

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۱	بررسی کارآیی روش های آماده سازی سطح و سامانه های مختلف رنگ و پوشش متداول در بخش تأسیسات خشکی و فراساحلی پارس جنوبی	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	—	—		
۲	مدیریت خودگی تأسیسات فراساحلی پارس جنوبی شامل امکان استفاده از سیستم های کامپوزیتی در سکوهای دریایی پارس جنوبی و بهبود خواص عملکرد خودگی تأسیسات فراساحلی و افزایش طول عمر اجزای فولاد کربنی سکوهای دریایی پارس جنوبی	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	—	—		
۳	مکانیزم بهینه رسبو زدایی از خطوط لوله ۳۲ اینچ پارس جنوبی	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	—	—		
۴	مکانیزم های غیر مخرب رفع انسداد خطوط لوله ۴ اینچ دریایی گلایکول پارس جنوبی	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	—	—		
۵	طرح مطالعاتی ارتقاء وضعیت کیفی سیستم های رنگ و پوشش	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۶	بررسی و امکان سنجی بهینه سازی سیستم پایش خودگی با استفاده از کوپن های مقاومتی آنالین	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۷	بررسی امکان جایگزینی رنگ های مقاوم به حرارت با عایق های حرارتی	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۸	امکان سنجی استفاده از حلal مناسب تر از تولون و زایلن، جهت شستشوی با قیمانده نفت و مواد نفتی از تجهیزات و قطعات	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۹	بهینه سازی روش یدومتری جهت اندازه گیری میزان گاز هیدروژن سولفوره محلول در نفت	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۱۰	بومی سازی تجهیزات آزمایشگاهی فاقد نمونه داخلی	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۱۱	بررسی راهکارهای کم خطرسازی پسماندهای آزمایشگاهی به منظور جلوگیری از آلودگی زیست محیطی	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارونдан	—	—		
۱۲	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	—	—		
۱۳	IT و برنامه نویسی کامپیوتر	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	—	—		
۱۴	حفظ اسناد فنی	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	—	—		
۱۵	مهندسی فرآورش	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	—	—		
۱۶	مهندسی مطالعات مخزن	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	—	—		

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۱۷	امور تولید از مخازن نفت و گاز	۱	تهران	تهران	—	—	شرکت نفت فلات قاره		
۱۸	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی مخزن محور	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۱۹	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی چاممحور	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۰	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی تاسیسات محور	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۱	ارائه نقشه راه استفاده از دانش و فناوری های نوین (نانو، بیوتکنولوژی، لیزر و ...) در بهبود فرآیندهای تولید	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۲	بررسی وضعیت استعدادهای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و طراحی الگوی توسعه و نگهداشت آنها	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۳	بررسی و ارزیابی عوامل درون سازمانی موثر بر بهره وری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و تعیین شاخص های بهره وری نیروی انسانی	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۴	بررسی تاثیر وضعیت های متفاوت استخدامی (رسمی، فراردادی، ارکان ثالث) بر کیفیت زندگی کاری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۵	بررسی و استخراج مولفه ها و شاخص های فرهنگ سازمانی از آیات قرآن، احادیث معصومین، رهنمودهای امام راحل و رهبر معظم انقلاب، و مقایسه تطبیقی آنها با الگوها، نظریه ها و تجربیات سازمان های موفق	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۶	شناسایی عوامل موثر بر فشار زا های شغلی، سلامت روانی و جسمانی و خشنودی شغلی کارکنان و رابطه این عوامل با میل به ترک سازمان و بروز رفتارهای ضد تولید در کارکنان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۷	بررسی و تعیین الگوهای شایسته سalarی در انتصابات و طراحی مدل شایستگی و نظام انتخاب و انتصاب مدیران در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۸	مطالعه تطبیقی روش ها و الگوهای جانشین پروری در شرکت های موفق نفتی با نظام جانشین پروری صنعت نفت	۱	آهواز	خوزستان	—	—	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۲۹	زمینه های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل سازی و بهینه سازی مراحل چهار گانه عملیات اسید کاری گسترده شامل: "سیال پیش تزریق (Pre-Flush Fluid)، اسید تزریقی (Main Acid)، سیال پس تزریق (Over-Flush Fluid) و مواد منحرف کننده جریان (Diverter)"	—	آهواز	خوزستان	—	۱	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۳۰	زمینه های پژوهشی مربوط به تهییه و بومی سازی نرم افزار اسید کاری و لایه شکافی (Software)	—	آهواز	خوزستان	—	۱	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۳۱	زمینه های پژوهشی مربوط به نسل جدید سیالات انگیزشی (Chelating Agent)	—	آهواز	خوزستان	—	۱	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		
۳۲	زمینه های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل سازی و بهینه سازی لایه شکافی (Fracturing)	—	آهواز	خوزستان	—	۱	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۳۳	زمینه های پژوهشی مربوط به مدلسازی رسوب و ته نشت آسفالتین در سامانه تولید و بررسی روش های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین در سامانه تولید	اهواز	خوزستان	—	—	۱		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۴	مدیریت تولید یکپارچه در یک مخزن یا میدان با استفاده از اطلاعات استاتیک و دینامیک چاه ها	اهواز	خوزستان	—	—	۱		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۵	بهینه سازی عملیات حفاری و تکمیل چاه ها (مطالعاتی / آزمایشگاهی / میدانی) برای حداکثر سازی یکپارچگی چاه ها و بهینه سازی تولید بخصوص در مخازن بنگستانی	اهواز	خوزستان	—	—	۱		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۶	امکان سنجی استفاده از فناوری های مختلف چاه مخوزن جهت بهینه سازی و افزایش تولید در چاه های نفت و گاز (مطالعه و طراحی مفهومی - طراحی اولیه - طراحی با جزئیات - ...)	اهواز	خوزستان	—	—	۱		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۷	زمینه ای پژوهشی مربوط به چاه آزمایی و تفسیر اطلاعات چاه آزمایی در مخازن نفت مناطق نفت خیز جنوب (عدم قطعیت های موجود در انجام چاه آزمایی و انجام تفسیر اطلاعات چاه آزمایی)	اهواز	خوزستان	—	—	۱		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۸	مدیریت چرخه تولید آب و کنترل آب اضافی در چاه های نفت و گاز	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۳۹	تعزیف و تکمیل پژوهه هایی در زمینه طراحی تجهیزات مختلف مخوزن برای عملیات مرتبط با چاه های نفت و گاز (صورتی که حداقل بعد از فرصت مطالعاتی فاز تعزیف مسئله و طراحی تجهیزات به اتمام رسیده باشد و قابلیت تعزیف یک پروژه ساخت را داشته باشد)	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۰	ارزیابی پیشرفته مخازن کریباتنه با استفاده از مدل های غیرخطی چندگانه و تهیه نرم افزار کاربردی	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۱	بومی سازی و بازنگری رویکردهای محاسبات اشباع بر مبنای داده های نمودارهای پایه پتروفیزیکی برای میدان حوزه فروافتادگی درزوفل	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۲	ارائه روش هایی جهت انجام آزمایشات ویژه سنگ روی سنگ های متراکم کریباتنه	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۳	افزایش مقیاس نتایج آزمایشگاهی به داده های میدان	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۴	تعیین تعداد هسته های پردازش در سامانه های پردازش موازی برای اجرای شبیه سازی مخازن نفتی	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۵	تعیین نسبت گاز به نفت مناسب در آزمایش IFT برای تخمین MMP در روش VIT	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۶	بررسی امکان استفاده از شبیه ساز های صنعتی به منظور پوشش مکانیزه های موجود در مخازن کریباتنه شکافدار	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۷	تعیین دی بهینه تولید نفت به منظور جلوگیری از تولید ماسه بدون استفاده از سیستم های مکانیکی در مخازن آسماری اهواز و منصوری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	
۴۸	نحوه بهینه مدلسازی Transition Zone و اشباع آب اولیه در شبیه ساز با استفاده از اطلاعات خواص سنگ و ارزیابی های پتروفیزیکی	اهواز	خوزستان	۱	—	—		شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	مرد	زن	هردو	خوزستان		
۴۹	پیش‌بینی روند گسترش آلوده شدن نفت مخزن آسماری میدان مارون به هیدروژن سولفوره و راهکارهای رفع آن	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۰	بررسی و ارائه روش‌های کاربردی جلوگیری از رسوب آسفالتین در سنگ مخزن در میدانی که با مشکل حاد تشکیل موائع آسفالتینی مواجه می‌باشد	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۱	بررسی میزان تخلیه بلوک‌ها در ناحیه گاززده و برآورد میزان پیوستگی موبینگی بر اساس داده‌های میدانی و عملیاتی	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۲	ارائه برآورده از ارتفاع بلوک‌ها و پارامترهای شکستگی‌ها در مخازن شکافدار با تجمیع داده‌های زمین‌شناسی، خصوصیات سنگ و سیال مخزن و عملکرد دینامیکی میدانی (تمركز بر آتالیز رخنمون‌ها، مغزه‌های بازیافتی، لاغ‌های تصویری، هرزروی گل حفاری، نمودار نگار تولید و آنالیز)	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۳	بررسی روند تغییرات خواص سیال بر حسب عمق بر اساس آزمایش‌های موجود و ارائه مدل برای آن‌ها	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۴	نحوه استاندارد نمونه‌گیری سیال معتبر از چاههای بنگستانی دارای مشکل رسوب آسفالتین	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۵	ارائه یک روش نوآورانه به منظور تعیین مشخصات سنگ‌های کربناته به منظور پیش‌بینی رابطه بین تخلخل و تراوایی بر اساس داده‌های زمین‌شناسی، پتروفیزیک و آزمایش‌های مغزه	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۶	بررسی روش‌های موجود جهت دسته‌بندی سنگ مخزن و تعیین مزایا و معایب استفاده از نمودارهای فشار موبینه یا تراوایی نسبی	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۷	بررسی مکانیزم‌های فعل در مخازن شکافدار در ناحیه گاززده و آبزده و ارائه روش‌های نوین به منظور کاهش نفت باقی مانده در ناحیه گاززده و آبزده	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۸	ارائه الگوی چاپک سازی سازمان در مدیریت تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۵۹	بررسی عوامل ایجاد استرس در تدارکات خرید داخلی و ارائه راهکار جهت کاهش عوامل استرس‌زا	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۶۰	مدیریت تعادل بین کار و زندگی در تدارکات خرید داخلی	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۶۱	تکنولوژی و فناوری‌های پیشرفته	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۶۲	امنیت شبکه	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۶۳	پردازش اطلاعات	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	
۶۴	فرآیندهای جداسازی نفت و گاز	۱	—	—	—	اهواز	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۶۵	فرآیندهای شیرین سازی نفت	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۶۶	فرآیندهای نمکزدایی و آب زدایی نفت	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۶۷	فرآیندهای ارتقاء کیفیت نفت خام	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۶۸	مدیریت سامانه گاز به مشعل	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۶۹	نرم افزارهای تخصصی فراورش نفت و گاز	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۰	سیستم‌های فرازآوری مصنوعی	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۱	مدیریت گازهای ترش و ناخالصی‌ها	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۲	فرآیندهای نمکزدایی گاز	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۳	فرآیندهای گاز و گازمایع (GTL/NGL/GTP)	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۴	طراحی سیستم‌های کنترل (PLC ، DCS)	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۵	انتقال و توزیع نیرو و وسائل برقی مصرف کننده (زنانور، ترانسفورمر، کابل، کلید ... / موتورهای الکتریکی، هیتر، تجهیزات روشنایی ...)	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۶	خطوط لوله و شیرآلات (لوله کشی درون کارخانه، خطوط لوله انتقال، اتصالات ، شیرآلات ...)	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۷	تجهیزات ثابت (مخازن، طروف تحت فشار، مبدل‌های حرارتی، کوره‌ها...)	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۸	معماری ، راه و ساختمان، سازه	۲	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۷۹	توربین	۲	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			
۸۰	پمپ	۱	خوزستان	اهواز	نفت خیز جنوب	شرکت ملی مناطق			

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	مرد	زن	هردو			
۸۱	کمپرسور و ...		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۲	تهیه و تدوین چشم انداز و نقشه راه پژوهش و فناوری در حوزه HSE		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۳	تهیه و تدوین چشم انداز و نقشه راه پژوهش و فناوری در حوزه پدافند غیرعامل و تعیین جایگاه شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در مقایسه با سطح دستاوردهای علمی و تحقیقاتی در ایران و دنیا		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۴	پوشش ها		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۵	حفظاظت کاتدی و آندی		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۶	جوشکاری		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۷	پایش خوردگی		خوزستان	۱	—	—		اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۸۸	مدیریت پسماند (ارتقای سیستم تصفیه آب های آلوده به نفت)		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۸۹	مدیریت پسماند (رسوب زدایی و بازیافت پسماندهای جامد آلوده به مواد نفتی)		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۰	مدیریت پسماند (ارائه روش های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوبات نفتی)		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۱	استفاده از انرژی های تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست به منظور تولید انرژی الکتریسیته		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۲	بکارگیری روش های نوین بازرسی فنی در تجهیزات و خطوط لوله		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۳	مقاوم سازی تاسیسات و سازه های دریابی و خشکی		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۴	ارتقا و بروز رسانی سیستم های اندازه گیری (میترینگ)		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۵	ارزیابی و تحلیل شکاف نکنولوژی در تجهیزات شرکت پایانه های نفتی ایران شامل مخازن، خطوط لوله، اسکله و ...		بوشهر	۱	—	—		جزیره خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران
۹۶	توسعه یک مدل تقاضای انرژی مفید با استفاده از مدل برنامه ریزی بلندمدت جایگزین LEAP و با در نظر گرفتن شکست فعالیت های مدیریت های حمل و نقل، ساختمان، مسکن و صنعت شرکت بهینه سازی مصرف سوخت و برآورد چشم انداز میان مدت تقاضا و پتانسیل های صرفه جویی انرژی		تهران	۱	—	—			شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز					مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد		
۹۷	برآورد میزان انرژی اجزایی شدن استانداردهای اجرایی صرفهجویی انرژی (MEPS) موجود و در دست تدوین در آینده تقاضای انرژی کشور و انتشار گازهای گلخانه‌ای به تفکیک مدیریت‌های حمل و نقل، ساختمان، مسکن و صنعت	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۹۸	بررسی ساز و کارهای جاری سازی روش‌های مبتنی بر بازار (MBI) در حوزه فعالیت‌های بهینه‌سازی انرژی با استفاده از روش‌های مدلسازی اقتصادی (نظیر مدل‌های تعادل عمومی)	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۹۹	بررسی فنی و اقتصادی توسعه سیستم‌های سرمایش خورشیدی حرارتی در کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۰	بررسی و ارائه مدل‌های هدف‌گذاری شاخص‌های بخش بهره‌وری انرژی با توجه به تجربیات کشورهای پیشرو و در حال توسعه با در نظر گرفتن شکست فعالیت‌های شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۱	مطالعه نظام ارزیابی، قیمت‌گذاری صرفهجویی انرژی و صدور گواهینامه صرفهجویی انرژی با مکانیزم بورس انرژی در کشورهای منتخب اروپایی و ارائه پیشنهاد اصلاحی برای مکانیزم بازار بهینه‌سازی انرژی ایران	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۲	مطالعه و تحلیل روش‌های تامین مالی طرح‌های صرفهجویی انرژی در کشورهای آسیای میانه/اتحادیه اروپا و امکان‌سنجی بکارگیری آنها در کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۳	شاخص‌های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۴	آنده‌پژوهی انرژی‌های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۵	آنده‌نگاری فناوری‌های PVT (فوتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۶	مطالعه ساز و کارهای حمایتی، قانونی، تشییقی، تنبه‌ی و ... کشورهای مختلف در حمایت از افزایش سهم کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای مناسب جهت پیاده سازی در کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۷	تدوین مدل درختی عرضه و تقاضای انرژی در بخش صنعت و کشاورزی کشور تا سطوح مصرف کننده نهایی	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۸	مطالعه و تهیه شیوه نامه‌های اجرایی لازم برای ایجاد صندوق گردشی تامین/حمایت مالی جهت اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی در کشور	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۰۹	تدوین و توسعه نرم افزار بومی پالگاه اطلاعات و آمار برای مصارف انرژی با قابلیت تجزیه و تحلیل شاخص‌های انرژی در بخش صنعت	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۱۰	کمی‌سازی میزان کاهش هزینه‌های اجتماعی از طریق طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت و تدوین دستورالعمل مربوطه	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۱۱	شناسایی و بهروزآوری درخت اولویت‌های فناوری‌های انرژی کارآمد در بخش‌های مختلف به همراه تدوین شاخص‌های مربوطه	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت
۱۱۲	تعیین شاخص‌های کلیدی و وزن‌دهی آن‌ها برای اولویت‌بندی طرح‌ها و پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی (نظیر طرح‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید) به کمک معیارهای همچون ارزش کسب شده، ارزیابی و مدیریت ریسک، میزان سرمایه‌جذب شده و ...	۱	تهران	—	—	—	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۱۱۳	توسعه نظام نوآوری فناورانه (TIS) و تدوین نقشه راه توسعه فناوری پمپ حرارتی گازسوز (GHP) در کشور	۱	تهران	تهران	—	—	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	
۱۱۴	توسعه نظام نوآوری فناورانه و تدوین نقشه راه توسعه فناوری میکروتوربین گازی (MGT) در کشور	۱	تهران	تهران	—	—	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	
۱۱۵	آسیب‌شناسی و ارائه راهکارهای اصلاحی برای افزایش کارایی شورای عالی انرژی کشور / آینینه‌ها، ساختار و ...	۱	تهران	تهران	—	—	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	
۱۱۶	خطوط لوله دریابی در آبهای عمیق از تحلیل تا نصب	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت خزر	تهران	
۱۱۷	بررسی تولید آب با شوری کمتر از حالت نرمال در چاه ۱۳ میدان تنگ بیجار	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۱۸	بررسی علل تولید با نسبت گاز تولیدی بالا در میدان سروستان و سعادت آباد و شرایط واقعی فشار و سطوح تماس و ارائه راهکار	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۱۹	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میدان پارسیان	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۰	کاربرد ابزار Micro-CT در آنالیز مغزه	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۱	فرآیندهای نوین نمکزدایی از آبهای سازندی با رویکرد اقتصادی جهت استفاده در مناطق خشک و بیابانی	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۲	کاهش اثرات گازهای گلخانه‌ای تولیدی با در نظر گرفتن اکوسیستم منطقه‌ای با رویکرد اقتصادی	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۳	توسعه مدل‌های ترمودینامیکی جهت پیش‌بینی رفتار فازی سیالات تولیدی به صورت مطالعه موردي در هر یک از میدان‌نفتی و گازی	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۴	مدیریت دانش و بهترین نحوه پیاده‌سازی مرحله‌ای آن در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	—	تهران	تهران	—	۱	شرکت نفت مناطق مرکزی	تهران	
۱۲۵	تخمین فشار منفذی سازند با استفاده از داده‌های سایزمنیک	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۲۶	توسعه فرآیند تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل مبتنی بر مدل‌سازی یک بعدی ژئومکانیک جهت کاهش ریسک حفاری اکتشافی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۲۷	مدیریت و پردازش و یکپارچه‌سازی داده‌های عملیات حفاری به منظور تجزیه و تحلیل کیفی و کمی عملیات حفاری ضمن توسعه فرآیند بهینه‌سازی حفاری بر اساس داده‌های ژئومکانیکی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۲۸	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میون در مکران غربی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۱۲۹	مطالعه و شناسایی سیستم های توربیدیاتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته ها در مکران غربی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۰	شناسایی فرآیندهای دیازنزی به ویژه دولومیتی شدن، ارائه مدل دیازنتیکی و روند آن در مخازن کربناته تبرگان و مزدوران در کپه داغ باختری	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۱	مطالعه رخساره های ریفی نهشته های کربناته کرتاسه زیرین (تیرگان) و بررسی خصوصیت مخزنی و گسترش آن ها در کپه داغ باختری در ارتباط با فرآیندهای کششی پوسته خزر	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۲	شناسایی Pore Type در مخازن کربناته به کمک خرددهای حفاری، لاغ و مغزه و تهیه اطلس سنگ های کربناته بر اساس Pore Type	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۳	ویژگی های مخزنی از روی مغزه و خرددهای حفاری به روی لاغ به کمک روش Upscaling هوش مصنوعی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۴	بکارگیری روش های مختلف QI به منظور شناسایی هتروزونیتی سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۵	مطالعه و تحلیل شکستگی ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۶	تکامل ساختاری و رسوبی ناحیه مغان	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۷	مطالعه تاثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندربابس	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۸	مطالعه تاثیر تکتونیک عمان در تکامل چین خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۳۹	بررسی وضعیت هیدرودینامیک افق دهم در ساختارهای جنوب فارس و ارتباط آن با برداشت از مخازن دهم در چاه های تولیدی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۴۰	مطالعه آنالیز شبکه فضاهای نانو و میکرو به منظور بررسی جریان گاز در لایه های شیل گازی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۴۱	بررسی تاثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت دهی شیل های نفتی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۴۲	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل های دشت آبادان با استفاده از داده های لرزه ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۴۳	توسعه فناوری طرح های پژوهشی در حوزه اکتشاف منابع هیدرولکتروبروری	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	
۱۴۴	تهیه، پردازش و تفسیر اطلاعات زمین شناسی نفت با استفاده از داده های متنوع و روش های مختلف سنجش از دور	۱	تهران	—	—	—	مدیریت اکتشاف	تهران	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز					مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد		
۱۴۵	مدیریت ریسک حفاری چاههای اکتشافی از طرق مدل سازی مکانی داده های متنوع و روش های مختلف سیستم اطلاعات مکانی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۴۶	Low - temperature thermo chronologic techniques (Fission Track Dating)	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۴۷	(Concept, Sampling and Analysis) Magneto stratigraphy	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۴۸	Numerical Modeling (Concepts and Software)	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۴۹	روش های ارزیابی عملکرد موثر سنج پوش در مخازن ساختمانی و چینهای	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۰	استفاده از هوش مصنوعی در ایجاد ارتباط بین خصوصیات مخزنی نمونه های بدست آمده از حفاری چاه و نشانگرهای لرزه ای	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۱	روش های شناسایی گسترش و توسعه شکستگی ها در طبقات کربناته با تغییرات جانی شدید	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۲	تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره اینمن وزن گل	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۳	تعیین Pore type با استفاده از خرددهای حفاری و نمودارهای پتروفیزیکی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۴	فناوری های مدل سازی و شبیه سازی های برداشت های لرزه ای Target Based Designing	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۵	فناوری برداشت چندمولفه ای Multi Component Acquisition	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۶	فناوری های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقي .RTM, APSTM/APSDM Anisotropy Time/Depth	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۷	فناوری تضعیف چندگانه ها DE multiples	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۸	فناوری های مدل سازی سرعت و تبدیل زمان به عمق T/D Conversion	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۵۹	وارونسازی ترکیبی داده های پتانسیل با داده های الکترومغناطیس و/با لرزه ای	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف
۱۶۰	فناوری های شناسایی شیل های نفتی و گازی	۱	تهران	تهران	—	—	مدیریت اکتشاف	مدیریت اکتشاف

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			شهر	استان
			شهر	استان	مرد	زن	هردو		
۱۶۱	پیش‌بینی میزان ترکیبات غیرهیدروکربنی (H ₂ S و CO ₂) افق‌های مخزنی در اهداف اکتشافی با بررسی میزان پختگی سنگ منشا و شرایط مخزنی	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۶۲	تعیین پارامترهای کیнетیک سنگ‌های منشأ احتمالی حوضه‌های رسوی ایران	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۶۳	تأثیر رشد نمک در مدلسازی سیستم هیدروکربنی	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۶۴	مدلسازی سیستم هیدروکربنی در زاگرس مرتفع	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۶۵	HSE	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	عسلویه	بوشهر	۲	—	—		
۱۶۶	آمایش سرزمین	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	عسلویه	بوشهر	۲	—	—		
۱۶۷	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۶۸	تجهیزات و تکنولوژی بر قی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۶۹	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۷۰	تکنولوژی حفاری	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۷۱	نرم‌افزارهای مهندسی	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۷۲	مدیریت دانش	شرکت ملی حفاری	اهواز	خوزستان	۱	—	—		
۱۷۳	بررسی فرصت های حاصله از مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۷۴	نحوه مدیریت بهره برداری و نگهداری توامان (O&M) تاسیسات نفتی با استفاده از اصول مدیریت دارایی های فیزیکی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۷۵	بررسی تاثیر استقرار مدیریت دارایی های فیزیکی بر پایداری تولید نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—		
۱۷۶	امکان سنجی بهره گیری از فرآیند تحقیق و توسعه در مدیریت دارایی های فیزیکی جهت دستیابی به نوآوری و فناوری های به روز شده در صنعت نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—		

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز					مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد		
۱۷۷	امکان سنجی پیاده سازی مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مطالعه موردی برای کل زنجیره ارزش صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۷۸	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۷۹	طراحی و پیشنهاد سیستم اطلاعات مدیریت سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی از وزارت نفت تا سطح شرکتهای عملیاتی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۰	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص سیاستگذاری توسعه و انتقال فناوریهای حوزه بالادست	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۱	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص مطالعات آینده نگاری فناوریهای مورد نیاز صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۲	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص چگونگی تدوین و تلفیق و نظارت بر نقشه راه های فناوری صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۳	مطالعه، بررسی و ارائه مدل نظارت بر پیشرفت طرح ها و پروژه های صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۴	مطالعه، بررسی و ارائه مدل های مستند سازی و مدیریت دانش طرح ها و پروژه های فناورانه صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۵	بررسی مدل های تصمیم گیری و شبیه سازی جهت بهینه سازی چرخه عمر تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۶	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO۵۵۰۰۰ و مرتبط دیگر	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۷	بررسی روابط مدیریت دارایی های فیزیکی و تامین مالی تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۸	محاسبات بهینه سازی هزینه های جایگزینی تجهیزات مورد استفاده در یک مجموعه نفتی با اصول مدیریت دارایی های فیزیکی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۸۹	ترسیم مدل ها و فرآیندهای دستیابی به داده های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۹۰	رهیافت مدل های فازی جهت تجزیه و تحلیل هزینه های چرخه عمر و مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۹۱	بررسی تاثیرپذیری مدیریت دارایی های فیزیکی از سیاست های پولی و مالی دولت در صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت
۱۹۲	بررسی ضرورت ها و نیازهای اداره و نگهداری تاسیسات صنعت نفت و پیشنهاد الگوها و مدل های بین المللی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاد وزارت نفت

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز					مکان	عنوان واحد پذیرنده
		شهر	استان	هردو	زن	مرد		
۱۹۳	امکان سنجی بکارگیری مدل های ایستا و پویای اقتصادی در مدیریت دارایی های فیزیکی صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۴	بررسی انتخاب بهینه فی مابین تعمیر، خرید، اجاره و بازارسازی یک تجهیز در صنعت نفت و ارایه الگوی پیشنهادی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۵	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تاسیسات در صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۶	امکان سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای اینمن سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۷	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO۵۵۰۰۰ و مدل های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۸	مدیریت دانش خودگی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۱۹۹	مدیریت بهینه هزینه ها و ریسک های خودگی در تعامل باهم	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۰	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خودگی صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۱	مدیریت اقتصاد خودگی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۲	پژوهش های هدفمند در حوزه های مهندسی خودگی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۳	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خودگی صنعت نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۴	ترسیم مدل مطلوب مدیریت خودگی بر اساس مطالعه شرایط موجود و رویکرد های شرکت های پیشرو بین الملل	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۵	مطالعات تاثیر پذیری محیط زیست از خودگی تاسیسات و تجهیزات نفت	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت
۲۰۶	بررسی و امکانسنجی استفاده از سیستم های فناوری اطلاعات برای تعالی مدیریت خودگی	۱	—	—	—	—	تهران	ستاند وزارت نفت

عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
	شهر	استان	هردو	زن	مرد		
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	تحلیل تنشهای حاصل از جریانات الکتریکی مترو (قطار شهری) بر لوله های گاز	۱
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	مکان یابی بهینه تاسیسات گازرسانی جهت کاهش خسارت در برابر زمین لرزه با استفاده از GIS	۲
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	بکارگیری سامانه های همپریدی (نرژی تجدیدپذیر-تجددیدناپذیر) و بازیافت انرژی در پخش توزیع و مصرف گاز طبیعی در سراسر زنجیره ارزش	۳
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	اعطاف پذیری و تطابق با مصارف مختلف گاز طبیعی	۴
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	طراحی سیستم برنامه ریزی تعمیرات بر مبنای روش بازرسی و نگهداری مستقیم در تاسیسات روی زمینی و ایستگاههای تقویت فشار	۵
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	تصفیه بیولوژیک پساب املاح بالا و حاوی مایعات گازی	۶
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی آزمایشگاهی زیست راکتور غشایی برای پلاسیش آب همراه گاز طبیعی	۷
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	سنتر و بررسی آزمایشگاهی جاذب های انتخاب گر جهت حذف نقره و سایر فلزات از پساب صنعتی	۸
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	تدوین رویه و معیارهای ارزیابی فنی تامین کنندگان تجهیزات صنعت گاز بر مبنای سوابق و ضرایب انتشار و تعیین تاثیرات مالی مستقیم و غیر مستقیم انتشار	۹
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	تدوین روش ارزیابی ردپای آب (Water footprint) محصولات پلاسیشگاه گاز	۱۰
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی شرایط شرکتهای گازاستانی برای ورود به بورس اوراق بهادار و تأثیر آن بر صورت های مالی و فرایندهای مالی	۱۱
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۲	—	—	ارزیابی و تحلیل ریسک استراتژیها در بکی از شرکتهای تابعه گاز	۱۲
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۲	—	—	تحلیل و ارائه چارچوب مناسب برای اعطای سهام اندیشه به کارکنان (برای حفظ مالکیت فکری)	۱۳
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	—	—	تحلیل روند توسعه پروتکل های صنعتی انتقال داده و رصد تکنولوژی های مذکور	۱۴

ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۲	-	-	شناسایی سرمایه های فکری و تدوین الگوی حمایت از آنها	۱۵
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	-	-	تهییه پکیج آموزشی، فرهنگی مروجین انرژی کلاسهای پیش دبستانی و مدارس ابتدایی	۱۶
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	-	-	آیند نگاری شرایط صنعت گاز پس از سال ۲۰۳۰ (باتوجه به توافقات جهانی کاهش انتشار آلاینده های هوا و توسعه رویکردهای استفاده از منابع تجدیدپذیر انرژی)	۱۷
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	-	-	ارائه مدل ارزش گذاری دانش فنی حاصل از پروژه های پژوهشی در صنعت گاز	۱۸
ستاد شرکت ملی گاز	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی موانع و ارائه راهکارهای حقوقی استفاده از مشوق ها و تسهیلات بین المللی زیست محیطی	۱۹
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی مدل های تصمیم گیری و شبیه سازی جهت بهینه سازی چرخه عمر تجهیزات مورد استفاده در گاز	۲۰
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	ترسیم مدل ها و فرآیندهای دستیابی به داده های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی	۲۱
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی ضرورت ها و نیازهای اداره و نگهداری تاسیسات صنعت نف و پیشنهاد الگوها و مدل های بین المللی	۲۲
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان سنجی بکارگیری مدل های ایستا و پویای اقتصادی در مدیریت دارایی های فیزیکی صنعت نفت	۲۳
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی انتخاب بهینه فی مابین تعمیر، خرید، اجاره و یا بازسازی یک تجهیز در صنعت نفت و ارایه الگوی پیشنهادی	۲۴
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای ایمن سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	۲۵
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تاسیسات در صنعت نفت	۲۶
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO55000 و مدل های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	۲۷
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص سیاستگذاری توسعه و انتقال فناوریهای حوزه پایین دست	۲۸
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل چگونگی حمایت همچنین استفاده از خدمات استارت آپ ها، شرکتهای دانش بنیان و شتاب دهنده ها در صنعت نفت	۲۹
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل جهت توسعه پلت فرمهای فناورانه با بستر فناوری اطلاعات در صنعت نفت	۳۰

۳۱	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO55000 و مرتبط دیگر	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۲	بررسی فرصت های حاصله از مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۳	نحوه مدیریت بهره برداری و نگهداری توامان (O&M) تاسیسات نفتی با استفاده از اصول مدیریت دارایی های فیزیکی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۴	رهیافت مدل های فازی جهت تجزیه و تحلیل هزینه های چرخه عمر و مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۵	امکان سنجی بهره گیری از فرآیند تحقیق و توسعه در مدیریت دارایی های فیزیکی جهت دستیابی به نوآوری و فناوری های به روز شده در صنعت نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۶	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۷	طراحی و پیشنهاد سیستم اطلاعات مدیریت سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی از وزارت نفت تا سطح شرکتهای عملیاتی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۸	مدیریت دانش خوردگی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۹	مدیریت بهینه هزینه ها و ریسک های خوردگی در تعامل باهم	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۰	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۱	مدیریت اقتصاد خوردگی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۲	پژوهش های هدفمند در حوزه های مهندسی خوردگی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۳	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۴	ترسیم مدل مطلوب مدیریت خوردگی بر اساس مطالعه شرایط موجود و رویکرد های شرکت های پیشرو بین الملل	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۵	مطالعات تاثیر پذیری محیط زیست از خوردگی تاسیسات و تجهیزات نفت	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۶	بررسی و امکانسنجی استفاده از سیستم های فناوری اطلاعات برای تعالی مدیریت خوردگی	ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-

عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
	شهر	استان	مرد	زن	هردو		
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	بهینه سازی مصرف انرژی در فرایندهای مورد نظر پتروشیمی(شبیه سازی نرم افزاری)	۱
شرکت پژوهش و فناوری پetroشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی اثر فلزات موجود در پساب های سنتز کاتالیست بر روی غشاها ای اسمز معکوس و ارائه راهکار برای کنترل اثرات مخرب آنها	۲
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	تهیه یک الگوریتم مشخص مطابق با استاندارد، اما بومی برای تعیین هزینه های خوردگی به تفکیک واحدهای تولیدی در مجتمع های پتروشیمی	۳
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	شناسایی مکانیزم های تخریب در مجتمع های پتروشیمی و محاسبه هزینه های صنعت بطور واقعی	۴
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	استفاده از تکنیکهای الکتروشیمیایی در مقابله با خوردگی و مکانیزم های تخریب	۵
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	استفاده از نانوفناوری در مقابله با خوردگی و مکانیزم های تخریب	۶
شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران	تهران	۱	—	—	استفاده از حفاظت کاتدی در مقابله با خوردگی و مکانیزم های تخریب	۷
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO۵۵۰۰۰ و مرتبط دیگر	۸

ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	ترسیم مدل ها و فرآیندهای دستیابی به داده های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی	۹
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی ضرورت ها و نیازهای اداره و نگهداری تاسیسات صنعت نف و پیشنهاد الگوها و مدل های بین المللی	۱۰
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی انتخاب بهینه فی مایبن تعییر، خرید، اجاره و یا بازسازی یک تجهیز در صنعت نفت و ارایه الگوی پیشنهادی	۱۱
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تاسیسات در صنعت نفت	۱۲
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	امکان سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای ایمن سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	۱۳
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO۵۵۰۰ و مدل های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	۱۴

ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی	۱۵
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	مدیریت دانش خوردگی	۱۶
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	مدیریت بهینه هزینه ها و ریسک های خوردگی در تعامل باهم	۱۷
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	۱۸
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	مدیریت اقتصاد خوردگی	۱۹

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد اعضو هیأت علمی مورد نیاز						عنوان واحد پذیرنده	مکان
		شهر	استان	هردو	زن	مرد			
۱	افزایش چابکی سازمان/ بهبود عملکرد/ هماهنگی راهبردی عناصر سازمانی/ یکپارچه سازی فرایندهای مهندسی سیستم ها و روشها/ بهبود ساختار سازمانی	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۲	بهره گیری از حمایت مالی بین المللی در اجرای پروژه های کاهش انتشار گازهای گلخانه ای	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۳	شناسایی پلوم و پنهان آلدگی احتمالی آبخوان در تاسیسات و ارائه برنامه پایش و پاکسازی آلدگی	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۴	ارائه راهکار عملیاتی جهت تصفیه پسماندهای ویژه حاصل از لایروبی	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۵	اصلاح فرایندهای تصفیه و ارائه راهکار جهت انتخاب بهترین روش تصفیه پساب	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۶	نیازسنجی پژوهشی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۷	انجام مطالعات Benchmarking در سطح شرکت ملی پخش با تمرکز بر اداره پژوهش و توسعه و ارائه راهکارهای کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت در	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۸	ترسیم و بیان چالشها و بحرانهای شرکت ملی پخش در ۲۰ سال آینده و ارائه راهکارهای مقابله با آن و همگام شدن شرکت با شرکتهای جهانی	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۹	شناسایی و ارزیابی ریسک های بارز HSE و تدوین مستندات مربوطه بر اساس متدهای مناسب	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران
۱۰	ارائه راهکار جهت بهینه نمودن مصارف انرژی	۱	تهران	تهران	—	—	—	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران

۱۱	مطالعات فرآیندی ذخیره سازی فرآورده نفتی، ارائه راهکارهای اصلاحی و مقایسه آن با روش های نوین در دنیا	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۲	مطالعات فرآیندی تخلیه و بارگیری فرآورده نفتی، ارائه راهکارهای اصلاحی و مقایسه آن با روش های نوین در دنیا	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۳	بررسی و اصلاح فنی سایزینگ سیستم های فومینگ و کولینگ مخازن ذخیره فرآورده	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۴	مطالعه فرآیندی و امکان سنجی فنی تجهیزات ثابت آتش نشانی (دیزل پمپ ها، سایزینگ سیستم های فومینگ و کولینگ، سیستم های فوم پاش و آب پاش و (...))	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۵	هیدرولیک آتش نشانی و محاسبه میزان آب موردنیاز تاسیسات	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۶	استقرار روش کمی ارزیابی ریسک	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۷	استقرار روش شناساسی خطر مختص تاسیسات پخش (انبارهای نفت، تاسیسات گاز مایع، مراکز سوختگیری، مجاری عرضه)	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۸	راهکارهای لازم جهت کاهش حریم های ایمن احداث تاسیسات	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—
۱۹	مطالعات فرآیندی اطفاء حریق در سناریوهای مختلف آتش سوزی در تاسیسات پخش	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	—	—

۲۰	ارائه مکانیزم ها ، سیاست ها ، چارچوب ها و تکنولوژی های امنیتی در لایه های مختلف	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۱	حل مسئله ای از مسائل داده کاوی سامانه با استفاده از روش های به روز و براساس اعلام نیاز سامانه	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۲	اجرای طرح شرکت نفتی دوستدار سلامت	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۳	اصلاح طراحی انبارها و پایانه های نفتی بر مبنای موازین بهداشت حرفه ای	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۴	ارائه پیشنهاداتی درخصوص استفاده از سخت افزار ، زیرساخت و شبکه (نسل جدید) و استفاده از کارت های هوشمند	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۵	استفاده از استانداردهای بین المللی جهت به روزرسانی و امن سازی تمامی پروتکل های سامانه هوشمند سوخت	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۶	ارائه پیشنهاداتی درخصوص استفاده از سخت افزار ، زیرساخت و شبکه (نسل جدید) و استفاده از کارت های هوشمند	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۷	ارائه سناریو های پیشنهادی جهت ارتقاء و به روزرسانی سامانه هوشمند سوخت	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۸	ارائه راهکار درخصوص انعقاد قراردادها با در نظر گرفتن رویکردها و برنامه های جدید سامانه	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۲۹	مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک طرح های سامانه هوشمند سوخت	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۳۰	بررسی و آسیب شناسی فرآیندهای سازمانی و رفع گلوگاه های کاری	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۳۱	مدیریت ارتباطات برون سازمانی به منظور ارائه راهکارهایی درخصوص بهینه نمودن تعاملات سازمانی	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-
۳۲	ارائه روش های نوین منابع انسانی دراستای افزایش سطح رضایت مندی کارکنان	شرکت پخش فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-

۳۳	استفاده از فناوری پرتو افکنی الکترونی (HEET) جهت ارتقای کیفیت نفت خام و برش های نفتی سنگین و تبدیل این مواد به مواد سبکتر بعنوان جایگزین روش های معمول کاتالیستی حرارتی	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۴	روشهای جذب CO ₂ تولیدی در پالایشگاهها	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۵	روشهای کاهش مصرف آب صنعتی و مصارف انرژی فسیلی و استفاده از تکنولوژیهای جدید جایگزین	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۶	مطالعه فنی و اقتصادی و توسعه فرایند HS-FCC جهت افزایش تولید پروپیلن در واحد RFCC	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۷	بررسی روش Hydrovisbreaking	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۸	بررسی روش های ارتقای کیفیت نفت خام در محل (In Situ Upgrading) مانند احتراق درجا و ...)	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۳۹	بکارگیری نانوکاتالیست ها با هدف کاهش گرانروی نفت خام و برش های نفتی سنگین	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۰	بررسی امکان استفاده از نانوکاتالیست ها بهای کاتالیست های متدائل و مقایسه فنی و اقتصادی	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۱	مطالعه در خصوص تولید محصولات متنوع از گوگرد	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۲	تجزیه و تحلیل عملکرد سیستم های کنترل فیلدباس در بازه زمانی ده ساله پس از نصب و راهاندازی در پالایشگاه اراک و مقایسه آن با سیستم DCS	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱		
۴۲-۱	سهولت انجام کارهای تعمیراتی در دو سیستم و مقایسه آنها با یکدیگر از نقطه نظر بهره بردار	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۲-۲	میزان اشکالات پدید آمده در سیستم ها و روند افزایشی یا کاهشی آنها در دوره مذکور	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-
۴۲-۳	میزان بهره برداری از امکانات و قابلیت های سیستم ها	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	تهران	تهران	۱	-	-

۴۲-۴	مقایسه هزینه نگهداری در دوره ۵۵ ساله	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۲-۵	مقایسه هزینه خرید ، نصب و راه اندازی دو سیستم	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۳	انتخاب مواد و مصالح تأسیسات مکانیکی (HVAC & Plumbing) پروژه های صنعت نفت و گاز در شرایط آب و هوایی حاره ای و خورنده	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۴	ارزیابی آسیب پذیری تاسیسات و خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی از فرونشتست زمین	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۵	بررسی ژئوتکنیکی در سایت های نفتی دارای پتانسیل روانگرایی	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۶	ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای خطوط انتقال فرآورده های نفتی	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۷	ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای تاسیسات و سازه های پالایشگاهی	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۸	بهبود طراحی در پمپ های سانتریفوژ دبی کم و فشار زیاد	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۴۹	تحلیل مکانیکی پمپهای سانترفوژ شامل Lateral و Torsional Analysis	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۵۰	بررسی و انتخاب مناسبترین متریال برای بخش ها و اجزایی داخلی در تماس با سیال پمپهای مورد استفاده در خطوط انتقال و تلمبه خانه ها برای سرویس ترش	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۵۱	امکانپذیری و نقاط ضعف و قوت استفاده از پلاستیکهای مسلح (FRP) جهت استفاده در خطوط لوله انتقال و لوله کشی های صنایع نفت و گاز	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت
۵۲	ساخت غشاء جهت خالص سازی و بازیافت هیدروژن	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت نفت پالایش امام خمینی (ره) شازند
۵۳	ساخت سرامیک متخلخل	تهران	تهران	۱	-	-	شرکت نفت پالایش امام خمینی (ره) شازند

۵۴	ارائه روشی جهت پاکسازی و بازیافت لجن نفتی	تهران	تهران	۱	—	—	شرکت نفت پالایش امام خمینی (ره) شازند
۵۵	مهندسی معکوس و ساخت تجهیزات خاص سیستم DCS	تهران	تهران	۱	—	—	شرکت نفت پالایش امام خمینی (ره) شازند
۵۶	ارائه روش مقاوم سازی الیاژها نسبت به خوردگی تنشی ناشی از پلیتیونیک اسید (PTASCC)	تهران	تهران	۱	—	—	شرکت نفت پالایش امام خمینی (ره) شازند
۵۷	مدیریت دانش خوردگی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۵۸	بررسی و بررسیم کرایندگی ارجمندی مدیریت خوردگی با مدیریت دارایی های ف...	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۵۹	مدیریت بهینه هزینه ها و ریسک های خوردگی در تعامل باهم	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۰	ارائه مدل ممیزی، ارزیابی و نظارت در مدیریت خوردگی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۱	مدیریت اقتصاد خوردگی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۲	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO۵۵۰۰۰ و مرتبط دیگر	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۳	ترسیم مدل ها و فرآیندهای دستیابی به داده های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۴	بررسی انتخاب بهینه فی مابین تعمیر، خرید، اجاره و یا بازسازی یک تجهیز در صنعت نفت و ارایه الگوی پیشنهادی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۵	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تاسیسات در صنعت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۶	امکان سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای ایمن سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت
۶۷	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO۵۵۰۰۰ و مدل های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	تهران	تهران	۱	—	—	ستاد وزارت نفت

ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	بررسی ضرورت ها و نیازهای اداره و نگهداری تاسیسات صنعت نف و پیشنهاد الگوها و مدل های بین المللی	۶۸
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی	۶۹
ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	—	—	مدیریت دانش خوردگی	۷۰