

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 الکتریسیته	-	-	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	-	-

ردیف	محوورها 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
۱۱	بررسی ساز و کارهای جاری سازی روش های مبتنی بر بازار (MBI) در حوزه فعالیت های بهینه سازی انرژی با استفاده از روش های مدل سازی اقتصادی (نظیر مدل های تعادل عمومی)	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۲	بررسی فنی و اقتصادی توسعه سیستم های سرمایه گذاری خورشیدی حرارتی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۳	بررسی و ارائه مدل های هدف گذاری شاخص های بخش بهره وری انرژی با توجه به تجربیات کشورهای پیشرو و در حال توسعه با در نظر گرفتن شکست فعالیت های شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۴	مطالعه نظام ارزیابی، قیمت گذاری صرفه جویی انرژی و صدور گواهی نامه صرفه جویی انرژی با مکانیزم بورس انرژی در کشورهای منتخب اروپایی و ارائه پیشنهاد اصلاحی برای مکانیزم بازار بهینه سازی انرژی ایران	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۵	مطالعه و تحلیل روش های تامین مالی طرح های صرفه جویی انرژی در کشورهای آسیای میانه/اتحادیه اروپا و امکان سنجی بکارگیری آنها در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۶	شاخص های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۷	آینده پژوهی انرژی های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۱۸	آینده نگاری فناوری های PVT (فتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی 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 انرژی های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای مناسب جهت پیاده سازی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی 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 بهینه سازی 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
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	-	-
۲۳	کمی‌سازی میزان کاهش هزینه‌های اجتماعی از طریق طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت و تدوین دستورالعمل مربوطه	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	-	-
۲۴	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	-	-
۲۵	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	-	-
۲۶	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	-	-
۲۷	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	-	-
۲۸	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	-	-
۲۹	خطوط لوله دریایی در آب‌های 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 بیجار	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 پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۳۱	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	-	-
۳۲	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میادین 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 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	-	-
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 میادین 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 موسی پور	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 موسی پور	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 موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۱	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوبی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میوسن در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۲	مطالعه و شناسایی سیستم‌های توربیدیتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته‌ها در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-

ردیف	محوورها 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
۴۳	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	تهران	-	مهدتا موسی پور	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 کشتی پوسته خزر	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	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	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۶	Upscaling ویژگی‌های مخزنی از روی مغزه و خرده‌های حفاری به روی لاگ به کمک روش هوش مصنوعی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۷	بکارگیری روش‌های مختلف QI به منظور شناسایی هتروژنیته سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۸	مطالعه و تحلیل شکستگی‌ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۴۹	تکامل ساختاری و رسوبی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۰	مطالعه تاثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندرعباس	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۱	مطالعه تاثیر تکتونیک عمان در تکامل چین‌خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	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	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۳	مطالعه آنالیز شبکه فضاهای نانو و میکرو به منظور بررسی جریان گاز در لایه‌های شیل گازی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۴	بررسی تاثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۵۵	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل های دشت آبادان با استفاده از داده های لرزه ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	-	مهدتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-

ردیف	محوورها 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
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	Magneto stratigraphy (Concept, Sampling and Analysis)	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	۸۲۷۰۲۶۱۷	-	-
۶۱	Numerical Modeling (Concepts and Software)	-	-	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	-	-
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	-	-

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
۶۹	فناوری‌های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقی RTM, APSTM/APSDM, 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	-	-
۸۰	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	اهواز	خوزستان	شرکت ملی حفاری	-	۶۱۳۴۱۴۴۳۳۵۸	-	-
۸۱	تجهیزات و تکنولوژی برقی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	اهواز	خوزستان	شرکت ملی حفاری	-	۶۱۳۴۱۴۴۳۳۵۸	-	-
۸۲	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	اهواز	خوزستان	شرکت ملی حفاری	-	۶۱۳۴۱۴۴۳۳۵۸	-	-

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	
۸۳	تکنولوژی حفاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	حامد عامری	-	-
۸۴	نرم افزارهای مهندسی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵۸	حامد عامری	-	-
۸۵	مدیریت دانش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	۶۱۳۴۱۴۴۴۳۵	حامد عامری	-	-
۸۶	بررسی کارایی 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			۸۳۷۶۲۴۷۱	عباسعلی پرتغالی		
۸۷	مدیریت خوردگی تأسیسات فراساحلی پارس جنوبی شامل امکان استفاده از سیستم های 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			۸۳۷۶۲۴۷۱	عباسعلی پرتغالی		
۸۸	مکانیزم بهینه رسوب زدایی از خطوط لوله ۳۲ اینچ پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس			۸۳۷۶۲۴۷۱	عباسعلی پرتغالی		
۸۹	مکانیزم های غیرمخرب رفع انسداد خطوط لوله ۴ اینچ دریایی گلایکول پارس جنوبی	-	-	۱	بوشهر	عسلویه	شرکت نفت و گاز پارس			۸۳۷۶۲۴۷۱	عباسعلی پرتغالی		
۹۰	طرح مطالعاتی ارتقاء وضعیت کیفی سیستم های رنگ و پوشش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۱	بررسی و امکان سنجی بهینه سازی سیستم پایش خوردگی با استفاده از کوپن های مقاومتی آنالین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۲	بررسی امکان جایگزینی رنگ های مقاوم به حرارت با عایق های حرارتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۴	امکان سنجی استفاده از حلال مناسب تر از تولوئن و زایلن، جهت شستشوی باقیمانده نفت و مواد نفتی از تجهیزات و قطعات	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۵	بهینه سازی روش یدومتری جهت اندازه گیری میزان گاز هیدروژن سولفور ه محلول در نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۶	بومی سازی تجهیزات آزمایشگاهی فاقد نمونه داخلی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	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	ایمیل	
۹۷	بررسی راهکارهای کم خطر سازی پسماندهای آزمایشگاهی به منظور جلوگیری از آلودگی زیست محیطی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت نفت و گاز اروندان			۰۶۱-۳۲۱۲۵۱۲۵	فاطمه اقبالی		
۹۸	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۹۹	IT و برنامه نویسی کامپیوتر	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۰	حفاظت فنی	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۱	مهندسی فرآورش	-	-	۲	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۲	مهندسی مطالعات مخزن	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۳	امور تولید از مخازن نفت و گاز	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت نفت فلات قاره			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۴	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی مخزن محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۵	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی چاه محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۶	ارائه نقشه راه طرح های پژوهشی تاسیسات محور	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۷	ارائه نقشه راه استفاده از دانش و فناوری های نوین (نانو، بیوتکنولوژی، لیزر و ...) در بهبود فرآیندهای تولید	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۸	بررسی وضعیت استعداد های شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و طراحی الگوی توسعه و نگهداشت آنها	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۰۹	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	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		

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	ایمیل		
۱۱۰	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۱	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	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۲	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	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۳	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۴	مطالعه تطبیقی روش‌ها و الگوهای جانشین‌پروری در شرکت‌های موفق نفتی با نظام جانشین‌پروری صنعت نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۵	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)"	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۶	زمینه‌های پژوهشی مربوط به تهیه و بومی‌سازی نرم‌افزار اسیدکاری و لایه شکافی (Stimulation Software)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۷	زمینه‌های پژوهشی مربوط به نسل جدید سیالات انگیزشی (Chelating Agent)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۱۸	زمینه‌های پژوهشی مربوط به طراحی، مدل‌سازی و بهینه‌سازی لایه شکافی (Fracturing)	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			

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		
۱۱۹	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۰	مدیریت تولید یکپارچه در یک مخزن یا میدان با استفاده از اطلاعات استاتیک و دینامیک چاه‌ها	۱	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۱	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۲	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۳	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۴	مدیریت چرخه تولید آب و کنترل آب اضافی در چاه‌های نفت و گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۵	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			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۶	ارزیابی پیشرفته مخازن کربناته با استفاده از مدل‌های غیرخطی چندگانه و تهیه نرم‌افزار کاربردی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			
۱۲۷	بومی‌سازی و بازنگری رویکردهای محاسبات اشباع بر مبنای داده‌های نمودارهای پایه پتروفیزیکی برای میدابین حوزه فروافتادگی دزفول	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند			

ردیف	محوورها 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	
۱۲۸	ارائه روش‌هایی جهت انجام آزمایشات ویژه سنگ روی سنگ‌های متراکم کربناته	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۲۹	افزایش مقیاس نتایج آزمایشگاهی به داده‌های میدان	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۰	تعیین تعداد هسته‌های پردازش در سامانه‌های پردازش موازی برای اجرای شبیه‌سازی مخازن نفتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۱	تعیین نسبت گاز به نفت مناسب در آزمایش IFT برای تخمین MMP در روش VIT	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۲	بررسی امکان استفاده از شبیه ساز های صنعتی به منظور پوشش مکانیز های موجود در مخازن کربناته شکافدار	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۳	تعیین دبی بهینه تولید نفت به منظور جلوگیری از تولید ماسه بدون استفاده از سیستم‌های مکانیکی در مخازن آسماری اهواز و منصوری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۴	نحوه بهینه مدلسازی Transition Zone و اشباع آب اولیه در شبیه‌ساز با استفاده از اطلاعات خواص سنگ و ارزیابی‌های پتروفیزیکی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۵	پیش‌بینی روند گسترش آلوده شدن نفت مخزن آسماری میدان مارون به هیدروژن سولفور و راهکارهای رفع آن	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۶	بررسی و ارائه روش‌های کاربردی جلوگیری از رسوب آسفالتین در سنگ مخزن در میادینی که با مشکل حاد تشکیل موانع آسفالتینی مواجه می‌باشند	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۷	بررسی میزان تخلیه بلوک‌ها در ناحیه گاززده و برآورد میزان پیوستگی موبینگ بر اساس داده‌های میدانی و عملیاتی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۳۸	ارائه برآوردی از ارتفاع بلوک‌ها و پارامترهای شکستگی‌ها در مخازن شکافدار با تجمیع داده‌های زمین‌شناسی، خصوصیات سنگ و سیال	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		

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	ایمیل		
۱۳۹	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				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۰	نحوه استاندارد نمونه‌گیری سیال معتبر از چاه‌های بنگستانی دارای مشکل رسوب آسفالتین	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۱	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				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۲	بررسی روش‌های موجود جهت دسته‌بندی سنگ مخزن و تعیین مزایا و معایب استفاده از نمودارهای فشار موینه یا تراوایی نسبی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۳	بررسی مکانیزم‌های فعال در مخازن شکافدار در ناحیه گاززده و آبزده و ارائه روش‌های نوین به منظور کاهش نفت باقی مانده در ناحیه گاززده و آبزده	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۴	ارائه الگوی چابک سازی سازمان در مدیریت تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۵	بررسی عوامل ایجاد استرس در تدارکات خرید داخلی و ارائه راه‌کار جهت کاهش عوامل استرس‌زا	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۶	مدیریت تعادل بین کار و زندگی در تدارکات خرید داخلی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۷	تکنولوژی و فناوری‌های پیشرفته	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۴۸	امنیت شبکه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب				۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		

ردیف	محوورها 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
۱۴۹	پردازش اطلاعات	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۰	فرآیندهای جداسازی نفت و گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۱	فرآیندهای شیرین سازی نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۲	فرآیندهای نمکزدایی و آب زدایی نفت	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۳	فرآیندهای ارتقاء کیفیت نفت خام	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۴	مدیریت سامانه گاز به مشعل	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۵	نرم افزارهای تخصصی فرآورش نفت و گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۶	سیستم‌های فراآوری مصنوعی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۷	مدیریت گازهای ترش و ناخالصی‌ها	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۸	فرآیندهای نم‌زدایی گاز	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند
۱۵۹	فرآیندهای گاز و گازمایع (GTL/NGL/GTP)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب		۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶		وحید عالیوند

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	
۱۶۰	طراحی سیستم‌های کنترل (PLC ، DCS ...)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۱	انتقال و توزیع نیرو و وسایل برقی مصرف کننده (ژنراتور، ترانسفورمر، کابل، کلید ... / موتورهای الکتریکی، هیتر، تجهیزات روشنایی ...)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۲	خطوط لوله و شیرآلات (لوله کشی درون کارخانه، خطوط لوله انتقال، اتصالات ، شیرآلات ...)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۳	تجهیزات ثابت (مخازن، ظروف تحت فشار، مبدل‌های حرارتی، کوره‌ها...)	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۴	معماری ، راه و ساختمان، سازه	-	-	۲	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۵	توربین	-	-	۲	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۶	پمپ	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۷	کمپرسور و ...	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۸	تهیه و تدوین چشم انداز و نقشه راه پژوهش و فناوری در حوزه HSE	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۶۹	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	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		

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	
۱۷۰	پوشش‌ها	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۷۱	حفاظت کاتدی و آندی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۷۲	جوشکاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۷۳	پایش خوردگی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب			۰۶۱-۳۲۲۴۷۰۸۶	وحید عالیوند		
۱۷۴	مدیریت پسماند (ارتقای سیستم تصفیه آب‌های آلوده به نفت)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۷۵	مدیریت پسماند (رسوب‌دایی و بازیافت پسماندهای جامد آلوده به مواد نفتی)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۷۶	مدیریت پسماند (ارائه روش‌های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوبات نفتی)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۷۷	استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست به منظور تولید انرژی الکتریسیته	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۷۸	بکارگیری روش‌های نوین بازرسی فنی در تجهیزات و خطوط لوله	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۷۹	مقاوم‌سازی تاسیسات و سازه‌های دریایی و خشکی	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		
۱۸۰	ارتقا و بروز رسانی سیستم‌های اندازه‌گیری (میترینگ)	-	-	۱	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران			۷۱۰۹۵۲۵۹	نیما یاسایی		

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		
۱۸۱	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	نیما یاسایی			
۱۸۲	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	سامان قاسمیان			
۱۸۳	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	سامان قاسمیان			
۱۸۴	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	سامان قاسمیان			
۱۸۵	بررسی فنی و اقتصادی توسعه سیستم‌های سرمایه‌بش خورشیدی حرارتی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت			۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان			
۱۸۶	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			۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان			
۱۸۷	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			۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴	سامان قاسمیان			

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
۱۸۸	مطالعه و تحلیل روش های تامین مالی طرح های صرفه جویی انرژی در کشورهای آسیای میانه/اتحادیه اروپا و امکان سنجی بکارگیری آنها در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۸۹	شاخص های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۰	آینده پژوهی انرژی های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۱	آینده نگاری فناوری های PVT (فتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۲	مطالعه ساز و کارهای حمایتی، قانونی، تشویقی، تنبیهی و ... کشورهای مختلف در حمایت از افزایش سهم کاربرد انرژی های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای مناسب جهت پیاده سازی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۳	تدوین مدل درختی عرضه و تقاضای انرژی در بخش صنعت و کشاورزی کشور تا سطوح مصرف کننده نهایی	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۴	مطالعه و تهیه شیوه نامه های اجرایی لازم برای ایجاد صندوق گردشی تامین/حمایت مالی جهت اجرای پروژه های بهینه سازی انرژی در کشور	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۵	تدوین و توسعه نرم افزار بومی پایگاه اطلاعات و آمار برای مصارف انرژی با قابلیت تجزیه و تحلیل شاخص های انرژی در بخش صنعت	-	-	۱	تهران	تهران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	سامان قاسمیان	۸۸۶۰۴۷۶۰ داخلی ۳۲۰۴		
۱۹۶	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		

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
۱۹۷	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		
۱۹۸	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		
۱۹۹	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		
۲۰۰	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		
۲۰۱	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		
۲۰۲	خطوط لوله دریایی در آب های عمیق از تحلیل تا نصب	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت خزر		مهرداد اکبری	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		
۲۰۳	بررسی تولید آب با شوری کمتر از حالت نرمال در چاه ۱۳ میدان تنگ بیجار	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		مهرداد اکبری	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		
۲۰۴	بررسی علل تولید با نسبت گاز تولیدی بالا در میدین سروستان و سعادت آباد و شرایط واقعی فشار و سطوح تماس و ارائه راهکار	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		مهرداد اکبری	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		
۲۰۵	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میدین پارسیان	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		مهرداد اکبری	۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		

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
۲۰۶	کاربرد ابزار Micro-CT در آنالیز مغزه	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		مهرداد اکبری
۲۰۷	فرآیندهای نوین نمکزدایی از آب‌های سازندی با رویکرد اقتصادی جهت استفاده در مناطق خشک و بیابانی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		مهرداد اکبری
۲۰۸	کاهش اثرات گازهای گلخانه‌ای تولیدی با در نظر گرفتن اکوسیستم منطقه‌ای با رویکرد اقتصادی	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		مهرداد اکبری
۲۰۹	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		۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		مهرداد اکبری
۲۱۰	مدیریت دانش و بهترین نحوه پیاده‌سازی مرحله‌ای آن در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	۱	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی		۸۷۵۲۰ داخلی ۲۴۵۰		مهرداد اکبری
۲۱۱	تخمین فشار منفذی سازند با استفاده از داده‌های سایز میک	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف		۸۲۷۰۲۶۱۷		مهتا موسی پور
۲۱۲	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		۸۲۷۰۲۶۱۷		مهتا موسی پور
۲۱۳	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		۸۲۷۰۲۶۱۷		مهتا موسی پور
۲۱۴	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوبی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میوسن در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف		۸۲۷۰۲۶۱۷		مهتا موسی پور
۲۱۵	مطالعه و شناسایی سیستم‌های توریدایتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته‌ها در مکران غربی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف		۸۲۷۰۲۶۱۷		مهتا موسی پور

ردیف	محوورها 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	ایمیل		
۲۱۶	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		
۲۱۷	مطالعه رخساره‌های ریفی نهشته‌های کربناته کرتاسه زیرین (تیرگان) و بررسی خصوصیت مخزنی و گسترش آن‌ها در کپه داغ باختری در ارتباط با فرآیندهای کشتی پوسته خزر	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۱۸	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		
۲۱۹	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		
۲۲۰	بکارگیری روش‌های مختلف QI به منظور شناسایی هتروژنیتهی سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۱	مطالعه و تحلیل شکستگی‌ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۲	تکامل ساختاری و رسوبی ناحیه مغان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۳	مطالعه تاثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندرعباس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۴	مطالعه تاثیر تکتونیک عمان در تکامل چین‌خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۵	بررسی وضعیت هیدرودینامیک افق دهرم در ساختارهای جنوب فارس و ارتباط آن با برداشت از مخازن دهرم در جاه‌های تولیدی مطالعه آنالیز شبکه فضا‌های نانو و میکرو به منظور بررسی جریان	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۶	گاز در لایه‌های شیل گازی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		
۲۲۷	بررسی تاثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف				مهتا موسی پور	۸۲۷۰۲۶۱۷		

ردیف	محوورها 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		
۲۲۸	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل های دشت آبادان با استفاده از داده های لرزه ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۲۹	توسعه فناوری طرح های پژوهشی در حوزه اکتشاف منابع هیدروکربوری	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۰	تهیه، پردازش و تفسیر اطلاعات زمین شناسی نفت با استفاده از داده های متنوع و روش های مختلف سنجش از دور	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۱	مدیریت ریسک حفاری چاه های اکتشافی از طریق مدل سازی مکانی داده های متنوع و روش های مختلف سیستم اطلاعات مکانی	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۲	Low - temperature thermo chronologic (Fission Track Dating) techniques	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۳	Magneto stratigraphy (Concept, Sampling and Analysis)	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۴	Numerical Modeling (Concepts and Software)	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۵	روش های ارزیابی عملکرد موثر سنگ پوش در مخازن ساختمانی و چینه ای	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۶	استفاده از هوش مصنوعی در ایجاد ارتباط بین خصوصیات مخزنی نمونه های بدست آمده از حفاری چاه و نشانه های لرزه ای	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۷	روش های شناسایی گسترش و توسعه شکستگی ها در طبقات کربناته با تغییرات جانبی شدید	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			
۲۳۸	تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل	-	-	۱	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور			

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		
۲۳۹	تعیین Pore type با استفاده از خرده‌های حفاری و نمودارهای پتروفیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۰	فناوری‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌های برداشت‌های لرزه‌ای Target Based Designing	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۱	فناوری برداشت چندمولفه‌ای Multi Component Acquisition	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۲	فناوری‌های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقی RTM, APSTM/APSDM, Anisotropy Time/Depth	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۳	فناوری تضعیف چندگانه‌ها DE multiples	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۴	فناوری‌های مدل‌سازی سرعت و تبدیل زمان به عمق T/D Conversion	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۵	وارونسازی ترکیبی داده‌های پتانسیل با داده‌های الکترومغناطیس و/یا لرزه‌ای	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۶	فناوری‌های شناسایی شیل‌های نفتی و گازی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۷	پیش‌بینی میزان ترکیبات غیرهیدروکربنی (N _۲ و CO _۲ ، H _۲ S) افق‌های مخزنی در اهداف اکتشافی با بررسی میزان پختگی سنگ منشأ و شرایط مخزنی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۸	تعیین پارامترهای کینتیک سنگ‌های منشأ احتمالی حوضه‌های رسوبی ایران	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۴۹	تأثیر رشد نمک در مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		
۲۵۰	مدلسازی سیستم هیدروکربنی در زاگرس مرتفع	-	-	۱	تهران	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف			۸۲۷۰۲۶۱۷	مهتا موسی پور		

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		
۲۵۱	HSE	-	-	۲	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس			۶۶۷۰۴۰۲۱-۹ داخلی ۲۵۶۶	شیوا محسنی			
۲۵۲	آمایش سرزمین	-	-	۲	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس			۶۶۷۰۴۰۲۱-۹ داخلی ۲۵۶۶	شیوا محسنی			
۲۵۳	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			۰۶۱-۳۴۱۴۴۴۳۵۸	حامد عامری			
۲۵۴	تجهیزات و تکنولوژی برقی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			-۰۶۱ ۸۳۴۱۴۴۴۳۵۹	حامد عامری			
۲۵۵	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			۰۶۱-۳۴۱۴۴۴۳۵۹	حامد عامری			
۲۵۶	تکنولوژی حفاری	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			-۰۶۱ ۸۳۴۱۴۴۴۳۵۹	حامد عامری			
۲۵۷	نرم‌افزارهای مهندسی	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			۰۶۱-۳۴۱۴۴۴۳۶۰	حامد عامری			
۲۵۸	مدیریت دانش	-	-	۱	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری			-۰۶۱ ۸۳۴۱۴۴۴۳۵۹	حامد عامری			
۲۵۹	بررسی فرصت‌های حاصله از مدیریت دارایی‌های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت							
۲۶۰	نحوه مدیریت بهره برداری و نگهداری توامان (O&M) تاسیسات نفتی با استفاده از اصول مدیریت دارایی‌های فیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت							

ردیف	محوورها 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	ایمیل	
۲۶۱	بررسی تاثیر استقرار مدیریت دارایی های فیزیکی بر پایداری تولید نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۲	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	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۳	امکان سنجی پیاده سازی مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مطالعه موردی برای کل زنجیره ارزش صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۴	طراحی و پیشنهاد یک الگوی کاربردی از مدیریت دانش در سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۵	طراحی و پیشنهاد سیستم اطلاعات مدیریت سیستم های مدیریت دارایی فیزیکی از وزارت نفت تا سطح شرکتهای عملیاتی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۶	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص سیاستگذاری توسعه و انتقال فناوریهای حوزه بالادست	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۷	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص مطالعات آینده نگاری فناوریهای مورد نیاز صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۸	مطالعه، بررسی و ارائه مدل در خصوص چگونگی تدوین و تلفیق و نظارت بر نقشه راه های فناوری صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۶۹	مطالعه، بررسی و ارائه مدل نظارت بر پیشرفت طرح ها و پروژه های صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۰	مطالعه، بررسی و ارائه مدل های مستند سازی و مدیریت دانش طرح ها و پروژه های فناورانه صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۱	بررسی مدل های تصمیم گیری و شبیه سازی جهت بهینه سازی چرخه عمر تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						

ردیف	محوورها 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	ایمیل	
۲۷۲	بررسی مدیریت یکپارچگی دارایی های فیزیکی در صنعت نفت بر پایه استانداردهای سری ISO۵۵۰۰۰ و مرتبط دیگر	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۳	بررسی روابط مدیریت دارایی های فیزیکی و تامین مالی تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۴	محاسبات بهینه سازی هزینه های جایگزینی تجهیزات مورد استفاده در یک مجموعه نفتی با اصول مدیریت دارایی های فیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۵	ترسیم مدل ها و فرآیندهای دستیابی به داده های واقعی و مورد نیاز جهت توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۶	رهیافت مدل های فازی جهت تجزیه و تحلیل هزینه های چرخه عمر و مدیریت دارایی های فیزیکی در یک مجموعه نفتی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۷	بررسی تاثیرپذیری مدیریت دارایی های فیزیکی از سیاست های پولی و مالی دولت در صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۸	بررسی ضرورت ها و نیازهای اداره و نگهداری تاسیسات صنعت نف و پیشنهاد الگوها و مدل های بین المللی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۷۹	امکان سنجی بکارگیری مدل های ایستا و پویای اقتصادی در مدیریت دارایی های فیزیکی صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۰	بررسی انتخاب بهینه فی مابین تعمیر، خرید، اجاره و یا بازسازی یک تجهیز در صنعت نفت و ارایه الگوی پیشنهادی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۱	بررسی و محاسبه مقادیر آستانه بهینه و نرخ شکست گروه تجهیزات و تاسیسات در صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۲	امکان سنجی و طراحی مدل فنی و مدیریتی بهینه برای ایمن سازی تجهیز یا تجهیزات کلیدی در صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۳	بررسی و طراحی یک مدل ارزیابی و ممیزی بر اساس الزامات سری ISO۵۵۰۰۰ و مدل های تعالی مدیریت دارایی فیزیکی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						

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	ایمیل	
۲۸۴	مدیریت دانش خوردگی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۵	مدیریت بهینه هزینه ها و ریسک های خوردگی در تعامل باهم	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۶	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۷	مدیریت اقتصاد خوردگی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۸	پژوهش‌های هدفمند در حوزه های مهندسی خوردگی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۸۹	آینده پژوهی و آینده نگاری در حوزه مدیریت خوردگی صنعت نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۹۰	ترسیم مدل مطلوب مدیریت خوردگی بر اساس مطالعه شرایط موجود و رویکرد های شرکت های پیشرو بین الملل	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۹۱	مطالعات تاثیر پذیری محیط زیست از خوردگی تاسیسات و تجهیزات نفت	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						
۲۹۲	بررسی و امکانسنجی استفاده از سیستم های فناوری اطلاعات برای تعالی مدیریت خوردگی	-	-	۱	تهران	تهران	ستاد وزارت نفت						

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح آبفا

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	ایمیل

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
۲۹۳	جنبه های مختلف مدیریت آب شهری شامل مطالعه و تحقیق در خصوص هوشمند سازی شبکه آب بدون درآمد، شاخص های امنیت آب شهری، مدیریت تقاضا و مسایل اقتصاد اجتماعی			۲	تهران	تهران	مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	۰۹۱۲۹۳۷۵۳۹۸ ۲۲۹۱۱۰۳۲	۲۲۹۱۱۰۳۸	سید علی چاوشیان chavoshian@gmail.com
۲۹۴	توسعه مفاهیم و مدل بومی احیا رودخانه های شهری و تفاوت آن با روش های مهندسی رودخانه به منظور مدیریت سیلاب شهری			۱	تهران	تهران	مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	۰۹۱۲۹۳۷۵۳۹۸	۲۲۹۱۱۰۳۸	سید علی چاوشیان chavoshian@gmail.com
۲۹۵	کاربرد فناوری در سازگاری با کم آبی و مدیریت خشکسالی شامل پایش و سنجش از دوره تجربیات جهانی مدیریت خشکسالی، مدلسازی پیش بینی و پایش خشکسالی منطقه ای و مطالعات تغییر اقلیم				تهران	تهران	ابتکار بین المللی خشکسالی، مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	۰۹۱۲۹۳۷۵۳۹۸ ۲۲۹۱۱۰۳۳	۲۲۹۱۱۰۳۸	سید علی چاوشیان chavoshian@gmail.com
۲۹۶	توسعه شبکه تعاملی اطلاعات پایه مکان محور (WEB GIS) به منظور صحت سنجی و تصحیح داده های برش ماهواره ای با استفاده از مقادیر ثبت شده زمینی و آمار مشاهده ای				تهران	تهران	ابتکار بین المللی خشکسالی، مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	۰۹۱۲۹۳۷۵۳۹۸	۲۲۹۱۱۰۳۸	سید علی چاوشیان chavoshian@gmail.com
۲۹۷	مهندسی مکانیک خاک و پی				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش ها		۲۷۸۲۲۱۵۶	۲۲۸۲۲۱۲۵	علیرضا سعیدی
۲۹۸	مطالعات اجتماعی				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش ها		۲۷۸۲۲۱۳۴	۲۲۸۲۲۱۲۵	داود کمالی
۲۹۹	اقتصاد آب				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش ها		۲۲۷۸۲۲۱۲۸	۲۲۸۲۲۱۲۵	سعید جمالی
۳۰۰	مهندسی محیط زیست				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش ها		۲۲۷۸۲۲۱۲۳	۲۲۸۲۲۱۲۵	نادر رضایی
۳۰۱	هیدرولیک و تجهیزات هیدرو مکانیک				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش ها		۲۲۷۸۲۲۱۲۲	۲۲۸۲۲۱۲۵	حسن احمدی

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح ایمیدرو

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	ایمیل
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			
ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۳۰۲	بازیابی عناصر نادر خاکی از محلول لیچ اسیدی به روش استخراج حلالی و بزرگ مقیاس کردن نتایج آزمایشگاهی به نیمه صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۳	فراوری کانستگ مگنتیت با ابعاد ریز به روش های خشک یا کم آب بر صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۴	فراوری آلونیت و استحصال آلومینا از آن صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۵	توسعه فناوری های نوین در صنایع فراوری مواد معدنی صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۶	ارزیابی داده های نمونه های اکتشافی و تعیین دستورالعمل مجاز خطا با گرایش دکتری آمار - کاربردی	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۷	ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکترای زیست محیطی/ پسماند در معادن با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۸	ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکتری اقتصاد محیط زیست و آلودگی محیطی در معادن	۲			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		
۳۰۹	شناسایی و امکان سنجی فنی استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه بوکیست جاجرم با گرایش دکترای متالوژی استخراجی (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال عناصر نادر خاکی از گل قرمز (پسماند فرآیند آلومینا)	۱			البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران	۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir		

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
۳۱۰	امکانسنجی استحصال وانادیوم و آهن از محصول تیتانو مگنتیتی مجتمع تیتانیوم کهنوج در مقیاس آزمایشگاهی با هدف اجرای فرایند در مقیاس نیمه صنعتی با گرایش دکترای فراوری (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیوم به روش هیدرو متالوژی			۱	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir
۳۱۱	افزایش بازیابی طلا از کانسنگ زرشوران با بهبود شرایط فرایند اکسیداسیون در مقیاس آزمایشگاهی و بنج بر مبنای خواص سنجی نمونه معرف معدن با گرایش دکترای فراوری با سابقه فعالیت کافی در زمینه فراوری طلای مقاوم و آشنایی کامل با فرایند طلای زرشوران			۱	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir
۳۱۲	امکانسنجی استحصال وانادیوم از سرباره های فولاد سازی شرکت فولاد مبارکه اصفهان در مقیاس آزمایشگاهی (فاز ۱) و نیمه صنعتی (فاز ۲) با گرایش دکترای فراوری (۱ نفر) و دکترای متالوژی (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیوم به روش هیدرومتالوژی از سرباره فولاد سازی			۱	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir
۳۱۳	امکان سنجی شناسایی و حذف انواع گوگرد با هدف افزایش بازیابی و کاهش خاکستر محصول نهایی در ناحیه پروده ۴ و پروده شرقی طبس با روش های مرسوم فراوری در مقیاس آزمایشگاهی با گرایش دکترای فراوری (تا ۲ نفر) با سابقه فعالیت کافی در زمینه زغال و آشنا به تیپ زغال منطقه طبس			۱	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰	۹۲۱۰۸۳۶۰	m.vafaeifard@imprc.ir

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح شرکت آنتی بیوتیک سازی 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
۳۱۴	تحقیقات بازار و توسعه کسب و کار			۱	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	۹۱۱۲۵۶۴۴۰۷	۱۱۲۳۰۲۳۳۴۵	s.m.sadatshabi@gmail.com
۳۱۵	تولید محصولات دارویی جدید به روش شیمیایی			۱	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	۹۱۱۲۵۶۴۴۰۷	۱۱۲۳۰۲۳۳۴۵	s.m.sadatshabi@gmail.com
۳۱۶	تولید محصولات دارویی جدید به روش آنزیماتیک و fermentation			۱	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	۹۱۱۲۵۶۴۴۰۷	۱۱۲۳۰۲۳۳۴۵	s.m.sadatshabi@gmail.com
۳۱۷	تولید حلالهای شیمیایی			۱	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	۹۱۱۲۵۶۴۴۰۷	۱۱۲۳۰۲۳۳۴۵	s.m.sadatshabi@gmail.com

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	ایمیل
۳۱۸	جداسازی، شناسایی و سنتز و ناخالصی های دارویی، توسعه متد های تجزیه ای ، معتبر سازی روش های تجزیه ای			۱	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	۹۱۱۲۵۶۴۴۰۷	۱۱۳۳۰۲۳۳۴۵	s.m.sadatshabi@gmail.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح پارک علم و فناوری خراسان شمالی

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	ایمیل
۳۱۹	الکترونیک		بلی		خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	۹۲۱۲۲۸۹۸۲۰	۲۲۳۷۷۸۹	Rojan_dash@yahoo.com
۳۲۰	شیمی گرایش نانو		بلی		خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	۹۲۱۲۲۸۹۸۲۰	۲۲۳۷۷۸۹	Rojan_dash@yahoo.com
۳۲۱	عمران گرایش بتن		بلی		خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	۹۲۱۲۲۸۹۸۲۰	۲۲۳۷۷۸۹	Rojan_dash@yahoo.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان زنجان

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	ایمیل
۳۲۲	اقتصاد هنر			بلی	زنجان	زنجان	معاونت هنری و سینمایی	قرارداد پژوهشی	محمود علیمحمدی	۹۱۹۷۴۸۲۶۸۵	۲۴-۳۳۵۵۹۱۹۱	mam55325@gmail.com
۳۲۳	فعالیت های عمرانی			بلی	زنجان	زنجان	معاونت توسعه و مدیریت منابع	قرارداد مشاوره	مجید کامیار	۹۱۲۱۴۱۵۵۲۵	۲۴-۳۳۵۵۹۱۹۱	kamyarmajid@yahoo.com
۳۲۴	فرهنگ عمومی			بلی	زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	۲۴-۳۳۵۵۹۱۹۱	ebrahim_gasemi@yahoo.com
۳۲۵	فضای مجازی و رسانه های دیجیتال			بلی	زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	۲۴-۳۳۵۵۹۱۹۱	ebrahim_gasemi@yahoo.com
۳۲۶	فرهنگ و ادبیات بومی			بلی	زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	۲۴-۳۳۵۵۹۱۹۱	ebrahim_gasemi@yahoo.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در شرکت آب و فاضلاب کشور / وزارت نیرو

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز	مکان	عنوان واحد	تسهیلات و امکانات	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی

ردیف	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	ایمیل	
۳۲۷	ارتقای عملکرد تصفیه خانه ها			۱	آذربایجان شرقی		شرکت آب و فاضلاب روستایی آذربایجان شرقی	آزمایشگاه در سطح محدود	پیش‌بینی شده	بهر روز رحمتی	۰۴۱-۳۳۲۰۱۵۰	۳۳۳۱۸۷۰	rahmati@abfar-as.ir
۳۲۸	فناوری های نوین حوزه آب و فاضلاب و حل مشکلات مبتلا به صنعت آب و فاضلاب			۲	اصفهان	اصفهان	پژوهشکده آب و فاضلاب (بر اساس تفاهم نامه با دانشگاه صنعتی اصفهان)	با توجه به تفاهم نامه همکاری چهارجانبه شرکت آب منطقه ای ایثار و آبفا با پژوهشکده آب و فاضلاب، امکانات متناسب با پروژه همخوان با اولویت های پژوهشی در اختیار محقق قرار می گیرد	پیش‌بینی شده	خانم دکتر احمدی	۹۱۲۵۴۴۷۹۵۳	۰۲۱-۳۳۹۱۲۷۴۲	aahmadi.iut2@gmail.com
۳۲۹	بررسی میزان آسیب پذیری سیستم های کلر زن گازی (کپسول گاز کلر) در برابر تهدیدات تروریستی			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	پیش‌بینی شده	عمار اسماعیلیان	۹۱۵۳۶۷۱۹۲۹ - ۵۱۳-۷۴۶۶۶۳۳	۷۶۵۰۰۶۴	esmaelian@abfa-kh.ir
۳۳۰	رده بندی حفاظتی اماکن و تاسیسات تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی بر اساس ضوابط شورای امنیت کشور			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	پیش‌بینی شده	عمار اسماعیلیان	۹۱۵۳۶۷۱۹۲۹ - ۵۱۳-۷۴۶۶۶۳۳	۷۶۵۰۰۶۴	esmaelian@abfa-kh.ir
۳۳۱	بررسی میزان آسیب پذیری پرتال و شبکه داخلی شرکت در صورت نفوذ و ارائه راهکارهای اصلاحی			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	پیش‌بینی شده	محمد صادق حاجی	۹۱۵۴۱۶۱۲۷۲	۷۶۵۰۰۶۴	esmaelian@abfa-kh.ir
۳۳۲	بازنگری در پیوست پدافندی در پروژه های آبرسانی (مخازن، تغییر در نوع کابل، حصارکشی، درب حوضچه ها و...)			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	پیش‌بینی شده	عمار اسماعیلیان	۹۱۵۳۶۷۱۹۲۹ - ۵۱۳-۷۴۶۶۶۳۳	۷۶۵۰۰۶۴	esmaelian@abfa-kh.ir

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	ایمیل
۳۳۳	طرح جداسازی آب شرب از بهداشتی با هدف پدافند غیر عامل			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	محسن شعبانی عطار	۹۱۵۱۱۵۶۰۷۱	۷۶۵۰۰۶۴	esmaaelian@abfa-kh.ir
۳۳۴	استفاده از هوش مصنوعی در نرم افزار گزارش گیری و پیش بینی نیازهای آینده شرکت			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی منشادی	۹۱۵۱۲۴۰۰۴۶	۵۱-۳۷۶۸۱۸۷۰	esmaaelian@abfa-kh.ir
۳۳۵	استفاده از نرم افزار GIS و مانیتورینگ تاسیسات شرکت به منظور مدیریت بهتر			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	حسن یوسفی	۹۱۲۳۱۰۱۱۳۰	۵۱-۳۷۶۸۱۸۷۰	esmaaelian@abfa-kh.ir
۳۳۶	استفاده از تجهیزات و باطری های خورشیدی به جای استفاده از برق جهت کاهش هزینه ها			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	حسن یوسفی	۹۱۲۳۱۰۱۱۳۰	۵۱-۳۷۶۸۱۸۷۱	esmaaelian@abfa-kh.ir
۳۳۷	روش های اقتصادی و اجرائی جمع آوری و تصفیه فاضلاب در مناطق روستایی			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷		motadayen@abfar-kh.ir
۳۳۸	روش اقتصادی و اجرائی حذف فلزات سنگین در منابع آبی			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷		motadayen@abfar-kh.ir

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
۳۳۹	مناسب ترین روش حذف نیترات در مناطق روستایی			۱	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پابلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷	motadayen@abfar-kh.ir
۳۴۰	روش اقتصادی مناسب جهت تصفیه آب های لب شور در مناطق روستایی			۱	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پابلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷	motadayen@abfar-kh.ir
۳۴۱	روش اقتصادی مناسب جهت تصفیه آب های سطحی در مناطق روستایی			۱	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پابلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷	motadayen@abfar-kh.ir
۳۴۲	کیت ها و سنسورهای تشخیص سریع آلودگی های میکروبی			۱	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پابلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	۵۱-۳۷۶۲۰۰۰۷	motadayen@abfar-kh.ir
۳۴۳	محور منابع آب (تحقیق در زمینه ارتقاء و توسعه فناوری سازه های نگهداری آب از جمله آب باران در روستاهای هرمزگان)	۱			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	علی دهقان	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	tahghighat@abdarhor.ir ۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲
۳۴۴	محور انرژی (ممیزی انرژی مصرفی تاسیسات و استقرار سیستم مدیریت انرژی ISO ۵۰۰۱ در شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان)	۱			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	علی دهقان	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	tahghighat@abdarhor.ir ۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲
۳۴۵	محور تصفیه آب و فاضلاب (استفاده از روش های نوین در تصفیه آب و پساب به منظور استفاده از پساب آب شیرین کن ها در شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان)		۱	۱	هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	علی دهقان	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	tahghighat@abdarhor.ir ۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲
۳۴۶	محور تاسیسات و تجهیزات شبکه آب و فاضلاب (ارتقاء و بهینه سازی در شبکه توزیع آب- پمپ و مخازن- کنتور، شیر آلات، لوله، اتصالات ومنهول)			۱	هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	علی دهقان	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	tahghighat@abdarhor.ir ۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲

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
۳۴۷	محور خطوط انتقال آب و ایستگاه های پمپاژ (بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی نو، بهینه سازی و ارتقای سیستم)				هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲	علی دهقان tahghighat@abdarhor.ir
۳۴۸	محور مدیریتی و اجتماعی (ارزیابی عملکرد و ارزشیابی - نظام های نوین مدیریتی و اجرایی- مدیریت فنی و اقتصادی و فرهنگی کاهش مصرف- بهره وری و مدیریت دانش)	۱			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲	علی دهقان tahghighat@abdarhor.ir
۳۴۹	محور خطوط جمع آوری و ایستگاه های پمپاژ فاضلاب (روش های حذف بو و بهینه سازی و ارتقای بهره برداری از خطوط - استفاده از روش های نوین)				هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲	علی دهقان tahghighat@abdarhor.ir
۳۵۰	محور محیط زیست و توسعه پایدار(اقتصاد محیط زیست- آلودگی محیط زیست)		۱		هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب	۹۱۷۳۶۸۳۳۱۹	۷۶-۳۳۳۴۰۳۳۶ ۳۳۳۳۶۶۷۲	علی دهقان tahghighat@abdarhor.ir
۳۵۱	محیط زیست: ارزیابی منابع آب استان به لحاظ وجود مواد پیش ساز هالو متان ها (THMS)			۱	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	۹۱۷۸۴۱۵۸۱۳	۷۴-۳۳۲۲۵۵۹۰	وحیده فرهادی tahghighat.abfar92@gmail.com
۳۵۲	محیط زیست: ارزیابی منابع آب استان به لحاظ وجود سموم و مواد عالی خطرناک			۱	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	۹۱۷۸۴۱۵۸۱۳	۷۴-۳۳۲۲۵۵۹۰	وحیده فرهادی tahghighat.abfar92@gmail.com
۳۵۳	فنی مهندسی: آسیب شناسی علت سوختگی الکترو پمپ ها			۱	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	۹۱۷۸۴۱۵۸۱۳	۷۴-۳۳۲۲۵۵۹۰	وحیده فرهادی tahghighat.abfar92@gmail.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در پارک علم و فناوری گلستان

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
۳۵۴	فناوری و نوآوری			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان		۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	عماد آیدانی golestanpark@gmail.com
۳۵۵	کارآفرینی			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان		۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	عماد آیدانی golestanpark@gmail.com
۳۵۶	مالی و اقتصادی			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان		۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	الیاس مطلبی golestanpark@gmail.com

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	
۳۵۷	کسب کار و تجارت سازی			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان			۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	مهدی عمرانی	golestanpark@gmail.com
۳۵۸	فناوری اطلاعات و ارتباطات			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان			۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	احمد سعیدی	golestanpark@gmail.com
۳۵۹	بازاریابی			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان			۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	احمد سعیدی	golestanpark@gmail.com
۳۶۰	امر حقوقی و حقوق بین الملل			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان			۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	ابوالفضل مهاجر	golestanpark@gmail.com
۳۶۱	ارزیابی طرح های صنعتی و کسب و کارهای نوپا			۱	گلستان	گرگان	پارک علم و فناوری گلستان			۱۷-۳۴۵۶۴۰۰۱	۱۷-۳۴۵۳۴۰۰۲-۷	نورا... دهقان	golestanpark@gmail.com

اولویت ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارت صنعت

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	
۳۶۲	Dewpoint analyze in all and gas in dust			۲		بوشهر	شرکت خدمات فنی مهندسی پایش اندازه گیری بوشهر				۰۹۱۷۱۷۲۲۲۵۷		زمینه فعالیت برق و الکترونیک - کالیبراسیون صنعتی
۳۶۳	Application of dewpoint sensors and transmitters in industry			۲		بوشهر	شرکت خدمات فنی مهندسی پایش اندازه گیری بوشهر				۰۹۱۷۱۷۲۲۲۵۷		زمینه فعالیت برق و الکترونیک - کالیبراسیون صنعتی
۳۶۴	Fabrication principles dewpoints sensors			۲		بوشهر	شرکت خدمات فنی مهندسی پایش اندازه گیری بوشهر				۰۹۱۷۱۷۲۲۲۵۷		زمینه فعالیت برق و الکترونیک - کالیبراسیون صنعتی
۳۶۵	بررسی و آنالیز مواد تولید قطعه پلاستیکی			۱		بوشهر	شرکت فرانور گستر جنوب				۰۷۷۹۱۰۲۱۵۴۴		تولید لامپ
۳۶۶	بررسی نحوه ورود به بازار خارجی و صادرات محصولات			۱		بوشهر	شرکت فرانور گستر جنوب				۰۷۷۹۱۰۲۱۵۴۴		تولید لامپ
۳۶۷	طراحی و تبلیغات کاربردی و اصولی			۱		بوشهر	شرکت فرانور گستر جنوب				۰۷۷۹۱۰۲۱۵۴۴		تولید لامپ
۳۶۸	طراحی مدار در منابع نوری IOT			۱		بوشهر	شرکت فرانور گستر جنوب				۰۷۷۹۱۰۲۱۵۴۴		تولید لامپ

ردیف	محوورها 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	ایمیل
۳۶۹	یافتن راه حل حذف زنجیره سنتی کالا و دسترسی مستقیم به مصرف کننده عمده	۱			بوشهر	بوشهر	شرکت فرانور گستر جنوب	۰۷۷۹۱۰۲۱۵۴۴			تولید لامپ	
۳۷۰	بررسی امکان استحصال مواد معدنی استراتژیک از شورابه های حاصل از آب شیرین کن ها در دریا	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			معدنی	
۳۷۱	طرح مطالعه اکتشافی مقدماتی دو لومیت در شهرستان دیر و جم	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			معدنی	
۳۷۲	تهیه برنامه بهره وری در بخش صنعت معدن و تجارت	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعت، معدن و تجارت	
۳۷۳	بررسی تاثیر شوکهای اقتصادی بر تولیدات صنایع کوچک استان و راههای مقابله با آن	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			معدنی	
۳۷۴	آسیب شناسی رشد صنعتی در استان و ارائه راهکارهای اصلاحی	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی	
۳۷۵	تجزیه و تحلیل هزینه و فایده ترانزیت کالا از استان بوشهر	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۷۶	امکان سنجی احداث منطقه ویژه اقتصادی یا شهرک صنعتی تخصصی صنایع معدنی در استان	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعت/معدن و تجارت	
۳۷۷	امکان سنجی استحصال مواد معدنی استراتژیک از آب گرم های استان بوشهر	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			معدنی	
۳۷۸	راهکارهای افزایش سطح فناوری صنایع و معادن استان	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی / معدنی	
۳۷۹	راهکارهای رقابت پذیری صنایع استان	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی	
۳۸۰	طراحی سیستمهای نظارتی معادن مبتنی بر اینترنت اشیا	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی	
۳۸۱	بررسی مطالعه بازار کالا های تولیدی استان که توان رقابت و حضور در خارج کشور دارند.	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۸۲	بررسی روند صادرات مرزی در استان بوشهر در پنجاه سال اخیر با رویکرد چرایی گرایش این رویه تجاری از صادرات به واردات	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۸۳	تاثیر صادرات به کشور قطر بر بنادر استان	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۸۴	بازار شناسی کشورهای قطر، هند، بنگلادش، ویتنام	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۸۵	برنامه اصناف در اجرای اقتصاد مقاومتی	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	
۳۸۶	نقش اصناف در مدیریت بحران	۱			بوشهر	بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت	۶_۳۳۵۵۹۶۳۴			تجاری	

ردیف	محوورها 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	ایمیل		
۳۸۷	بررسی تاثیر اینترنت اشیاء در واحدهای صنعتی استان بوشهر و ارائه راهکارهای لازم			۱		بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی/تجاری امعدنی
۳۸۸	حمایت از صنوف پر مصرف و رفع مشکلات اقتصادی آنان جهت ادامه فعالیت			۱		بوشهر	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۳۳۵۵۹۶۳۴			صنعتی/تجاری
۳۸۹	طراحی و اجرای شبکه WEBGIS واحدهای صنعتی و معدنی استان گلستان			۲		گلستان	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۱۷۳۳۳۲۰۵۹۴			مدیریت
۳۹۰	فناوری امکان مانیتورینگ خودکار پارامترهای کیفی در خط تولید فرآورده های کودی خون دام					گلستان	ویوا کود				۰۹۱۵۳۱۴۷۰۱۵			کودهای زیستی جامد و مایع
۳۹۱	ارتقاء فناوری در بازیافت خون حاصل از کشتارگاههای دام					گلستان	ویوا کود				۰۹۱۵۳۱۴۷۰۱۵			کودهای زیستی جامد و مایع
۳۹۲	فناوری اندازه گیری غلظت آب اکسیژنه توسط دستگاه تراپک					گلستان	شرکت لبنی ستاره طلایی				۰۹۱۱۱۷۲۰۱۱۸			انواع فرآورده های لبنی
۳۹۳	ارتقاء سیستم عملکرد هموزن از حالت مکانیک به پنوماتیک					گلستان	شرکت لبنی ستاره طلایی				۰۹۱۱۱۷۲۰۱۱۸			انواع فرآورده های لبنی
۳۹۴	تولید روغن ترانسفورماتور در سیستمهای الکتریکی					گلستان	روغن موتور اسپو				۰۹۱۱۳۷۱۰۹۸۸			روغن موتور
۳۹۵	فناوریهای مورد نیاز جهت انجام همزمان آزمونهای تخصصی پایداری برش و تبخیر در آزمایشگاه واحدهای تولیدکننده روغن موتور					گلستان	روغن موتور اسپو				۰۹۱۱۳۷۳۵۷۱۲			روغن موتور
۳۹۶	حذف فرایند تینت در تولید رنگ					گلستان	شرکت آق رنگ				۰۹۱۱۱۷۷۲۰۸۰			انواع رنگ ساختمانی
۳۹۷	ارتقاء کیفیت و جلوگیری از افت شدید رطوبت در مرحله خنک سازی مواد اولیه در کارخانجات خوراک دام و طیور					گلستان	شرکت سلامت دانه				۰۹۱۱۳۷۱۰۷۹۴			خوراک دام و طیور
۳۹۸	ارتقاء کیفیت و جلوگیری از افت شدید رطوبت در مرحله خنک سازی مواد اولیه در کارخانجات خوراک دام و طیور					گلستان	شرکت سلامت دانه				۰۹۱۱۱۷۱۲۰۲۷			خوراک دام و طیور
۳۹۹	تبدیل فرایند تولید دستی به اتومات در مونتاژ اولیه مربوط به قطعات باکس و اچ در واحدهای سازنده سازه ها و استراکچرهای فلزی (کارخانجات تولیدکننده اسکلت های فلزی)					گلستان	شرکت پیشروساخت استرآباد				۰۹۱۱۱۷۱۶۶۳۲			تولید سوله و اسکلت های فلزی
۴۰۰	تولید تابلوهای فشار متوسط GIS و RMU از نوع Sufering و Safeplus					گلستان	شرکت الکتروعد				۰۹۱۱۲۷۴۹۶۱۴			تابلو برق
۴۰۱	تغییر تکنولوژی پالایش روغن کارکرده از اسیدی به فرایند غیراسیدی					گلستان	شرکت مهتاب موتور				۰۹۱۱۱۷۱۱۲۲۶			روغن موتور
۴۰۲	تحقیق و تولید مواد مرجع کالیبراسیون			۱		گلستان	فراسنجش سازان گلستان				۳۲۲۳۸۸۵۴			خدمات کالیبراسیون
۴۰۳	امکانسنجی بکارگیری ماده معدنی زئولیت در فناوریهای مرتبط با حوزه کشاورزی، صنعت و بهداشت			۲		سمنان	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۲۳۳۳۴۴۱۱۰۱-۳			صنعت، معدن و تجارت
۴۰۴	ارائه مدلی برای ایجاد بانک مسأله در استان سمنان			۲		سمنان	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۲۳۳۳۴۴۱۱۰۱-۳			صنعت، معدن و تجارت

ردیف	محوورها 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	ایمیل		
۴۰۵	ساخت کویل کوره های القایی			۲		قم	فولادسازان جم				۰۲۵۳۳۳۴۲۵۲۵			صنایع فلزی
۴۰۶	بررسی و رفع نقص پیچش کویل کوره های القایی			۱		قم	فولادسازان جم				۰۲۵۳۳۳۴۲۵۲۵			صنایع فلزی
۴۰۷	بومی سازی تولید مواد اولیه پلاستیک های زیست تخریب پذیر			۱		قم	شرکت فنی و مهندسی سامان صنعت مینکر				۰۲۱۲۲۷۹۰۶۳۴			صنایع شیمیایی
۴۰۸	تولید شوینده های نوترکیب با استفاده از محصولات ارگانیک			۱		قم	سپهر کارتن				۰۲۵۳۳۳۴۳۲۱۰			صنایع شیمیایی
۴۰۹	تولید موتور یونیورسال ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک بدون گیربکس			۱		قم	شرکت تولیدی و صنعتی فریدولین				۰۲۵۳۱۳۸			صنایع لوازم خانگی
۴۱۰	کنترل ابعادی ورق فولادی با استفاده از فرایند آنالیز تصویربرداری به دقت ۰.۱ میلیمتر			۱		قم	شرکت صنعت ورق آربن پاز				۰۲۵۳۳۶۷۹۵۴۱			صنایع فلزی
۴۱۱	بررسی و امکان سنجی کاهش هزینه ها در صنعت آلومینیوم جهت بهینه سازی منابع انرژی (مطالعه میدانی در پلنت آلومینیوم المهدی)			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			تولید شمش آلومینیوم
۴۱۲	بررسی و آنالیز اعوجاج بر روی شبکه برق آلومینیوم المهدی			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۳	بررسی نقاط مستعد شبکه MV-LV شرکت المهدی در خصوص پدیده فرورزونانس و اضافه ولتاژهای گذرا و یافتن راه کارهای عملی			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۴	مدلسازی مگنت و هیدروپنماتیک خطوط ۱۷۵ و ۲۳۰ کیلو با نرم افزار انسیس			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۵	ارزیابی اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از فعالیتهای کاری در کارگاههای عملیاتی با استفاده از روشهای مناسب ارزیابی بوسچر و پیاده سازی روشهای کنترلی در راستای بهبود بوسیجر های کاری در ایستگاههای عملیاتی			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۶	مطالعه جهت طراحی لباسهای خنک کننده با عایق گرما برای کارگران و کاربردی نمودن لباسها با توجه به مبحث هزینه			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۷	پیاده سازی هزینه بایی جریان مواد در کارگاههای عملیاتی بر مبنای ایزو ۱۴۰۵۱			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۸	پیاده سازی برنامه ای جهت ثبت و تجزیه و تحلیل حوادث و انواع گزارش گیری های مورد نیاز			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۱۹	بهبود فرآیند بازرسی ایمنی از کارگاهها و سیستماتیک و نظام مند نمودن این فرآیند متناسب با متدهای روز			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۲۰	طراحی سیستم اطفای حریق جهت مقابله با حریق در مناطق با مخاطره ویژه و پرخطر			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۲۱	بررسی معاینات ادواری چند سال اخیر و اثر بخشی آن و ارائه راهکارهای فعلی جهت کاهش بیماریهای شغلی و غیر شغلی			۱		هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-

ردیف	محوورها 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		
۴۲۲	اپتیمایز و کاستمایز کردن صنعت آلومینیوم جهت کاهش هزینه های تولید و افزایش سود	۱				هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۲۳	انجام مطالعات اقتصادی و بازار جهت احداث خط سوم تولید آلومینیوم در شرکت آلومینیوم المهدی	۱				هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۲۴	انجام مطالعات اقتصادی و بازار جهت احداث شرکت آلومینیوم المهدی به ترتیب الویت شامل تولید ورق به روش ریخته گری پیوسته، تولید بیلت، تولید کابل آلومینیومی	۱				هرمزگان	شرکت آلومینیوم المهدی				۰۷۶۳۳۵۹۵۱۰۰-۱۰			-
۴۲۵	بازیابی عناصر نادر خاکی از محلول لیچ اسیدی به روش استخراج و بزرگ مقیاس کردن نتایج آزمایشگاهی به نیمه صنعتی	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱			معدن
۴۲۶	فراوری کانسنگ مگنتیت با ابعاد ریز به روشهای خشک یا کم آب بر صنعتی	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱			معدن
۴۲۷	فراوری آلونیت و استحصال آلومینا از آن	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱			معدن
۴۲۸	توسعه فناوریهای نوین در صنایع فراوری مواد معدنی صنعتی	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱			معدن
۴۲۹	ارزیابی داده های نمونه های اکتشافی و تعیین دستورالعمل مجاز خطا	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳			معدن
۴۳۰	ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳			معدن
۴۳۱	شناسایی و امکانسنجی فنی استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه بوکسیت جاجرم	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳			معدن
۴۳۲	امکانسنجی استحصال وانادیوم و آهن از محصول تیتانومگنتیتی مجتمع تیتانیوم کهنوج در مقیاس آزمایشگاهی با هدف اجرای فرایند در مقیاس نیمه صنعتی	۱				البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰			معدن

ردیف	محوورها 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		
۴۳۳	افزایش بازیابی طلا از کانسنگ زرشوران با بهبود شرایط فرایند اکسیداسیون در مقیاس آزمایشگاهی و بنچ بر مبنای خواص سنجی نمونه معرف معدن			۲		البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰			معدن
۴۳۴	امکانسنجی استحصال وانادیوم از سربازه های فولادسازی شرکت فولاد مبارکه اصفهان در مقیاس آزمایشگاهی فاز ۱ و نیمه صنعتی فاز ۲			۲		البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰			معدن
۴۳۵	امکان سنجی شناسایی و حذف انواع گوگرد با هدف افزایش بازیابی و کاهش خاکستر محصول نهایی در ناحیه پرورده ۴ و پرورده شرقی طیس با روش های مرسوم فراوری در مقیاس آزمایشگاهی			۲		البرز	مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران				۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰			معدن
۴۳۶	استفاده بهینه از حاملهای انرژی و انرژیهای تجدیدپذیر و نو در صنعت و توسعه سیستمهای بهینه			۲		البرز	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۲۶۳۵۷۲۲۶۸			اداره بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی
۴۳۷	بازچرخانی آب در واحدهای صنعتی استان و میزان صرفه جویی ناشی از آن			۵		البرز	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۲۶۳۵۷۲۲۶۸			اداره بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی
۴۳۸	نقش مدیریت یکپارچه HSEE در بهبود عملکرد و کاهش مخاطرات			۳		البرز	سازمان صنعت معدن و تجارت				۰۲۶۳۵۷۲۲۶۸			اداره بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی
۴۳۹	انتخاب کلکتور مناسب در فلوتاسیون آنتیموان به منظور افزایش بازیابی			۱	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۰	طراحی خط تولید اسید کرومیک			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۱	شرح عملیات پیشنهادی اکتشاف کرومیت به روش GPR و گرانی سنجی			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن

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		
۴۴۲	امکان سنجی تعیین محل شهرک های تخصصی معدنی در استان			۱	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۳	امکان سنجی فرآوری ضایعات سنگهای تزئینی، طراحی و ساخت دستگاه برش سنگ در ابعاد ۲ تا ۱۰ میلیمتر			۱	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۴	تولید انواع آجرهای نسوز منیزیتی و دولومیتی			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۵	بهره مندی از عملیات آتشیاری در خردایش مورد نظر			۱	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۶	استحصال اکسید زیرکونیوم از ماسه سنگ های فلشی شرق استان سیستان و بلوچستان			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان نظام مهندسی معدن استان سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۴۱۸۸۸۰			معدن
۴۴۷	بالانس جرم و انرژی			۲	سیستان و بلوچستان		شرکت سیمان سیستان				۰۵۴-۳۳۲۶۱۰۷۱			سیمان
۴۴۸	تشخیص خرابی، استراکچرهای صنعتی از طریق آنالیز ارتعاشات			۲	سیستان و بلوچستان		شرکت سیمان سیستان				۰۵۴-۳۳۲۶۱۰۷۱			سیمان
۴۴۹	شبیه سازی فرآیند تولید			۱۵	سیستان و بلوچستان		شرکت الوند میثاق سیستان				۰۹۱۵-۱۴۹۱۱۲۱			
۴۵۰	ارزیابی ریسک با تکیه بر جانمایی پالایشگاههای مقیاس کوچک در سطح استان			۱۵	سیستان و بلوچستان		شرکت الوند میثاق سیستان				۰۵۴-۳۳۲۲۵۲۲۲			
۴۵۱	جانمایی مناسب پالایشگاههای مقیاس کوچک به لحاظ صادرات محصول با توجه به مرزهای گسترده استان			۳	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۳۰۰۱۳			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۲	بررسی امکان تبدیل شرکت بافت بلوچ ایران شهر به واحد کشت و صنعت با کشت پنبه			۷	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۲۶۶۰۴			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۳	صنایع نوین شیلاتی قابل اجرا در استان			۷	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۴				۸	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۲۵۲۲۲			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۵	بررسی میدانی تبدیل سوخت واحدهای سوخت بردرگروههای صنعتی مختلف استان با توجه به انتقال گاز به استان			۵	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۳۰۰۱۳			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۶	بررسی امکان ایجاد صنایع پایین دستی مرتبط با توسعه سواحل مکران در نقاط دیگر استان			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت				۰۵۴-۳۳۲۲۶۶۰۴			صنعت، معدن و تجارت

ردیف	محوورها 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	ایمیل	
۴۵۷	امکان‌سنجی استقرار طرح تولید شناورهای با ظرفیت بیش از ۵۰۰۰ تن در استان {چابهار}			۸	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۸	مطالعه و بررسی و احصاء سهم انرژی در قیمت تمام شده محصول در صنایع سیمان مطابق با استانداردها و تکنولوژیهای روز دنیا و در صورت لزوم بررسی روشهای کاهش و اصلاح آن			۸	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۵۹	بررسی و اصلاح فرآیندهای مرتبط با اخذ مجوزهای سرمایه‌گذاری در راستای ارتقاء شاخصهای فضای کسب و کار در کشور			۴	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۶۰	معرفی جایگزین های شکر در فرمولاسیون بیسکویت و تافی			۱	سیستان و بلوچستان		صنایع غذایی مینو شرق			۰۵۴-۳۱۱۳۱۲۵۱			صنایع غذایی
۴۶۱	معرفی جایگزین های چربی در فرمولاسیون بیسکویت و تافی			۱	سیستان و بلوچستان		صنایع غذایی مینو شرق			۰۵۴-۳۱۱۳۱۲۵۱			صنایع غذایی
۴۶۲	معرفی تشدیدکننده های طعم شوری جایگزین نمک			۱	سیستان و بلوچستان		صنایع غذایی مینو شرق			۰۵۴-۳۱۱۳۱۲۵۱			صنایع غذایی
۴۶۳	معرفی انرژی های خورشیدی باتوجه به شرایط منطقه			۱	سیستان و بلوچستان		صنایع غذایی مینو شرق			۰۵۴-۳۱۱۳۱۳۰۰			صنایع غذایی
۴۶۴	جایگزین قطعات ایرانی با خارجی در صنایع			۱	سیستان و بلوچستان		صنایع غذایی مینو شرق			۰۵۴-۳۱۱۳۱۳۰۰			صنایع غذایی
۴۶۵	تکوین پترولوژیکی و ژئوشیمیایی آتشفشان های تفتان و بزمان با تاکید بر فازهای مختلف فورانی و متالورژی آن			۴	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۶۶	بررسی و مطالعه لیسونیت ها از لحاظ کانی سازی طلا و عناصر نادر خاکی در استان			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۶۷	پایش تغییرات و جابجایی های سطحی آتشفشان بزمان و تفتان با استفاده از تصاویر حرارتی و تصاویر راداری (SAR)			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۶۸	شناسایی مناطق مستعد کانی سازی طلا با کمک تصاویر چند سنجنده ای ماهواره Sentinel, لندست ۸ (OLI) و داده های طیف سنجی آزمایشگاهی در استان			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۶۹	بررسی زیست محیطی و اقتصادی چشمه های گرمایی و سرد منطقه بزمان			۲	سیستان و بلوچستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت

ردیف	محوورها 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	ایمیل		
۴۷۰	پرعیار سازی کانسنگ منگنز معدن آسن دوک فنوج در مقیاس نیمه صنعتی با هدف عیار ۴۰ و بازیابی ۶۵ درصد			۲	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۱	پرعیار سازی کانسنگ کرومیت در معادن فنوج در مقیاس نیمه صنعتی			۲	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۲	مطالعه و پژوهش در زمینه ژئوتوریسم و پیشنهاد ژئوپارک ملی در استان			۲	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۳	بررسی کانی سازی همراه با لامپروفیرها در پهنه جوش خورده سیستان			۳	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۴	استقرار چرخه مدیریت بهره‌وری در سازمان و بخش صنعت، معدن و تجارت و تدوین سند راهبردی و عملیاتی بهره‌وری سازمان و بخش صمت استان س و ب			۵	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۵	نقش بازارچه‌های مرزی در توسعه اقتصادی استان و ایجاد اشتغال در مناطق مرزی			۱۳	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۶	نقش استان در توسعه روابط تجاری و اقتصادی با کشورهای همجوار			۵	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۷	بندر چابهار "فرصتها و تهدیدها"			۵	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۸	بررسی و تعیین بندر چابهار بعنوان هاب لجستیک کشور			۷	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۷۹	ایجاد و رونق زیرساختهای تجاری و نقش آن در توسعه تجارت خارجی استان			۱۰	سیستان و بلوچستان		سیستان و بلوچستان				۰۵۴-۳۳۲۳۱۰۹۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۰	بررسی تاثیر اعتبارات اعطایی (اعم از ارزی و ریالی) بر ارزش افزوده و اشتغال بخش صنعت و معدن			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۲			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۱	بررسی و معرفی پتانسیل‌های زمین‌گردشگری اطراف روستاهای نمونه گردشگری در استان لرستان			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۲			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۲	مطالعه و امکان‌سنجی ایجاد ژئوتوریسم در اکوتوریسم در معادن استان لرستان			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۲			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۳	افزایش خواص مکانیکی و زیست‌محیطی مواد مصرفی صنایع بسته‌بندی با استفاده از نانو تکنولوژی			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۲			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۴	بررسی پارامترهای مؤثر در افزایش مصرف انرژی در صنایع پایین دستی پتروشیمی و ارائه راهکار جهت کاهش آن			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۳			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۵	بومی سازی تولید تالک با گرید دارویی جهت مصرف در صنایع دارویی کشور			۴	لرستان		لرستان				۶۶۳۳۲۲۶۵۰۴			صنعت، معدن و تجارت

ردیف	محوورها 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	ایمیل	
۴۸۶	تاثیر تحریم های اقتصادی بر صنایع استان لرستان- رویکرد داده های پانلی			۴	لرستان		سازمان صنعت، معدن و تجارت			۶۶۳۳۲۶۵۰۵			صنعت، معدن و تجارت
۴۸۷	انجام مطالعات و بررسی ژئومتالوژی در گستره معدن زرشوران و محدوده های اکتشافی			۴_۵	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۸۸	مطالعات و بررسیهای اکتشافی جهت مدلسازی تعیین ذخیره مواد همراه در معدن شامل آنتیموان، آرسنیک، تیتانیوم و کانیهای زونیخ			-	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۸۹	بررسی و مدلسازی تپه‌های مختلف کانسار بر اساس سولفور موجود			-	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۰	تعیین سن واقعی سازندهای زرشوران و تعیین ژنر کانسار طلای زرشوران			-	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۱	مطالعات ژئوفیزیک با روشهای الکترومغناطیس جهت آشکارسازی عمیق ساختارها			-	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۲	طرح تحقیقاتی حذف آرسنیک از آب و خاک منطقه			۴_۵	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۳	انجام مطالعات تصفیه خانه فلزات سنگین منطقه			۴_۵	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۴	تثبیت خاک در راه دسترسی به پله های معدن جهت جلوگیری از گرد و غبار و افزایش مقاومت خاک جهت تردد با استفاده از مواد نانو			۴_۵	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا

ردیف	محوورها 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	
۴۹۵	تثبیت خاک رس در جهت غیرقابل نفوذ کردن برای استفاده در سد باطله			۴_۵	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۶	پهنه بندی نشت مواد شیمیایی و فلزات سنگین به داخل روان آب و رودخانه های اطراف			۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۷	بررسی درختان و گونه های گیاهی با محیط معدن			۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۸	مدلسازی و ارزیابی نشت آمونیاک از مخازن ذخیره			۳	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۴۹۹	شبیه سازی و بهینه سازی شرایط فشار، دما و افزودنیها جهت بهبود راندمان عملیات اکسیداسیون/ لیچینگ			۳	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۵۰۰	ارائه روشهای مطلوب جهت کاهش میزان سیانید سدیم در خط تولید کارخانه طلای زرشوران و امکان سنجی جایگزینی آن با سایر مواد			۳	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۵۰۱	ارزیابی فنی و اقتصادی عملکرد واحد فیلتراسیون و ارائه الگوی بهینه سازی و کاهش میزان رطوبت پالپ خروجی			۳_۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۵۰۲	ارزیابی استفاده از روشهای جایگزین یا کمکی جهت بهبود آگیری با هدف افزایش ظرفیت تولید			۳_۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا
۵۰۳	امکان سنجی خنثی سازی فلزات سنگین و استحصال فلزات با ارزش اقتصادی (آرسنیک) از آب باطله کارخانه طلای زرشوران			۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران						استحصال طلا

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	ایمیل		
۵۰۴	مطالعه روشهای کاهش رطوبت و جلوگیری از نفوذ آب در استوک پاپلهای خوراک دهی			۴	آذربایجان غربی		شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران							استحصال طلا

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سازمان حفاظت محیط زیست

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	ایمیل		
۵۰۵	تهیه نقشه راه برای استفاده از فناوری سنجش از دور ماهواره ای در پایش عرصه های زیست محیطی کشور			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۴۲۷۸۱۲۸۰ ۰۹۱۲۵۱۷۲۸۳۷	۸۸۲۳۳۴۷۲	mahnoosh_rz@yahoo.com			
۵۰۶	ایجاد و توسعه ژنو پورتال سازمان حفاظت محیط زیست و زیر سیستم های آن			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۴۲۷۸۱۲۸۰ ۰۹۱۲۵۱۷۲۸۳۷	۸۸۲۳۳۴۷۲	mahnoosh_rz@yahoo.com			
۵۰۷	دستورالعمل ارزش گذاری اقتصادی خاک در اکو سیستم های حساس			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۹۱۲۳۸۷۰۸۵۳	۸۸۲۳۳۴۷۲	faezeh-ayat@yahoo.com			
۵۰۸	طراحی و تدوین دستورالعمل اجرایی ورود هزینه خسارات محیط زیستی در تحلیل اقتصادی طرح های توسعه در مرحله امکان سنجی			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۹۱۲۳۸۷۰۸۵۳	۸۸۲۳۳۴۷۲	faezeh-ayat@yahoo.com			
۵۰۹	طراحی و تدوین سیاست ها، اهداف، راهبردها، برنامه ها و پروژه ها جهت بهبود وضعیت شاخص های پایداری در سطح ملی			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۴۲۷۸۱۲۰۲ ۰۹۱۲۳۹۹۴۳۰۵	۸۸۲۳۳۴۷۲	leilazaman2009@gmail.com			
۵۱۰	بررسی ساز و کارهای لازم و تهیه و تصویب دستورالعمل برچسب محیط زیستی محصولات و فناوری های سازگار با محیط زیست			*	سازمان مرکزی	تهران	مدیریت اقتصاد و فناوری محیط زیست		۴۲۷۸۱۰۶۶ ۰۹۱۲۱۰۵۴۱۵۲	۸۸۲۳۳۳۷۱	hayatgheib@gmail.com			
۵۱۱	مدیریت پسماند			*	سازمان مرکزی	تهران	معاونت آموزش و پژوهش		۹۳۳۷۶۲۷۵۷۳	۸۸۲۳۳۳۷۱	davoodmehrabif48@yahoo.com			
۵۱۲	بررسی و مطالعه شاخص ها و استانداردهای توسعه مواد محیط زیستی			*	سازمان مرکزی	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi1976@yahoo.com			
۵۱۳	بررسی شیوه های افزایش کارایی و اثر بخشی رسانه های دیداری، شنیداری، نوشتاری و مجازی در ارتقای سواد محیط زیستی آحاد جامعه			*	سازمان مرکزی	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi1976@yahoo.com			

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
۵۱۴	سنجش و ارزیابی کارایی و اثر بخشی آموزش های محیط زیستی (دیداری، شنیداری، نوشتاری)	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۱۵	انجام مطالعات تطبیقی در زمینه مدل های آموزش برای توسعه پایدار در مدارس، نظام آموزش عمومی و دانشگاه ها	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۱۶	بررسی و انتخاب شاخص های مناسب برای ارزیابی کیفیت اخلاق محیط زیستی در ایران	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۱۷	بررسی اثر بخشی نقش ادیان و فرهنگ در حوزه اخلاق محیط زیستی	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۱۸	بررسی و انتخاب شاخص های مناسب برای ارزیابی سواد محیط زیستی ایرانیان	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۱۹	بررسی شیوه های ارتقای سواد محیط زیستی سیاستگذاران، برنامه ریزان و مدیران و روحانیون	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۲۰	انجام مطالعات تطبیقی در زمینه مدل های آموزش برای توسعه پایدار در مدارس و نظام آموزش عمومی و دانشگاه های تربیت معلم	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۲۱	بررسی و آسیب شناسی روند استقرار و تکامل مدارس سبز در چند کشور پیشگام آسیایی و اروپایی (ژاپن، مالزی، کره جنوبی، آلمان، دانمارک و ...)	*			تهران	تهران	مرکز آموزش محیط زیست و تربیت محیط بان		۹۱۲۲۲۴۴۰۲۳	۸۸۲۳۳۲۰۸	fa_bidi۱۹۷۶@yahoo.com
۵۲۲	مسئولیت اجتماعی (در حوزه زیست محیطی) چیستی و چگونه گسترش آن در جامعه	*			تهران	تهران	مدفتر مشارکت های مردمی و مسئولیت اجتماعی		۹۱۲۲۵۹۷۵۹۹	۸۸۲۳۳۰۷۱-۲	alireza.sajedin@gmail.com
۵۲۳	محیط آمار مدلسازی زیست	*			تهران	تهران	حوزه آمار		۹۱۲۲۱۷۹۳۸	۸۸۲۳۳۴۷۲	e.keivani@gmail.com
۵۲۴	تدوین ضوابط و دستورالعمل های ملی دفع مواد زائد و دیگر مواد در دریا ذیل پروتکل لندن	*			تهران	تهران	دفتر بررسی و مقابله با آلودگی های دریایی گروه آلودگی فلزات سنگین		۴۲۷۸۱۵۶۳ ۰۹۱۲۷۹۹۷۳۹۱	۴۲۷۸۱۴۸۶	msanjarani.ifro@gmail.com
۵۲۵	بررسی و ارائه راهکارهای اجرایی در تعیین نیاز آبی اکو سیستم های تالابی کشور و تهیه شناسنامه تالاب های کشور	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و احیای تالاب ها		۴۲۷۸۱۸۶۲ ۰۹۱۲۳۵۸۱۴۷۴	۸۸۲۳۳۰۴۱	arezou.ashrafizadeh@gmail.com

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
۵۲۶	پایش آلاینده‌گی بو در حد فاصل بزرگراه خلیج فارس و فرودگاه امام خمینی (تعیین منابع انتشار ، روشهای نوین اندازه گیری ، تعیین سهم آلاینده‌گی منابع مولد بو)	*			تهران	تهران	دفتر پایش فراگیر محیط زیست گروه پایش آلودگی هوا و صدای منابع ثابت و متحرک		۴۲۷۸۱۵۱۸	۸۸۲۳۳۰۹۵	soudabehhezarkhani@hoo.com
۵۲۷	مدیریت اجرایی پسماندهای پتروشیمی و پالایشگاهی	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه پسماند		۴۲۷۸۱۵۲۶	۸۸۲۳۳۲۳۷	m.soltani۱۰۲@gmail.com
۵۲۸	مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی واحدهای مستقر در شهرک های صنعتی	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه پسماند		۴۲۷۸۱۵۲۶	۸۸۲۳۳۲۳۷	m.soltani۱۰۲@gmail.com
۵۲۹	بررسی آثار زیست محیطی آلودگی ناشی از مواد نو ظهور در منابع خاک	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه پسماند		۴۲۷۸۱۶۱۸	۸۸۲۳۳۲۳۷	doerazi@gmail.com
۵۳۰	تهیه و اجرای طرح بازسازی خاک در مناطق آلوده شده ناشی از حوادث طبیعی غیرمترقبه (ماده ۱۲ قانون حفاظت از خاک)	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه پسماند		۴۲۷۸۱۶۱۸	۸۸۲۳۳۲۳۷	doerazi@gmail.com
۵۳۱	ارزیابی ریسک در تدوین استانداردهای زیست محیطی و مخاطرات زیستی در کشور	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه کنوانسیونها و مواد شیمیایی		۴۲۷۸۱۵۲۱	۸۸۲۳۳۲۳۷	rmalekiar@gmail.com
۵۳۲	تدوین راهبرد زیست-محیطی-اقتصادی بازچرخانی انواع فاضلاب	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه:فاضلاب	-	۴۲۷۸۱۴۸۱	۸۸۲۳۳۲۳۷	rostami۱۱۲@yahoo.com
۵۳۳	فناوری-های نوین برای تصفیه انواع فاضلاب	*			تهران	تهران	دفتر حفاظت و مدیریت زیست محیطی آب و خاک گروه:فاضلاب	-	۴۲۷۸۱۴۸۱	۸۸۲۳۳۲۳۷	rostami۱۱۲@yahoo.com
۵۳۴	طراحی، ساخت و بکارگیری فوتوکاتالیست جهت تبدیل دی اکسید کربن خروجی صنایع به محصولات با ارزش	۲			تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم	فوتوراکتور	۴۲۷۸۱۷۳۳	۸۸۲۳۳۱۱۰	Avishan_mary@yahoo.com

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	ایمیل
۵۳۵	تهیه و تدوین دستورالعمل حدود مجاز بو			۲	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم	تجیزات پایش بو	مریم آویشن	۴۲۷۸۱۷۳۳	۸۸۲۳۳۱۱۰	Avishan_mary@yahoo.com
۵۳۶	تهیه برنامه ملی سازگاری با اثرات سوء تغییر اقلیم			۲	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم	طرح ایجاد سیستم کنترل و پایش آلودگی هوا	سیده الهام عزیزی	۴۲۷۸۱۵۳۲	۸۸۲۳۳۱۱۰	Elham_azizi@yahoo.com
۵۳۷	تهیه ردپای کربن محصولات تولیدی کشور			۲	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم	طرح ایجاد سیستم کنترل و پایش آلودگی هوا	سیده الهام عزیزی	۴۲۷۸۱۵۳۲	۸۸۲۳۳۱۱۰	Elham_azizi@yahoo.com
۵۳۸	تهیه برنامه اقدام نظام ملی اندازه گیری، گزارش دهی و راستی آزمایی برای آلاینده های هوا و گازهای گلخانه ای			۲	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم		گلناز پورعابدین	۴۲۷۸۱۷۳۳	۸۸۲۳۳۱۱۰	Gol_pour@yahoo.com
۵۳۹	تدوین شیوه نامه اجرایی آزمون تراز صدای خودروهای نیمه سنگین و سنگین			۲	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم		مهدیه بویه رژ	۴۲۷۸۱۵۲۵	۸۸۲۳۳۱۱۰	M_boubehrehj@yahoo.com
۵۴۰	تهیه دستورالعمل روش نمونه برداری در منابع نقطه ای با مطالعه موردی BTEX			*	تهران	تهران	مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم		مریم ایزدپناه	۴۲۷۸۱۷۷۳	۸۸۲۳۳۱۱۰	mery.izadpanah@gmail.com
۵۴۱	شناسایی فناوری های نوین و سازگار با محیط زیست باریکرد بازنگری در ضوابط استقرار صنایع و مراکز خدماتی			*	تهران	سازمان مرکزی	دفتر ارزیابی زیست محیطی		مریم حامدی میرا	۹۱۲۶۰۵۱۶۴۰	۸۸۲۳۳۱۰۸	maryamhamedia@yahoo.com
۵۴۲	پیاده سازی مدیریت سبز در دستگاههای اجرایی			*	تهران	سازمان مرکزی	دفتر ارزیابی زیست محیطی		مریم حامدی میرا	۹۱۲۶۰۵۱۶۴۰	۸۸۲۳۳۱۰۸	maryamhamedia@yahoo.com
۵۴۳	مطالعه نظام کاربردی ارزیابی راهبردی محیط زیست مبتنی بر شاخص های پایداری محیطی و آمایش محیط زیست در سطح منطقه ای و ملی			*	تهران	سازمان مرکزی	دفتر ارزیابی زیست محیطی		مریم حامدی میرا	۹۱۲۶۰۵۱۶۴۰	۸۸۲۳۳۱۰۸	maryamhamedia@yahoo.com
۵۴۴	بررسی و شناسایی فرصتهای پروتکل ایمنی زیستی کارتاها و مصوبات اجلاس COP/MOP			*	تهران	سازمان مرکزی	دبیرخانه پروژه ایمنی زیستی	-	گیلدا شهشانی	۹۱۲۲۰۶۹۰۸۳	۴۲۷۸۱۹۱۱	Gilda.64sh@gmail.com
۵۴۵	طراحی راهکارهای ملی ترویج ایمنی زیستی و بکارگیری مشارکت سمن ها و انجمن های علمی در این حوزه			*	تهران	سازمان مرکزی	دبیرخانه پروژه ایمنی زیستی	-	گیلدا شهشانی	۹۱۲۲۰۶۹۰۸۳	۴۲۷۸۱۹۱۱	Gilda.64sh@gmail.com
۵۴۶	بررسی و مطالعه در خصوص بیماری های مشترک و بیماری های واگیر در حیات وحش			*	تهران	سازمان مرکزی	دفتر: حیات وحش و آبزیان آبهای داخلی گروه بیماریهای حیات وحش		سیامک مسعودی	۹۱۲۲۰۱۹۴۶۰	۸۸۲۳۳۰۹	Siamak_massoudi@yahoo.com
۵۴۷	تعیین ظرفیت برد منطقه میانکتل برای گوزن زرد ایرانی			*			دفتر: حیات وحش و آبزیان آبهای داخلی گروه بیماریهای حیات وحش		بهاره شهریاری	۹۱۲۴۴۰۳۲۸۷	۸۸۲۳۳۰۹	B.sh.2010@gmail.com
۵۴۸	شناسایی فسیلهای گاستروپودای موجود در آرشیو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی			*	تهران	سازمان مرکزی	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی		زهرا اورک	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	۸۸۲۳۳۲۱۷	Orakzaha@yahoo.com

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	ایمیل
۵۴۹	شناسایی فسیلهای دوکفه ایهای موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۰	شناسایی فسیلهای مرجان موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۱	شناسایی فسیلهای اسفنجهای موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۲	شناسایی فسیلهای خارپوستان موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۳	شناسایی فسیلهای براکیوپودای موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۴	شناسایی فسیلهای آمونیت موجود در ارسینو علمی دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			سازمان مرکزی	تهران	دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۵۰۷۸۸۳	Orakzahra@yahoo.com	زهرا اورک
۵۵۵	بارکدینگ زوج سمان موجود در بانک ژن دفتر موزه تاریخ DNA طبیعی و ذخایر ژنتیکی	*			تهران سازمان مرکزی	تهران	دفتر ژنتیک دفتر طبیعی و ذخایر		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۲۸۹۵۰۴۳	L_ezeddinloo@yahoo.com	لیلا عزالدین لو
۵۵۶	آماده سازی ، شناسایی و رده بندی تیره های مختلف گیاهی	*			تهران سازمان مرکزی	تهران	دفتر: موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر گیاهی		۸۸۲۳۳۲۱۷	۹۱۲۳۲۷۵۳۱۳	M_moghanlo@yahoo.com	مریم مغانلو
۵۵۷	بررسی اثرات آلاینده های خروجی دودکش نیروگاه شهید رجایی قزوین	*			قزوین	قزوین	اداره کل حفاظت محیط زیست استان	-	۰۲۸-۳۳۳۷۵۱۹۲	۰۲۸-۳۳۳۷۴۸۷	Zeynalabedin.۱۰۱۴@gmail.com	زین العابدین رستمی
۵۵۸	بررسی اثرات فاضلاب خروجی تصفیه خانه شهر صنعتی البرز بر روی زمین های زراعی و باغی پایین دست	*			قزوین	شهر صنعتی البرز	محیط زیست استان	-	۰۲۸-۳۳۳۷۵۱۹۳	۰۲۸-۳۳۳۷۴۸۷	Zeynalabedin.۱۰۱۴@gmail.com	زین العابدین رستمی
۵۵۹	طرح جامع مطالعه غارهای استان قزوین با تاکید بر درجه بندی غارها	*			قزوین	دارای غار در شهرهای	محیط زیست استان	-	۰۲۸-۳۳۳۷۵۱۹۴	۰۲۸-۳۳۳۷۴۸۷	Zeynalabedin.۱۰۱۴@gmail.com	زین العابدین رستمی
۵۶۰	بررسی کیفیت آب های زیرزمینی محدوده جایگاه های پسماند صنعتی و عادی محدوده محمدآباد	*			قزوین	بوئین زهرا و محمدآباد	محیط زیست استان	-	۰۲۸-۳۳۳۷۵۱۹۵	۰۲۸-۳۳۳۷۴۸۷	Zeynalabedin.۱۰۱۴@gmail.com	زین العابدین رستمی
۵۶۱	ارزنگذاری اقتصادی ذخیره گاه زیست کره ی دنا	*			کهگیلویه و بویراحمد	ذخیره گاه زیست کره ی دنا	اداره کل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد- معاونت فنی	-	۰۷۴-۳۳۳۴۳۸۳	۹۱۷۷۴۱۱۶۷۲	abdipoorg@gmail.com	جمشید عبدی پور
۵۶۲	حذف یا کاهش آلودگی رنگ پساب صنایع سلولزی	*			مازندران	استان مازندران	محیط زیست مازندران-معاونت	-	۰۱۱-۳۳۳۵۸۸۱۲	۹۱۱۲۵۳۹۴۱۱	Taher۹۵۰@yahoo.com	طاہره اسکندری
۵۶۳	مطالعات جامع محیط زیست دریایی با تاکید بر شناسایی و پهنه بندی تنوع زیستی و آلودگی دریای خزر	*			مازندران	سطح استان	اداره کل حفاظت محیط زیست مازندران-معاونت فنی	-	۰۱۱-۳۳۳۵۸۸۱۲	۹۱۱۳۵۳۵۷۹۲	Marjan.sedghi۶۷@yahoo.com	مرجان صدقی
۵۶۴	تعیین کمیت و کیفیت پسماندهای برقی و الکترونیکی تولیدی در استان بویژه توسط دستگاههای دولتی	*			تهران	تهران	اداره کل محیط زیست استان تهران- معاونت فنی	-	۷۷۳۳۲۴۰۰	۹۳۶۱۱۳۷۲۴۹	Hosseinpour۸۳@gmail.com	محمدعلی حسین پور

ردیف	محوورها 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
۵۶۵	بررسی منابع انتشار آلاینده های هوا و گازهای گلخانه ای استان البرز و تعیین سهم آلاینده در آلودگی هوا				البرز	حوزه استحضاطی استان البرز	اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز		۰۲۸-۳۲۵۲۴۸۲۰	۹۱۲۴۶۵۶۴۲۷	طاهره برنا	Tahereborna@yahoo.com
۵۶۶	مطالعه علل افزایش جمعیت، تغییر رفتار و روش های مدیریت گونه های جانوری حاصل از هیبرید	*			آذربایجان شرقی	در سطح استان	محیط زیست استان آذربایجان شرقی -	حق التحقیق در صورت تخصیص اعتبارات پژوهشی	۰۴۱-۳۳۳۶۸۲۶۵	۹۱۴۴۰۸۵۲۷۹	لیدا پرتونیا	L_partonia@yahoo.com
۵۶۷	مطالعه علل افزایش جمعیت، تغییر رفتار و روش های مدیریت گونه های جانوری حاصل از هیبرید	*			آذربایجان شرقی	در سطح استان	اداره کل حفاظت محیط زیست استان آذربایجان شرقی -	حق التحقیق در صورت تخصیص اعتبارات پژوهشی	۰۴۱-۳۳۳۶۸۲۶۵	۹۱۴۴۰۸۵۲۷۹	لیدا پرتونیا	L_partonia@yahoo.com
۵۶۸	مطالعه اثر تغییرات اقلیمی بر کیفیت زیستگاهها و مهاجرت گونه های استان آذربایجان شرقی	*			آذربایجان شرقی		اداره کل حفاظت محیط زیست استان آذربایجان شرقی - معاونت فنی	حق التحقیق در صورت تخصیص اعتبارات پژوهشی	۰۴۱-۳۳۳۶۸۲۶۵	۹۱۴۴۰۸۵۲۷۹	لیدا پرتونیا	L_partonia@yahoo.com
۵۶۹	تنوع زیستی خزندگان و دوزیستان پارک ملی تنگه صیاد و منطقه حفاظت شده شیدا	*			چهارمحال و بختیاری	مناطق حفاظت شده و پارک ملی	اداره کل حفاظت محیط زیست استان چهارمحال و بختیاری	حق التحقیق در صورت تامین اعتبار	۰۲۸-۳۲۲۲۷۳۰۱	۹۳۹۷۶۲۱۸۸۱	سمیه ترنج	storanj@gmail.com
۵۷۰	ارائه برنامه جامع مدیریت زیست محیطی فعالیت های صنعتی و معدنی غرب شهر بندرعباس				هرمزگان	بندرعباس	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان	مهمانسرا و آزمایشگاه اداره کل	۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۱	اثرات تغییر اقلیم بر مکانهای تخم گذاری لاک پستان دریایی	*			هرمزگان		اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان		۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۲	شناخت اثرات آب شیرین کن های استان بر ژئوشیمی رسوبات بستر آب های ساحلی	*			هرمزگان	بندرعباس آب شیرین کن توانیر	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان		۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۳	شناخت اثرات آب شیرین کن های استان بر خصوصیات فیزیکی شیمیایی آب های ساحلی	*			هرمزگان	بندرعباس آب شیرین کن توانیر	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان		۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۴	شناخت اثرات آب شیرین کن های استان بر محیط زیست بستر آب های ساحلی ، مطالعه موردی : آب شیرین کن توانیر	*			هرمزگان	بندرعباس آب شیرین کن توانیر	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان	مهمانسرا و آزمایشگاه اداره کل	۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۵	بررسی ابعاد اجتماعی - اقتصادی و بوم شناختی طرح یک ساعت با محیط بان در مدارس استان	*			هرمزگان	بندرعباس	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان - اداره		۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۶	بررسی نقش آموزش محیط زیست جوامع محلی در عملکرد زیست محیطی شهروندان محدوده مناطق تحت مدیریت استان	*			هرمزگان	بندرعباس	اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان - اداره		۰۲۸-۳۳۶۱۳۰۷۴	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	مطهره عابدینی	Hormozgandoe@gmail.com

ردیف	محوورها 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	ایمیل
۵۷۷	بررسی وضعیت زیست محیطی حوزه آبریز سد میناب			*	هرمزگان	میناب	اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان	مهمانسرا و امکانات آزمایشگاهی	مطهره عابدینی	۹۱۲۷۶۷۶۲۸۱	۰۷۶-۳۳۶۱۳۰۷۴	Hormozgandoe@gmail.com
۵۷۸	تاثیر مدل های شهرسازی بر سیاهه انتشار (مطالعه موردی کلانشهر قم)			*	قم	قم	اداره کل محیط زیست قم		علی سیفی	۹۱۹۶۱۵۵۱۴۰	۰۲۵-۳۳۶۰۳۵۴۱	Aliseifi193@gmail.com
۵۷۹	مدیریت زیست بومی تالابها و کنون های گرد و غبار			*	قم	قم	اداره کل محیط زیست قم		سیفی	۹۱۹۶۱۵۵۱۴۰	۰۲۵-۳۳۶۰۳۵۴۱	Aliseifi193@gmail.com
۵۸۰	بررسی تنوع زیستی جانوری استان کردستان			*	کردستان	شهرهای استان	اداره کل محیط زیست کردستان		نبی احسنی	۹۱۸۳۷۸۸۵۰	۰۸۷-۳۳۲۳۰۰۲۷	Nabi.Ahsani@gmail.com
۵۸۱	بررسی تنوع زیستی گیاهی استان کردستان			*	کردستان	شهرهای استان	اداره کل محیط زیست کردستان		نبی احسنی	۹۱۸۳۷۸۸۵۰	۰۸۷-۳۳۲۳۰۰۲۷	Nabi.Ahsani@gmail.com
۵۸۲	بررسی و مطالعه کانون های گرد و غبار در استان			*	کردستان	شهرهای استان	اداره کل محیط زیست کردستان		نبی احسنی	۹۱۸۳۷۸۸۵۰	۰۸۷-۳۳۲۳۰۰۲۷	Nabi.Ahsani@gmail.com

اولویت‌ها، محورها و تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارت جهاد کشاورزی

ردیف	محوورها 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	ایمیل
۵۸۳	گیاهان علوفه ای، روغنی برای توسعه کشت	۱	۱	۲	گلستان-البرز	گرگان	مرکز تحقیقات گرگان-موسسه نهال و بذر		آقای علیرضا فدائی	۴۳۵۴۳۵۰۰		

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
۵۸۴	برنامه تولید جو و بذر جو	۲	۲	۴	آذربایجان شرقی- البرز- تهران		موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر - موسسه	۴۳۵۴۳۵۵۰			آقای فرامک عزیز کریمی
۵۸۵	تغذیه گیاهی محصولات زراعی	۲	۲		کل کشور		معاونت امور زراعت	۴۳۵۴۳۵۴۰			آقای شمس ا... ملازاده
۵۸۶	کشاورزی حفاظتی با اصول سه گانه	۲	۱		۲۴ استان		معاونت امور زراعت	۴۳۵۴۳۶۰۰			آقای فرزاد زلقی
۵۸۷	ماشین های کشت مستقیم خاکورزی حداقل برای دیم یا آبی	۲			۲۰ استان		مرکز مکانیزاسیون	۴۳۵۴۳۲۰۰			آقای کامبیز عباسی
۵۸۸	کاهش ضایعات در محصولات کشاورزی	۱					معاونت امور زراعت	۴۳۵۴۳۶۵۰			آقای حسین اصغری
۵۸۹	توسعه نشا کاری و تامین کارنده مناسب نشاء در محصولات سبزی و صیفی	۱					معاونت امور زراعت	۴۳۵۴۳۶۵۰			آقای حسین اصغری
۵۹۰	تغذیه بهینه محصولات کشاورزی با هدف تولید محصولات استاندارد	۱					معاونت امور زراعت	۴۳۵۴۳۶۵۰			آقای حسین اصغری
۵۹۱	تحلیل اقتصادی، اجتماعی طرح افزایش ضریب خود اتکایی	۱	۱		کل کشور		دفتر مجری طرح گندم	۴۳۵۴۳۶۸۰			آقای اسمعیل اسفندیاری پور
۵۹۲	مدل سازی فرآیند تولید گندم آبی و دیم در اقالیم مختلف	۱	۱		کل کشور		دفتر مجری طرح گندم	۴۳۵۴۳۶۸۰			آقای اسمعیل اسفندیاری پور
۵۹۳	تعیین سطوح کشت و برآورد عملکرد و تولید گندم کشور	۱	۱		۱۰ استان		مرکز آمار و فناوری اطلاعات	۶۴۵۸۱			آقای کریم احمدی
۵۹۴	بررسی چگونگی تعیین عناصر غذایی اصلی و فرعی خاک از طریق سنجش از راه دور	۱	۱		۵ استان		مرکز آمار و فناوری اطلاعات	۴۳۵۴۳۶۸۰			آقای ناصر پیمانی
۵۹۵	بررسی تعیین کارایی سامانه های مختلف آبیاری در مزارع گندم	۱	۱		۲۰ استان		مجری سامانه های نوین آبیاری	۴۳۵۴۳۶۸۰			آقای جعفر زارعی
۵۹۶	بررسی اثر مصرف قارچکش بر خوشه و برگ در تولید گندم	۱	۱		۱۰ استان		دفتر مجری طرح گندم	۴۳۵۴۳۶۸۰			خانم هنگامه خورسندی
۵۹۷	بررسی نقش تغذیه و مدیریت زراعی در ارتقاء کیفی دانه گندم	۱	۱		۱۰ استان		دفتر مجری طرح گندم	۴۳۵۴۳۶۸۰			آقای ناصر پیمانی

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
۵۹۸	تکنولوژی تولید بذر	۱			تهران		معاونت امور زراعت	آقای محمد احمدی فر	۴۳۵۴۳۵۸۲		
۵۹۹	ماشین آلات فرآوری بذر	۱			تهران		معاونت امور زراعت	آقای محمد احمدی فر	۴۳۵۴۳۵۸۲		
۶۰۰	بذر و مشورت فنی	۱			تهران		معاونت امور زراعت	آقای محمد احمدی فر	۴۳۵۴۳۵۸۲		
۶۰۱	مشاوره در خصوص فناوری اطلاعاتی جهت پروژه الکترونیکی کردن فرآیند تولید بذر	۱			تهران		معاونت امور زراعت	آقای محمد احمدی فر	۴۳۵۴۳۵۸۲		
۶۰۲	کشت نشایی چغندر قند علوفه ای در اراضی شور	۱	۱	۲	البرز	کرج	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر	آقای مهدی صادق شعاع	۹۱۲۱۶۲۲۱۷۱		
۶۰۳	شناسایی و معرفی ارقام با کیفیت مناسب تغذیه دام گلرنگ علوفه ای برای کشت پاییزه	۱	۱	۲	البرز	کرج	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	آقای مهدی صادق شعاع	۹۱۲۱۶۲۲۱۷۱		
۶۰۴	شناسایی ارقام ارزن با عملکرد و کیفیت بالا			۱	البرز	کرج	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	آقای عطایی	۹۱۹۳۵۵۵۳۲۷		
۶۰۵	تدوین طرح جامع معماری			۲	البرز	کرج	پارک علم و فناوری البرز	محمد صادق سبط الشیخ انصاری	۰۲۶-۹۲۱۰۸۹۶۶ داخلی ۱۰۳۷	۹۲۱۰۸۹۶۸	ms.ansari@acecr.ac.ir
۶۰۶	شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر، مهندسی عمران			۴	تهران	صفادشت	صنایع شیمی ساختمان آبادگران	سرویس ایاب و ذهاب، تجهیزات اداری و آموزشی و آزمایشگاهی، توافقی	۰۲۱-۶۵۷۴۱۹۸۵ ۰۹۱۲۱۴۵۱۵۵۳	۶۵۷۴۱۹۸۵ داخلی ۱۰۳	e.mehrabi@abadgarangroup.com
۶۰۷	اصلاح نژاد کرم ابریشم			۱	گیلان	رشت	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۰۸	۳۶۸:۳۹۵+۱ اصلاح نژاد کرم ابریشم			۱	خراسان رضوی	تربت حیدریه	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۰۹	گیاه شناسی			۱	گیلان	رشت	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۱۰	گیاه شناسی			۱	خراسان رضوی	تربت حیدریه	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۱۱	دامپزشکی			۱	گیلان	رشت	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۱۲	دامپزشکی			۱	خراسان رضوی	تربت حیدریه	مرکز توسعه نوغانداری				
۶۱۳	اقتصاد کشاورزی			۱	گیلان	رشت	مرکز توسعه نوغانداری				

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		
۶۱۴	اصلاح نباتات			۱	گیلان	رشت	مرکز توسعه نوغانداری							
۶۱۵	تهیه کیت تشخیصی درمانی بیماریهای زنبور عسل			*	کلیه استان ها		دفتر توسعه صنعت زنبورداری کشور	دفتر کار	فرهاد مشیر غفاری	۴۳۵۴۳۳۵۶	۸۸۱۹۹۶۲۱	fmgh@yahoo.com		
۶۱۶	تدوین ساختار زنجیره تامین و توزیع محصولات زنبور عسل			*	تهران		دفتر توسعه صنعت زنبورداری کشور	دفتر کار	فرهاد مشیر غفاری	۴۳۵۴۳۳۵۶	۸۸۱۹۹۶۲۱	fmgh@yahoo.com		
۶۱۷	تهیه دستور العمل فرایند تجاری محور تشکل های زنبورداری			*			دفتر توسعه صنعت زنبورداری کشور	دفتر کار	فرهاد مشیر غفاری	۴۳۵۴۳۳۵۶	۸۸۱۹۹۶۲۱	fmgh@yahoo.com		
۶۱۸	ساخت دستگاه های جدا سازی سموم و داروها از محصولات زنبور عسل			*			دفتر توسعه صنعت زنبورداری کشور	دفتر کار	فرهاد مشیر غفاری	۴۳۵۴۳۳۵۶	۸۸۱۹۹۶۲۱	fmgh@yahoo.com		
۶۱۹	برآورد نیاز عرصه های زراعی، باغی و منابع طبیعی به کلنی زنبور عسل در هر استان			*	کلیه استان ها		دفتر توسعه صنعت زنبورداری کشور	دفتر کار	فرهاد مشیر غفاری	۴۳۵۴۳۳۵۶	۸۸۱۹۹۶۲۱	fmgh@yahoo.com		
۶۲۰	بررسی آمایش سرزمینی استقرار واحدهای طیور					در سطح ملی	دفتر امور طیور							
۶۲۱	تکنیک های تولید مثلی در شتر			*	سمنان	شاهرود	دفتر طرح توسعه شتر کشور	ایستگاه تولید مواد ژنی شتر	سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۲	تهیه پیش نویس ساختار زنجیره تامین و توزیع محصولات شیر شتر			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۳	تهیه دستورالعمل فرایند تجاری محور تشکل های شترداری			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۴	ساخت دستگاهها و تجهیزات بسته بندی و خوراک شتر			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۵	تهیه طرح پابلوت تشکیل زنجیره کامل تولید شیر شتر			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۶	ایجاد پروسه تولید شیر خشک صادراتی شتر			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۷	تهیه دستورالعمل فنی نحوه کشت و برداشت علوفه های نا متعارف			*	کلیه استان ها مرتبط با موضوع		دفتر طرح توسعه شتر کشور		سید علیان چراغی	۴۳۵۴۳۳۵۵ ۰۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴				
۶۲۸	روش های بهبود عملکرد و افزایش بهره وری و کارایی در واحدهای پروار بندی						مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی							

ردیف	محوورها 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		
۶۲۹	روش های اقتصادی نمودن فعالیت های مرتبط با تولید محصولات دامی اصلی شامل شیر و گوشت						مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی							
۶۳۰	بررسی و مطالعه میدانی ترکیب گله در سامانه ها و نظام های مختلف بهره برداری و ارائه بهترین ترکیب گله با توجه به نوع دام و شرایط پرورش						مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی							
۶۳۱	بررسی بازخورد استفاده از نژادهای وارداتی گوسفند و گاو در کشور						مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی							
۶۳۲	برآورد ارزش صفات اقتصادی در گونه های دامی کشور						مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی							
۶۳۳	تدوین شاخص های اقتصادی هلشتاین در ایران	-	-	P	کلیه استان ها	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	علی کاظمی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	Ali.v.kazemi@gmail.com		
۶۳۴	تشکیل جمعیت های پایه و انتخاب ژنومیک (اسب ، گاومیش، گاو)	-	-	P	کلیه استانها	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	زهرآزیزی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	Zahra_azizi@yahoo.com		
۶۳۵	راهکار های توسعه گاومیشداری نوین بر پایه سنت و ساختار اجتماعی	-	-	P	استان های مرتبط با موضوع	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	فریبا ظاهری	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	deybedin@gmail.com		
۶۳۶	تدوین راهکارهای حفظ و حراست گاوهای بومی کشور	-	-	P	استان های مرتبط با موضوع	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	زهرآزیزی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	Zahra_azizi@yahoo.com		
۶۳۷	مطالعه و بررسی عملکرد اقتصادی نژادهای دومنظوره در کشور			P	استان های شمالی و شمال غرب کشور تهران و اصفهان	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	ندا نجفی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	nedanajafi@yahoo.com		
۶۳۸	بررسی اقتصادی اثر آمیخته گری گاوهای بومی با نژادهای دومنظوره	-	-	P	کلیه استان های مطرح در گاو بومی	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	ندا نجفی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	nedanajafi@yahoo.com		
۶۳۹	تست انساب برای دام های وارداتی به کشور و بررسی اثر شناسایی اشتباه روی تخمین ارزش اصلاحی	-	-	P	کلیه استان ها	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	علی کاظمی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	Ali.v.kazemi@gmail.com		
۶۴۰	بررسی و مطالعه موانع موجود در ایجاد تشکل های گاومیش داری			P	خوزستان.آذربایجان شرقی و غربی.آردبیل	-	مرکز اصلاح نژاد	دفتر کار	فریبا ظاهری	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	deybedin@gmail.com		

ردیف	محوورها 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
۶۴۱	بررسی ترکیب ژنتیکی گاوهای بومی با گاوهای اصیل	-	-	P	استان های مطرح در گاو بومی	-	دفتر کار	زهرا عزیزی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	Zahra_azizi@yahoo.com
۶۴۲	مقایسه و عملکرد اقتصادی گله های سمینتال با هلشتاین بر اساس سایز و ظرفیت پرورش			P	قزوین.مازندران.خراسان رضوی. یزد	-	دفتر کار		۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	nedanajafi@yahoo.com
۶۴۳	بررسی عملکرد تکنیک های تولیدمثلی در توسعه کمی و کیفی گاو میش داری کشور	-	-	P	خوزستان	-	مرکز اصلاح نژاد	فریبا ظاهری	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	deybedin@gmail.com
۶۴۴	بررسی و مطالعه موانع موجود در ایجاد تشکل های گاو میش داری			P	خوزستان، آذربایجان غربی و اردبیل	-	دفتر کار	فریبا ظاهری	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	deybedin@gmail.com
۶۴۵	بررسی اثرات اقتصادی ترکیب ژنتیکی گاو میش مدیترانه ای با گاو میش ایرانی	-	-	P	استانهای گاو میش خیز	-	دفتر کار	فریبا ظاهری	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۳	ali.v.kazemi@gmail.com
۶۴۶	ایجاد گله هسته اصلاح نژادی بز و گوسفند پر تولید	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	سمیه بارانی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		baranisomaye8989@gmail.com
۶۴۷	بررسی امکان تولید هورمون PMSG	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	امیرحسام اسکافی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		Hessam.eskafi@gmail.com
۶۴۸	تعیین شاخص انتخاب در گوسفند و بز	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	سمیه بارانی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		baranisomaye8989@gmail.com
۶۴۹	آموزش روش های دقیق و ساده رکوردبرداری	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	سمیه بارانی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		baranisomaye8989@gmail.com
۶۵۰	تفکیک نژادی بین نژادهای مختلف گوسفند و بز در کشور	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	سمیه بارانی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		baranisomaye8989@gmail.com
۶۵۱	بررسی امکان تولید اسفنج حاوی پروژسترون	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	امیرحسام اسکافی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		Hessam.eskafi@gmail.com
۶۵۲	شناسایی جایگاههای ژنی چندقلو زایی در نژادهای داخلی	-	-	P	کلیه استانها		دفتر کار	امیرحسام اسکافی	۲۶۳۶۷۷۱۸۷۴		Hessam.eskafi@gmail.com
۶۵۳	کارخانه خوراک دام و طیور سپاهان دانه			P	اصفهان	مبارکه	کارخانه خوراک دام	دکتر قلمکاری	۹۱۳۳۱۰۰۰۱۸		
۶۵۴	آزمایشگاه آنالیز مواد مغذی خوراک دام و طیور و آبزیان			P	خراسان جنوبی	بیرجند	معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی	مهندس اشرفی گل	۹۱۵۵۶۱۳۱۹۲		
۶۵۵	کارخانه خوراک دام غرب گروه غرب دانه			P	کردستان	سنندج	کارخانه خوراک دام	برهان مندمی و مهدی مندمی	۹۱۸۳۷۳۶۹۷۸		

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	ایمیل
۶۵۶	کارخانه خوراک دام خیریه (ستاره کیان بیرجند)	P			خراسان جنوبی	بیرجند	کارخانه خوراک دام		محسن خیریه	۹۱۲۱۰۹۸۵۸۹		
۶۵۷	آزمایشگاه آنالیز مواد مغذی خوراک دام و طیور و آبزیان			P	کردستان	سنندج	معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان		مهندس حسامی	۹۱۸۸۷۳۳۴۴۸		

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی			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	ایمیل
۶۵۸	فناوری اطلاعات (هوش مصنوعی و نرم افزار)			۲	تهران	تهران	معاونت مهندسی و فناوری اطلاعات	حق التحقیق	اکبر حاجیلو	۸۲۹۲۳۳۱۱ ۰۹۱۲۱۴۹۴۶۵۲	۸۸۹۰۲۸۳۷	a_hajiloo@irna.ir
۶۵۹	ارتباطات	۱			تهران	تهران	معاونت خبر		پدرام الوندی	۸۲۹۲۴۰۰۳		
۶۶۰	علوم اجتماعی	۱			تهران	تهران	معاونت خبر		پدرام الوندی	۸۲۹۲۴۰۰۳		
۶۶۱	علوم کامپیوتر			۱	تهران	تهران	معاونت خبر		پدرام الوندی	۸۲۹۲۴۰۰۳		
۶۶۲	مطالعات جهان			۱	تهران	تهران	معاونت خبر		پدرام الوندی	۸۲۹۲۴۰۰۳		
۶۶۳	مطالعات منطقه			۱	تهران	تهران	معاونت خبر		پدرام الوندی	۸۲۹۲۴۰۰۳		
۶۶۴	بررسی مسیرهای درآمد زایی در خبرگزاری های ایران و جهان			۱	تهران	تهران	اداره کل محصولات خبری	تیم مشاوره و بررسی	آقای پور عسگری	۸۲۹۲۳۶۱۰	۸۸۸۰۰۱۶۹	irna3209@irna.ir
۶۶۵	بررسی شبکه های توزیع محتوای تولید شده توسط تولید کنندگان محتوا در ایران			۱	تهران	تهران	اداره کل محصولات خبری	تیم مشاوره و بررسی	آقای پور عسگری	۸۲۹۲۳۶۱۰	۸۸۸۰۰۱۶۹	irna3209@irna.ir
۶۶۶	راه اندازی آژانس عکس چگوتگی دارندگان آرشو های بزرگ عکس از آنها درآمدزایی می کنند؟			۱	تهران	تهران	اداره کل محصولات خبری	تیم مشاوره و بررسی	آقای پور عسگری	۸۲۹۲۳۶۱۰	۸۸۸۰۰۱۶۹	irna3209@irna.ir
۶۶۷	مستند سازی و ترسیم فرایندهای سازمانی			۱	تهران	تهران	گروه تشکیلات، بهبود سیستم ها و روش ها		عرفان رنجبر	۸۲۹۲۳۵۷۰		
۶۶۸	طراحی ساختار مطلوب و کارای سازمانی در تراز خبرگزاری ها			۱	تهران	تهران	گروه تشکیلات، بهبود سیستم ها و روش ها		عرفان رنجبر	۸۲۹۲۳۵۷۰		
۶۶۹	طراحی کارراه آموزشی مشاغل اختصاصی سازمان			۱	تهران	تهران	گروه آموزش و بهسازی نیروی انسانی		مکرم صابری	۸۲۹۲۳۲۶۶ ۰۹۱۲۲۹۷۹۶۰۶		

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	ایمیل		
۶۷۰	تدوین مدل شایستگی کارکنان ایرنا با محوریت مأموریت های سازمان			۱	تهران	تهران	گروه آموزش و بهسازی نیروی انسانی			۸۲۹۲۳۲۶۶ ۰۹۱۲۲۹۷۹۶۰۶	مکرم صابری			
۶۷۱	طراحی مکانیزم مدیریت انتقال یادگیری متناسب با سازمان با رعایت الزامات استاندارد های آموزشی			۱	تهران	تهران	گروه آموزش و بهسازی نیروی انسانی			۸۲۹۲۳۲۶۶ ۰۹۱۲۲۹۷۹۶۰۶	مکرم صابری			
۶۷۲	طراحی مدل اثر بخشی دوره های آموزشی بر اساس بخشنامه های سازمان اداری و استخدامی			۱	تهران	تهران	گروه آموزش و بهسازی نیروی انسانی			۸۲۹۲۳۲۶۶ ۰۹۱۲۲۹۷۹۶۰۶	مکرم صابری			
۶۷۳	بازبینی فرایندهای موجود و ایجاد فرایندهای مغفول آموزش و یادگیری مبتنی بر الزامات استانداردهای آموزشی (مدل تعالی آموزش و توسعه)			۱	تهران	تهران	گروه آموزش و بهسازی نیروی انسانی			۸۲۹۲۳۲۶۶ ۰۹۱۲۲۹۷۹۶۰۶	مکرم صابری			

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت			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	ایمیل		
۶۷۴	اشتغال در بخش فرهنگ، هنر و رسانه			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	زهرا یوزباشی	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashi57.z@gmail.com	
۶۷۵	بهبود و تسهیل فضای کسب و کار در بخش فرهنگ، هنر و رسانه			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	زهرا یوزباشی	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashi57.z@gmail.com	
۶۷۶	کارآفرینی و سرمایه گذاری در بخش فرهنگ هنر و رسانه			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	زهرا یوزباشی	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashi57.z@gmail.com	
۶۷۷	نوآوری و صنایع فرهنگی			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	زهرا یوزباشی	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashi57.z@gmail.com	
۶۷۸	توسعه بازارها و صادرات آثار و خدمات فرهنگی هنری رسانه ای			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	زهرا یوزباشی	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashi57.z@gmail.com	

ردیف	محوورها 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	
۶۷۹	فناوری‌های نرم در حوزه فرهنگ ، هنر و رسانه			۱	تهران	تهران	دفتر اقتصاد فرهنگ و هنر معاونت توسعه مدیریت و منابع			۹۱۹۳۱۹۳۹۳۳	۳۳۹۲۱۰۷۰	Yozbashian.v.z@gmail.com	زهرا یوزباشی
۶۸۰	حوزه فرهنگی و اجتماعی		۳		تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۱	شبکه های اجتماعی			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۲	آینده پژوهی فضای مجازی			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۳	کسب و کارهای فرهنگی در فضای مجازی - مقررات گذاری			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۴	امنیت اطلاعات، امنیت شبکه			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۵	سامانه های مدیریت فرآیندهای کسب و کار			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۶	معماری سازمانی			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۷	فرا تحلیل مقالات همایش سواد رسانه ای			۱	تهران	تهران	مرکز فناوری اطلاعات و رسانه های دیجیتال			داخلی ۱۴۳ ۴۵۲۶۸		a.emadi@farhangmail.ir	آقای عمادی
۶۸۸	ارزیابی اقتصادی طرحهای فرهنگی و هنری و اقتصادی نمودن پروژه های فرهنگی و هنری فاقد توجیه			۱	تهران	تهران	دفتر نوسازی و تحول اداری			۳۸۵۱۳۲۳۷	۳۸۵۱۲۸۰۹		مهران تقوی
۶۸۹	بررسی نیازها و ویژگی های منطقه ای و بومی متناسب با آمایش سرزمین هنر در راه اندازی رشته های هنری در سطح هنرستان های هنرهای زیبا ، مراکز مهارتی و آموزشگاه های آزاد هنری			۳	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت‌های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲			میترا استادقاسم

ردیف	محوورها 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		
۶۹۰	تهیه طرح جامع ساماندهی نظام آموزشی فرهنگ و هنر در بخش رسمی و غیر رسمی در سنین کودک ، نوجوان و بزرگسال (مقاطع ابتدایی ، متوسطه اول و دوم ، کاردانی ، کارشناسی ، ارشد و دکترا و شناسایی کمبودهای اطلاعاتی منابع درسی مقاطع در زمینه های فرهنگ و هنر			۵	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲	میترا استادقاسم			
۶۹۱	ساماندهی نظام آمار و اطلاعات منسجم و کارآمد فرهنگی و هنری			۳	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲	میترا استادقاسم			
۶۹۲	تهیه و اجرای طرح جامع اقتصاد هنر و اشتغالزایی			۳	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲	میترا استادقاسم			
۶۹۳	بررسی وضعیت آموزش هنر در ایران نسبت به کشورهای آسیایی و اروپایی و جایگاه و رتبه ایران در بین کشورها			۳	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲	میترا استادقاسم			
۶۹۴	شناخت مشاغل مولد فرهنگی و هنری در استقلال فرهنگی و اقتصادی کشور			۳	تهران	تهران	دفتر آموزش و توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری			۶۶۷۰۵۱۰۲	میترا استادقاسم			
۶۹۵	اقتصاد هنر			۱	زنجان	زنجان				۹۱۹۷۴۸۲۶۸۵	آقای علیمحمدی			Mam55۳۲۵@gmail.com
۶۹۶	فعالیت های عمرانی		۱		زنجان	زنجان				۹۱۲۱۴۱۵۵۲۵	آقای کامیار			kamyarmajid@yahoo
۶۹۷	فرهنگ عمومی			۱	زنجان	زنجان				۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	آقای قاسمی			E brahim_qasemi@yahoo
۶۹۸	فضای مجازی و رسانه های دیجیتال			۱	زنجان	زنجان				۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	آقای قاسمی			E brahim_qasemi@yahoo
۶۹۹	فرهنگ و ادبیات بومی			۱	زنجان	زنجان				۹۱۲۱۴۱۴۲۳۲	آقای قاسمی			E brahim_qasemi@yahoo
۷۰۰	حوزه موسیقی		۱		سمنان	شاهرود				۹۱۰۹۳۲۱۹۴۱	آقای دلارام			۲۳۳۳۵۰۴۹۱
۷۰۱	حوزه هنرهای نمایشی		۱		سمنان	سمنان				۹۱۰۹۳۲۱۹۴۱	آقای دلارام			۲۳۳۳۵۰۴۹۱
۷۰۲	حوزه آموزش های هنری		۱		سمنان	سمنان				۹۱۰۹۳۲۱۹۴۱	آقای دلارام			۲۳۳۳۵۰۴۹۱
۷۰۳	حوزه آمار و برنامه ریزی		۱		سمنان	سمنان				۹۱۰۹۳۲۱۹۴۱	آقای دلارام			۲۳۳۳۵۰۴۹۱
۷۰۴	حوزه پژوهش		۱		سمنان	سمنان				۹۱۰۹۳۲۱۹۴۱	آقای دلارام			۲۳۳۳۵۰۴۹۱
۷۰۵	مطالعات در حوزه رسانه های اجتماعی، انجمن های ادبی - فرهنگی و مطالعات پژوهشی در حوزه آسیب شناسی			۲	کرمانشاه	کرمانشاه				۳۸۲۳۸۳۷۴	خانم محمدی			۳۸۲۳۸۳۷۸
۷۰۶	مطالعات و پژوهش در حوزه نمایش، موسیقی و هنرهای تجسمی			۲	کرمانشاه	کرمانشاه				۳۸۲۳۸۳۷۴	آقای تیموری			۳۸۲۳۸۳۷۸
۷۰۷	مطالعات در محورها های انگیزش منابع انسانی، آموزش و توسعه منابع انسانی، تیم سازی و اقتصاد هنر و اشتغال			۱	کرمانشاه	کرمانشاه				۳۸۲۳۸۳۷۴	آقای بابلی			۳۸۲۳۸۳۷۸

ردیف	محوورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			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
۷۰۸	پژوهش موردی و آسیب شناسانه و تحلیلیدر باره جریان های فرهنگی ، بومی، اجتماعی و ... تأثیرگذار در سبک زندگی و مؤثر در اصلاح الگوی مصرف، اقتصاد مقاومتی و حمایت از کالای ایرانی در جنوب استان کرمان	۱				جیرفت	خانم عبدالله نژاد	۹۱۳۱۹۸۵۷۰۶		Kermanstudies۱۳۱@yahoo
۷۰۹	بررسی و تحلیل جامعه شناختی و نقد وضعیت کنونی اقتصاد فرهنگ و هنر در حیطه های مختلف فعالیت های فرهنگی و هنری و ارائه سازو کارهای تقویت اقتصاد فرهنگ و هنر (شیوه های جذب مخاطب و ...	۱				جیرفت	خانم عبدالله نژاد	۹۱۳۱۹۸۵۷۰۶		Kermanstudies۱۳۱@yahoo
۷۱۰	بررسی آسیب های فضای مجازی بر اخلاق حرفه ای اهل رسانه، سیاستگزاری و مدیریت ارتباطات و رسانه های جدید، تحلیل شبکه های اجتماعی، سیاستگزاری تولید محتوای بومی	۱				جیرفت	خانم عبدالله نژاد	۹۱۳۱۹۸۵۷۰۶		Kermanstudies۱۳۱@yahoo
۷۱۱	بررسی جامعه شناختی نقش ارتباطات در بهبود سلامت اجتماعی با تأکید بر خانواده و تبیین راهبردهای تقویت سرمایه های اجتماعی با توجه به مقتضیات فرهنگبو ارائه راهکارهای ارتقای ارزش های ملی، مذهبی و بومی به منظور تحکیم بنیان خانواده	۱				جیرفت	خانم عبدالله نژاد	۹۱۳۱۹۸۵۷۰۶		Kermanstudies۱۳۱@yahoo
۷۱۲	برنامه ریزی راهبردی	۲			دفتر مطالعات و برنامه ریزی راهبردی		اللهیار صحرایی	۳۳۱۱۶۵۶۲	۳۳۹۲۱۰۷۰	a۱۱۰sahraei@gmail.com
۷۱۳	آسیب شناسی فرهنگی	۱			دفتر مطالعات و برنامه ریزی راهبردی		اللهیار صحرایی	۳۳۱۱۶۵۶۲	۳۳۹۲۱۰۷۰	a۱۱۰sahraei@gmail.com
۷۱۴	جامعه شناسی فرهنگی	۲			دفتر مطالعات و برنامه ریزی راهبردی		اللهیار صحرایی	۳۳۱۱۶۵۶۲	۳۳۹۲۱۰۷۰	a۱۱۰sahraei@gmail.com