

## فهرست عناوین اولویت‌های مختلف بارگزاری شده در سایت میفا تا تاریخ

۹۷/۰۸/۱۵

### بانک مسکن

- ۱- راهکار، زیرساخت و موانع توسعه رایانش ابری در یک مرکز داده
- ۲- بررسی و طرح ریزی امکان استفاده از زیرساخت OMNI Channel و مدیریت یکپارچه درخواست‌های مشتریان و ارائه خدمات به ایشان
- ۳- امکان‌سنجی و طرح‌ریزی و اجرای ارائه خدمات بانکی از طریق فینتک‌ها به منظور حرکت به سمت بانکداری باز
- ۴- طرح ریزی توسعه بانکداری مجازی و الکترونیکی
- ۵- بررسی و طرح ریزی مدل مبتنی بر بانکداری اجتماعی
- ۶- امکان‌سنجی کاربرد بیومتریک در حوزه‌های احراز هویت و ارائه خدمات به مشتریان
- ۷- تدوین نقشه راه جهت استقرار استاندارد - EMV
- ۸- امکان‌سنجی، نیازسنجی و ارزیابی در بکارگیری معماری‌ها در داده‌های بزرگ و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۰- داده‌های بزرگ و هوش رقابتی (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۱- هوش رقابتی و هوش تجاری (پایان نامه دانشجویی) مطالعه موردی
- ۱۲- داده‌های بزرگ و تحلیل داده و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۳- نظام‌مندی و نقشه راه در هوش کسب و کار و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۴- الزامات، آمادگی و پیاده‌سازی هوش تجاری و داده کاوی (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۵- فرهنگ و تفکر مدیریت دانش (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۶- فرهنگ و تفکر تحلیل داده (پایان نامه دانشجویی)
- ۱۷- پیاده‌سازی مدیریت دانش (بانک مسکن)
- ۱۸- نظام‌مندی و نقشه راه در هوش کسب و کار و داده کاوی
- ۱۹- امکان‌سنجی، نیازسنجی و ارزیابی در بکارگیری معماری‌ها در داده‌های بزرگ و داده کاوی
- ۲۰- بررسی و آسیب‌شناسی دلایل بروز نارضایتی شغلی و روشهای پیشگیری و ارتقاء انگیزه و پویایی کارکنان
- ۲۱- جایگاه برند بانک مسکن، برند سازی و ارتقای آن در اذهان عمومی
- ۲۲- ارائه مدلی جهت پیش بینی رونق و رکود بازار مسکن
- ۲۳- بررسی تاثیر هزینه اجاره‌بها بر تابع تقاضای مسکن استیجاری
- ۲۴- بررسی عوامل موثر بر سیکل‌های قیمتی در بازار مسکن و راهکارهای کاهش نوسانات در بازار مسکن
- ۲۵- بررسی اثرات حاشیه نرخ سود بانکی بر اقتصاد
- ۲۶- محاسبه کشش قیمتی تقاضای مصرفی و سفته بازی مسکن

- ۲۷ - رابطه سرعت گردش پول و تقاضای تسهیلات
- ۲۸ - بررسی تاثیر انحراف تخصیص منابع (عرضه تسهیلات) بانکی بر سودآوری بانکها (مطالعه موردی)
- ۲۹ - تعیین شکاف کیفیت خدمات بین بانکهای خارجی و داخلی با بانک مسکن
- ۳۰ - شناسایی بازارهای کسب و کار موجود برای حفظ مشتریان فعلی و جذب مشتریان جدید
- ۳۱ - طراحی محصولات بیمه ای برای ابزارهای مالی پریسک
- ۳۲ - شناسایی راهکارهای ترغیب مشتریان و تغییر نگرش مشتریان جهت جذب منابع ارزان قیمت
- ۳۳ - شناسایی نیازها، انتظارات و رفتارهای مالی مشتریان با تأکید ویژه بر مشتریان ویژه (وی، آی، پی) به منظور طراحی محصولات و خدمات بانکی مناسب.
- ۳۴ - تحلیل آثار رهن مجدد بر بازار مسکن در ایران
- ۳۵ - بررسی و تحلیل ریسکهای موجود در رهن مجدد و راهکارهای کاهش آن
- ۳۶ - بررسی جایگاه رهن مجدد در فقه و حقوق اسلامی
- ۳۷ - بررسی تطبیقی رهن مجدد در سایر کشورها و ارائه مدلی جهت به کارگیری بهینه آن در ایران
- ۳۸ - بررسی مقایسه ای بانکداری توسعه ای در ایران و سایر کشورهای اسلامی (پایان نامه دانشجویی)
- ۳۹ - آسیب شناسی نقش بانکها در تأمین مالی نوسازی بافت های فرسوده - مطالعه موردی: بانک مسکن (پایان نامه دانشجویی)
- ۴۰ - بررسی نقش اعتبارات بانکی در نوسازی و بهسازی بافت های فرسوده - مطالعه موردی: بانک مسکن (پایان نامه دانشجویی)
- ۴۱ - ظرفیت سازی در بانک های دولتی جهت توانمندسازی بافت های فرسوده و ناکارآمد شهری (مطالعه موردی)
- ۴۲ - مطالعات مکان یابی و جانمایی شعب
- ۴۳ - ارائه یک مدل جامع جهت اعتبارسنجی مشتریان حقیقی و حقوقی با نگاه بر ظرفیت های موجود در داخل کشور
- ۴۴ - ارائه انواع مدل های تأمین مالی مسکن خانوار
- ۴۵ - ارائه مدل جهت پیش بینی عرضه و تقاضای مسکن در مراکز استان ها و شهرهای بزرگ

## سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

۱- مدل سازی پخش و پراکنش آلاینده های هوای ناشی از شرکتهای مستقر در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

## سازمان برق منطقه ای غرب

- ۱ - بررسی فنی و اقتصادی تاثیر پارامترهای ناشی از مجموعه شرایط محیطی و اقلیمی بر توان خروجی پانل های خورشیدی در حوزه برق غرب و ارائه راهکارهای عملی افزایش توان و راندمان پانل ها
- ۲- بررسی فنی چالش ها 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 راهکارهای عملی و نوین جهت کاهش مصرف انرژی

- ۳- بررسی فنی اقتصادی و ارائه طرح نوین جهت ایجاد امکان اجرای بهینه سیستم زمین پستهای برق فشار قوی تیپ کوچک
- ۴- بررسی فنی اقتصادی و ارائه طرح نوین برای ساخت و اجرای کراس آرم برج های انتقال تیپ مشبک لتیس با استفاده از مواد غیر هادی کامپوزیتی
- ۵- بررسی فنی و طرح و پیاده سازی جداسازی لرزه ای یکی از ترانسفورماتورهای قدرت در حوزه پست های انتقال و فوق توزیع برق غرب
- ۶- بررسی فنی اقتصادی و طراحی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی سیستم هشدار سرقت از تجهیزات دکل های انتقال برق: بر اساس پایش امواج صوتی و ارتعاشی
- ۷- امکان سنجی و بررسی فنی در خصوص بکار گیری روش ها و الگوریتم های رمز نگاری در سیستم های صنعتی و مخابراتی حوزه اسکادا و تحلیل چالش های پیش رو

### **شرکت دولتی پست بانک:**

- ۱ - طراحی و تدوین الگوی بهینه استقرار سیستم نظارت و کنترل داخلی در پست بانک ایران
- ۲ - طراحی و استقرار چرخه مدیریت بهره وری در پست بانک ایران
- ۳ - ارائه الگوی بهینه کسب و کار بانکداری شرکتی مبتنی بر استراتژی های پست بانک ایران
- ۴ - مطالعه تطبیقی وضعیت عملکردی بانکهای توسعه ای و تخصصی در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی
- ۵- تدوین مدل برنامه جامع بازاریابی پست بانک ایران
- ۶- طراحی مدل درجه بندی شعب، باجه های خدمات بانکی و ادارت ستادی در پست بانک ایران
- ۷- طراحی و تدوین بودجه ریزی عملیاتی و محاسبه قیمت تمام شده خدمات پست بانک ایران
- ۸- طراحی مدل کسب و کار باجه های بانکی پست بانک ایران

### **شرکت برق منطقه ای اصفهان:**

- ۱ - پیاده سازی سیستم مدیریت انرژی EMS در یک پست انتقال جهت کاهش مصرف داخلی
- ۲ - طراحی و ایجاد سیستم پایش کیفیت توان مبتنی بر SCADA
- ۳ - طراحی و اجرای یک سیستم هوشمند جهت تعیین عمر باقیمانده کلیدهای قدرت و تهیه دستور العمل اجرایی
- ۴ - طراحی و اجرای یک شبکه سنسوری برای اندازه گیری پارامترهای غیر الکتریکی همراه با الگوریتم های مربوطه در بخشی از شبکه برق اصفهان
- ۵ - محاسبه، طراحی و کاربرد محدود کننده های جریان اتصال کوتاه در شبکه فشار متوسط FCL برق منطقه ای اصفهان
- ۶- مطالعه و بررسی اثرات عملکرد مقاومت و خازن کلیدهای ۴۰۰ کیلو ولت بر تجهیزات و شبکه برق اصفهان

## شرکت برق منطقه‌ای زنجان:

- ۱ - بررسی راه‌های استفاده از ابزارهای نوین موجود در بازار سرمایه (مورد استفاده بخش خصوصی) جهت تامین مالی در شرکتهای دولتی
- ۲ - 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
- ۳ - بررسی، شناسایی و ارزیابی متغیرهای موثر بر فرهنگ سازمانی جهت ارتقا آن در شرکت برق منطقه‌ای زنجان
- ۴- بررسی تاثیر تعرفه های برق مشترکین صنعتی در مدیریت بار و بررسی روش TOU روش زمان استفاده برای تعرفه های برق
- ۵ - 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 در نظر گرفتن عدم قطعیت در راه اندازی واحدها

## شرکت برق منطقه‌ای گیلان:

- ۱ - مطالعه شبکه انتقال و فوق توزیع گیلان به منظور محاسبات تنظیمات بهینه حفاظتی و هماهنگ نمودن رله‌های حفاظتی در شرایط رینگ باز و بسته
- ۲ - بررسی و امکان سنجی فنی و اقتصادی تقویت خطوط تک مداره ۶۳ کیلوولت موجود به دو مداره، شامل تقویت برج و فونداسیون
- ۳ - بررسی، تحلیل و تعیین سطح قابلیت اطمینان یک خط انتقال نمونه در استان گیلان بر مبنای Probabilistic Design Criteria
- ۴ - ارزیابی تغییرات حفاظتی مورد نیاز پس از ورود DG ها
- ۵- بررسی و ارائه مدلی جهت امنیت فناوری اطلاعات پست ها و دستگاه‌های plc
- ۶- تدوین برنامه راهبردی تحقیقات و اولویت های تحقیقاتی کوتاه مدت و بلند مدت شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان

## شرکت برق منطقه‌ای مازندران:

- ۱ - مطالعات جامع دینامیکی شبکه فوق توزیع برق منطقه‌ای مازندران و گلستان با حضور مولدهای مقیاس کوچک
- ۲ - 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
- ۳ - طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی مبدل انرژی موج با ایده محوری سامانه‌های ستون نوسانی با توان بیشینه ۱۰۰ وات به همراه امکان‌سنجی و بررسی فنی و اقتصادی ساخت نمونه ۱۰۰ کیلووات جهت نصب در سواحل دریای مازندران

## شرکت برق منطقه‌ای هرمزگان:

- ۱ - هوشمندسازی بخش انتقال شبکه برق استان هرمزگان
- ۲ - بررسی رفتار سایش و مقاومت به خوردگی پوشش های گالوانیزه کامپوزیتی
- ۳ - پروژه بررسی موانع فنی، اقتصادی، اداری و فرهنگی سرمایه گذاری در صنعت نیروگاه های زباله سوز در استان هرمزگان و ارائه راهکارها
- ۴ - بررسی روش های نوین در اجرای فونداسیون های برج های خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای هرمزگان
- ۵ - بررسی و مطالعه و اندازه گیری محاسبات امپدانس زمین در ایستگاه های فوق توزیع و انتقال به منظور بررسی اثرات آن بر روی تجهیزات مخابراتی، اندازه گیری، حفاظتی و عملیاتی دارای نوترال و تهیه نرم افزار مربوطه
- ۶ - بررسی میزان خوردگی دکل عبور از دریا و ارائه راهکارهای علمی و عملی جهت جلوگیری و یا کاهش سرعت خوردگی
- ۷ - 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
- ۸ - طراحی و نصب سیستم تصفیه روغن تپ چنجر دائم در مدار
- ۹ - ارائه یک الگوریتم و دستورالعمل جهت بازیابی شبکه برق هرمزگان پس از خاموشی سراسری در حالت های جزیره ای و متصل به شبکه برق کشور
- ۱۰ - امکان سنجی تولید برق از انرژی دریا در منطقه استان هرمزگان
- ۱۱ - بررسی مسئولیت های اجتماعی و حقوق شهروندی شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان
- ۱۲ - 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
- ۱۳ - پژوهش و امکان سنجی استفاده از ممانعت کننده های خوردگی جهت کاهش نرخ خوردگی فولاد در بتن
- ۱۴ - پژوهش و بررسی اعمال نانو پوشش ابر آبگریز با فرمولاسیون پیشرفته بر روی مقره های ولتاژ بالا جهت استفاده در محیط های حاوی ریزگرد و رطوبت
- ۱۵ - 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

## شرکت برق منطقه‌ای یزد:

- ۱ - بررسی نقاط مهم و حساس و تاثیرگذار شبکه برق منطقه ای یزد در امنیت و پایداری با رویکرد پدافند غیرعامل
- ۲ - 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

۳ - تهیه الگوی مدیریت تحقیقات با مطالعه تطبیقی مراکز تحقیقاتی، اندیشکده ها و پژوهشکده های خارجی مرتبط با صنعت برق

۴ - طراحی، نمونه سازی و تست سرکابل و مفصل ۶۳ کیلوولت

۵ - بررسی امکان سنجی جزیره ای شدن منابع تولید پراکنده و خورشیدی موجود در شبکه برق استان یزد

### **شرکت سهامی شهرک های صنعتی استان خوزستان:**

۱ - تهیه نقشه جامع مدیریت محیط زیست (IEMS)

۲ - بررسی عملکرد تصفیه خانه های موجود و ارتقا شرایط بهره برداری و عملکرد آنها

### **شرکت شهرک های صنعتی کرمانشاه:**

۱ - بررسی نحوه ارتقاء اثر بخشی دوره های آموزشی