

فعالیت های شاخص دفتر تحقیقات

فعالیت های شاخص		ردیف
افتتاح رسمی نمایشگاه دائمی دستاوردهای تحقیقاتی با حضور مدیریت عامل و اعضای کمیته عالی تحقیقات		۱
انتشار ۵ شماره فصل نامه پژوهشی شرکت به صورت الکترونیکی		۲
ارسال ۴ فراخوان اولویت ها و نیازهای پژوهشی به دانشگاه های معتبر سراسر کشور در سال ۹۸		۳
برگزاری ۲۵ نشست کمیته عالی تحقیقات		۴
ایجاد کارگروه تخصصی متشکل از ۲۲ نفر راهبر پژوهشی در مناطق ۲۲ گانه در راستای هم افزایی علمی و پژوهشی		۵
حضور موثر در جشنواره پژوهش و فناوری صنعت آب و برق و کسب رتبه غرغه برتر و همچنین ارائه ۱۷ دستاورد از سوی بانوان شاغل، در جشنواره «دارایی های فکری و نوآوری بانوان در حوزه آب، برق و انرژی» و کسب رتبه دوم ارائه نوآوری های بانوان .		۶
بازنگری نظام نامه و کلیه دستورالعملهای مرتبط با حوزه تحقیقات در جهت اصلاح و ساده سازی فرآیندها		۷
ایجاد امکان دسترسی همکاران شرکت به پایگاه علمی سیویلیکا جهت دانلود مقالات علمی و پژوهشی		۸
کارگاه های آموزشی برگزار شده در حاشیه کنفرانس ها		ردیف
مدیریت مصرف با استفاده از فناوری IOT		۱
تفکر خلاق و تشکیل تیم خلاقیت در سازمان-کنفرانس لرستان		۲
استفاده از آزمون های روان شناختی در انتصاب مدیران صنعت برق پژوهشگاه نیرو		۳
بازدید های علمی		ردیف
مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف		۱
کارخانه نوآوری آزادی		۲
ردیف	انتشار کتب	مؤلفین
۱	نگرشی بر توسعه منابع انسانی در سازمان ها	زهره خانعلیزاد
۲	بهره وری خروج از بن بست	علی میغی- امیر نویدی
۳	بهره برداری از شبکه های توزیع برق	سعید حکیمی پور
۴	آشنایی با ساختار و تجهیزات شبکه توزیع	سعید حکیمی پور
۵	مدیریت دانش تئوری ها و کاربردها	علی میغی- فواد ظریفی- حسین صبوری
۶	تحلیل و اتوماسیون سیستم های توزیع	هاجر باقری- عاطفه پورشفیعی
۷	زه آورد سفر (۲)	مجتبی خدرزاده
سمینار های برگزار شده در سطح شرکت		
۱	طراحی روش تعمیرات نگهداری پایایی محوردر شبکه توزیع برق تهران بزرگ	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
۲	تست تخلیه جزئی روی کابل های نمونه فشارمتوسط	دانشگاه شهید بهشتی
مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های معتبر		
۱	ارائه و انتشار بیش از ۱۲۰ عنوان مقاله در کنفرانس ها و نشریات معتبر	همکاران شرکت
جذب و به کارگیری سربازان نخبه جهت انجام پروژه های پژوهشی		
۱	تدوین نقشه راه و مدل جامع مدیریت مصرف برق در شهرتهران	

۲	مطالعه تطبیقی و باز طراحی مدل انتشار اطلاعات مابین نرم افزار ها و واحدهای عملیاتی شرکت توزیع برق تهران بزرگ بر اساس استاندارد IEC61968 با تاکید بر چالشهای پیاده سازی ERP
۳	رزیابی و محاسبه شاخص های های قابلیت اطمینان بهینه و اقتصادی شرکت
ساخت تجهیزات کاربردی توسط پرسنل داخلی شرکت و با کمترین هزینه	
۱	مجموعه دستگاه های تست و عیب یابی کابل های فشارضعیف و فشار متوسط
۲	منبع تغذیه بدون وقفه رله ثانویه
۳	سیستم هوشمند قرائت بار فیدرهای فشارضعیف با ارتباط بیسیم
	سروش پژمان مقدم
	حسی ولی نژاد
	مرتضی سرلک – هادی حسن زاده