

در راستای گسترش پژوهش‌های کاربردی و توسعه‌ای اثربخش از طریق ایجاد بستری مناسب برای تعامل علمی و فناورانه میان صنعت گاز و دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و نهادهای آموزشی و پژوهشی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جهت ایجاد و تقویت شبکه‌های علمی، مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران اقدام به حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا در سطح ستاد می‌نماید. لذا اولویتهای پژوهشی حوزه‌های فعالیت شرکت ملی گاز ایران از امور و مدیریت‌های مختلف این مجموعه جمع آوری گردیده و به شرح زیر اعلام می‌گردد. مزید استحضار توجه به نکات ذیل قبل از اقدام برای دریافت حمایت ضروری می‌باشد.

پروژهایی مورد حمایت قرار می‌گیرند که کمتر از دو ماه برای مقطع کارشناسی ارشد و کمتر از شش ماه برای مقطع دکتری از زمان تصویب آنها در کمیته تحصیلات تکمیلی دانشگاه گذشته باشد.

از کلیه مدیریتها تقاضا می‌گردد جهت اعلام اولویتهای پژوهشی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، مراتب را به مدیر محترم پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران ارسال نمایند.

بازرسی و کنترل فنی		
مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی اثرات بازارنده های خودگی افزودنی به آب های مورد استفاده در آزمایشات هیدرولاستاتیک	99/001 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی کاربرد پوشش‌های مایع در خطوط جدید و تعمیر پوشش لوله های قدیمی انتقال و توزیع گاز طبیعی	99/002 TecIns
کارشناسی ارشد	بررسی سیستم پوشش اپوکسی پودری در خطوط انتقال گاز جدید	99/003 TecIns
کارشناسی ارشد	مطالعه و بررسی کاربرد پوشش‌های جدید جهت جلوگیری از خودگی پیچ و مهره های موجود در تاسیسات شرکت ملی گاز ایران	99/004 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	طراحی سیستم های پشتیبان تصمیم گیری(Decision Support System) در امور بازرگانی	99/005 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی الزامات و معیارهای ارزیابی انتخاب نرم افزارهای بازرگانی بر مبنای ریسک (Risk Based Inspection)	99/006 TecIns
دکتری	تدوین مدل‌های سرآمدی بازرگانی فنی(Technical Inspection Excellency) در شرکت ملی گاز ایران	99/007 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی کاربردهای IoT در مدیریت دارایی‌های فیزیکی	99/008 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	تدوین مدل ارزیابی ریسک تاسیسات صنعت گاز با رویکرد ریسک بیمه	99/009 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	تدوین مدل بردن سپاری فعالیت‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنعت گاز	99/010 TecIns

**عنوانین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی (اولویت‌های سال ۹۹)**

کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی روش پیاده سازی بازرگانی بر مبنای ریسک برای تجهیزات الکتریکی در صنعت گاز	99/011 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی شبیه سازی سیستم حفاظت در برابر صاعقه مخازن ذخیره سازی و ارایه روش بهینه حفاظتی	99/012 TecIns
کارشناسی ارشد	مطالعه و بررسی روش‌های مختلف NDT پیشرفته در بازرگانی فنی تاسیسات شرکت ملی گاز ایران	99/013 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	طراحی و شبیه سازی کنترل هوشمند خودگی در تاسیسات شرکت ملی گاز ایران	99/014 TecIns
کارشناسی ارشد/دکتری	مطالعه و بررسی نقش و جایگاه بازرگانی فنی و روش‌ها نوین آن در شبکه های هوشمند گاز طبیعی (Smart Gas Grid)	99/015 TecIns
کارشناسی ارشد	مطالعه و بررسی مزایا و معایب روش‌های نوین نشست یابی در تاسیسات و خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران	99/016 TecIns

**مدیریت برنامه‌ریزی**

مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
کارشناسی ارشد	ارزیابی و تدوین روش‌های مدیریت مصرف سمت تقاضا در حوزه گاز طبیعی در کشور	99/001Pla
کارشناسی ارشد	بررسی همبستگی نرخ رشد مصرف گاز طبیعی و نرخ رشد تولید ناخالص داخلی در بخش‌های خانگی، تجاری و صنعتی در ایران	99/002Pla
کارشناسی ارشد	بررسی و امکان سنجی روش‌های ذخیره سازی انرژی در کاهش پیک مصرف گاز طبیعی با توجه به الگوهای مصرف گاز در بخش‌های خانگی و صنعتی	99/003Pla
کارشناسی ارشد	بررسی پتانسیل فنی جایگزینی انرژیهای نو و گازطبیعی در مناطق فاقد گاز و ارزیابی اقتصادی آن در کشور	99/004Pla
کارشناسی ارشد	بررسی فایده هزینه سرمایه‌گذاری در صنعت LNG داخلی و توسعه صادرات آن	99/005Pla
کارشناسی ارشد	تعیین سبد بهینه صادرات گاز و فرآورده های گازی از منظر اقتصادی	99/006Pla
کارشناسی ارشد	بررسی و تحلیل راهکارهای تامین مالی برای پروژه های عمده شرکت از طریق راهکارهای نوین تامین مالی داخلی و منابع داخلی کشور و مقایسه آن با روش‌های مورد استفاده فعلی	99/007Pla
کارشناسی ارشد	بررسی و تحلیل بهای تمام شده گاز تولیدی داخل و مقایسه آن با نرخ های فروش (به تفکیک پالایشگاه های گازی مختلف)	99/008Pla
کارشناسی ارشد	برآورد هزینه تاسیسات و تجهیزات مورد نیاز طرح جمع آوری و فشارافزایی گازهای فلر پالایشگاه های گازی	99/009Pla
کارشناسی ارشد	توسعه مدل پیش‌بینی یادگیرنده برای پیش‌بینی قیمت های نفت خام و گاز طبیعی	99/010Pla

کارشناسی ارشد	برآورد هزینه تاسیسات و تجهیزات مورد نیاز طرحهای احداث واحدهای تولید LNG، CNG و CNG-LNG	99/011Pla
کارشناسی ارشد	بررسی و ارائه راهکار در جهت برآورد هزینه‌های تخریب و آودگی ناشی از اجرای طرح‌ها و پروژه‌های توسعه‌ای در شرکت ملی گاز ایران	99/012Pla
کارشناسی ارشد	میزان آودگی خطوط انتقال گاز و شناسایی منابع ایجاد آودگی در این خطوط	99/013Pla
کارشناسی ارشد	پتانسیل‌ستجی استفاده از گاز دی اکسید کربن فرایندی واحد‌های شیرین سازی پالایشگاههای گاز برای ازدیاد برداشت از مخازن نفتی ایران با توجه به محدوده‌های جغرافیایی	99/014Pla
کارشناسی ارشد	بررسی تغییرات اقلیمی در راندمان کاری تاسیسات شرکت ملی گاز ایران	99/015Pla
کارشناسی ارشد	برآورد راندمان نیروگاه‌های شرکت‌های پالایشی و ارائه راهکارهای عملی افزایش راندمان به همراه برآورد هزینه اقدامات	99/016Pla
کارشناسی ارشد	بررسی علل انتشار از تجهیزات مشترکین جز خانگی علی الخصوص رگولاتورهای خانگی و راهکارهای کاهش میزان انتشار در آن تجهیزات	99/017Pla
کارشناسی ارشد	بررسی آثار مخرب انتشار از تجهیزات مشترکین خانگی در زمان حوادث طبیعی مثل سیل و زلزله و راهکارهای پایداری تجهیزات در مقابل این حوادث	99/018Pla
کارشناسی ارشد	شناسایی تجهیزات با مصارف بالای انرژی در پالایشگاه گاز و ایستگاه تقویت فشار گاز و بررسی راهکارهای افزایش راندمان در این تجهیزات	99/019Pla
کارشناسی ارشد	تعیین روش محاسبه و برآورد میزان مصرف سوخت در تجهیزات فاقد میتر از جمله هیترهای شرکت‌های گاز استانی	99/020Pla
کارشناسی ارشد	بررسی راهکارهای استفاده از سرمایه گذاری‌های خارجی در طرحهای بهینه سازی مصرف سوخت /کاهش انتشار گاز و راهکارهای گذر از تحريم‌های بین‌المللی	99/021Pla
دکتری	مدلسازی و تحلیل تأثیر شیوع ویروس کرونا بر تاب‌آوری زنجیره گاز طبیعی	99/022Pla
دکتری	مدلسازی و تحلیل تأثیر روند ادامه شیوع ویروس کرونا بر بازارهای انرژی به ویژه گاز طبیعی	99/023Pla
دکتری	استخراج استراتژی‌های متناسب با شرایط بحرانی (به خصوص در شرایط اپیدمیک جهانی) بازارهای انرژی	99/024Pla
دکتری	بررسی زیرساخت‌ها و ملزمات قانونی و فیزیکی عرضه گاز طبیعی در بورس انرژی	99/025Pla
دکتری	بررسی سازوکارهای حضور جمهوری اسلامی ایران در بورس گاز ترکیه جهت عرضه گاز در بازار مزبور	99/026Pla
دکتری	بررسی امکان و ارائه فرآیند خصوصی سازی شرکت‌های گاز استانی	99/027Pla
کارشناسی ارشد	بررسی الگوی مصرف گاز در بخش‌های صنعتی و نیروگاهی کشور و مقایسه آن با استاندارد جهانی	99/028Pla

**عنوانین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی (اولویت‌های سال ۹۹)**

مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
دکتری	تدوین راهکارهای بازنگری قراردادهای بین المللی گاز	99/01Int
دکتری	بررسی مدل های نرم افزاری کنترل و نظارت بر اجرای قراردادهای بین المللی گاز طبیعی و فراورده های گازی	99/02Int
ارشد، دکتری	بررسی و تحلیل مدل بهینه صادرات انرژی ایران بر مبنای روش های مختلف انتقال انرژی، بازارهای متفاوت و اشکال متفاوت انرژی (هیدروکربن و برق)	99/03Int
ارشد	ارزیابی و تحلیل پتانسیل بازار گاز طبیعی و فراورده های گازی کشورهای همسایه	99/04Int
ارشد	ارزیابی و تحلیل نقش ایران در سوآپ، معاوضه و یا ترانزیت گاز طبیعی و فراورده های گازی	99/05Int
ارشد، دکتری	بررسی ارجاع قراردادهای گازی به مراجع داوری بین المللی از منظر بازرگانی و اقتصادی	99/06Int
ارشد	بررسی تاثیر شیوع ویروس کرونا بر بازارهای صادراتی محصولات جانبی گاز ایران	99/07Int
ارشد، دکتری	آسیب شناسی فروش محصولات جانبی گاز اریان در بورس	99/08Int
ارشد، دکتری	بررسی معاملات بین الملل تک محموله گاز طبیعی ایران از منظر بازرگانی	99/09Int
ارشد، دکتری	بررسی معاملات بین الملل تک محموله گاز طبیعی ایران از منظر حقوقی و قراردادی	99/10Int
ارشد، دکتری	بررسی مدل‌های قیمت‌گذاری در تجارت گاز طبیعی	99/11Int
ارشد، دکتری	بررسی اثر مناسبات تجاری چین و امریکا بر صادرات گاز ایران	99/12Int
ارشد، دکتری	بررسی اثر عرضه گاز شیل بر صادرات گاز ایران	99/13Int
<b>مدیریت پژوهش</b>		
مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
کارشناسی ارشد	تدوین مدل ارزیابی عملکرد کارکنان پژوهشی شرکت ملی گاز ایران	99/001Pro
دکتری	تصفیه گاز به روش تغییر فاز (بدون استفاده از مواد شیمیایی)	99/002Pro
کارشناسی ارشد	طراحی مدل ترکیبی فازی و مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره برای سنجش کیفیت خدمات پژوهشی در شرکت ملی گاز	99/003Pro
کارشناسی ارشد	شناسایی و رتبه بندی شاخص‌های موثر بر کیفیت زندگی کارکنان شرکت ملی گاز (با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی)	99/004Pro
کارشناسی ارشد	نیازسنجی آموزشی کارکنان پژوهشی و کمیته‌های مرتبط در شرکت ملی گاز ایران	99/005Pro

کارشناسی ارشد	ترسیم درخت فناوری‌های زنجیره ارزش گاز طبیعی	99/006Pro
<b>مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید</b>		
مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
کارشناسی ارشد	بهینه سازی فرآیند تولید ماده بودار کننده گاز طبیعی	99/001Coor
کارشناسی ارشد	افزایش راندمان حرارتی مبدل های حرارتی با استفاده از نانوسیال پوششی	99/002Coor
کارشناسی ارشد	افزایش ظرفیت تولید ماده بودار کننده گاز طبیعی	99/003Coor
کارشناسی ارشد	آینده نگاری محصول گوگرد پالایشگاه های گاز	99/004Coor
کارشناسی ارشد	راهکار بهینه نگهدارش پالایشگاه سرخون با توجه به کاهش میزان خوارک	99/005Coor
کارشناسی ارشد	حذف یونهای دوظرفیتی از مسیر گلایکول به روش ترسیب با استفاده از سودااش (کربنات سدیم)	99/006Coor
کارشناسی ارشد	استفاده از پساب خروجی از واحد احیای آب ترش SWS در فرآیند نمک زدایی از میغانات گازی	99/007Coor
کارشناسی ارشد	استفاده از فیلتر مناطقیسی در فیلتراسیون دی اتانول آمین (DEA) واحد تصفیه اتان	99/008Coor
کارشناسی ارشد	تبیین شاخص های کلیدی عملکردی (KPI) در حوزه ی مصرف انرژی پالایشگاه	99/009Coor
کارشناسی ارشد	انتخاب روش مناسب برای کنترل خودگی و هیدرات خطوط لوله دریابی در پارس جنوبی	99/010Coor
کارشناسی ارشد	افزایش غلظت گاز اسیدی از طریق بهینه سازی عوامل موثر بر جذب همزمان CO <sub>2</sub> توسط متیل دی اتانول آمین (MDEA) در واحد شیرین سازی گاز	99/011Coor
کارشناسی ارشد	شبیه سازی شبکه فل جهت محاسبه مقدار بهینه گاز جاروبی sweeping gas با هدف کاهش مصرف گاز سوخت	99/012Coor
کارشناسی ارشد	انتخاب روش مناسب جهت امحا/استفاده از دی سولفاید اویل DSO در واحدهای مرکابتان زدایی گاز مایع	99/013Coor
کارشناسی ارشد	انتخاب روش مناسب جهت امحا/استفاده از لجن های هیدروکربوری	99/014Coor
کارشناسی ارشد	راهکار کاهش انتشار آلاندگی دودکش کوره های حرارتی	99/015Coor
کارشناسی ارشد	راهکار افزایش راندمان پکیج های آب شیرین کن در پارس جنوبی	99/016Coor
کارشناسی ارشد	مطالعه و نیازمنجی استانداردهای جدید و نیازمند بازنگری صنعت پالایش گاز در تراز جهانی	99/017Coor
کارشناسی ارشد	بررسی رابطه بین حوادث و شاغلین نوبتکاری	99/018Coor
کارشناسی ارشد	بررسی نحوه ارزیابی اثربخشی آموزش های HSE	99/019Coor
کارشناسی ارشد	تعیین شاخص های کلیدی ارزیابی عملکرد KPI واحد آتش نشانی	99/020Coor

**عنوانین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی (اولویت‌های سال ۹۹)**

کارشناسی ارشد	ارزیابی ریسک خطاهای انسانی با تکنیک heart	99/021Coor
کارشناسی ارشد	ارزیابی وضعیت کارکنان پالایشگاه ها از نظر استرس شغلی و ارائه راهکاری مناسب	99/022Coor
کارشناسی ارشد	اولویت بندی آلینده های منتشره و بتیع آن شناسایی منابع انتشار آلینده های هوا	99/023Coor
کارشناسی ارشد	بررسی اثرات آلودگی هوا بر روی گونه های گیاهی بومی خصوصاً جنگل حرا و گونه های غیر بومی	99/024Coor
کارشناسی ارشد	بررسی منشا گرد و غبار منطقه پارس جنوبی و مشخص کردن سهم گرد و غبار PM10 و PM205 ناشی از فعالیت های صنعتی	99/025Coor
کارشناسی ارشد	ارائه طرح تعالی محیط زیست	99/026Coor
کارشناسی ارشد	ارائه الگو ارزیابی HSE	99/027Coor
کارشناسی ارشد	ارائه طرح کارآمد مدیریت پسماند	99/028Coor
کارشناسی ارشد	امکان سنجی کاهش آلینده های واحد های دانه بندی گوگرد	99/029Coor
کارشناسی ارشد	نقش توانمندسازی برعملکرد سازمانی در شرکت ملی گاز ایران	99/030Coor
کارشناسی ارشد	نقش کارتیمی بر عملکرد سازمانی در شرکت ملی گاز ایران	99/031Coor
کارشناسی ارشد	نقش توانمند سازی بر کارتیمی در شرکت ملی گاز ایران	99/032Coor
کارشناسی ارشد	مدیریت فرهنگ سازمانی در شرکت ملی گاز	99/033Coor
کارشناسی ارشد	نقش فرهنگ سازمانی بر توانمندی کارکنان	99/034Coor
کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر مدیریت دانش بر فرهنگ سازمانی و یادگیری کارکنان	99/035Coor
کارشناسی ارشد	مدیریت اخلاق ، ارزشها و فرهنگ سازمانی (EVC)	99/036Coor
کارشناسی ارشد	کرامت انسانی و پیامدهای رهبری اخلاقی در سازمانها	99/037Coor
کارشناسی ارشد	کاربرد علوم شناختی در مدیریت منابع انسانی	99/038Coor
کارشناسی ارشد	مدیریت منابع انسانی در شرایط رکود و بحران اقتصادی	99/039Coor
کارشناسی ارشد	جاری سازی اخلاق در سازمانها (گفتار و کردار نیک)	99/040Coor
کارشناسی ارشد	بررسی و اولویت بندی موافق استقرار MIS در سازمان	99/041Coor
کارشناسی ارشد	تاثیر تنشها و تغییر پست های کلیدی سازمانی بر قابلیت اجرای سازمانی	99/042Coor
کارشناسی ارشد	سبک رهبری سازمانی	99/043Coor
کارشناسی ارشد	توانمند سازی نیروی انسانی و روش های نوین آن	99/044Coor

**عنوانین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی (اولویت‌های سال ۹۹)**

کارشناسی ارشد	نحوه مدیریت استعدادها	99/045Coor
کارشناسی ارشد	مکانیزمهای جانشین پروری با رویکرد شایسته سالاری	99/046Coor
کارشناسی ارشد	روشهای پرورش مدیران	99/047Coor
کارشناسی ارشد	طریقه شناسایی استعدادها و شکوفایی آنها	99/048Coor
کارشناسی ارشد	مقایسه سازمانهای کروی یا فلت با سازمانهای هرمی بصورت SWOT	99/049Coor
کارشناسی ارشد	مکانیزمهای سنجش بهره وری نیروی کار	99/050Coor
کارشناسی ارشد	مدیریت عملکردن و روش‌های ارزیابی	99/051Coor
کارشناسی ارشد	عوامل موثر در تعیین نرخ نیروی کار مبتنی بر عملکرد	99/052Coor
کارشناسی ارشد	سیستم‌های جبران خدمات	99/053Coor
کارشناسی ارشد	نحوه محاسبه قیمت تمام شده گاز و هزینه نیروی کار در این چرخه	99/054Coor
کارشناسی ارشد	شاخص‌های سازمان‌های دانش‌بنیان و چگونگی نیل سازمان‌های یادگیرنده به سمت سازمان‌های دانش‌بنیان	99/055Coor
دکتری	ارتقاء کیفیت تصفیه واحد پساب بهداشتی	99/056Coor
کارشناسی ارشد	مدیریت مصرف آب	99/057Coor
دکتری	بازگردانی پساب بهداشتی و صنعتی	99/058Coor

**مدیریت توسعه منابع انسانی - حوزه نظام‌ها و فناوریهای مدیریتی**

مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
دکتری	اثرات متقابل حاکمیت و مدیریت (مفاهیم کلیدی: بهینه کاوی اثرات متقابل / حاکمیت دولتی / مدیریت / شرکت ملی گاز ایران)	99/001HRG
کارشناسی ارشد	حاکمیت شرکتی (مفاهیم کلیدی: بهینه کاوی / اثرات متقابل حاکمیت، مالکیت و مدیریت / شرکت ملی گاز ایران)	99/002HRG
دکتری	تأثیر فناوری اطلاعات در ساختار نیروی انسانی سازمان (مفاهیم کلیدی: کاربرد فناوری اطلاعات / ساختار نیروی انسانی / برونو سپاری سازمانی / تمرکزدایی سازمانی / شرکت ملی گاز ایران)	99/003HRG
کارشناسی ارشد	سکوت سازمانی (مفاهیم کلیدی: شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر / سکوت سازمانی / فراموشی سازمانی / شرکت ملی گاز ایران)	99/004HRG
کارشناسی ارشد	مدیریت دارایی فیزیکی سازمان (مفاهیم کلیدی: مدیریت دارایی فیزیکی / جایگاه منابع انسانی / شرکت ملی گاز ایران)	99/005HRG
کارشناسی ارشد	حاکمیت شرکتی و قوانین و مقررات بالادستی (مفاهیم کلیدی: قوانین، مقررات و ابلاغیه بالادستی / امتناقض / متغایر / حاکمیت شرکتی / شرکت ملی گاز ایران)	99/006HRG

**عنوانین پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی (اولویت‌های سال ۹۹)**

دکتری	مدل تامین و توسعه منابع انسانی (مفاهیم کلیدی: مدل بهینه/تامین و توسعه منابع انسانی/حضور در عرصه بین المللی/شرکت ملی گاز ایران)	99/007HRG
دکتری	مدل گردش شغلی کارکنان (مفاهیم کلیدی: مدل گردش شغلی کارکنان)	99/008HRG
دکتری	مدل مدیریت انگیزش و احساسات (مفاهیم کلیدی: مدل بهینه/مدیریت انگیزش و احساسات/شرکت ملی گاز ایران)	99/009HRG
دکتری	مدل مدیریت عملکرد (مفاهیم کلیدی: مدل بهینه/عملکرد بهینه/شرکت ملی گاز ایران)	99/010HRG
دکتری	اینده پژوهی (مفاهیم کلیدی: الگوهای مدیریتی نوین/رویکرد اینده پژوهی/شرکت ملی گاز ایران)	99/011HRG
دکتری	اینده پژوهی (مفاهیم کلیدی: آینده پژوهی/خط مشی گذاری نظام اداری/نظام مدیریت/شرکت ملی گاز ایران)	99/012HRG
دکتری	خصوصی سازی (مفاهیم کلیدی: خصوصی سازی/چالش‌های آینده منابع انسانی/شرکت ملی گاز ایران)	99/013HRG
<b>مدیریت توسعه منابع انسانی - حوزه مدیریت عملکرد و ارتقاء فرهنگ سازمانی</b>		
مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
دکتری	چاپک سازی و عملکرد سازمانی (مفاهیم کلیدی: سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی/شاخص‌های عملکرد سازمانی/شرکت ملی گاز ایران)	99/014HRG
کارشناسی ارشد	هزینه‌های سازمانی ناشی از بیماریهای شغلی کارکنان (مفاهیم کلیدی: هزینه‌های مالی/خسارت‌های سازمانی/اسیب دیدگی شغلی/بیماریهای شغلی/شرکت ملی گاز ایران)	99/015HRG
کارشناسی ارشد	اثربخشی آموزش سازمانی (مفاهیم کلیدی: بازخورد آموزش‌های سازمانی/بهره‌وری کارکنان/ارتقاء کارکنان/شرکت ملی گاز ایران)	99/016HRG
کارشناسی ارشد	فرهنگ سازمانی (مفاهیم کلیدی: فرهنگ ایثار و شهادت/اغنی سازی و ارتقاء فرهنگ سازمانی/شرکت ملی گاز ایران)	99/017HRG
کارشناسی ارشد	نقش ورزش در سلامت جسمی و روانی کارکنان جانباز (مفاهیم کلیدی: ورزش/محیط کاری/سلامت و بهزیستی جسمی و روانی/جانبازان شاغل/شرکت ملی گاز ایران)	99/018HRG
کارشناسی ارشد	مسئولیت اجتماعی سازمان (مفاهیم کلیدی: راهکارها/موقع قانونی و ساختاری/مسئولیت اجتماعی/شرکت ملی گاز ایران)	99/019HRG
کارشناسی ارشد	شایعه سازمانی (مفاهیم کلیدی: شایعه سازمانی/چرایی ایجاد/عملکرد سازمانی/شرکت ملی گاز ایران)	99/020HRG
کارشناسی ارشد	سلامت روان کارکنان (مفاهیم کلیدی: سلامت روان/عوامل و اولویت‌های زنان شاغل/شرکت ملی گاز ایران)	99/021HRG
کارشناسی ارشد	ارزیابی عملکرد مدیران (مفاهیم کلیدی: شناسایی و تدوین/شاخص‌ها/ارزیابی عملکرد مدیران/شرکت ملی گاز ایران)	99/022HRG

**عنوانین پایان نامه های تحصیلات تکمیلی (اولویت های سال ۹۹)**

مدیریت مهندسی ساختار		
مقطع	عنوان موضوع	کد موضوع
	تدوین نظام اختیارات حوزه های کاری ( مدیریتی - پشتیبانی و اصلی) در سطح ستاد و صفت متایق با شرایط ساختاری موجود شرکت ملی گاز ایران	99/001HRO
	بررسی الگوهای ساختاری در خصوص اداره بهینه عملیات پارس جنوبی	99/002HRO
	طراحی و استقرار سامانه جامع نظام مدیریت بهره وری شرکت ملی گاز ایران و شرکتهای تابعه در چارچوب استاندارد OECD	99/003HRO
	تعیین سهم بهره وری ارکان مختلف زنجیره ارزش شرکت ملی گاز ایران در بخش های مختلف بر اساس طبقه بندی فعالیتهای اقتصادی در سطح ملی	99/004HRO
	تجزیه و تحلیل نتایج محاسبات شاخص های بهره وری شرکت ملی گاز ایران با بهره گیری از تکنیکهای کمی و کیفی	99/005HRO