


کارنامه علمی (CV)

اطلاعات شخصی

نام: جواد	نام خانوادگی: نظافت نمینی	نام پدر: نصیر	
شماره شناسنامه: ۴۰۲۶	متولد: ۱۳۶۰	وضعیت تأهل: متاهل	
تلفن: ۰۹۱۹۲۶۸۴۹۷۵	پست الکترونیکی: jnezafat@nri.ac.ir		

تحصیلات

عنوان دوره	گرایش	محل تحصیل	معدل	تاریخ دوره
دیپلم	ریاضی فیزیک	شهید نیلفروش زاده	۱۸/۳۶	۱۳۷۵ - ۱۳۷۸
کارشناسی	برق - قدرت	صنعتی اصفهان	۱۶/۲۴	۱۳۷۹ - ۱۳۸۳
کارشناسی ارشد	برق - قدرت	علم و صنعت ایران	۱۵/۴۷	۱۳۸۳ - ۱۳۸۶

سوابق اجرایی و پژوهشی

<p>- مدیر پروژه "امکان سنجی استفاده از کریدورهای انتقال توان با ظرفیت بالا برای ایران"، پژوهشگاه نیرو ۱۳۹۵ - کارفرما مرکز توسعه فناوری سامانه‌های انتقال توان با ظرفیت بالا</p> <p>- مدیر پروژه "مطالعه و بررسی انواع ریسک، روشهای مدیریت ریسک و قراردادهای مربوط به ابزارهای مشتقه در بازارهای برق دنیا و تطبیق آن با شرایط بازار برق ایران"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۳ - ۱۳۹۴ - کارفرما شرکت مدیریت شبکه برق ایران</p> <p>- مدیر پروژه "بررسی ملاحظات شبکه در بازنشستگی واحدهای گازی کوچک و متوسط قدیمی"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۱ - کارفرما گروه بهره‌برداری - پژوهشکده تولید نیرو</p> <p>- کارشناس پروژه "مطالعات جامع کاهش تلفات شبکه انتقال و فوق توزیع هرمزگان"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۸۹ - ۱۳۹۱ - کارفرما شرکت برق منطقه‌ای هرمزگان</p> <p>- کارشناس پروژه "مطالعات اتصال کوتاه پست‌های بحرانی شبکه انتقال و فوق توزیع یزد"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۱ - کارفرما شرکت برق منطقه‌ای یزد</p> <p>- کارشناس پروژه "تدوین استانداردهای بین‌المللی به طریق Adoption"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۰ - کارفرما وزارت نیرو</p> <p>- کارشناس پروژه "تدوین پیش‌نویس رویه خدمات جانبی رزرو برای سیستم قدرت ایران"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۸۸ - کارفرما وزارت نیرو</p> <p>- کارشناس پروژه "تدوین ساختار مناسب مدیریت پژوهش و فناوری در صنعت برق کشور"، پژوهشگاه نیرو، ۱۳۹۲ - کارفرما پژوهشگاه نیرو</p>
--

دوران دانشجویی:

<p>پیاده‌سازی پخش بار شبکه‌های توزیع با حلقه‌های محدود، پروژه لیسانس، ۱۳۸۳</p> <p>تخمین پارامترهای ماشین القایی با استفاده از روش اجزاء محدود، پروژه فوق لیسانس، ۱۳۸۶</p>

مقالات و انتشارات علمی

ردیف	عنوان	نام مجله / کنفرانس	سال انتشار
۱	کنترل بهینه توان راکتیو در شبکه انتقال و فوق توزیع	هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	۱۳۸۹
۲	برآورد دقیق تلفات خطوط و ترانسفورماتورهای شبکه انتقال با استفاده از پردازش اطلاعات و حذف اطلاعات غلط	بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۰
۳	شناسایی پارامترهای الکتریکی خط انتقال با استفاده از اندازه گیری فازوری	بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۰
۴	بکارگیری روش اندازه گیری فازوری جهت شناسایی پارامترهای خطوط انتقال قدرت بدون جابجایی فاز	بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۱
۵	روش جدید در کاهش تلفات انتقال با تغییر پخش توان اکتیو به کمک مانور	مجله برق، شماره ۵۱	پائیز ۱۳۹۱
۶	کاربرد حد بارگذاری دینامیک خط در انتقال توان نیروگاه های بادی	بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۲
۷	پیشنهاد ساختار مدیریت تحقیقات در صنعت برق کشور	بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۲
۸	شناسایی جامع پارامترهای خطوط انتقال قدرت دومداره با استفاده از روش اندازه گیری فازوری	بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران	۱۳۹۳
۹	معادل سازی خطوط انتقال بر روی پایه دومداره با گره های ابتدایی و انتهایی غیرمشترک	سی امین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۴
۱۰	استفاده از ظرفیت نهفته خطوط انتقال با دیدگاه حد بارگذاری دینامیک خط در اتصال نیروگاه بادی به شبکه	چهارمین کنفرانس انرژی بادی ایران	۱۳۹۵
۱۱	ارزیابی فنی و اقتصادی پیاده سازی سیستم های پایش ظرفیت دینامیکی خط (DLR) به منظور توسعه نیروگاه بادی	سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق	۱۳۹۵