

اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی عنف	محور: تولید و محیط زیست
ماده ۸ کمیسیون تخصصی انرژی فناوری ساخت تجهیزات، ماشین الات و ...	زیر محور
	۱-۱ ساخت سوپاپ دودمولد مرلیس
	۱-۲ بوش سیلندر مولد مرلیس
	۱-۳ پوسته سوپاپ دودمولد مرلیس
	۱-۴ پره توربین سوپر شارژ VTR ۴۰۰
	۱-۵ نازل رینگ سوپر شارژ VTR ۴۰۰
	۱-۶ المنت پمپ انژکتور مولد مرلیس
	۱-۷ طراحی و ساخت کارتهای DCS و تحریک ۱-۸ طراحی و ساخت قطعات Main steam Stop valve-control valve نیروگاه حرارتی ایرانشهر
	۲-۱ بررسی رفع مشکل کولینگ نیروگاه بخار ایرانشهر و رفع آن یا تغییر طرح
	۲-۲ رفع مشکل سیستم DCS واحدهای ۳ و ۴ نیروگاه ایرانشهر
	۲-۳ بررسی اشکال نصب سیستم شفت پوزیشن جهت حرکت محور رتور توربین کمپرسور واحد F5
	۲-۴ تغییر تکنولوژی رله های حفاظتی ژنراتور نیروگاه کنارک
	۲-۵ تخمین عمر فوندانسیون واحدها
	۲-۶ تخمین عمر قطعات بدنه توربین واحدهای نیروگاه کنارک و عمر قطعات داغ جهت پیگیری از هزینه اضافه بازسازی مجدد قطعات
	۲-۷ بررسی جایگزین کردن بریکر واحدها یا بریکر سازی SF6 نیروگاه کنارک
	۲- بررسی و مطالعه بهسازی تجهیزات

اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی عنف	منابع انسانی و کارکنان محور:	
	۱-۱ بازنگری و بروز رسانی و نگهداری سیستم -IMS-ISO 9001 ISO 14001 - AHSASI8001	زیر محورها
	۱-۲ استقرار نظام جانشین پروری	۱- مدیریت
	۱-۳ نظام ارزشیابی عملکرد کارکنان	
	۱-۴ استقرار سیستم سنجش اثر بخشی دوره های آموزشی	
	۱-۵ بازنگری ساختار و استراتژی شرکت برق	
	۲-۱ طراحی نظام اندازه گیری شاخصهای بهره وری	۲- اقتصادی و اجتماعی
	۲-۲ استقرار نظام مدیریت پروژه (پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه)	
	۲-۳ استقرار نظام خود ارزیابی	
	<p>دانشگاه مدیریت</p> <p>۳۳۰</p>	

اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی عنف	انتقال	محور:
۱۳۰۱۷۰۲۸ و کمیسیون تخصصی صنایع، معادن و ارتباطات	۱-۱ مطالعات شبکه	زیر محورها:
	۱-۲ بهبود حفاظت شبکه	۱- خطوط
	۱-۳ کاهش تلفات	
	۱-۴ ایمنی و بهداشت	
	۱-۵ بهبود و قابلیت انتقال	
	۱-۶ ارزیابی نسبت استاتیکی و دینامیکی شبکه انتقال	
	۱-۷ برآورد بار	
	۱-۸ ارزیابی تجهیزات (مقره سیلکونی) از لحاظ عمر باقی مانده در منطقه جنوب استان	
	۱-۹ مطالعات و گسترش و نوسازی شبکه	
	۱-۱۰ خوردگی تجهیزات و انتخاب تجهیزات با شرایط آب و هوایی منطقه	
	۲-۱ طراحی شبکه های مخابراتی	
	۲-۲ بهبود زیر ساخت و فناوری اطلاعات	
	۲-۳ مونیتورینگ شبکه و پستهای بدون اپراتور در سطح ولتاژ فوق توزیع منطقه	
	۳-۱ ساختمانی	۳- پستهای انتقال و تکنولوژی نو
	۳-۲ مطالعه و امکان سنجی	
	۳-۳ تکنولوژی نو در طراحی و ساخت	
	۳-۴ بررسی مطالعه و شناسایی نقاط ریسک پذیر شبکه و پدافند غیر عامل	
	۳-۵ انرژی های نو	
	۳-۶ ایمنی و بهداشت	
	۳-۷ کیفیت توان	