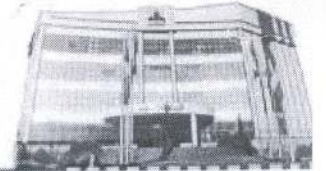




شماره: گ ۱۷۸۲۳/۰۰۲/۵۵

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۳/۲۱



((مراجعه به سایت اینترنتی شرکت گاز گلستان [www.nigc-golestan.ir](http://www.nigc-golestan.ir) جهت دریافت قبض گاز پیامکی))

- جناب آقای دکتر حمیدرضا رضایی-معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- جناب آقای دکتر حسین مومنی-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه گلستان
- جناب آقای دکتر علیرضا خصالی-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه مازندران
- جناب آقای دکتر سید علی اصغر قریشی-معاون محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
- جناب آقای دکتر علی دستان-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شاهرود
- جناب آقای دکتر یونس عزیززاده وقاصیو-معاون محترم پژوهشی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه امیرکبیر
- جناب آقای دکتر مازیار احمدی گلشنیدی-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان
- جناب آقای دکتر رحمان غناری-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری
- جناب آقای دکتر محمد مهدی حسینی-معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهرود
- جناب آقای دکتر قاسم بآرانی-معاون علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علی آباد
- جناب آقای دکتر هنرور-معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

**موضوع: ارسال اولویتهای پژوهشی شرکت گاز گلستان گلستان در سال ۹۹**

**با سلام و احترام**

نظر به اهمیت رابطه هر چه بیشتر و نزدیک تر دانشگاه و صنعت، امور پژوهش شرکت گاز استان گلستان علاقمند به همکاری با دانشگاهها بوده و آمادگی خود را برای حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد، رساله دکتری، اینترنشیپ و پروژه های پژوهشی مشترک و همچنین حمایت از ایده های برتر که مرتبط با صنعت گاز باشد، اعلام می‌دارد.

همچنین لیست اولویتهای پژوهشی این شرکت در سال ۹۹ همراه با پوستره‌های مربوطه جهت نصب در تابلو اعلانات، نیز به پیوست ارسال می‌گردد، لازم به ذکر است سایر پیشنهادات پژوهشی خارج از لیست اولویتهای اعلام شده نیز قابل بررسی می‌باشند.

پیشاپیش از حسن نظر جنابعالی کمال تشکر را داشته و امیدوارم با توجه به توانمندیهای دانشگاه، در آینده نزدیک امکان همکاری و انجام پروژه های مشترک فراهم آید.

همچنین شماره تلفنهای ۰۱۷-۳۲۴۸۰۳۸۶ و ایمیل [research.gas.golestan@gmail.com](mailto:research.gas.golestan@gmail.com) آماده پاسخگویی می‌باشند.

وعدت الله تعالی  
امور پژوهش  
گلستان

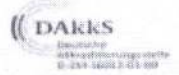
مدیر مرکز ارتباطات علمی  
[Signature]



شماره ۲ ستاره



واحد خدماتی برتر  
فوسدگار خدمات زیست



گرگان، میدان بسیج، سایت اداری  
شرکت گاز استان گلستان  
تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۸۰۳۸۶  
فکس: ۰۱۷-۳۲۴۸۰۳۸۸  
کد پستی: ۳۹۱۸۶-۳۲۴۸۶  
شماره ثبت: ۴۱۹۹  
کد اقتصادی: ۴۱۱۱۸۶۴۳۵۵  
شناسه ملی: ۱۴۴۳۷  
[www.nigc-golestan.ir](http://www.nigc-golestan.ir)  
E-mail: [info@nigc-golestan.ir](mailto:info@nigc-golestan.ir)

سال ۱۳۹۹  
سال ((جشن تولد))



ردیف	عنوان	توضیحات
۱	مطالعه تطبیقی شرایط عمومی قراردادهای شرکت گاز با سازمان مدیریت برنامه ریزی	توضیحات
		اینترنشیپ
۲	ماهیت حقوقی و جایگاه هیئت‌های حل اختلاف قراردادی - مقطع: کارشناسی ارشد	پایان نامه
۳	یکپارچه سازی سیستم های اطلاعاتی	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۴	بررسی ایجاد نرم افزار واسط بین تمامی نرم افزارهای موجود در سطح شرکت	توضیحات
		اینترنشیپ
۵	بازرسی بر پایه ریسک (RBI-RISK BASED INSPECTION)	توضیحات
۶	بررسی و ارائه مدل و فرمت استاندارد فرایند تجزیه و تحلیل ریشه ای علل خرابیها (RCA - Root Cause Analysis) (در شرکت های گاز استانی)	توضیحات
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		پروژه
۷	تحلیل داده های خرابی و نگهداشت تجهیزات (RM-RELIABILITY MAINTENANCE DATA)	توضیحات
		اینترنشیپ
۸	هوشمند سازی (اتوماسیون) شبکه های گازرسانی	پروژه
۹	تعیین و تحلیل عملکرد سازه ای علمکها	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		ساخت SET UP آزمایشگاهی
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
۱۰	بررسی اثر تنش خاک بر روی لوله های فلزی و پوشش آنها و لوله های پلی اتیلن در خاکهای متفاوت و در عمقهای مختلف بصورت آزمایشگاهی (تست میدانی و آزمایشگاهی)	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۱	بررسی اثر تنش خاک بر روی لوله های فلزی و پوشش آنها و لوله های پلی اتیلن در خاکهای متفاوت و در عمقهای مختلف بصورت آزمایشگاهی (تست میدانی و آزمایشگاهی)	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۲	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۳	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۴	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۵	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۶	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۷	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۸	بررسی و شناسایی و ارائه طرح جهت هدایت ایمن آبهای تحت الارضی و سطحی در پیرامون لوله های نصب شده در کلیه مناطق اعم از شیب دار و غیرشیب دار	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
		پایان نامه
۱۹	آمالیز تاثیرپذیری اقدامات انجام یافته در حوزه فرهنگ سازی مصرف ایمن و بهینه گاز طبیعی بر روی مشترکین گاز طبیعی	توضیحات
		پایان نامه/اینترنشیپ
		پایان نامه
۲۰	طراحی مدل سنجش و اندازه گیری بهره وری سازمانی متناسب با ویژگیهای شرکت گاز استان گلستان	توضیحات
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
		اینترنشیپ
۲۱	بررسی بار مالی ناشی از بیماری های شایع در جمعیت تحت پوشش	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۲	بررسی عوامل موثر بر سلامت روان بانوان شاغل (از دیدگاه های آسیبهای اقتصادی و اجتماعی ناشی از فرآیندها و محیط های کاری)	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۳	ساخت دوربین ترموویژن برای شناسایی تلفات ولتاژ و جریان DC با دامنه پایین جهت تشخیص و رفع عیب سریع کوبلینگ علمک و در فاز دوم جهت شناسایی تلفات زیرزمینی بدون نیاز به حفاری و دستگاه های جانبی	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۴	نگرشی بر بوسنجه الکترونیکی از منظر افزایش ضریب اطمینان از گاز تحویلی ایمن به مشترکین	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۵	آسیب شناسی فرآیند پیمان سپاری پیمانهای خدماتی و تعمیراتی شرکت گاز استان گلستان	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۶	افزایش یکپارچگی جو سازمانی (پیشنهاد ۳۴-۹۰) از طریق یکپارچگی رفتاری تیم مدیریتی با میانجیگری دوسوتوانی سازمانی	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۷	بکارگیری سیستم حسابداری بهای تمام شده مبتنی بر الگوی ABC و نقش آن در برون سپاری فعالیت ها و اثربخشی و کارایی عملکرد و مدیریت هزینه های شرکت	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۸	تأثیر برون سپاری خدمات بهره برداری شهرستانها بصورت تجمیعی به پیمانکاران بخش خصوصی در مدیریت و بهینه سازی هزینه ها و اثر بخشی و کارایی عملکرد شرکت	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۲۹	تبیین مدلی برای پیش بینی دارایی های نامشهود در شرکت گاز استان گلستان	توضیحات
		پایان نامه
		پایان نامه
۳۰	جایگاه گاز در امنیت ملی	توضیحات
		پایان نامه
۳۱	جایگاه گاز در امنیت ملی	پایان نامه