



بسمه تعالی

خلاصه سوابق علمی ، پژوهشی و اجرایی

مشخصات:

نام: نوید

نام خانوادگی: نظامتی

متولد: ۱۳۵۷

مدارک تحصیلی

- دیپلم ریاضی فیزیک از دبیرستان علامه حلی تهران (وابسته به سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان)
- کارشناس مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سال ۷۹) و دریافت لوح دانشجوی ممتاز در رشته مهندسی برق قدرت
- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی - اجتماعی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سال ۸۲)
- دانشجوی دوره دکتری مهندسی صنایع (دانشگاه صنعتی امیرکبیر) - مرحله دفاع از تز (ورودی ۸۲)

فعالیت ها

• فعالیت های فرهنگی - اجتماعی

- عضو هیأت مؤسس کانون اندیشه دانشجوی مسلمان - دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سال ۷۶)
- عضو شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سال ۷۹)
- دبیر هیأت تحریریه نشریه سراسری آذر (سال ۸۰)
- عضو کمیته اجتماعی - فرهنگی هیأت نظارت و بازرسی شورای عالی انقلاب فرهنگی (سال ۸۳-۸۵)
- مدیر پروژه «تدوین طرح نظارتی بر سازمان های غیردولتی» (شورای عالی انقلاب فرهنگی - سال ۸۳)
- مدیر پروژه «تدوین طرح نظارتی بر چاپ و نشر کتاب» (شورای عالی انقلاب فرهنگی - سال ۸۳)
- عضو کمیته مدیریت و نظام اداری مجمع تشخیص مصلحت نظام (سال ۸۴-۸۵)

• فعالیت های صنعتی

- کارشناس فنی شرکت ایمن تابلو و کارشناس ارشد بخش UPS (سال ۷۹)
- کارشناس طراحی تأسیسات برقی پروژه پتروشیمی ABS تبریز - مهندسین مشاوره سازه (سال ۷۹)



- تأسیس و عضویت در هیأت مدیره شرکت آرمان گستر توسعه (سال ۸۰)
- مدیریت «بخش کنترل پروژه احداث ایستگاه متروی هفتم تیر» - (سال ۸۰)
- مدیریت پروژه «احداث ایستگاه متروی جوانمرد قصاب» و دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم مجلس شورای اصلاحی (سال ۸۱)
- مدیریت پروژه «احداث ساختمان بنیاد شهید بهشتی» (سال ۸۳)
- تأسیس و عضویت در هیأت مدیره شرکت مشاوران توسعه آینده (سال ۸۳)
- تأسیس و عضویت در هیأت مدیره شرکت طراحان صنعت امیرکبیر (سال ۸۳)
- عضویت در گروه مدیریت پروژه «خط تولید اتصالات گازی به روش ئیدروفورم» (سال‌های ۸۳ - ۸۴)

• فعالیت‌های آموزشی

- همراهی در تدریس درس مدیریت دانش و مدیریت منابع انسانی - دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر (سال ۸۳ و ۸۴)
- همراهی در تدریس درس مدیریت دانش و طراحی نقشه‌های دانشی - دانشکده عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- آرایه کارگاه‌های آموزشی گوناگون در «وزارت دفاع - حوزه تعالی سازمان»، «انجمن مدیریت منابع انسانی»، «شرکت ملی صنایع پتروشیمی»، «انجمن منابع انسانی» و ... در زمینه مدیریت دانش

- مدیر عامل شرکت مشاوران توسعه آینده (سال ۸۳)

زمینه های فعالیت:

۱- استراتژی توسعه صنعتی منطقه ای :

- پروژه «تدوین استراتژی توسعه صنعتی استان یزد» - استانداری یزد (سال‌های ۸۳ و ۸۴)

۲- مدیریت دانش :

- پروژه سیستم جامع تبادل دانش در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی (سال ۸۴)
- پروژه سیستم جامع مشورتی شهردار تهران (سال ۸۴)
- پروژه سیستم جامع مدیریت دانش در انستیتو پاستور ایران (سال ۸۵)
- پروژه «استخراج دانش پنجاه مدیر ارشد شرکت ملی صنایع پتروشیمی» (سال ۸۴)
- پروژه سیستم جامع مدیریت دانش در سازمان نوسازی شهرداری تهران (سال ۸۶)
- پروژه سیستم جامع مدیریت دانش در وزارت راه و ترابری (سال ۸۵ و ۸۶)
- پروژه «استخراج دانش پنجاه مدیر ارشد صنعت نفت» (سال ۸۶)



فعالیت‌های پژوهشی در مقطع دکتری

- اندازه‌گیری شاخص‌های مدیریت دانش در سازمان‌های نمونه ایرانی
 - طراحی مدل دینامیک رشد دانش در سازمان براساس حلقه نوناکا
 - طراحی سیستم جامع تسهیم دانش به صورت شبکه‌ای در سازمان
 - طراحی مدل تلفیقی برنامه‌ریزی خطی و AHP برای دستیابی به حداکثر رشد و حداقل هزینه مدیریت دانش در سازمان
 - طراحی یک مدل تلفیقی پویا به منظور نمایش و حداکثرسازی تولید دانش
- (پایان‌نامه دکتری)

فعالیت‌های پژوهشی در مقطع کارشناسی ارشد

- ارائه روشی جدید برای وزن دهی بر فعالیت‌ها در مدیریت پروژه
- بررسی مدل امید به زندگی در UN با استفاده از متد اقتصاد سنجی
- مقایسه تولیدات ایران خودرو با استفاده از مهندسی ارزش و ضریب ارزش
- کاربرد متد TRIZ در حل مسائل اجتماعی و حل یک مسئله اجتماعی خاص با استفاده از این متد و ماتریس تضاد (پایان‌نامه کارشناسی ارشد)

فعالیت‌های پژوهشی در مقطع کارشناسی

- رله‌های توربین‌های بادی
- بررسی بخش نیروگاهی در نیروگاه‌های اتمی
- شبیه‌سازی کامپیوتری کنترل دور موتور DC چهار ربعی (پروژه پایانی کارشناسی)

مقالات و انتشارات

- کتاب «جریان سوم»- سال ۸۰
- مقاله «همجوشی هسته‌ای سرد» - سمینار علامه‌حلی - سال ۷۲
- مقاله «بررسی عملکرد توکوماکها» - سمینار علامه‌حلی - سال ۷۳
- مقاله «روشی پویا برای ارتباط صنعت و دانشگاه» - نشریه صا ایران - سال ۷۹
- مقاله «کاربردهای UPS در افزایش بهره‌وری صنعت سیمان» - سمینار صنایع سیمان کشور - هرمزگان - سال ۷۹
- مقاله A New Method for Creating The Non- Technologic Principles Of TRIZ, TRIZ Journal. October 2003
- مقاله «سیستم جامع مدیریت دانش» در اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع (به صورت Work Shop) - سال ۸۳



- مقاله «طراحی و بکارگیری نرم افزار سیستم جامع مدیریت دانش (مطالعه موردی در وزارت راه و ترابری)» در پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - سال ۸۶
- مقاله «بررسی و طبقه بندی و مقایسه مدل‌های اندازه گیری دانش» در پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - سال ۸۶
- مقاله A Method for Measurement of Knowledge in Organizations Based on the SECI Model (ICKM2007-Austria)

انجمن‌های علمی

IEEE -

- کمیته تخصصی مدیریت دانش - انجمن منابع انسانی

