. بررسی عوامل موثر بر موفقیت تحصیلی فرزندان کارکنان در شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد
۲۲. بررسی راهکارهای افزایش علاقه مندی به کار و تعلق خاطر سازمانی در شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد
۲۳. بررسی اختلافات شایع فی ما بین کارفرما و پیمانکاران در پالایشگاه