



نام و نام خانوادگی: حامد ابراهیمی

پست الکترونیکی: h.ebrahimi@modares.ac.ir

آدرس: تهران، کارگر شمالی، خیابان گردآفرید، نبش هیات، پارک علم و فناوری مدرس

### تحصیلات آکادمیک:

- ❖ کارشناسی ارشد: مهندسی پلیمر، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی و مهندسی، ۱۳۸۷
- ❖ کارشناسی: مهندسی پلیمر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی پلیمر، ۱۳۸۴

### تجربیات شغلی:

- i. پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۸/۶ تاکنون)
    - ❖ معاونت توسعه فناوری
  - ii. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸/۶)
    - ❖ مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه
    - ❖ رئیس مرکز نوآوری نصیر
    - ❖ مدیرمسئول فصل نامه "نوآوری و رشد"
    - ❖ رئیس جشنواره نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر (اینوکاپ)
    - ❖ بنیانگذار مدرسه کسب و کار خواجه نصیر
  - iii. دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ مرکز مطالعات توسعه تکنولوژی: (۱۳۸۶-۱۳۹۰)
    - ❖ مدیر برنامه ریزی و توسعه
    - ❖ مدیر پروژه، مشاور و پژوهشگر و همکاری در اجرای پروژه های متعدد پژوهشی و مطالعاتی
    - ❖ عضو کارگروه تدوین مفاد برنامه توسعه پتروشیمی، برنامه پنجم توسعه
  - iv. شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (میصا): (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵)
    - ❖ سرپرست شرکت در پارک فناوری پردیس
    - ❖ کسب دوسال پیاپی عنوان برتر شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارک فناوری پردیس
- خلاصه سوابق فعالیت پروژه ای:

- i. وزارت صنایع و معادن، کارگروه ویژه تدوین برنامه پنجم توسعه- پتروشیمی . مشاور دانشگاهی در تدوین مفاد برنامه پنجم توسعه پتروشیمی-بهار و تابستان ۱۳۸۸

**ii. طرح تحقیقات اساسی و کاربردی وزارت صنایع و معادن، ۱۳۸۶.**

- ❖ طرح جامع مطالعاتی اصلاح، بهبود، توسعه فناوری و طراحی فرمولاسیون، فرآیند تولید لاستیک و بازیافت آن. ۱۳۸۵.
- ❖ طرح جامع مطالعاتی شناسایی فرصتهای سرمایه گذاری مشترک برای توسعه همکاری های صنعتی برای کشورهای عضو سازمان اقتصادی اکو. ۱۳۸۸

**iii. پروژه های طراحی و پیاده سازی کانون تفکر و ارتقای مهارت های فکری ۱۳۸۷-۱۳۸۹**

- ❖ مطالعه، طراحی و سازماندهی بهترین الگو برای مدیریت کانون تفکر در شرکت پایانه های نفتی ایران
- ❖ مدیریت فعالیت های کانون تفکر شرکت ملی پتروشیمی ایران
- ❖ سازماندهی فعالیت های کانون تفکر و فرآیندهای فکری شرکت ملی گاز ایران
- ❖ مشاوره دانشگاهی بانک کشاورزی در جلسات اتاق های فکر استانی این بانک
- ❖ تدوین برنامه توسعه تجارت محصولات نانو فناوری. موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی ایران، ۱۳۸۹
- ❖ بررسی جامع ماموریت ها و عملکرد واحدهای پژوهشی و تحقیق و توسعه. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۰
- ❖ ارائه سمینار آموزشی حل مساله و طوفان فکری در سازمان های کارفرما

**دوره های آموزشی:**

- ❖ مدرس دوره آموزشی "ارزیابی و معافیتهای کسب و کارهای دانش بنیان"
- ❖ دوره آموزشی "سرمایه گذاری خطرپذیر" ، ۸ ساعت ۱۳۹۶
- ❖ دوره آموزشی "تجاری سازی فناوری" ۲۴ ساعت ۱۳۹۷
- ❖ دوره آموزشی "مهارتهای بازاریابی و فروش" ۹ ساعت ۱۳۹۵
- ❖ کارگاه "مدیریت نوآوری و مدیریت تکنولوژی" ، ۱۶ ساعت، ۱۳۹۳
- ❖ کارگاه آموزشی پیاده سازی استاندارد ISO-17025، ۱۶ ساعت، ۱۳۹۳
- ❖ کارگاه مدیریت پروژه، ۸ ساعت، ۱۳۹۲
- ❖ کارگاه تقویت مهارتهای سرپرستی ، ۸ ساعت ، ۱۳۹۱
- ❖ کارگاه مدیریت تحقیق و توسعه، ۲۴ ساعت، ۱۳۸۸
- ❖ طی دوره مهارتهای تدریس ، ۱۶ واحد دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۸۶

**عضویت در کارگروه ها و مجامع**

- ❖ عضو کارگروه ارزیابی اختراعات؛ بنیاد ملی نخبگان
- ❖ عضو شورای فارغ التحصیلان دانشکده مهندسی شیمی -دانشگاه تربیت مدرس

**انتشارات علمی و پژوهشی:**

- Authoring educational book for Graduate, "Physical Chemistry of the Polymers" Alavi Institute, 2008, Tehran, Iran.
- Hamed Ebrahimi, N.G. Ebrahimi "Morphology and electrical conductivity of carbon black filled poly (ethylene terephthalate)/polypropylene composite ", Journal of Applied Polymer Science, Vol. 124, 4598-4605 (2012).

- Hamed Ebrahimi, N.G. Ebrahimi, M. Razaghi “Electrical conductivity of carbon black /poly (ethylene terephthalate) / polypropylene composite” , presentation at the 5<sup>th</sup> International Chemical Engineering Congress, 2-5 Jan, 2009 - Kish Island, Iran.
- Hamed Ebrahimi, N.G.Ebrahimi “Mechanical and electrical properties of carbon black filled in situ microfibrillar poly (ethylene terephthalate)/polypropylene composite”, Accepted for presentation at the Asia/Australia Regional Meeting of the Polymer Processing Society(PPS), November 15-17, 2011, Kish Island, Iran.