

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح شرکت ملی نفت ایران

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۱	مدیریت پسماند (ارتقای سیستم تصفیه آب‌های آلوده به نفت)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۲	مدیریت پسماند (رسوب‌زدایی و بازیافت پسماندهای جامد آلوده به مواد نفتی)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۳	مدیریت پسماند (ارائه روش‌های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوبات نفتی)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۴	استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست به منظور تولید انرژی الکتریسته	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۵	بکارگیری روش‌های نوین بازرسی فنی در تجهیزات و خطوط لوله	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۶	مقاوم‌سازی تاسیسات و سازه‌های دریایی و خشکی	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۷	ارتقا و بروز رسانی سیستم‌های اندازه‌گیری (میترینگ)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۸	ارزیابی و تحلیل شکاف تکنولوژی در تجهیزات شرکت پایانه‌های نفتی ایران شامل مخازن، خطوط لوله، اسکله و ...	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	-	۷۱۰۹۵۲۵۹	-	-
۹	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	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۰	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	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۱	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	-	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۱۲	بررسی فنی و اقتصادی توسعه سیستم‌های سرمایش خورشیدی حرارتی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۳	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	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۴	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	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۵	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	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۶	شاخص‌های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۷	آینده‌پژوهی انرژی‌های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۸	آینده نگاری فناوری‌های PVT (فتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۹	مطالعه ساز و کارهای حمایتی، قانونی، تشویقی، تنبیهی 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	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۰	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	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۱	مطالعه و تهیه شیوه نامه‌های اجرایی لازم برای ایجاد صندوق گردشی تامین/حمایت مالی جهت اجرای پروژه های بهینه‌سازی انرژی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۲	تدوین و توسعه نرم‌افزار بومی پایگاه اطلاعات و آمار برای مصارف انرژی با قابلیت تجزیه و تحلیل شاخص‌های انرژی در بخش صنعت	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۲۳	کمی سازی میزان کاهش هزینه های اجتماعی از طریق طرح های بهینه سازی مصرف سوخت و تدوین دستورالعمل مربوطه	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۴	شناسایی و به روزآوری درخت اولویت های فناوری های انرژی کارآمد در بخش های مختلف به همراه تدوین شاخص های مربوطه	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۵	تعیین شاخص های کلیدی و وزن دهی آن ها برای اولویت بندی طرح ها و پروژه های بهینه سازی انرژی (نظیر طرح های 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 بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۶	توسعه نظام نوآوری فناورانه (TIS) و تدوین نقشه راه توسعه فناوری پمپ حرارتی گازسوز (GHP) در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۷	توسعه نظام نوآوری فناورانه و تدوین نقشه راه توسعه فناوری میکروتوربین گازی (MGT) در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۸	آسیب شناسی و ارائه راهکارهای اصلاحی برای افزایش کارایی شورای عالی انرژی کشور/ آیین نامه ها، ساختار و ...	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۹	خطوط لوله دریایی در آب های عمیق از تحلیل تا نصب	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت خزر	-	مهرداد اکبری	۸۸۷۲۲۴۳۰ داخلی ۴۱۹	-	-
۳۰	بررسی تولید آب با شوری کمتر از حالت نرمال (۳۰۰۰۰ قدم نسبت به حدود ۲۰۰۰۰۰ قدم مورد انتظار) در چاه ۱۳ میدان تنگ بیچار	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰	-	-
۳۱	بررسی علل تولید با نسبت گاز تولیدی بالا در میداین 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	-	-
۳۲	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میداین پارسیان	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰	-	-
۳۳	کاربرد ابزار Micro-CT در آنالیز مغزه	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰	-	-
۳۴	فرآیندهای نوین نمک زدایی از آب های سازندی با رویکرد اقتصادی جهت استفاده در مناطق خشک و بیابانی	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	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۳۵	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	-	-
۳۶	توسعه مدل‌های ترمودینامیکی جهت پیش‌بینی رفتار فازی سیالات تولیدی به صورت مطالعه موردی در هر یک از میداین نفتی و گازی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	علیرضا بلوندارزاده	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰	-	-
۳۷	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	-	-
۳۸	تخمین فشار منفذی سازند با استفاده از داده‌های سایز میک	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۳۹	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	-	-
۴۰	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	-	-
۴۱	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوبی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میوسن در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۲	مطالعه و شناسایی سیستم‌های توریدایتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته‌ها در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۳	شناسایی فرآیندهای دیاژنتی 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 موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۴	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 موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۵	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 موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۶	Upscaling ویژگی‌های مخزنی از روی مغزه و خرده‌های حفاری به روی لاگ به کمک روش هوش مصنوعی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۷	بکارگیری روش‌های مختلف QI به منظور شناسایی هتروژنیته سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی‌پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۴۸	مطالعه و تحلیل شکستگی‌ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۹	تکامل ساختاری و رسوبی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۰	مطالعه تاثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندرعباس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۱	مطالعه تاثیر تکتونیک عمان در تکامل چین خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۲	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	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۳	مطالعه آنالیز شبکه فضا‌های نانو و میکرو به منظور بررسی جریان گاز در لایه‌های شیل گازی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۴	بررسی تاثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۵	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل‌های دشت آبادان با استفاده از داده‌های لرزه ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۶	توسعه فناوری طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف منابع هیدروکربوری	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۷	تهیه، پردازش و تفسیر اطلاعات زمین‌شناسی نفت با استفاده از داده‌های متنوع و روش‌های مختلف سنجش از دور	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۸	مدیریت ریسک حفاری چاه‌های اکتشافی از طریق مدل‌سازی مکانی داده‌های متنوع و روش‌های مختلف سیستم اطلاعات مکانی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۹	Low - temperature thermo chronologic techniques (Fission Track Dating)	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۰	(C oncept, S ampling and Analysis)Magneto stratigraphy	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۱	Numerical Modeling (C oncepts and S oftware)	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۲	روش‌های ارزیابی عملکرد موثر سنگ پوش در مخازن ساختمانی و چینه‌ای	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۳	استفاده از هوش مصنوعی در ایجاد ارتباط بین خصوصیات مخزنی نمونه‌های بدست آمده از حفاری چاه و نشانگرهای لرزه‌ای	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۶۴	روش‌های شناسایی گسترش و توسعه شکستگی‌ها در طبقات کربناته با تغییرات جانبی شدید	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۵	تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۶	تعیین Pore type با استفاده از خرده‌های حفاری و نمودارهای پتروفیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۷	فناوری‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌های برداشت‌های لرزه‌ای Target Based Designing	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۸	فناوری برداشت چندمولفه‌ای Multi Component Acquisition	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۹	فناوری‌های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقی RTM, APSTM/APSMD, Anisotropy Time/Depth	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۰	فناوری تضعیف چندگانه‌ها DE multiples	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۱	فناوری‌های مدل‌سازی سرعت و تبدیل زمان به عمق T/D Conversion	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۲	وارونسازی ترکیبی داده‌های پتانسیل با داده‌های الکترومغناطیس و/یا لرزه‌ای	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۳	فناوری‌های شناسایی شیل‌های نفتی و گازی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۴	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	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۵	تعیین پارامترهای کینتیک سنگ‌های منشأ احتمالی حوضه‌های رسوبی ایران	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۶	تأثیر رشد نمک در مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۷	مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی در زاگرس مرتفع	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۷۸	HSE	-	-	۲	عسلویه	بوشهر	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	-	۶۶۷۰۴۰۲۱-۹ داخلی ۲۵۶۶	-	-
۷۹	آمایش سرزمین	-	-	۲	عسلویه	بوشهر	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	-	۶۶۷۰۴۰۲۱-۹ داخلی ۲۵۶۶	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۸۰	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۱	تجهیزات و تکنولوژی برقی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۲	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۳	تکنولوژی حفاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۴	نرم‌افزارهای مهندسی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۵	مدیریت دانش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	۰۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	-	حامد عامری
۸۶	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	-	۸۳۷۶۲۴۷۱	-	عباسعلی پرتقالی
۸۷	مدیریت خوردگی تأسیسات فراساحلی پارس جنوبی شامل امکان استفاده از سیستم‌های کامپوزیتی در سکوها دریایی پارس جنوبی و بهبود خواص عملکرد خوردگی تأسیسات فراساحلی و افزایش طول عمر اجزای فولاد کربنی سکوها دریایی پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	-	۸۳۷۶۲۴۷۱	-	عباسعلی پرتقالی
۸۸	مکانیزم بهینه رسوب‌زدایی از خطوط لوله ۳۲ اینچ پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	-	۸۳۷۶۲۴۷۱	-	عباسعلی پرتقالی
۸۹	مکانیزم‌های غیرمخرب رفع انسداد خطوط لوله ۴ اینچ دریایی گلایکول پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس	-	۸۳۷۶۲۴۷۱	-	عباسعلی پرتقالی
۹۰	طرح مطالعاتی ارتقاء وضعیت کیفی سیستم‌های رنگ و پوشش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	فاطمه اقبالی
۹۱	بررسی و امکان‌سنجی بهینه‌سازی سیستم پایش خوردگی با استفاده از کوپن‌های مقاوم‌تی آنالاین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	فاطمه اقبالی
۹۲	بررسی امکان جایگزینی رنگ‌های مقاوم به حرارت با عایق‌های حرارتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	فاطمه اقبالی
۹۳	امکان‌سنجی استفاده از حلال مناسب‌تر از تولوئن و زایلن، جهت شستشوی باقیمانده نفت و مواد نفتی از تجهیزات و قطعات	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	فاطمه اقبالی

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۹۴	بهینه سازی روش یدومتری جهت اندازه گیری میزان گاز هیدروژن سولفور محلول در نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	-
۹۵	بومی سازی تجهیزات آزمایشگاهی فاقد نمونه داخلی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	-
۹۶	بررسی راهکارهای کم خطر سازی پسماندهای آزمایشگاهی به منظور جلوگیری از آلودگی زیست محیطی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان	-	۰۶۱۳۲۱۲۵۱۲۵	-	-
۹۷	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۹۸	IT و برنامه نویسی کامپیوتر	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۹۹	حفاظت فنی	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۱۰۰	مهندسی فرآورش	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۱۰۱	مهندسی مطالعات مخزن	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۱۰۲	امور تولید از مخازن نفت و گاز	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره	-	۲۳۳۸۳۱۵۱	-	-
۱۰۳	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی مخزن محور	پژوهش و فناوری	-	-	۱	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۰۴	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی چاه محور		-	-	۱	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۰۵	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی تاسیسات محور		-	-	۱	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۰۶	ارائه نقشه راه استفاده از دانش و فناوری های نوین (نانو، بیوتکنولوژی، لیزر و ...) در بهبود فرآیندهای تولید		-	-	۱	خوزستان	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
۱۰۷	مدیریت منابع انسانی	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	بررسی وضعیت استعدادهای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و طراحی الگوی توسعه و نگهداشت آن‌ها
۱۰۸		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	بررسی و ارزیابی عوامل درون‌سازمانی موثر بر بهره‌وری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و تعیین شاخص‌های بهره‌وری نیروی انسانی
۱۰۹		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	بررسی تاثیر وضعیت‌های متفاوت استخدامی (رسمی، قراردادی، ارکان ثالث) بر کیفیت زندگی کاری کارکنان در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۱۱۰		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	بررسی و استخراج مولفه‌ها 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
۱۱۱		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	شناسایی عوامل موثر بر فشارزاهای 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
۱۱۲		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	بررسی و تعیین الگوهای شایسته‌سالاری در انتصابات و طراحی مدل شایستگی و نظام انتخاب و انتصاب مدیران در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۱۱۳		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	مطالعه تطبیقی روش‌ها و الگوهای جانشین‌پروری در شرکت‌های موفق نفتی با نظام جانشین‌پروری صنعت نفت
۱۱۴		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	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 منحرف کننده جریان (Diverter)"
۱۱۵		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	زمینه‌های پژوهشی مربوط به تهیه و بومی‌سازی نرم‌افزار اسیدکاری و لایه شکافی (Stimulation Software)
۱۱۶		۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	وحید عالیوند	زمینه‌های پژوهشی مربوط به نسل جدید سیالات انگیزشی (Chelating Agent)

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۱۱۷	زمینه‌های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل‌سازی و بهینه‌سازی لایه شکافی (Fracturing)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۱۸	زمینه‌های پژوهشی مربوط به مدل‌سازی رسوب و ته نشست 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	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۱۹	مدیریت تولید یکپارچه در یک مخزن یا میدان با استفاده از اطلاعات استاتیک و دینامیک چاه‌ها	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۰	بهینه‌سازی عملیات حفاری و تکمیل چاه‌ها (مطالعاتی/آزمایشگاهی/میدانی) برای حداکثرسازی یکپارچگی چاه‌ها و بهینه‌سازی تولید بخصوص در مخازن بنگستانی	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۱	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 - ...)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۲	زمینه‌های 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)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۳	مدیریت چرخه تولید آب و کنترل آب اضافی در چاه‌های نفت و گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۴	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)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۵	ارزیابی پیشرفته مخازن کربناته با استفاده از مدل‌های غیرخطی چندگانه و تهیه نرم‌افزار کاربردی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۶	بومی‌سازی و بازنگری رویکردهای محاسبات اشباع بر مبنای داده‌های نمودارهای پایه پتروفیزیکی برای میداین حوزه فرفاوندگی دزفول	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۱۲۷	مدیریت امور فنی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۸		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۲۹		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۰		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۱		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۲		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۳		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۴		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۵		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۶		-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۳۷	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۳۸	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
۱۳۹	نحوه استاندارد نمونه‌گیری سیال معتبر از چاه‌های بنگستانی دارای مشکل رسوب آسفالتین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۰		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۱		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۲		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۳	مدیریت تدارکات و امور کالا	-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۴		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۵		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۶	فناوری اطلاعات و ارتباطات	-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۷		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۸		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۴۹	فرآیندهای جداسازی نفت و گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۵۰		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۵۱		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	
۱۵۲		-	-	۱	خوزستان	اهواز	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-	

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
۱۵۳	بخش‌های فرآیندی و تأسیسات و کارخانجات موجود	مدیریت سامانه گاز به مشعل			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۴		نرم افزارهای تخصصی فرآورش نفت و گاز			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۵		سیستم‌های فراآوری مصنوعی			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۶		مدیریت گازهای ترش و ناخالصی‌ها			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۷		فرآیندهای نم‌زدایی گاز			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۸		فرآیندهای گاز و گازمایع (GTL/NGL/GTP)			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۵۹		طراحی سیستم‌های کنترل (PLC ، DCS ...)			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۰		انتقال و توزیع نیرو و وسایل برقی مصرف کننده (ژنراتور، ترانسفورمر، کابل، کلید ... / موتورهای الکتریکی، هیتر، تجهیزات روشنایی ...)			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۱	تعمیر و نگهداشت تولید	خطوط لوله و شیرآلات (لوله کشی درون کارخانه، خطوط لوله انتقال، اتصالات، شیرآلات ...)			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۲		تجهیزات ثابت (مخازن، ظروف تحت فشار، مبدل‌های حرارتی، کوره‌ها...)			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۳		معماری، راه و ساختمان، سازه			۲	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۴	مهندسی ماشین‌آلات دوار و تجهیزات فرآیندی	توربین			۲	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۵		پمپ			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-
۱۶۶		کمپرسور و ...			۱	-	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	وحید عالیوند	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	-	-

مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	عنوان واحد پذیرنده	مکان		تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			محورها و موضوعات مورد نیاز	ردیف
ایمیل	فکس	شماره تلفن	نام و نام خانوادگی			شهر	استان	مرد	زن	هر دو		
-	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	تهیه و تدوین چشم انداز و نقشه راه پژوهش و فناوری در حوزه HSE	۱۶۷
-	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	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	۱۶۸
		۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پوشش‌ها	۱۶۹
		۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	حفاظت کاتدی و آندی	۱۷۰
-	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	جوشکاری	۱۷۱
-	-	۰۶۱۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند	-	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	اهواز	خوزستان	۱	-	-	پایش خوردگی	۱۷۲