

عناوین اولویت‌های تحقیقاتی شرکت برق منطقه ای غرب

محور انتقال:

عنوان پروژه: (1) بررسی و بازطراحی خطوط انتقال موجود در مناطق فوق العاده سرد تحت پوشش برق منطقه ای

غرب و ارائه راهکار برای جلوگیری از حوادث ناشی از برف و یخ در آن ها
عنوان پروژه: (2) بررسی و بازنگری استاندارد بارگذاری خطوط انتقال در مناطق با آلودگی فوق العاده سنگین و سرد تعریف و مشخص نمودن رنج های جدید فراتر از آلودگی فوق العاده سنگین و ارائه الگوی محاسباتی لازم

عنوان پروژه: (3) بررسی تلفات ترانسفورماتورهای قدرت و تعیین بارگذاری مناسب آنها با توجه به تغییرات دمائی بسیار شدید منطقه

عنوان پروژه: (4) تهیه دستورالعمل اصلاح ضریب قدرت در سطوح مختلف ولتاژ و روشهای مدیریت مصرف در شرایط پیک بار متناسب با شرایط اقلیمی و اقتصادی منطقه و مقایسه آن با دستورالعمل های مشابه در جهان

عنوان پروژه: (5) شناسایی و تعیین سیستم و ساختار سازمانی جمعآوری و بروز نمودن اطلاعات فنی تجهیزات شبکه برای استفاده در نرم افزارهای مطالعات طرح مطالعات جامع برق و یا مطالعات شبکه

عنوان پروژه: (6) بررسی و تحقیق در گریدد حفاظتی کشورهای پیشرفته و تهیه دستورالعمل جامع تنظیمات رله ها و اجرای طرحهای حفاظتی در شبکه های انتقال برق

عنوان پروژه: (7) بررسی و تحقیق در ساختار مخابراتی شبکه های انتقال برق برای انتقال داده ها و ارائه راهکار برای تهیه و آماده سازی بستر مناسب جهت پیاده سازی سیستم های تله پروتکشن

عنوان پروژه: (8) تهیه دستورالعمل ثبت، بررسی، تحقیق و تحلیل پیوسته حوادث شبکه و ترانسفورماتورها برای شناسائی گلگاه ها و مناطق بحرانی شبکه غرب

عنوان پروژه: (9) مطالعه، بررسی و تحقیق در شاخص های قابلیت اطمینان شبکه و تجهیزات برق، پیاد سازی آن در شبکه تحت پوشش برق منطقه غرب

عنوان پروژه: (10) بررسی و تحقیق در روش محدودسازی جریان و قدرت اتصالکوتاه و ارائه روش های کاربردی متناسب با شبکه انتقال و توزیع برق منطقه ای غرب

عنوان پروژه: (11) بررسی و تحقیق در دستورالعمل های تست و تعمیرات پیشگیرانه جهت تهیه نر مافزار لازم برای تعیین زمان مناسب تس تهائی دوره ای، تعمیر و تعویض تجهیزات

عنوان پروژه: (12) آنالیز اقتصادی پول و انرژی، ایجاد تعرفه های مناسب و چگونگی تخمین مشوقها و جرایم در بهبود مصرف برق و کنترل ضریب بار خطوط 63 کیلوولت روملکترو به 230 کیلوولت با (Upgrading)

عنوان پروژه: (13) بررسی فنی امکان ارتقاء استفاده از سازه های موجود و ارائه راهکارهای لازم

عنوان پروژه: (14) مطالعه و بررسی در خصوص طراحی و ساخت پایه های فلزی موبایل در خطوط 63 و 230 کیلوولت جهت استفاده در طرحهای موقت یا حالات اضطراری شبکه/ و یا مرحله به Turn key

عنوان پروژه: (15) مطالعه و بررسی در خصوص مزایا و معایب هر یک از شیوه های مرحله در اجرای پروژه های انتقال

عنوان پروژه: (16) مطالعه جامع رینگ شبکه های فوق توزیع در شهرهای بزرگ مانند کرمانشاه به منظور امکان باز نمودن برخی از نقاط رینگ جهت افزایش قابلیت اطمینان و بهینه سازی تلفات

عنوان پروژه: (17) مطالعه و بررسی فنی عوامل تولید و مصرف توان راکتیو در شبکه انتقال و فوق توزیع برق غرب

عنوان پروژه: (18) بررسی تلفات خطوط انتقال ناشی از جریانهای ناشی و کرونا و اتخاذ راهکارهای کاهش آن ها

عنوان پروژه: (19) کاهش سطح اتصال کوتاه با استفاده از روش شکستن شینه‌های پست فشارقوی

عنوان پروژه: (20) اعمال روشهای مدیریت مصرف بار و کنترل شبکه در شرایط پیک مصرف

عنوان پروژه: (21) مطالعه و بررسی روشهای کنترل توان اکتیو و راکتیو

عنوان پروژه: (22) مکانیابی خازنگذاری با استفاده از الگوریتمهای هوشمند و تهیه نرم افزار کاربردی

عنوان پروژه: (23) مطالعه و شناسایی نقاط ضعف شبکه از نظر تجهیزات و ساختار حفاظتی و ارائه راهکار

عنوان پروژه: (24) مطالعه و بررسی وضعیت تجهیزات و تأسیسات در شرایط بحران و میزان آسیب پذیری آن ها

عنوان پروژه: (25) روش های پیشبینی میزان رشد مصرف شبکه و بررسی طرحهای توسعه و اعمال آن در برنامه ریزی در شرایط تجدید ساختار

عنوان پروژه: (26) برنامه ریزی آموزش های خاص، مستندسازی آموزش ها، توسعه و ترویج فرهنگ استفاده از آموزش ها

عنوان پروژه: (27) راهکارهای کاهش آلودگی و توجه به چرخه‌های زیستمحیطی و عدم به مخاطره انداختن نسل آتی

عنوان پروژه: (28) مطالعه و بررسی جایابی مناسب پستها ، خطوط انتقال ، آرایش خطوط و نوع برج های آنها

عناوین اولویتهای تحقیقاتی شرکت برق منطقه ای غرب در سال 1388

-محور تولید:

عنوان پروژه: (1) بررسی و ارائه راهکار لازم جهت انتقال تکنولوژی برای به روزرسانی سیستم‌های کنترل و ثبت اطلاعات و مانیتورینگ (on-line)

عنوان پروژه: (2) ارزیابی و توسعه کالیبراسیون والوهای نیروگاه به صورت در حال کار

عنوان پروژه: (3) مطالعه و بررسی فنی در زمینه علل انبساط غیرعادی بویلر و ارائه راهکار اصلاحی

عنوان پروژه: (4) بررسی و ارائه راهکار لازم جهت برطرف کردن نقاط ضعف سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق موجود Performance

عنوان پروژه: (5) بررسی و انجام تست مشخصه عملکرد واحد در شرایط به روزرسانی شده Test در توربین های گازی نیروگاه سندانج NO_x

عنوان پروژه: (6) اندازه گیری و تعیین میزان انتشار

عنوان پروژه: (7) بررسی و ارزیابی اقتصادی امکان سنجی قطعات قابل ساخت داخل توربینیها و تجهیزات کمکی آن ها

عنوان پروژه: (8) بررسی و توسعه کارایی سیستم کالیبراسیون کلیه تجهیزات حفاظتی، کنترل و مانیتورینگ بویلر -توربین-ژنراتور و تجهیزات کمکی-ترانس

عنوان پروژه: (9) بررسی و افزایش کارایی سیستم خنک کن روغن LP

عنوان پروژه: (10) بررسی علل شکست پر ههای مرحله آخر توربین بخار (Heat Balance)

عنوان پروژه: (11) بررسی و ارائه مدار کامل تعادل گرمایی در روتور ژنراتور و ارائه (Earth fault)

عنوان پروژه: (12) بررسی و تجزیه و تحلیل علل ایجاد اشکال زمین شدن راهکارهای اصلاحی

عنوان پروژه: (13) بررسی و ارائه روش لازم برای محاسبه قیمت نهایی برق تولید شده
عنوان پروژه: (14) بررسی و ارائه طرح لازم جهت هماهنگی و اخذ اطلاعات از واحدهای تولیدی برای سیستم اطلاعات مدیریت

عنوان پروژه: (15) بررسی بهبود کارایی سیستم های اطلاعات و تصمی مگیری مدیریت (سیستم نرم افزاری)

عنوان پروژه: (16) بررسی، ارزیابی و بهبود سیستم های نظارتی بر پیمانکاران بخش تولید
عنوان پروژه: (17) بررسی و تعیین عوامل مؤثر در حوزه های قابل واگذاری به پیمانکار و تقویت برون سپاری

عنوان پروژه: (18) بررسی و ارائه روش های افزایش راندمان تولید نیروگاه های تحت پوشش شرکت برق منطقه ای غرب

عنوان پروژه: (19) ارائه سیستم نرم افزاری برای افزایش یا کاهش تولید بر اساس راندمان بهینه واحدها اولویت بندی واحدهای تحت پوشش شرکت برق غرب تخلیه جزئی PDA

عنوان پروژه: (20) بررسی و ارزیابی سیستم سنجش عمر عایقی
عنوان پروژه: (21) بررسی و ارائه راهکار لازم جهت کاهش زمان را هاندازی و برق دار کردن نیروگا ههای تحت پوشش شرکت برق منطقه ای غرب

عنوان پروژه: (22) بررسی و ارائه روش های افزایش عمر ژنراتور
عنوان پروژه: (23) بررسی و ارائه روش لازم جهت تست های به روز رسانی شده برای ژنراتور

عنوان پروژه: (24) بررسی و ارائه راهکار لازم جهت تنظیم سیستم تحریک با استفاده از افت خطوط خروجی ژنراتور و شبکه

عنوان پروژه: (25) بررسی و بهینه سازی سیستم تحریک ژنراتور به منظور افزایش سرعت پاسخ و کاهش نوسانات خروجی

عنوان پروژه: (26) تعیین حداقل موجودی لوازم یدکی مورد نیاز در انبار نیروگاه بیستون و نیروگاه سنندج

عنوان پروژه: (27) بررسی و ارائه کلیه استانداردهای مورد نیاز تولید در شرکت برق منطقه ای

عنوان پروژه: (28) ارزیابی و آنالیز ارتعاشات کلیه فن های نیروگاه و ارائه راه حل
عنوان پروژه: (29) ارائه روش آنالیز دود و گازهای خروجی جهت تعیین راندمان احتراق ها CWP روغنکاری (Cooling)

عنوان پروژه: (30) بهینه سازی سیستم خنک کن
عنوان پروژه: (31) بررسی، ارزیابی و ارائه طرح کاهش مصرف داخلی برق در بویلر
عنوان پروژه: (32) بررسی و ارزیابی اقتصادی و فنی قطعات قابل ساخت داخل بویلر و تجهیزات جانبی آن

عنوان پروژه: (33) بررسی و ارزیابی علل حوادث سوختن موتورهای 6 کیلوولت
عنوان پروژه: (34) بررسی و بکارگیری سیستم اندازه گیری سنجش عایقی کلیه موتورهای واحدها مهم و هزینه بر

عنوان پروژه: (35) بررسی و ارزیابی و ارائه راهکار لازم برای بهبود عملکرد کلیه مبدل های حرارتی نیروگاه های تحت پوشش شرکت برق منطقه ای غرب

عنوان پروژه: (36) بررسی و ارائه روش های افزایش عمر بهره برداری از بویلر و تجهیزات جانبی آن

عنوان پروژه: (37) بررسی و ارائه راهکارهای لازم جهت بهبود کالیبراسیون سیستم کنترل و مونیتورینگ تحریک

عنوان پروژه: (38) بررسی و امکان سنجی لازم جهت بهبود سرعت پاسخ سیستم تحریک و تنظیم دقیق ولتاژ خروجی

عنوان پروژه: (39) بررسی و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهبود سیستم مه‌ای تقسیم ولتاژ توان راکتیو بین واحدهای تولیدی

عنوان پروژه: (40) بررسی و بهبود کارایی سیستم های حفاظتی تحریک ژنراتور

عنوان پروژه: (41) مطالعه و بررسی فنی در خصوص طراحی و ساخت گیربکس دور متغیر جهت کلاریفایرها در نیروگاه بیستون و ارائه راه حل مناسب CWP

عنوان پروژه: (42) بررسی عوامل ایجاد ضربه قوچ در سیستم

عنوان پروژه: (43) بررسی و تعیین خوردگی در بدنه والوهای اسپری و ارائه راه حل برای آن

عناوین اولویتهای تحقیقاتی شرکت برق منطقه ای غرب در سال 1388

ICT-محور

غرب AOC

عنوان پروژه: (1) بررسی راهکارهای ارتقاء سیستم دیسپاچینگ

عنوان پروژه: (2) طراحی اینترفیس پست های انتقال و فو قتوزیع و نیروگاهها بر اساس نیازهای استاندارد بهره برداری شبکه ههای قدرت

عنوان پروژه: (3) بازنگری سیستم مخابراتی دیسپاچینگ های شرکت برق منطقه ای غرب برای حفاظت رله دیستانس خطوط انتقال PLC

عنوان پروژه: (4) استفاده از شبکه فیبر نوری به جای نمودن اپراتوری برخی از Unmanned به منظور RDC

عنوان پروژه: (5) بررسی امکان استفاده از تجهیزات پست های فو قتوزیع در برق غرب

عنوان پروژه: (6) بررسی و تهیه فهرست بها و شاخ صهای لازم بهمراه دستورالعملهای مربوطه در خصوص تعمیر و نگهداری تجهیزات دیسپاچینگ و مخابرات برق غرب

عنوان پروژه: (7) بررسی و طراحی الگوی جامع و کارا برای تعمیر و نگهداری دوره های ، اقتصادی و اضطراری و تنظیم تست فرمهای مناسب اقدامات پیشگیرانه جهت دیسپاچینگ و مخابرات

عناوین اولویتهای تحقیقاتی شرکت برق منطقه ای غرب در سال 1388

-محور مدیریت و اقتصاد

عنوان پروژه: (1) ارزیابی اثرات اجتماعی-اقتصادی کیفیت خدمات ارائه شده به مشترکین و پیشنهاد راه های ارتقای آن

عنوان پروژه: (2) استقرار سامانه مدیریت هزینه در شرکت

عنوان پروژه: (3) ارتقای تکنولوژی شرکت برق منطقه ای غرب در ابعاد فنی و مهندسی در راستای دستیابی به فواید فنی، اقتصادی و اجتماعی بلندمدت

عنوان پروژه: (4) مطالعه و استقرار سیستم مدیریت دانش (پنهان و آشکار) (در راستای حفظ تجارب فنی و مدیریتی در شرکت برق منطقه ای غرب

عنوان پروژه: (5) تهیه و تدوین نظام بهره وری و مرتبط ساختن پادا های مادی و معنوی به این نظام

عنوان پروژه: (6) برنامه ریزی استراتژیک منابع انسانی

عنوان پروژه: (7) مطالعه و بررسی اثربخشی نظام پیشنهادات موجود و اعمال بازنگری های مورد نیاز

- عنوان پروژه: (8) ارزیابی اثربخشی تی مها و کمیت ههای کاری سازمان و تعیین روشهای توسعه کار تیمی در سازمان
- عنوان پروژه: (9) بررسی و ارائه راهکارهای کاهش قیمت تمام شده هر کیلووات ساعت انرژی برق در شرکت برق منطقه ای غرب
- عنوان پروژه: (10) طراحی معیارهای ارزیابی عملکرد شرکت برق منطقه ای غرب و آزمون آنها (OCB)
- عنوان پروژه: (11) مطالعه رفتار شهروندی سازمانی کارکنان
- عنوان پروژه: (12) ارزیابی میزان تعهد کارکنان به سازمان
- عنوان پروژه: (13) بررسی میزان رضایت شغلی کارکنان
- عنوان پروژه: (14) آسیب شناسی فرهنگ سازمانی
- عنوان پروژه: (15) طراحی سیستم مدیریت نخبگان
- عنوان پروژه: (16) تحلیل و ارزیابی برنامه منابع انسانی سازمان
- عنوان پروژه: (17) ارزیابی اثربخشی سیستم اطلاعات مدیریت منابع انسانی ISO
- عنوان پروژه: (18) ارزیابی اثربخشی سیستم مدیریت آموزش سازمان بر اساس استاندارد 10015
- عنوان پروژه: (19) طراحی سیستم جانشین پروری مدیران
- عنوان پروژه: (20) طراحی استراتژی مدیریت پاداش
- عنوان پروژه: (21) طراحی سیستم گردش شغلی
- عنوان پروژه: (22) سنجش بهره وری نیروی انسانی
- عنوان پروژه: (23) مطالعه و شناخت استقرار سیستم مدیریت ارتباط با مشتریان
- عنوان پروژه: (24) مهندسی مجدد فرآیندها در حوزه کارکردی شرکت برق منطقه ای غرب
- عنوان پروژه: (25) مطالعه و ارزیابی عملکرد پیمانکاران بر اساس میزان اثربخشی و کارایی در سه استان در راستای اهداف شرکت برق منطقه ای غرب