

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

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

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

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

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

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

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