



پویا نماینده

متولد تهران / ۱۳۶۱

### تحصیلات:

- دانش آموخته دکتری مدیریت تکنولوژی / گرایش مدیریت تحقیق و توسعه / دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
- کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی / گرایش انتقال تکنولوژی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات / ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰
- کارشناسی مدیریت صنعتی / موسسه آموزش عالی ارشاد دماوند / ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴

### خلاصه ای از تجارب کاری، تدریس و مشاوره:

- عضو هیات مدیره و هیات موسس انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
- مشاور ارشد مدیریت فناوری در صنایع برق (نیروگاه سیکل ترکیبی فارس / ارزیابی توانمندی تکنولوژیک)، نفت و گاز و پتروشیمی (شرکت نفت و گاز پارس / استقرار نظام مدیریت تکنولوژی) و صنعت بانکداری (شرکت ایران ارقام / استراتژی تکنولوژی) و صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات (طلوع شبکه / استراتژی تکنولوژی)
- مشاور و مدرس پروژه های مدیریت فناوری (پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)
- مدرس دوره های آزاد مدیریت فناوری (انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات)
- معاونت بازاریابی و فروش در صنعت تکام از سال ۱۳۸۳ تاکنون (داده پردازی فن آوا، مبنا تلکام، ۲۰۲۰، ارتباطات مبین نت)
- عضو انجمن مدیریت تکنولوژی ایران

بخشی از تحقیقات و تالیفات:

Prioritizing Technological Capabilities of Cycle Power Plants / Pooya Namaayande / 2015 / IJSET

[http://ijiset.com/vol2/v2s3/IJSET\\_V2\\_I3\\_16.pdf](http://ijiset.com/vol2/v2s3/IJSET_V2_I3_16.pdf)

اولویت بندی توانمندی های تکنولوژیک نیروگاه های سیکل ترکیبی / پویا نماینده، محمدحسن چراغعلی / ۱۳۹۴ / چهارمین کنفرانس ملی مدیریت و حسابداری

[https://www.civilica.com/Paper-ACCFIN04-ACCFIN04\\_046.html](https://www.civilica.com/Paper-ACCFIN04-ACCFIN04_046.html)

پیش بینی و مدیریت تکنولوژی / ترجمه کتاب / پویا نماینده و دیگران / ۱۳۹۷ / دفتر پژوهش های فرهنگی

[http://iranculturalstudies.com/index.php?route=product/product&product\\_id=681](http://iranculturalstudies.com/index.php?route=product/product&product_id=681)

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: اولویت بندی توانمندی های تکنولوژیک نیروگاه های سیکل ترکیبی ( نیروگاه سیکل ترکیبی فارس)

عنوان رساله دکتری: آرایه مدل اکوسیستم نوآوری در صنعت فناوری ارتباطات