| **ردیف** | **نام شرکت** | **نام اولویت** |
| --- | --- | --- |
| 1 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | ایجاد سامانه مدیریت مبادلات مواد نفتی شرکت ملی پالایش و پخش (دیسپچینگ) ومیزان اثرگذاری آن بر افزایش بهره وری سازمان وجلوگیری ازقاچاق فراورده های نفتی |
| 2 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | آسیب شناسی استقرار و توسعه سیستم مدیریت HSE و ارائه راهکارهای بهبود وضعیت |
| 3 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | ارائه روش ارزیابی عملکرد ایمنی شرکتها براساس شاخصهای پیشگیرانه |
| 4 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | امکان¬سنجی استفاده از تکنولوژی¬های نوین پاکسازی خاک آلوده به ترکیبات نفتی متناسب با شرایط عملیاتی پالایش و پخش و با تأکید بر روش¬های زیستی |
| 5 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | ایجاد بانک اطلاعات آنتروپومتریکی کارکنان در سطح شرکت ملی پالایش و پخش و کاربرد آن در طراحی ها و اصلاح فرایندها، تجهیزات، ایستگاه¬های کار و تهیه لوازم |
| 6 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | بررسی اقتصادی بازار آینده قیر در منطقه و جهان با در نظر گرفتن اقتصاد پالایشگاهها با مطالعه تبدیل VB به قیر |
| 7 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | بررسی راهکار تاثیر افزایش میعانات گازی به خوراک پالایشگاهها بر میزان کیفیت و کمیت فرآورده های به ویژه فرآورده های سنگین با در نظر گرفتن اقتصاد پالایشگاهها |
| 8 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | بررسی روش های پیشرفته ایمنی و ارائه یک چارچوب برای مدیریت پیشگیرانه ریسک در عملیات پالایشگاهی |
| 9 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | بررسی کاهش کمی و ارتقاء کیفی نفت کوره پالایشگاه‏ها و راهکارهای کوتاه مدت و بلند مدت برای جلوگیری از ذخیره‏سازی نفت کوره |
| 10 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | پیاده سازی سیستم online ایمنی و آتش نشانی جهت کنترل کامل و هم زمان مجوزهای کاری ، افزایش شدید کنترل ونظارت و نیز تمامی امورات انجام شده در واحد های ایمنی و آتش نشانی شرکت های زیر مجموعه |
| 11 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | تدوین مدل بررسی اقتصادی حوادث بر مبنای شرکتهای درجه اول جهانی |
| 12 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | تدوین مدل شایستگی های حرفه ای و نیازهای آموزشی مشاغل وارزیابی عملکرد آموزشHSE در کاهش نرخ حوادث و شبه حوادث |
| 13 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | تدوین نظام بومی مدیریت خوردگی و پیاده¬سازی آن در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده¬های نفتی ایران |
| 14 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | سازگاری صنایع پالایشی کشور با مشکل کم آبی |
| 15 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | طراحی و ساخت پهباد در بازرسی خطوط لوله انتقال نفت |
| 16 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | طراحی و ساخت ربات پرنده برای بازرسی خطوط لوله انتقال نفت در هنگام وقوع حادثه و بحران |
| 17 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | معرفی روش¬های نوین در تصفیه پساب مناطق شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران |
| 18 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | معرفی روش¬های نوین در تصفیه پساب مناطق شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران |
| 19 | شرکت ملی پالایش پخش فراورده های نفتی ایران | استفاده از ربات در لجن زدایی مخازن نفتی |
| 20 | بانک سپه | ارتقای مزیت رقابتی بانک سپه در حوزه بانکداری خرد |
| 21 | بانک سپه | تدوین مدل کسب و کار بانکداری اجتماعی |
| 22 | بانک سپه | طراحی مدل ارتقا بهره وری در بانک سپه (مالی/نیروی انسانی/شعب) |
| 23 | بانک مسکن | آسیب‌شناسی نقش بانک‌ها در تأمین مالی نوسازی بافت‌های فرسوده - مطالعه موردی: بانک مسکن (پایان نامه دانشجویی) |
| 24 | بانک مسکن | ارائه انواع مدل های تأمین مالی مسکن خانوار (اقتصاد مسکن) |
| 25 | بانک مسکن | ارائه مدل جهت پیش بینی عرضه و تقاضای مسکن در مراکز استان ها و شهرهای بزرگ (اقتصاد مسکن) |
| 26 | بانک مسکن | ارائه مدلی جهت پیش بینی رونق و رکود بازار مسکن (اقتصاد مسکن) |
| 27 | بانک مسکن | ارائه یک مدل جامع جهت اعتبارسنجی مشتریان حقیقی و حقوقی با نگاه بر ظرفیت های موجود در داخل کشور |
| 28 | بانک مسکن | الزامات، آمادگی و پیاده سازی هوش تجاری و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 29 | بانک مسکن | امکان سنجی و طرح ریزی و اجرای ارائه خدمات بانکی از طریق فینتک ها به منظور حرکت به سمت بانکداری باز - بانک مسکن |
| 30 | بانک مسکن | امکان سنجی کاربرد بیومتریک در حوزه های احراز هویت و ارائه خدمات به مشتریان - بانک مسکن |
| 31 | بانک مسکن | امکان سنجی کاربرد پول مجازی - بانک مسکن |
| 32 | بانک مسکن | امکان سنجی، نیاز سنجی و ارزیابی در بکار گیری معماری ها در داده های بزرگ و داده کاوی |
| 33 | بانک مسکن | امکان‌سنجی، نیازسنجی و ارزیابی در بکارگیری معماری‌ها در داده‌های بزرگ و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 34 | بانک مسکن | بررسی اثرات حاشیه نرخ سود بانکی بر اقتصاد |
| 35 | بانک مسکن | بررسی تاثیر انحراف تخصیص منابع (عرضه تسهیلات) بانکی بر سودآوری بانک‌ها (مطالعه موردی: بانک مسکن) |
| 36 | بانک مسکن | بررسی تاثیر هزینه اجاره‌بها بر تابع تقاضای مسکن استیجاری (اقتصاد مسکن) |
| 37 | بانک مسکن | بررسی تطبیقی رهن مجدد در سایر کشورها و ارائه مدلی جهت به‌کارگیری بهینه آن در ایران |
| 38 | بانک مسکن | بررسی جایگاه رهن مجدد در فقه و حقوق اسلامی |
| 39 | بانک مسکن | بررسی عوامل موثر بر سیکل های قیمتی در بازار مسکن و راهکارهای کاهش نوسانات در بازار مسکن (اقتصاد مسکن) |
| 40 | بانک مسکن | بررسی مقایسه‌ای بانکداری توسعه‌ای در ایران و سایر کشورهای اسلامی (پایان نامه دانشجویی) |
| 41 | بانک مسکن | بررسی نقش اعتبارات بانکی در نوسازی و بهسازی بافت‌های فرسوده- مطالعه موردی: بانک مسکن (پایان نامه دانشجویی) |
| 42 | بانک مسکن | بررسی و آسیب شناسی دلایل بروز نارضایتی شغلی و روشهای پیشگیری و ارتقاء انگیزه و پویایی کارکنان (بانک مسکن) |
| 43 | بانک مسکن | بررسی و تحلیل ریسک‌های موجود در رهن مجدد و راهکارهای کاهش آن |
| 44 | بانک مسکن | بررسی و طرح ریزی امکان استفاده از زیرساخت OMNI Channel و مدیریت یکپارچه درخواستهای مشتریان و ارائه خدمات به ایشان-بانک مسکن |
| 45 | بانک مسکن | بررسی و طرح ریزی مدل مبتنی بر بانکداری اجتماعی - بانک مسکن |
| 46 | بانک مسکن | پیاده سازی مدیریت دانش (بانک مسکن ) |
| 47 | بانک مسکن | تحلیل آثار رهن مجدد بر بازار مسکن در ایران |
| 48 | بانک مسکن | تدوین نقشه راه جهت استقرار استاندارد EMV - بانک مسکن |
| 49 | بانک مسکن | تعیین شکاف کیفیت خدمات بین بانکهای خارجی و داخلی با بانک مسکن |
| 50 | بانک مسکن | جایگاه برند بانک مسکن ، برند سازی و ارتقای آن در اذهان عمومی |
| 51 | بانک مسکن | داده‌های بزرگ و تحلیل داده و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 52 | بانک مسکن | داده‌های بزرگ و هوش رقابتی (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 53 | بانک مسکن | رابطه سرعت گردش پول و تقاضای تسهیلات |
| 54 | بانک مسکن | راهکار ، زیرساخت و موانع توسعه رایانش ابری در یک مرکز داده (بانک مسکن ) |
| 55 | بانک مسکن | شناسایی بازارهای کسب و کار موجود برای حفظ مشتریان فعلی و جذب مشتریان جدید |
| 56 | بانک مسکن | شناسایی راهکارهای ترغیب مشتریان و تغییر نگرش مشتریان جهت جذب منابع ارزان قیمت |
| 57 | بانک مسکن | شناسایی نیازها، انتظارات و رفتارهای مالی مشتریان با تأکید برمشتریان ویژه(VIP) به منظور طراحی محصولات و خدمات بانکی مناسب |
| 58 | بانک مسکن | طراحی محصولات بیمه ای برای ابزارهای مالی پرریسک |
| 59 | بانک مسکن | طرح ریزی توسعه بانکداری مجازی و الکترونیکی - بانک مسکن |
| 60 | بانک مسکن | ظرفیت‌سازی در بانک‌های دولتی جهت توانمندسازی بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهری(مطالعه موردی: بانک مسکن) |
| 61 | بانک مسکن | فرهنگ و تفکر تحلیل داده (پایان نامه دانشجویی) |
| 62 | بانک مسکن | فرهنگ و تفکر مدیریت دانش (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 63 | بانک مسکن | محاسبه کشش قیمتی تقاضای مصرفی و سفته بازی مسکن |
| 64 | بانک مسکن | مطالعات مکان یابی و جانمایی شعب |
| 65 | بانک مسکن | نظام مندی و نقشه راه در هوش کسب و کار و داده کاوی (بانک مسکن ) |
| 66 | بانک مسکن | نظام‌مندی و نقشه راه در هوش کسب و کار و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی) بانک مسکن |
| 67 | بانک مسکن | هوش رقابتی و هوش تجاری (پایان نامه دانشجویی) مطالعه موردی بانک مسکن |
| 68 | سازمان بنادر و دریانوردی | تحلیل آثار احداث موج‌شکن‌های مردمی و تاثیر آن بر فعالیت بنادر کوچک (مطالعه موردی استان هرمزگان) |
| 69 | سازمان بنادر و دریانوردی | بررسی نقش و جایگاه اقتصادی، اجتماعی بندر امیراباد در استان و منطقه |
| 70 | سازمان بنادر و دریانوردی | بررسی و شناسایی ظرفیت های توسعه گردشگری ساحلی و دریائی در بنادر منتخب استان خوزستان |
| 71 | سازمان بنادر و دریانوردی | بهنگام سازی و توسعه مدل های غلتان بنادر تجاری کشور |
| 72 | سازمان بنادر و دریانوردی | تدوین سیاست‌های راهبردی و برنامه‌های عملیاتی لجستیک بندری |
| 73 | سازمان بنادر و دریانوردی | طراحی معماری یکپارچه مجموعه پایانه های مسافری، منطقه ای و آیینی راهیان نوربا رویکرد توسعه گردشگری دریایی بندر آبادان |
| 74 | سازمان بنادر و دریانوردی | طراحی و استفاده از دستگاه غیرهسته‌ای اندازه گیری غلظت رسوب و بار عبوری در مقیاس لایروبی |
| 75 | سازمان بنادر و دریانوردی | مطالعات جانمایی مراکز لجستیک در پهنه‌های بندری شش‌گانه |
| 76 | سازمان خصوصی سازی – مادر تخصصی | پیشنهادات کاربردی به منظور دستیابی به راهکارهائی جهت توانمندسازی بخش غیردولتی و دستیابی به توسعه مشارکت عمومی در فعالیتهای اقتصادی کشور |
| 77 | سازمان خصوصی سازی – مادر تخصصی | تدوین برنامه عملی بازاریابی برای واگذاری شرکتهای مشمول واگذاری |
| 78 | شرکت برق منطقه ای غرب | ارزیابی و بررسی فنی اقتصادی حوادث و مشکلات ناشی از سرقت تجهیزات و قطعات دکل ها و پست های انتقال و فوق توزیع برق و ارائه راهکارهای عملی کاهش و یا جلوگیری از سرقت ها |
| 79 | شرکت برق منطقه ای غرب | امکان سنجی وبررسی فنی در خصوص بکار گیری روش ها والگوریتم های رمز نگاری در سیستم های صنعتی و مخابراتی حوزه اسکادا و تحلیل چالش های پیش رو |
| 80 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی اقتصادی و طراحی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی سیستم هشدار سرقت از تجهیزات دکل‌های انتقال برق: بر اساس پایش امواج صوتی و ارتعاشی |
| 81 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی چالشها و راهبردهای بهینه سازی مصرف انرژی و ارائه مدل های رگرسیونی برای پیش بینی مصرف در ساختمان های اداری شرکت برق منطقه ای غرب و ارائه راهکار های عملی ونوین جهت کاهش مصرف انرژی |
| 82 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی و ارزیابی آسیب¬پذیری لرزه ای تجهیزات پستهای 230و 132و 63 کیلو ولت شهرستانهای سرپل ذهاب، گیلان غرب، قصرشیرین و ثلاث باباجانی باتوجه به اثرات ساختگاهی و |
| 83 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی و اقتصادی تاثیر پارامترهای ناشی از مجموعه شرایط محیطی واقلیمی بر توان خروجی پانل های خورشیدی در حوزه برق غرب وارائه راهکارهای عملی افزایش توان وراندمان پانل ها |
| 84 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی و طرح و پیاده سازی جداسازی لرزه ای یکی از ترانسفورماتورهای قدرت در حوزه پست های انتقال و فوق توزیع برق غرب |
| 85 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی واقتصادی وارائه طرح نوین برای ساخت واجرای کراس آرم برج های انتقال تیپ مشبک لتیس با استفاده از مواد غیر هادی کامپوزیتی |
| 86 | شرکت برق منطقه ای غرب | بررسی فنی واقتصادی وارائه طرح نوین جهت ایجاد امکان اجرای بهینه سیستم زمین پستهای برق فشار قوی تیپ کوچک |
| 87 | شرکت برق منطقه ای غرب | شناسایی وتحلیل علل وقوع حوادث ناشی از خطا های انسانی اپراتورها و گروه های تعمیراتی در شبکه انتقال وفوق توزیع برق غرب و ارائه راهکارهای لازم |
| 88 | شرکت برق منطقه ای غرب | مطالعه و بررسی تاب آوری شبکه های انتقال وفوق توزیع برق غرب در برابر عوامل و حوادث طبیعی وتعیین پهنه مناطق خطر وآسیب پذیر و ارائه راهکارهای لازم |
| 89 | شرکت برق منطقه ای کرمان | تهیه نرم افزار ساخت مدل سه بعدی مسیر پیشنهادی احداث خط انتقال و پست با استفاده از تصاویر اخذ شده توسط پهپاد |
| 90 | شرکت برق منطقه ای کرمان | ساخت دستگاه تمیزکار لیزری به‌منظور پاک‌سازی آلاینده‌های فرونشسته بر روی سطح المان‌های الکتریکی |
| 91 | شرکت برق منطقه ای کرمان | طراحی جداسازهای لرزه ای ترانسفرماتورهای قدرت پست های شبکه برق |
| 92 | شرکت برق منطقه ای کرمان | طراحی و ساخت دستگاه تنظیم کننده ولتاژ ورودی باتری بر اساس دمای محیط باتریخانه و ایجاد حالت Boost برای شارژرهای فاقد این قابلیت |
| 93 | شرکت پالایش گاز ایلام | ارزیابی تلفات ترانسفورماتورهای پالایشگاه ناشی از حضور هارمونیکها در شبکه داخلی |
| 94 | شرکت پالایش نفت اراک | انجام پژوهش جهت ترمیم کانالهای بتنی آسیب دیده در اثر تماس با محیط اسیدی و بازی |
| 95 | شرکت پالایش نفت اراک | پژوهش جهت عیب یابی و تخمین عمر باقی‌مانده (RUL) بیرینگ های غلتشی به کمک هوش مصنوعی |
| 96 | شرکت پالایش نفت اراک | طراحی،شبیه سازی ،تحلیل پژوهشی کوپلینگ دیافراگمی و مقایسه نتایج پژوهش با نتایج آزمایشات مخرب و غیر مخرب |
| 97 | شرکت تولیدی نیروی برق شهید مفتح | پیشگیری از تهدیدات سایبری نیروگاه های تحت پوشش |
| 98 | شرکت تولیدی نیروی برق شهید مفتح | پیشگیری از تهدیدات فیزیکی نیروگاه های تحت پوشش |
| 99 | شرکت دولتی پست بانک | ارائه الگوی بهینه کسب و کار بانکداری شرکتی مبتنی بر استراتژی های پست بانک ایران |
| 100 | شرکت دولتی پست بانک | تدوین مدل برنامه جامع بازاریابی پست بانک ایران |
| 101 | شرکت دولتی پست بانک | روشهای بررسی، ارزیابی و نظارت بر طرحهای حوزه ICT و ارزشگذاری دارائیهای نامشهود |
| 102 | شرکت دولتی پست بانک | طراحی مدل درجه بندی شعب، باجه های خدمات بانکی و ادارت ستادی در پست بانک ایران |
| 103 | شرکت دولتی پست بانک | طراحی مدل کسب و کار باجه های بانکی پست بانک ایران |
| 104 | شرکت دولتی پست بانک | طراحی و استقرار چرخه مدیریت بهره وری در پست بانک ایران |
| 105 | شرکت دولتی پست بانک | طراحی و تدوین الگوی بهینه استقرار سیستم نظارت و کنترل داخلی در پست بانک ایران |
| 106 | شرکت دولتی پست بانک | طراحی و تدوین بودجه ریزی عملیاتی و محاسبه قیمت تمام شده خدمات پست بانک ایران |
| 107 | شرکت دولتی پست بانک | مطالعه تطبیقی وضعیت عملکردی بانکهای توسعه ای و تخصصی در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی |
| 108 | شرکت سهامی برق منطقه ای سیستان و بلوچستان | تحلیل فنی و اقتصادی تولید پوششهای عایق سیلیکونی (RTV) مورد استفاده در صنعت برق در داخل کشور و ساخت نمونه و استفاده در منطقه و مقایسه با نمونه عایق موجود |
| 109 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | استفاده از تکنولوژی نانو برای بهینه سازی خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع شبکه برق آذربایجان مطابق با اقلیم آذربایجان |
| 110 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | بررسی امکان به کارگیری فناوری بارگذاری دینامیک خط (Dynamic Line Rating) در شبکه برق منطقه ای آذربایجان |
| 111 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | بررسی چالش هارمونیکی شبکه برق آذربایجان و ارائه راهکارهای عملی جهت بهبود آن |
| 112 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | بررسی شرایط بروز فرورزونانس در شبکه برق آذربایجان و مطالعه پیامدها و ارائه روش های پیشگیری ازآن |
| 113 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | بررسی و تجزیه و تحلیل خطاهای انسانی با استفاده از تکنیک CREAM در واحدهای بهره برداری شرکت برق منطقه ای آذربایجان |
| 114 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | تحقیق و بررسی روشهای جلوگیری از یخ زدگی خطوط و اقدام جهت یخ زدایی در حداقل زمان ممکن با بکارگیری و ابداع روشها و تجهیزات مناسب |
| 115 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | تحلیل جامع سوابق اطلاعات بهره برداری شرکت برق منطقه ای آذربایجان و مدلسازی احتمالی آن با رویکرد ارائه برنامه جامع تعمیرات |
| 116 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | تشخیص و مکان یابی تخلیه جزیی به منظور انجام تعمیرات هوشمندانه و پیشگیرانه با مظالعه موردی بر روی کابل 132 کیلوولت رینگ تبریز |
| 117 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | تعیین شاخص سلامت ترانسفورماتورهای قدرت در شبکه برق آذربایجان |
| 118 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | شناسایی و ارزیابی آثار ریزگردهای ناشی از خشکسالی دریاچه ارومیه بر تاب آوری شبکه انتقال و فوق توزیع |
| 119 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | شناسایی، مطالعه و ارزیابی میزان تاب آوری شبکه انتقال و فوق توزیع در مقابل تهدیدات و مخاطرات طبیعی و انسان ساخت |
| 120 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری امپدانس واقعی خطوط در محل بهمراه استفاده از اطلاعات GIS جهت تهیه مدل خطوط شبکه برق آذربایجان |
| 121 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت ربات یخ شکن برای خطوط فوق توزیع و انتقال در مناطق سردسیر |
| 122 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت سوئیچ گیر Compact شامل کلید ، سکسیونر و CT بصورت pack کامل |
| 123 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت سیستم جدید پایش آنلاین مبتنی بر اندازه گیری ارتعاش جهت ارزیابی وضعیت و تشخیص عیوب ترانسفورماتورهای قدرت |
| 124 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی تجهیز یکپارچه TCSC-FCL |
| 125 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | طراحی و ساخت یک سیستم قابل حمل و نقل اولتراسونیک به منظور تشخیص هرگونه ترک ، پارگی و شکاف بیرونی و درونی در سیستمها و تجهیزات شبکه برق |
| 126 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | محاسبه ارزش بار قطع شده به تفکیک انواع بارها در شبکه برق منطقه ای آذربایجان جهت مشارکت در بحث پیک سائی و پاسخگویی بار |
| 127 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | مطالعات طرح توسعه سیستم انتقال و فوق توزیع برق منطقه ای آذربایجان با لحاظ نمودن عدم قطعیت ها |
| 128 | شرکت سهامی برق منطقه ای آذربایجان | مطالعات کلیدزنی بهینه سیستم انتقال شبکه برق آذربایجان جهت بهبود ملاحظات فنی و قابلیت اطمینان شبکه |
| 129 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | پیاده سازی سیستم مدیریت انرژی EMS در یک پست انتقال جهت کاهش مصرف داخلی |
| 130 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | طراحی و اجرای یک سیستم هوشمند جهت تعیین عمر باقیمانده کلیدهای قدرت و تهیه دستور العمل اجرایی |
| 131 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | مطالعه و بررسی اثرات عملکرد مقاومت و خازن کلیدهای 400 کیلو ولت بر تجهیزات و شبکه برق اصفهان |
| 132 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | طراحی و اجرای یک شبکه سنسوری برای اندازه گیری پارامترهای غیر الکتریکی همراه با الگوریتم های مربوطه در بخشی از شبکه برق اصفهان |
| 133 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | طراحی و ایجاد سیستم پایش کیفیت توان مبتنی بر SCADA |
| 134 | شرکت سهامی برق منطقه ای اصفهان | محاسبه ، طراحی و کاربرد محدود کننده های جریان اتصال کوتاه در شبکه فشار متوسط FCL برق منطقه ای اصفهان |
| 135 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | آسیب شناسی و تعیین علل و موانع نهادینه سازی نظام های مدیریتی\* در شرکت برق منطقه ای زنجان و ارائه راهکارهای اجرایی . \* (سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)، ارزیابی تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM ، برنامه ریزی استراتژیک و برنامه های عملیاتی مربوطه) |
| 136 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | بررسی تاثیرتعرفه های برق مشترکین صنعتی در مدیریت بار و بررسی روش TOU روش زمان استفاده برای تعرفه های برق |
| 137 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | بررسی راههای استفاده از ابزارهای نوین موجود در بازار سرمایه (مورد استفاده بخش خصوصی) جهت تامین مالی در شرکتهای دولتی (شرکتهای برق منطقه ای ) |
| 138 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | بررسی طرح های توسعه نیروگاه های فسیلی و تجدید پذیر و احداث خطوط جدید بر عملکرد فنی شبکه انتقال تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای زنجان با درنظر گرفتن عدم قطعیت در راه اندازی واحدها |
| 139 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | بررسی، شناسایی و ارزیابی متغیرهای موثر بر فرهنگ سازمانی جهت ارتقا آن در شرکت برق منطقه ای زنجان |
| 140 | شرکت سهامی برق منطقه ای زنجان | طراحی و ساخت راکتور تکفاز سری جریان DC-reactorو نصب آن در شبکه قدرت جهت مقابله با تغییرات جریان سریع خط و کاهش هارمونیک¬های ناشی از آن و افزایش زمان رسیدن خطا به جریان خطای نامی(فاز اول) |
| 141 | شرکت سهامی برق منطقه ای فارس | امکان سنجی فنی و اقتصادی طرح های نوین پیک سایی در شبکه برق منطقه ای فارس |
| 142 | شرکت سهامی برق منطقه ای فارس | امکان‌سنجی انجام مانورهای مختلف در شبکه برق فارس برای افزایش کنترل‌پذیری و امنیت شبکه و ارائه روش مناسب از دید پایداری استاتیکی ولتاژ |
| 143 | شرکت سهامی برق منطقه ای فارس | بررسی تأثیر بالا بودن هارمونیک و توان راکتیو صنایع فولاد ،آلومنیم و ذوب آهن بر روی شبکه (مطالعه موردی: ذوب آهن کوار) |
| 144 | شرکت سهامی برق منطقه ای فارس | تبدیل کارت FXS اریکسون به کارت FXO |
| 145 | شرکت سهامی برق منطقه ای فارس | ساخت کارت رابط فیبر نوری جهت RTU تله گیر |
| 146 | شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان | ارزیابی تغییرات حفاظتی مورد نیاز پس از ورود DG ها |
| 147 | شرکت سهامی برق منطقه ای مازندران | بررسی چالش‌های توسعه نیروگاه‌های زباله‌سوز در استان مازندران و طراحی ساختار و مکانیزم مناسب جهت ایجاد انگیزه در بخش خصوصی برای ورود به این بخش |
| 148 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | بررسی مسئولیت های اجتماعی و حقوق شهروندی شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان |
| 149 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | بررسی میزان و مدیریت استرس های شغلی کارکنان شرکت برق منطقه ای هرمزگان مبتنی بر تعهد بر سلامت روانی، بهزیستی شغلی و میل به مشارکت و نوآوری در کارکنان |
| 150 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | پروژه بررسی موانع فنی، اقتصادی، اداری و فرهنگی سرمایه گذاری در صنعت نیروگاه های زباله سوز در استان هرمزگان و ارائه راهکارها |
| 151 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | پژوهش و امکان سنجی استفاده از ممانعت کننده های خوردگی جهت کاهش نرخ خوردگی فولاد در بتن |
| 152 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | پژوهش و بررسی اعمال نانوپوشش ابر آبگریز با فرمولاسیون پیشرفته بر روی مقره های ولتاژ بالا جهت استفاده در محیط های حاوی ریزگرد و رطوبت |
| 153 | شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان | تدوین برنامه تعمیرات و نگهداری پیش گیرانه مبتنی بر رویکرد قابلیت اطمینان RCM در شبکه برق هرمزگان و نمونه سازی آن در یک ایستگاه فوق توزیع و یک ایستگاه انتقال با نگرش به مدیریت منابع انسانی TPM |
| 154 | شرکت سهامی برق منطقه ای یزد | استخراج تعرفه¬های خرید برق تضمینی (FIT زمان محور) از نیروگاه¬های تولید پراکنده بخش خصوصی با معیار نیاز شبکه بویژه در زمان¬های پیک بار |
| 155 | شرکت سهامی برق منطقه ای یزد | بررسی امکان سنجی جزیره ای شدن منابع تولید پراکنده و خورشیدی موجود در شبکه برق استان یزد |
| 156 | شرکت سهامی برق منطقه ای یزد | بررسی نقاط مهم و حساس و تاثیرگذار شبکه برق منطقه ای یزد در امنیت و پایداری با رویکرد پدافند غیرعامل |
| 157 | شرکت سهامی برق منطقه ای یزد | تهیه الگوی مدیریت تحقیقات با مطالعه تطبیقی مراکز تحقیقاتی، اندیشکده ها و پژوهشکده های خارجی مرتبط با صنعت برق |
| 158 | شرکت سهامی برق منطقه ای یزد | طراحی، نمونه سازی و تست سرکابل و مفصل 63 کیلوولت |
| 159 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | استفاده از تکنولوژی بیواکسیداسیون برای افزایش بازیابی و کاهش مصرف مواد شیمیایی در معدن طلای موته |
| 160 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | تشخیص و تعیین خوردگی تجهیزات کارخانه پتاس و ارائه راهکارهای پیش گیری |
| 161 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | تعیین شعاع تاثیر آتشباری روباز بر زیرزمینی و تعیین دقیق میزان ضخامت لنگه حایل روباز و زیرزمینی در معدن انگوران |
| 162 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | جذب طلا و نقره از محلول سیانیدی توسط مواد گرافنی و امکان سنجی جایگزینی به جای کربن فعال |
| 163 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | شناخت اثر کیفیت آب مورد استفاده در فرایند لیچینگ و جذب بر بهره وری تولید در مجتمع طلای موته |
| 164 | شرکت سهامی تهیه و تولید مواد معدنی ایران | طراحی سیستم برداشت کارنالیت از استخرهای تبخیر خورشیدی به صورت تر |
| 165 | شرکت سهامی شهرک های صنعتی تهران | مهندسی مجدد فرآیند ها و بهبود روش های انجام کار در سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران و شرکت های تابعه بر اساس استاندارد BPMNv2 |
| 166 | شرکت سهامی شهرکهای صنعتی استان خوزستان | اصول و راهبردهای پدافند غیرعامل در شهرک های صنعتی استان خوزستان |
| 167 | شرکت سهامی شهرکهای صنعتی استان خوزستان | بررسی عملکرد تصفیه خانه های موجود و ارتقا شرایط بهره برداری و عملکرد آنها |
| 168 | شرکت سهامی شهرکهای صنعتی استان خوزستان | تهیه نقشه جامع مدیریت محیط زیست (IEMS) |
| 169 | شرکت سهامی شهرکهای صنعتی استان خوزستان | مطالعه فرصت های سرمایه گذاری صنایع کوچک و متوسط در شهرکها نواحی صنعتی استان خوزستان |
| 170 | شرکت سهامی عمران شهر جدید صدرا | سنجش وضعیت پایداری شهری و تهیه اطلس پایداری شهری در شهر جدید صدرا |
| 171 | شرکت شهرکهای صنعتی هرمزگان | تامین بخشی از کسری برق شهرک ها و نواحی صنعتی از طریق منابع تولید پراکنده و مطالعات مربوط به ارزیابی پایداری گذرا بر سیستم های قدرت با توجه به نفوذ DJ ها |
| 172 | شرکت شهرکهای صنعتی کرمانشاه | بررسی نحوه ارتقاء اثر بخشی دوره های آموزشی |
| 173 | شرکت گاز استان لرستان | HSE |
| 174 | شرکت گاز استان لرستان | آموزش |
| 175 | شرکت گاز استان لرستان | اندازه گیری و توزیع گاز |
| 176 | شرکت گاز استان لرستان | خوردگی |
| 177 | شرکت گاز استان لرستان | مشترکین |
| 178 | شرکت گاز استان لرستان | مقاوم سازی تاسیسات و زیرساخت ها |
| 179 | شرکت گاز استان لرستان | مهندسی ارزش |
| 180 | شرکت گاز استان لرستان | هیتر ایستگاههای CGS |
| 181 | شرکت ملی نفت ایران - مادر تخصصی | پژوهش در زمینه فناوری‌های سنگ‌های کربناته شکاف‌دار |
| 182 | شرکت ملی نفت ایران - مادر تخصصی | پژوهش و توسعه فناوری بهبود تصویرسازی زیر سطحی در اکتشاف منابع هیدروکربوری |
| 183 | شرکت ملی نفت ایران - مادر تخصصی | پژوهش و توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی |
| 184 | شرکت ملی نفت ایران - مادر تخصصی | کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربوری و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی |
| 185 | شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور – مادر تخصصی | آسیب شناسی اقتصادی ، اجتماعی ، فنی و حقوقی قرار دادهای سرمایه گذاری صنعت آب و فاضلاب |
| 186 | شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور – مادر تخصصی | بررسی و ارائه راهکارهای ارتقاء جایگاه اجتماعی صنعت آب و فاضلاب کشور |
| 187 | شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور – مادر تخصصی | بررسی و ارزیابی راهکارهای تحقق ماده 36 قانون برنامه ششم توسعه |