

فهرست محورها و موضوعات مورد نیاز جهت اجرای دوره‌های فرصت مطالعاتی در صنعت نفت

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۱	بررسی کارآیی روش‌های آماده‌سازی سطح و سامانه‌های مختلف رنگ و پوشش متداول در بخش تأسیسات خشکی و فراساحلی پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	عباسعلی پرتقالی	۸۳۷۶۲۴۷۱
۲	مدیریت خوردگی تأسیسات فراساحلی پارس جنوبی شامل امکان استفاده از سیستم‌های کامپوزیتی در سکوهای دریایی پارس جنوبی و بهبود خواص عملکرد خوردگی تأسیسات فراساحلی و افزایش طول عمر اجزای فولاد کربنی سکوهای دریایی پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	عباسعلی پرتقالی	۸۳۷۶۲۴۷۱
۳	مکانیزم بهینه رسوب‌زدایی از خطوط لوله ۳۲ اینچ پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	عباسعلی پرتقالی	۸۳۷۶۲۴۷۱
۴	مکانیزم‌های غیرمخرب رفع انسداد خطوط لوله ۴ اینچ دریایی گلایکول پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	عباسعلی پرتقالی	۸۳۷۶۲۴۷۱
۵	مطالعه زمین‌شناسی و ارزیابی پتانسیل هیدروکربوری سازند جهرم در میادین شمال غرب خلیج فارس	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	علی‌اکبر دهقان	۲۳۳۸۳۱۵۱
۶	مطالعات اقتصادی حوزه امنیت اطلاعات با رویکرد ارزیابی ریسک و ابداع یک متدولوژی سازگار با سامانه‌های مالی و برآوردهای اقتصادی امنیت اطلاعات در شرکت‌های نفتی کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	علی‌اکبر دهقان	۲۳۳۸۳۱۵۱
۷	ارائه Extension‌های مورد نیاز جهت تغذیه آن‌ها به نرم‌افزار شبیه‌ساز Hysys جهت سایزینگ تجهیزات فرآیندی مانند برج جذب و احیا در واحدهای نم‌زدایی	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	علی‌اکبر دهقان	۲۳۳۸۳۱۵۱

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۸	ارائه نقشه راه طرح‌های پژوهشی مخزن محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹	ارائه نقشه راه طرح‌های پژوهشی چاه محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۰	ارائه نقشه راه طرح‌های پژوهشی تأسیسات محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۱	ارائه نقشه راه استفاده از دانش و فناوری‌های نوین (نانو، بیوتکنولوژی، لیزر و ...) در بهبود فرآیندهای تولید	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۲	بررسی وضعیت استعدادهای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و طراحی الگوی توسعه و نگهداشت آن‌ها	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳	بررسی و ارزیابی عوامل درون‌سازمانی موثر بر بهره‌وری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و تعیین شاخص‌های بهره‌وری نیروی انسانی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۴	بررسی تاثیر وضعیت‌های متفاوت استخدامی (رسمی، قراردادی، ارکان ثالث) بر کیفیت زندگی کاری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۵	بررسی و استخراج مؤلفه‌ها و شاخص‌های فرهنگ سازمانی از آیات قرآن، احادیث معصومین، رهنمودهای امام راحل و رهبر معظم انقلاب، و مقایسه تطبیقی آن‌ها با الگوها، نظریه‌ها و تجربیات سازمان‌های موفق	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۶	شناسایی عوامل موثر بر فشارهای 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	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۱۷	بررسی و تعیین الگوهای شایسته سالاری در انتصابات و طراحی مدل شایستگی و نظام انتخاب و انتصاب مدیران در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۸	مطالعه تطبیقی روش‌ها و الگوهای جانشین‌پروری در شرکت‌های موفق نفتی با نظام جانشین‌پروری صنعت نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۹	زمینه‌های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل‌سازی و بهینه‌سازی مراحل چهارگانه عملیات اسیدکاری گسترده شامل: "سیال پیش‌تزریق (Pre-Flush Fluid)؛ اسید تزریقی (Main Acid)؛ سیال پس‌تزریق (Over-Flush Fluid) و مواد منحرف‌کننده جریان (Diverter)"	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۲۰	زمینه‌های پژوهشی مربوط به تهیه و بومی‌سازی نرم‌افزار اسیدکاری و لایه شکافی (Simulation Software)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۲۱	زمینه‌های پژوهشی مربوط به نسل جدید سیالات انگیزشی (Chelating Agent)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۲۲	زمینه‌های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل‌سازی و بهینه‌سازی لایه شکافی (Fracturing)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۲۳	زمینه‌های پژوهشی مربوط به مدل‌سازی رسوب و ته‌نشست آسفالتین در سامانه تولید و بررسی روش‌های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین در سامانه تولید	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۲۴	مدیریت تولید یکپارچه در یک مخزن یا میدان با استفاده از اطلاعات استاتیک و دینامیک چاه‌ها	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	بهینه‌سازی عملیات حفاری و تکمیل چاه‌ها (مطالعاتی / آزمایشگاهی / میدانی) برای حداکثرسازی یکپارچگی چاه‌ها و بهینه‌سازی تولید بخصوص در مخازن بنگستانی	۲۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	امکان‌سنجی استفاده از فناوری‌های مختلف چاه‌محور جهت بهینه‌سازی و افزایش تولید در چاه‌های نفت و گاز (مطالعه و طراحی مفهومی - طراحی اولیه - طراحی با جزئیات - (...))	۲۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	زمینه‌ای پژوهشی مربوط به چاه‌آزمایی و تفسیر اطلاعات چاه‌آزمایی در مخازن نفت مناطق نفتخیز جنوب (عدم قطعیت‌های موجود در انجام چاه‌آزمایی و انجام تفسیر اطلاعات چاه‌آزمایی)	۲۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مدیریت چرخه تولید آب و کنترل آب اضافی در چاه‌های نفت و گاز	۲۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعریف و تکمیل پروژه‌هایی در زمینه طراحی تجهیزات مختلف مورد نیاز برای عملیات مرتبط با چاه‌های نفت و گاز (بصورتی که حداقل بعد از فرصت مطالعاتی فاز تعریف مسئله و طراحی تجهیزات به اتمام رسیده باشد و قابلیت تعریف یک پروژه ساخت را داشته باشد)	۲۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارزیابی پیشرفته مخازن کربناته با استفاده از مدل‌های غیرخطی چندگانه و تهیه نرم‌افزار کاربردی	۳۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بومی‌سازی و بازنگری رویکردهای محاسبات اشباع بر مبنای داده‌های نمودارهای پایه پتروفیزیکی برای میداین حوزه فروافتادگی دزفول	۳۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارائه روش‌هایی جهت انجام آزمایشات ویژه سنگ روی سنگ‌های متراکم کربناته	۳۲

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	افزایش مقیاس نتایج آزمایشگاهی به داده‌های میدان	۳۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین تعداد هسته‌های پردازش در سامانه‌های پردازش موازی برای اجرای شبیه‌سازی مخازن نفتی	۳۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین نسبت گاز به نفت مناسب در آزمایش IFT برای تخمین MMP در روش VIT	۳۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی امکان استفاده از شبیه‌سازهای صنعتی به منظور پوشش مکانیزهای موجود در مخازن کربناته شکافدار	۳۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین دبی بهینه تولید نفت به منظور جلوگیری از تولید ماسه بدون استفاده از سیستم‌های مکانیکی در مخازن آسماری اهواز و منصوری	۳۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	نحوه بهینه مدلسازی Transition Zone و اشباع آب اولیه در شبیه‌ساز با استفاده از اطلاعات خواص سنگ و ارزیابی‌های پتروفیزیکی	۳۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پیش‌بینی روند گسترش آلوده شدن نفت مخزن آسماری میدان مارون به هیدروژن سولفور و راهکارهای رفع آن	۳۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی و ارائه روش‌های کاربردی جلوگیری از رسوب آسفالتین در سنگ مخزن در میادینی که با مشکل حاد تشکیل موانع آسفالتینی مواجه می‌باشند	۴۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی میزان تخلیه بلوک‌ها در ناحیه گاززده و برآورد میزان پیوستگی مویبندی بر اساس داده‌های میدانی و عملیاتی	۴۱

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۴۲	ارائه برآوردی از ارتفاع بلوک‌ها و پارامترهای شکستگی‌ها در مخازن شکافدار با تجمیع داده‌های زمین‌شناسی، خصوصیات سنگ و سیال مخزن و عملکرد دینامیکی میادین (تمرکز بر آنالیز رخنمون‌ها، مغزه‌های بازیافتی، لاگ‌های تصویری، هرزروی گل حفاری، نمودار نگار تولید و مورد نظر می‌باشد)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۳	بررسی روند تغییرات خواص سیال بر حسب عمق بر اساس آزمایش‌های موجود و ارائه مدل برای آن‌ها	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۴	نحوه استاندارد نمونه‌گیری سیال معتبر از چاه‌های بنگستانی دارای مشکل رسوب آسفالتین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۵	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	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۶	بررسی روش‌های موجود جهت دسته‌بندی سنگ مخزن و تعیین مزایا و معایب استفاده از نمودارهای فشار مویینه یا تراوایی نسبی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۷	بررسی مکانیزم‌های فعال در مخازن شکافدار در ناحیه گاززده و آبزده و ارائه روش‌های نوین به منظور کاهش نفت باقیمانده در ناحیه گاززده و آبزده	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۸	ارائه الگوی چابک‌سازی سازمان در مدیریت تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۴۹	بررسی عوامل ایجاد استرس در تدارکات خرید داخلی و ارائه راه‌کار جهت کاهش عوامل استرس‌زا	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مدیریت تعادل بین کار و زندگی در تدارکات خرید داخلی	۵۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تهیه و تدوین چشم‌انداز و نقشه راه پژوهش و فناوری در حوزه HSE	۵۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تهیه و تدوین چشم‌انداز 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	۵۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین نوع سیال پیش‌تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و نوع و حجم اسید	۵۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین نوع سیال پیش‌تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و نوع و حجم اسید	۵۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین نوع سیال پس‌تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و نوع و حجم اسید	۵۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین نوع سیال پس‌تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و نوع و حجم اسید	۵۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق سیال پیش‌تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته	۵۷

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق سیال پیش تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	۵۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق اسیدهای مختلف در اسیدکاری مخزن کربناته	۵۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق اسیدهای مختلف در اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	۶۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق سیال پس تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته	۶۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق سیال پس تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	۶۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات پیش تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته	۶۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات پیش تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	۶۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات اسیدی در اسیدکاری مخزن کربناته	۶۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات اسیدی در اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	۶۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات پس تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن کربناته	۶۷

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۶۸	تعیین ترتیب بهینه تزریق سیالات پس تزریق در عملیات اسیدکاری مخزن ماسه‌سنگی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۶۹	تعیین نوع و غلظت بهینه اسید با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و آسیب سازندی در مخزن کربناته	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۰	تعیین نوع و غلظت بهینه اسید با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و آسیب سازندی در مخزن ماسه‌سنگی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۱	تعیین نوع و ویژگی‌های افزایش‌های موردنیاز با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل نوع اسید، ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن، ویژگی‌های تجهیزات درون چاهی، مدت زمان عملیات‌های اسیدکاری، دما، فشار مخزن و ...	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۲	تعیین اثر افزایش‌های مختلف بر یکدیگر و موارد موثر بر ایجاد ناسازگاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۳	تعیین شرایط مخلوط‌سازی بهینه افزایش‌ها با یکدیگر شامل Mixing Rate, Mixing Procedure Mixing و Time	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۴	تعیین نوع و ویژگی‌های Diverter موردنیاز با توجه به اثر متغیرهای مختلف شامل نوع اسید، ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن و ...	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۵	تعیین حجم و دبی بهینه تزریق Diverter و تعیین نوع و حجم سیال حامل آن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۷۶	تعیین سیال و روش بهینه تمیزسازی و طراحی عملیات شامل عمق و دبی بهینه تزریق سیال	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی ارزیابی کارایی تمیزسازی چاه با استفاده از تعیین نوع و میزان مواد نامحلول و تغییر میزان PH و یون آهن بر حسب زمان	۷۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	شناسایی انواع آسفالتین در میادین مختلف و تأثیر حلال‌های مختلف بر آن‌ها	۷۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین اثر اسید و افزایش‌های اسیدی بر پدیده رسوب آسفالتین	۷۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین پارامترهای لازم جهت تشخیص دبی و حجم بهینه حلال جهت رفع مشکل آسفالتین	۸۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	شناسایی Diamondoid در ترکیبات آسفالتین میادین مختلف	۸۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی کلیات فرآیند لایه شکافی و آنالیز اثربخشی آن در میادین شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۸۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی تأثیر پارامترهای عملیاتی فرآیند لایه شکافی بر هدایت‌پذیری شکاف و بهینه‌سازی ضرایب پیش‌بینی‌کننده هدایت‌پذیری شکاف	۸۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی آزمایشگاهی رفتار افت فشار سیال عبوری از شکاف تحت فشار بسته‌شدن	۸۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین اثر انتخاب اسیدهای مختلف بر شکل شکاف ایجاد شده و پایداری آن در سنگ‌های کربناته	۸۵

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۸۶	تعیین اثر انتخاب اسیدهای مختلف بر شکل شکاف ایجاد شده و پایداری آن در سنگ‌های ماسه‌ای	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۸۷	بومی‌سازی نرم‌افزار اسیدکاری با توجه به شرایط میداین مناطق نفتخیز جنوب با قابلیت طراحی و شبیه‌سازی عملیات، Real Time monitoring, Final Evaluation و مدلسازی حرکت سیالات انگیزشی خورنده در سنگ مخزن کربناته	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۸۸	تعیین نوع، حجم، غلظت بهینه و دبی تزریق بهینه اسید با توجه به اثر متغیرهای مختلف، شامل اثر نوع و ویژگی‌های سنگ و سیال مخزن، اثر ترشوندگی، اثر کاهش IFT، اثر آسفالتین، اثر نوع مخزن (تزریق آب/ تزریق گاز/ تولید نفت/ تولید گاز)، اثر نوع و حجم اسید و افزایش‌های اسیدی تزریقی، اثر دما و فشار مخزن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۸۹	بومی‌سازی تولید سیالات جدید انگیزشی (Chelating Agent) متناسب با شرایط میداین مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۰	تعیین نوع، حجم، غلظت بهینه و دبی تزریق بهینه سیالات جدید انگیزشی (Chelating Agent) و مقایسه نتایج آن با اسیدهای معمول و تعیین نوع سیال مناسب پیش‌تزریق و پس‌تزریق آن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۱	بهینه‌سازی عملکرد افزایش‌های اسیدی با استفاده از نانوتکنولوژی و بومی‌سازی تولید آن‌ها متناسب با شرایط میداین مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۲	تهیه نرم‌افزار شبیه‌سازی مشبک‌کاری با قابلیت اتصال به نرم‌افزارهای شبیه‌سازی چندفازی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۹۳	شبیه‌سازی عملیات نمودارنگار تولید در حالت گذرا و حین تزریق نیتروژن با نرم‌افزارهای چندفازی در حالت دینامیک	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۴	تهیه نرم‌افزار واسط بین شبیه‌ساز مخزن و شبیه‌سازی چندفازی چاه به منظور مطالعه یکپارچه چاه و مخزن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۵	مدلسازی رسوب آسفالتین با استفاده از معادله حالت PC-SAFT در یکی از مخازن مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۶	تهیه نرم‌افزار شبیه‌سازی دما و محاسبه دبی چاه از دما	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۷	بررسی علمی و طراحی روش‌های ایجاد شکاف هیدرولیکی در سنک مخزنی با تکیه بر مطالعات مکانیک سنگ برای مخزنی که مشکل افت فشار تحتانی بالا دارند	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۸	معرفی و طراحی روش‌های نوین افزایش ضریب بازیافت نفت در ناحیه گاززده (مانند استفاده از نانوذرات در گاز تزریقی، طراحی ستاپ‌های مخصوص آزمایشگاهی برای بررسی کمی و کیفی پدیده ریزش ثقلی در مخازن کربناته و ...) برای افزایش ضریب بازیافت مخازن تحت مکانیسم ریزش ثقلی	-	-	۲	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۹۹	بررسی وضعیت ارتباط آبدۀ میادین اهواز، منصوری، شادگان و آبتیمور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۰۰	محاسبه ضریب سیمان‌شدگی (m) و نمای اشباع (n) معادله آرچی بر مبنای پارامتر (Electrical Quality Index)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی ساختار و ترکیب عنصری آسفالتین در میداین مناطق نفتخیز جنوب و اثر آسفالتین در رفتار سطحی نفت	۱۰۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پژوهش، بررسی و تدوین مناسب‌ترین الگو در شبیه‌سازی روش‌های ازدیاد برداشت آب کم‌شور در مخازن کربناته	۱۰۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پژوهش در زمینه راهکارهای عملیاتی نحوه کنترل حرکت جبهه سیالات تزریقی پایه‌آبی در مخازن کربناته	۱۰۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارائه روش‌های نوین جهت انجام آزمایشات ویژه سنگ روی سنگ‌های متراکم کربناته	۱۰۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارائه روش‌های نوین جهت تعیین دقیق‌تر پارامترهای اشباع آب حاصل از آزمایش ویژه نمونه‌های مغزه مخازن کربناته متراکم	۱۰۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی ژئوشیمیایی گسترش و منشأ گاز H ₂ S، ضریب نفوذ آن در حضور نفت سنگین و سازندهای کربناته	۱۰۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۳	-	-	بررسی پدیده و علل نشت سطحی نفت و گاز میدان آغاچاری و چگونگی رفع مشکل نشت (بررسی مشکل مذکور از منظر زمین‌شناسی و بهره‌برداری مد نظر می‌باشد)	۱۰۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مدل‌سازی عددی تکامل هندسی و جنبشی ارتباط ساختاری میداین قلعه‌نار و بالارود	۱۰۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مطالعه آزمایشگاهی اثر اشباع سیال بر نتایج تست‌های ژئومکانیکی روی نمونه‌های مغزه	۱۰۹

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	Critically stress related permeability in fractured rocks	۱۱۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	Topics and concepts related to seismic geomechanics in hydrocarbon fields	۱۱۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	مطالعه فرآیند نمکزدایی بر اساس ارائه و مطالعه فرآیندهای نوین (از قبیل آلتراسونیک، صفحات آبدوست، سانتریفیوژ، غشای الیاف توخالی نانوحفره و ...) و بهینه‌سازی سیستم‌های پیشین با هدف جایگزینی یا بهبود تکنولوژی‌های مورد استفاده	۱۱۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	روش‌های نوین فرآیندی در افزایش دمای نفت ورودی به فرآیند نمکزدا از قبیل استفاده از مبدل‌ها و هیترها با بسترهای ویژه و افزایش انتقال حرارت موثر	۱۱۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	ساخت و ابداع تجهیزات آنالیزوری برخط در خروجی واحدهای نمکزدایی برحسب فاکتورهای مؤثر (از قبیل تعیین BS & W و نمک کل خروجی واحد و در بخش پساب میزان Oil in Water)	۱۱۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مدل‌سازی و مقایسه اختلاط الکتریکی و شیر اختلاط در فرآیند نمکزدایی نفت خام/بررسی راندمان اختلاط در عملکرد نمکزدایی	۱۱۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارائه فرمولاسیون‌های نوین جایگزین مواد تعلیق‌شکن مرسوم با هدف کارایی کمی - کیفی بهینه‌تر	۱۱۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تاثیر روش‌های مرسوم و نوین در کنترل کیفیت نفت خام خروجی واحدهای نمکزدایی	۱۱۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	کاربرد بیوسورفکتانت در جداسازی نمک از نفت خام	۱۱۸

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی و کاربرد تصفیه خورشیدی پساب‌های نفتی	۱۱۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	فرایند نم‌زدائی از گاز طرح توسعه خامی	۱۲۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارتقاء و بروزرسانی سیستم اندازه‌گیری (میترینگ)	۱۲۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی علل ترش‌شدن گاز چاه‌های نفت آسماری مارون ۵	۱۲۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	استفاده از جاذب‌های بستر ثابت بر پایه جذب سطحی با قدرت جذب بالا به جای جاذب سیلیکاژل در فیلترهای جذب آب در سیستم هوای ابزار دقیق کارخانجات گاز و گازمایع	۱۲۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	راه‌های جلوگیری و یا کاهش پدیده یخ‌زدگی در چیلرهای مرحله دوم کارخانه گاز و گازمایع ۴۰۰	۱۲۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	بهینه‌سازی برج تقطیر مونواتیلن گلیکول در کارخانه گاز و گازمایع	۱۲۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	بررسی علل هرزروی گلیکول در کارخانه گاز و گازمایع	۱۲۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	تاثیر مونواتیلن گلیکول در تشکیل هیدرات در کارخانه گاز و گازمایع	۱۲۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	ارسال اطلاعات به صورت بی‌سیم از واحدهای دوردست در صنایع نفت و گاز	۱۲۸

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۱۲۹	علت نشت گاز از لایی مخازن غبارگیر پازنان و ارائه راه حل	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۰	بررسی سیستم ارت تأسیسات نفتی و ایجاد یک رویه واحد با استفاده از استانداردهای مختلف	-	-	۲	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۱	دسترسی به فناوری‌های نوین حفر و تکمیل چاه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۲	سیالات حفاری سازگار با محیط زیست / سبک و فوق سبک / فوق سنگین / بهبوددهنده ضریب بازیافت مخزن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۳	بومی‌سازی کالاهای استراتژیک حفاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۴	بررسی رفتار لرزه‌ای و بررسی مودهای کمانشی مخازن ذخیره سیالات فلزی روزمینی مهار شده و نشده از نوع تحت فشار و با فشار اتمسفر (با مطالعه موردی مخازن موجود در سطح مناطق نفتخیز جنوب)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۵	بررسی اثر جداگرهای لرزه‌ای بر عملکرد لرزه‌ای سازه‌های صنعت نفت (شامل مخازن ذخیره، برج‌های مرتفع، فونداسیون تجهیزات و غیره)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۶	بررسی اثر بارهای انفجاری به کمک روش‌های آزمایشگاهی، مدل‌سازی و روش‌های تحلیلی - عددی بر انواع سازه‌ها و تأسیسات نفتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶
۱۳۷	بررسی اثر استفاده از روش‌های نوین مقاوم‌سازی لرزه‌ای (استفاده از الیاف FRP، CONCRETE JACKETS، POST-TENSIONING و غیره) در بهبود عملکرد لرزه‌ای تأسیسات نفتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	الهام خواجه‌علی	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تعیین سطح ایمنی سیستم‌های کنترل ابزار دقیق (sil) و ارتقاء امنیت شبکه‌های کنترل صنعتی	۱۳۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	مبانی ارزیابی عملکرد توربین‌های گازی رستون با استفاده از روش‌های تئوریک و محاسباتی و اجرای آن	۱۳۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	مبانی افزایش راندمان در توربین‌های گازی و ارائه نقشه راه عملیاتی اجرای آن در یک مدل توربین مناطق نفتخیز جنوب	۱۴۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی و برآورد مقدار انرژی اتلافی ناشی از خروج گازهای داغ حاصل از احتراق در توربین‌ها در یک واحد بهره‌برداری نفت و گاز	۱۴۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی و امکان‌سنجی ارتقاء سیستم آب‌بندی کمپرسورها از Mechanical Seal به Dry Gas Seal	۱۴۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی فناوری‌های پیشرفته میراکننده ارتعاشات سیستم روتور و سازه توربین‌های گازی	۱۴۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی استفاده از VFD جهت الکتروپمپ و الکتروکمپرسورهای منطقه گچساران	۱۴۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	استفاده از کنترل مدل پیشگو در ماشین‌آلات دوار در صنایع نفت و گاز	۱۴۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	بررسی علت شکست پیستون راد کمپرسورهای تزریق ایستگاه نرگسی	۱۴۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	بررسی و رفع لرزش کارکرد کمپرسورهای رفت و برگشتی نرگسی در لودهای ۵۰-۷۵- ۲۵ درصد	۱۴۷

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	ایجاد سامانه شستشویی آنلاین کمپرسورهای گازی رفت و برگشتی و سانتریفیوژ جهت جلوگیری از جام شدن و خرابی ولوهای خروجی و ورودی در کمپرسورهای رفت و برگشتی و جلوگیری از پدیده fouling در کمپرسورهای سانتریفیوژ	۱۴۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	اصلاح سیستم فیلتراسون هوای ورودی توربین‌های گازی	۱۴۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی حذف حرارت بالای اتاقک توربین‌های سولار در تابستان	۱۵۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی تأثیر خطوط لوله پرفشار برق بر پوشش‌های پر کاربرد خطوط لوله زیرزمینی نفت و گاز تحت سامانه‌های حفاظت کاتدی	۱۵۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی پوشش‌های سبز ضد باکتری جهت خطوط لوله زیرزمینی نفت و گاز	۱۵۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی مواد شیمیایی ضد خوردگی چندمنظوره و تطابق‌پذیر در واحدهای نم‌زدایی	۱۵۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی روش‌های زدایش سریع، ایمن و کم‌هزینه پوشش‌های بدون حلال به جز روش پاشش ذرات ساینده (Sand Blasting)	۱۵۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	تهیه اطلس مشخصات آب شرب و پساب در کارخانه‌ها و واحدهای مناطق نفتخیز جنوب	۱۵۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۱	توپک‌رانی هوشمند در خطوط انتقال نفت و گاز	۱۵۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۳	تهیه و تولید توپک نشت‌یاب خطوط لوله	۱۵۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۳	تهیه و تولید ردیاب قابل اتصال به سیستم GPS جهت نصب بر روی انواع توپک	۱۵۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	-	-	۳	تهیه و تولید ابزار پرتال اندازه‌گیری مقدار جریان، دبی و فشار خروجی جهت نصب بر روی مسیره‌های عبور سیال‌های هیدروکربنی	۱۵۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	کاهش ریسک خطرات محیط زیستی در بخش پساب با استفاده از روش‌های مرداب و گیاه‌پالایی	۱۶۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پایش حضور فلزات سنگین در پساب و نفت خروجی واحدهای نم‌زدایی و روش‌های استحصال	۱۶۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ارزیابی ریسک فرآیندی واحدهای نم‌زدایی (مدل‌سازی با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه/حریم ایمن تجهیزات/سناریوهای طرح واکنش اضطراری فرآیندی)	۱۶۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مدیریت ریسک و آنالیز حوادث براساس روش‌های خطی و غیرخطی	۱۶۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی حذف آلاینده‌گی ناشی از بخارات اگزااست مخازن روغن توربین‌های سولار تقویت فشار گاز	۱۶۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	مطالعه اثر رسوب (fouling effect) بر کاهش ضریب انتقال حرارت در مبدل‌های حرارتی و هیترها در واحدهای نم‌زدائی و گاز و گازمیع	۱۶۵

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی و مطالعه در خصوص روش‌های استفاده از کوره‌های خورشیدی جهت پیش‌گرمایش نفت مورد استفاده در فرآیندهای واحدهای نمک‌زدایی و اجرای نمونه	۱۶۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	استفاده از انرژی‌های نو در شبکه برق منطقه گچساران	۱۶۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	مطالعه روش‌های استفاده از سیستم‌های کنترل هوشمند سیستم‌های تبرید به منظور کاهش شدت انرژی در ساختمان‌ها و تأسیسات صنعتی	۱۶۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	امکان‌سنجی استفاده از خودروهای هیبریدی از نظر فنی و اقتصادی به منظور جایگزینی با خودروهای موجود در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب (با نظر به شرایط اقلیمی و عملیاتی)	۱۶۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	روش‌های کاهش تلفات الکتریکی در شبکه برق گچساران	۱۷۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	استفاده از ادوات الکترونیک قدرت جهت کاهش توان راکتیو شبکه برق تأسیسات گچساران	۱۷۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	شبیه‌سازی و هماهنگ‌سازی رله‌های حفاظتی جهت پایدارسازی شبکه برق تأسیسات گچساران	۱۷۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	استفاده از نیروگاه‌های تولید پراکنده در منطقه گچساران	۱۷۳
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی سیستم EARTH و استانداردهای مختلف در این زمینه، نحوه سیم‌بندی، مقاومت و... در تأسیسات مختلف منطقه گچساران	۱۷۴

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۲	-	-	بررسی آسیب‌پذیری شبکه برق و خطوط انتقال برق و جلوگیری از قطع آن‌ها در مواقع مختلف	۱۷۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	ساخت نرم‌افزار جامع تولید نمودارهای تراوایی نسبی با استفاده از تجمیع داده‌های حاصل از روش ناپایا (تکنیک تطبیق تاریخچه)، پایا (رابطه داری) و سانتریفیوژ	۱۷۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	رسوب‌شناسی و چینه‌شناسی لرزه‌ای با تأکید بر شکل رخساره‌های رسوبی و مرفولوژی پلتفرم کربناته	۱۷۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تخمین تراوایی در سنگ‌های کربناته (روش‌ها، محدودیت‌ها و برتری‌ها) با تأکید بر مدل‌های پرکاربرد	۱۷۸
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تدوین مبانی محاسباتی پیش‌بینی عملکرد کمپرسورهای گریز از مرکز در شرایط فرآیندی غیر از شرایط طراحی	۱۷۹
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی روش‌های اصلاح روابط ترمودینامیک نرم‌افزارهای شبیه‌ساز فرآیندی و ارائه روش‌های بهینه با توجه به شرایط فرآیندی مختلف	۱۸۰
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی و ارائه مدل مناسب پیش‌بینی خوردگی فلزات در شرایط فرآیندی مختلف	۱۸۱
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی و ارائه مدلی جهت برآورد میزان سایش در Sweep bend تأسیسات سرچاهی	۱۸۲
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مشکلات هرزروی سیال حفاری	۱۸۳

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مشکلات پایداری دیواره چاه در عملیات حفاری چاه‌های نفت و گاز	۱۸۴
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	برنامه‌ریزی در انتخاب و جابجایی دکل‌های حفاری	۱۸۵
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مشکلات سیمان آستری تولیدی	۱۸۶
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	کیفیت و تأمین کالا و تجهیزات مناطق نفتخیز جنوب	۱۸۷
۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	الهام خواجه‌علی	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	مچالگی جداری	۱۸۸
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	مدیریت پسماند (ارتقاء سیستم تصفیه آب‌های آلوده به نفت)	۱۸۹
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	مدیریت پسماند (رسوب‌زدایی و بازیافت پسماندهای جامد آلوده به مواد نفتی)	۱۹۰
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	مدیریت پسماند (ارائه روش‌های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوبات نفتی)	۱۹۱
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست به منظور تولید انرژی الکتریسیته	۱۹۲
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	بکارگیری روش‌های نوین بازرسی فنی در تجهیزات و خطوط لوله	۱۹۳

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	مقاوم‌سازی تأسیسات و سازه‌های دریایی و خشکی	۱۹۴
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	ارتقاء و بروز رسانی سیستم‌های اندازه‌گیری (میترینگ)	۱۹۵
۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	جزیره خارک	بوشهر	۱	-	-	ارزیابی و تحلیل شکاف تکنولوژی در تجهیزات شرکت پایانه‌های نفتی ایران شامل مخازن، خطوط لوله، اسکله و ...	۱۹۶
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت		تهران	۱	-	-	توسعه یک مدل تقاضای انرژی مفید با استفاده از مدل برنامه‌ریزی بلندمدت جایگزین LEAP و با در نظر گرفتن شکست فعالیت‌های مدیریت‌های حمل و نقل، ساختمان، مسکن و صنعت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت و برآورد چشم‌انداز میان مدت تقاضا و پتانسیل‌های صرفه جویی انرژی در سناریوهای مختلف	۱۹۷
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت		تهران	۱	-	-	برآورد میزان اثربخشی اجرایی شدن استانداردهای اجباری 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	۱۹۸
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت		تهران	۱	-	-	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)	۱۹۹
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت		تهران	۱	-	-	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	۲۰۰

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	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	۲۰۱
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه و تحلیل روش‌های تامین مالی طرح‌های صرفه‌جویی انرژی در کشورهای آسیای میانه/اتحادیه اروپا و امکان‌سنجی بکارگیری آن‌ها در کشور	۲۰۲
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	شاخص‌های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	۲۰۳
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	آینده‌پژوهی انرژی‌های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	۲۰۴
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	آینده‌نگاری فناوری‌های PVT (فتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	۲۰۵
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه ساز و کارهای حمایتی، قانونی، تشویقی، تنبیهی و ... کشورهای مختلف در حمایت از افزایش سهم کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای مناسب جهت پیاده‌سازی در کشور	۲۰۶
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	تدوین مدل درختی عرضه و تقاضای انرژی در بخش صنعت و کشاورزی کشور تا سطوح مصرف‌کننده نهایی	۲۰۷
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه و تهیه شیوه‌نامه‌های اجرایی لازم برای ایجاد صندوق گردشی تأمین/حمایت مالی جهت اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی در کشور	۲۰۸
۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	تهران	تهران	۱	-	-	کمی‌سازی میزان کاهش هزینه‌های اجتماعی از طریق طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت و تدوین دستورالعمل مربوطه	۲۰۹

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۲۱۰	شناسایی و به‌روزرسانی درخت اولویت‌های فناوری‌های انرژی کارآمد در بخش‌های مختلف به همراه تدوین شاخص‌های مربوطه	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴
۲۱۱	تعیین شاخص‌های کلیدی و وزن‌دهی آن‌ها برای اولویت‌بندی طرح‌ها و پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی (نظیر طرح‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید) به کمک معیارهایی همچون ارزش کسب شده، ارزیابی و مدیریت ریسک، میزان سرمایه جذب شده و ...	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴
۲۱۲	توسعه نظام نوآوری فناورانه (TIS) و تدوین نقشه راه توسعه فناوری پمپ حرارتی گازسوز (GHP) در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴
۲۱۳	توسعه نظام نوآوری فناورانه و تدوین نقشه راه توسعه فناوری میکروتوربین گازی (MGT) در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴
۲۱۴	آسیب‌شناسی و ارائه راهکارهای اصلاحی برای افزایش کارایی شورای عالی انرژی کشور/ آیین‌نامه‌ها، ساختار و ...	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴
۲۱۵	خطوط لوله دریایی در آب‌های عمیق از تحلیل تا نصب	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت خزر	مهرداد اکبری	۸۸۷۲۲۴۳۰ داخلی ۴۱۹
۲۱۶	بررسی تولید آب با شوری کمتر از حالت نرمال در چاه ۱۳ میدان تنگ بیجار	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۱۷	بررسی علل تولید با نسبت گاز تولیدی بالا در میادین سروستان و سعادت آباد و شرایط واقعی فشار و سطوح تماس و ارائه راهکار	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۱۸	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میادین پارسین	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۲۱۹	کاربرد ابزار Micro-CT در آنالیز مغزه	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۲۰	فرآیندهای نوین نمکزدایی از آب‌های سازندی با رویکرد اقتصادی جهت استفاده در مناطق خشک و بیابانی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۲۱	کاهش اثرات گازهای گلخانه‌ای تولیدی با در نظر گرفتن اکوسیستم منطقه‌ای با رویکرد اقتصادی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۲۲	توسعه مدل‌های ترمودینامیکی جهت پیش‌بینی رفتار فازی سیالات تولیدی به صورت مطالعه موردی در هر یک از میادین نفتی و گازی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۲۳	مدیریت دانش و بهترین نحوه پیاده‌سازی مرحله‌ای آن در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰
۲۲۴	تخمین فشار منفذی سازند با استفاده از داده‌های سایز میک	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۲۵	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	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۲۶	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	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۲۷	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوبی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میوسن در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۲۸	مطالعه و شناسایی سیستم‌های توریدایتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته‌ها در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۲۲۹	شناسایی فرآیندهای دیاژنزی به ویژه دولومیتی شدن، ارائه مدل دیاژنتیکی و روند آن در مخازن کربناته تیرگان و مزدوران در کپه داغ باختری	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۰	مطالعه رخساره‌های ریفی نهشته‌های کربناته کرتاسه زیرین (تیرگان) و بررسی خصوصیت مخزنی و گسترش آن‌ها در کپه داغ باختری در ارتباط با فرآیندهای کششی پوسته خزر	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۱	شناسایی Pore Type در مخازن کربناته به کمک خرده‌های حفاری، لاگ و مغزه و تهیه اطلس سنگ‌های کربناته بر اساس Pore Type	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۲	Upscaling ویژگی‌های مخزنی از روی مغزه و خرده‌های حفاری به روی لاگ به کمک روش هوش مصنوعی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۳	بکارگیری روش‌های مختلف QI به منظور شناسایی هتروژنیته سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۴	مطالعه و تحلیل شکستگی‌ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۵	مطالعه تأثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندرعباس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۶	مطالعه تأثیر تکتونیک عمان در تکامل چین‌خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۷	بررسی وضعیت هیدرودینامیک افق دهرم در ساختارهای جنوب فارس و ارتباط آن با برداشت از مخازن دهرم در چاه‌های تولیدی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷
۲۳۸	مطالعه آنالیز شبکه فضاهای نانو و میکرو به منظور بررسی جریان گاز در لایه‌های شیل گازی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی تأثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی	۲۳۹
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل‌های دشت آبادان با استفاده از داده‌های لرزه‌ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	۲۴۰
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	توسعه فناوری طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف منابع هیدروکربوری	۲۴۱
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	مدیریت ریسک حفاری چاه‌های اکتشافی از طریق مدل‌سازی مکانی داده‌های متنوع و روش‌های مختلف سیستم اطلاعات مکانی	۲۴۲
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	Low - temperature thermo chronologic techniques (Fission Track Dating)	۲۴۳
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	Magneto stratigraphy (Concept, Sampling and Analysis)	۲۴۴
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	Numerical Modeling (Concepts and Software)	۲۴۵
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	روش‌های ارزیابی عملکرد مؤثر سنگ پوش در مخازن ساختمانی و چینه‌ای	۲۴۶
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	استفاده از هوش مصنوعی در ایجاد ارتباط بین خصوصیات مخزنی نمونه‌های بدست آمده از حفاری چاه و نشانگرهای لرزه‌ای	۲۴۷
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	روش‌های شناسایی گسترش و توسعه شکستگی‌ها در طبقات کربناته با تغییرات جانبی شدید	۲۴۸
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل	۲۴۹
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	تعیین Pore type با استفاده از خرده‌های حفاری و نمودارهای پتروفیزیکی	۲۵۰

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌های برداشت‌های لرزه‌ای Target Based Designing	۲۵۱
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری برداشت چندمؤلفه‌ای Multi Component Acquisition	۲۵۲
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری‌های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقی RTM، APSTM/APSDM، Anisotropy Time/Depth	۲۵۳
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری تضعیف چندگانه‌ها DE multiples	۲۵۴
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری‌های مدل‌سازی سرعت و تبدیل زمان به عمق T/D Conversion	۲۵۵
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	وارون‌سازی ترکیبی داده‌های پتانسیل با داده‌های الکترومغناطیس و/یا لرزه‌ای	۲۵۶
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	فناوری‌های شناسایی شیل‌های نفتی و گازی	۲۵۷
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	پیش‌بینی میزان ترکیبات غیرهیدروکربنی (CO ₂ ، H ₂ S، N ₂) افق‌های مخزنی در اهداف اکتشافی با بررسی میزان پختگی سنگ منشأ و شرایط مخزنی	۲۵۸
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	تعیین پارامترهای کینتیک سنگ‌های منشأ احتمالی حوضه‌های رسوبی ایران	۲۵۹
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	تأثیر رشد نمک در مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی	۲۶۰
۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور	مدیریت اکتشاف	تهران	تهران	۱	-	-	مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی در زاگرس مرتفع	۲۶۱

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۲۶۲	توسعه دانش فنی استفاده از تکنولوژی Image Processing برای برآورد میزان فلرینگ در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنهازیارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴
۲۶۳	توسعه دانش فنی استفاده از تکنولوژی Remote sensing برای برآورد میزان فلرینگ در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنهازیارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴
۲۶۴	صحت‌سنجی داده‌های فلرینگ منطقه و تدوین متدولوژی پایش فلرینگ در سطح منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنهازیارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴
۲۶۵	بررسی فاکتورهای محیطی ایجاد تنش و تأثیرات آن‌ها بر تغییرات مورفوناتومیکی، قدرت باززایی، پتانسیل ترسیب کربن، ویژگی‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی، مولکولی و متابومیکس درختان حرا در دو منطقه خلیج نایبند و بردخون	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنهازیارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴
۲۶۶	تعیین نرخ رسوب‌گذاری و روند درازمدت آلاینش رسوبات در خلیج نایبند	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنهازیارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۲۶۷	راهکارهای نجات آب زیرزمینی با استفاده از پتانسیل و توانمندسازی جوامع محلی، در راستای مسئولیت‌های اجتماعی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱	۱	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، HSE ارشد- اداره حفاظت محیط زیست	مهدی تنه‌ایارتی	۰۷۷۳۱۳۷۴۰۸۴
۲۶۸	تبیین استراتژی‌ها و اهداف سازمان	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، مدیریت برنامه‌ریزی	سعید بیگیان	۰۷۷۳۱۳۷۲۰۹۰
۲۶۹	امکان‌سنجی تولید برق از منابع تجدیدپذیر	-	-	۲	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، مدیریت برنامه‌ریزی	ایمان روح‌الامین	۰۷۷۳۱۳۷۲۰۹۵
۲۷۰	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	حامد عامری	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸
۲۷۱	تجهیزات و تکنولوژی برقی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	حامد عامری	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸
۲۷۲	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	حامد عامری	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸
۲۷۳	تکنولوژی حفاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	حامد عامری	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸
۲۷۴	نرم‌افزارهای مهندسی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	حامد عامری	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸
۲۷۵	بررسی فرصت‌های حاصله از مدیریت دارایی‌های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	بنفشه الماسی‌نیا	۶۱۶۲۸۰۱۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	نحوه مدیریت بهره برداری و نگهداری توأمان (O&M) تأسیسات نفتی با استفاده از اصول مدیریت دارایی‌های فیزیکی	۲۷۶
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی تأثیر استقرار مدیریت دارایی‌های فیزیکی بر پایداری تولید نفت	۲۷۷
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان‌سنجی بهره‌گیری از فرآیند تحقیق و توسعه در مدیریت دارایی‌های فیزیکی جهت دستیابی به نوآوری و فناوری‌های به روز شده در صنعت نفت	۲۷۸
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان‌سنجی پیاده‌سازی مدیریت دارایی‌های فیزیکی در یک مطالعه موردی برای کل زنجیره ارزش صنعت نفت	۲۷۹
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم‌های مدیریت دارایی فیزیکی	۲۸۰
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	طراحی و پیشنهاد سیستم اطلاعات مدیریت سیستم‌های مدیریت دارایی فیزیکی از وزارت نفت تا سطح شرکت‌های عملیاتی	۲۸۱
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص سیاستگذاری توسعه و انتقال فناوری‌های حوزه بالادست	۲۸۲
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص مطالعات آینده‌نگاری فناوری‌های مورد نیاز صنعت نفت	۲۸۳
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص چگونگی تدوین و تلفیق و نظارت بر نقشه راه‌های فناوری صنعت نفت	۲۸۴
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل نظارت بر پیشرفت طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت	۲۸۵

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعه، بررسی و ارائه مدل‌های مستندسازی و مدیریت دانش طرح‌ها و پروژه‌های فناورانه صنعت نفت	۲۸۶
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی مدل‌های تصمیم‌گیری و شبیه‌سازی جهت بهینه‌سازی چرخه عمر تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	۲۸۷
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی‌های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO۵۵۰۰۰ و مرتبط دیگر	۲۸۸
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی روابط مدیریت دارایی‌های فیزیکی و تأمین مالی تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	۲۸۹
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	محاسبات بهینه‌سازی هزینه‌های جایگزینی تجهیزات مورد استفاده در یک مجموعه نفتی با اصول مدیریت دارایی‌های فیزیکی	۲۹۰
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	ترسیم مدل‌ها و فرآیندهای دستیابی به داده‌های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی‌های فیزیکی	۲۹۱
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	رهیافت مدل‌های فازی جهت تجزیه و تحلیل هزینه‌های چرخه عمر و مدیریت دارایی‌های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	۲۹۲
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی تأثیرپذیری مدیریت دارایی‌های فیزیکی از سیاست‌های پولی و مالی دولت در صنعت نفت	۲۹۳
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی ضرورت‌ها و نیازهای اداره و نگهداری تأسیسات صنعت نفت و پیشنهاد الگوها و مدل‌های بین‌المللی	۲۹۴
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت / ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان‌سنجی بکارگیری مدل‌های ایستا و پویای اقتصادی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی صنعت نفت	۲۹۵

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ 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	۲۹۶
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تأسیسات در صنعت نفت	۲۹۷
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امکان‌سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای ایمن‌سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	۲۹۸
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO ۵۵۰۰۰ و مدل‌های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	۲۹۹
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مدیریت دانش خوردگی	۳۰۰
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مدیریت بهینه هزینه‌ها و ریسک‌های خوردگی در تعامل با هم	۳۰۱
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	آینده‌پژوهی و آینده‌نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	۳۰۲
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مدیریت اقتصاد خوردگی	۳۰۳
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	پژوهش‌های هدفمند در حوزه‌های مهندسی خوردگی	۳۰۴
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	آینده‌پژوهی و آینده‌نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	۳۰۵
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	ترسیم مدل مطلوب مدیریت خوردگی بر اساس مطالعه شرایط موجود و رویکردهای شرکت‌های پیشرو بین‌الملل	۳۰۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مطالعات تأثیرپذیری محیط زیست از خوردگی تأسیسات و تجهیزات نفت	۳۰۷
۶۱۶۲۸۰۱۶	بنفشه الماسی‌نیا	شرکت ملی نفت/ ستاد وزارت نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی و امکان‌سنجی استفاده از سیستم‌های فناوری اطلاعات برای تعالی مدیریت خوردگی	۳۰۸
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی میزان آشنایی کارکنان با استراتژی‌ها و اهداف شرکت	۳۰۹
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	بررسی میزان آشنایی مدیران با رویکردهای نوین روابط عمومی	۳۱۰
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	سنجش انتظارات مدیران در زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی	۳۱۱
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	جایگاه اخلاقی روابط عمومی کارآمد در شرکت ملی نفت ایران	۳۱۲
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	ارائه الگوی روابط عمومی کارآمد در شرکت ملی نفت ایران	۳۱۳
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	عوامل مؤثر بر کیفیت فعالیت‌های الکترونیکی روابط عمومی در سازمان (شرکت)	۳۱۴
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	تأثیر و نقش فناوری‌های نوین ارتباطی و رسانه‌ای در حوزه روابط عمومی	۳۱۵
۶۱۶۲۷۴۶۸	مرجان قیدی	روابط عمومی شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	تأثیر تعهد سازمانی بر عملکرد کارکنان	۳۱۶

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	طرح کلان و نقشه راه فاوای نفت	۳۱۷
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	اینترنت اشیاء صنعتی در حوزه نفت	۳۱۸
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	طرح نقشه راه هوشمندی کسب و کار نفت	۳۱۹
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	تلفیق و بکارگیری پارادایم‌های نوین فاوا برای صنعت نفت	۳۲۰
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	کاربردپذیری AR & VR در نفت	۳۲۱
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	راهبری، سیاستگذاری و برنامه‌ریزی استراتژیک امنیت (planningm policy and leadership security strategic)	۳۲۲
۸۴۱۸۵۰۸۱	مجتبی صابری	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	امنیت سایبری سیستم‌های کنترل صنعتی (Security Industrial Control System Cyber)	۳۲۳
۶۱۶۲۷۸۱۴	زهرا ستاری نسب	مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت	تهران	تهران	۱	-	-	مدیریت مالی بازار سرمایه به عنوان روش تأمین مالی و مدیریت ریسک در بازار نفت و گاز ایران	۳۲۴

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	نام فرد پاسخگو	شماره تماس مستقیم
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			
۳۲۵	مدیریت ریسک قراردادهای نفت و گاز به تناسب موضوعات مطروحه	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت	زهرا ستاری نسب	۶۱۶۲۷۸۱۴
۳۲۶	بهره‌گیری از صورت‌های مالی و استخراج شاخص‌ها و نسبت‌های مالی در ارزیابی توان مالی سرمایه‌گذاران در پروژه‌های نفت و گاز	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت	احسان امیرجعفری	۶۱۶۲۷۸۱۸
۳۲۷	مطالعه و ارزیابی روش‌های تأمین مالی پروژه‌های دانش‌بنیان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت	احسان امیرجعفری	۶۱۶۲۷۸۱۸
۳۲۸	حقوق قراردادهای نفت و گاز - دعاوی قراردادها	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت	ندا بیت‌الهی	۶۱۶۲۷۸۱۱
۳۲۹	ارائه الگوی بهینه مکان‌یابی برای تعیین مرکزیت و محل اسکان شاغلین شرکت نفت و گاز ارواندان	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵
۳۳۰	شناسایی و اولویت‌بندی عناوین شاخص‌های مؤثر در ارتقاء بهره‌وری نیروی انسانی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵
۳۳۱	بررسی میزان اثربخش بودن آموزش‌های ضمن خدمت و بدو استخدام کارکنان شرکت نفت و گاز ارواندان بر افزایش بهره‌وری نیروی انسانی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵
۳۳۲	بررسی نحوه مؤثر مدیریت دانش در انتقال مهارت‌های مدیریتی و سرپرستی از مدیران به کارشناسان به منظور انجام برنامه جانشین‌پروری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵
۳۳۳	طرح مطالعاتی ارتقاء وضعیت کیفی سیستم‌های رنگ و پوشش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵
۳۳۴	بررسی و امکان‌سنجی بهینه‌سازی سیستم پایش خوردگی با استفاده از کوپن‌های مقاومتی آنلاین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز ارواندان	فاطمه اقبالی	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵

شماره تماس مستقیم	نام فرد پاسخگو	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی	شرکت نفت و گاز اروندان	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی امکان جایگزینی رنگ‌های مقاوم به حرارت با عایق‌های حرارتی	۳۳۵
۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی	شرکت نفت و گاز اروندان	اهواز	خوزستان	۱	-	-	امکان‌سنجی استفاده از حلال مناسب‌تر از تولوئن و زایلن، جهت شستشوی باقیمانده نفت و مواد نفتی از تجهیزات و قطعات	۳۳۶
۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی	شرکت نفت و گاز اروندان	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بهینه‌سازی روش یدومتری جهت اندازه‌گیری میزان گاز هیدروژن سولفور محلول در نفت	۳۳۷
۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی	شرکت نفت و گاز اروندان	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بومی‌سازی تجهیزات آزمایشگاهی فاقد نمونه داخلی	۳۳۸
۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی	شرکت نفت و گاز اروندان	اهواز	خوزستان	۱	-	-	بررسی راهکارهای کم‌خطر سازی پسماندهای آزمایشگاهی به منظور جلوگیری از آلودگی زیست‌محیطی	۳۳۹