

سوابق تحصیلی، علمی و اجرایی صمد نژاد ابراهیمی-عضو هیات علمی دانشگاه شهیدبهبشتی



نام و نام خانوادگی: صمد نژاد ابراهیمی متولد: ۱۳۵۷-تبریز کد ملی: ۱۳۷۵۱۳۲۸۲۲

سوابق تحصیلی:

- ۱- دیپلم علوم تجربی از دبیرستان شهدا-سردرود-تبریز (۱۳۷۶-۱۳۷۲)
- ۲- کارشناسی رشته شیمی از دانشکده شیمی دانشگاه تبریز (۱۳۸۱-۱۳۷۷)
- ۳- کارشناسی ارشد -فیتوشیمی از پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی- دانشگاه شهیدبهبشتی (۱۳۸۱-۸۳)
- ۴- دکتری زیست شناسی دارویی (فیتوشیمی) -دانشگاه بازل-سوئیس (۱۳۸۸-۱۳۹۲)
- ۵- دوره پسادکتری- دانشکده داروسازی دانشگاه بازل- سوئیس (۱۳۹۲-۱۳۹۴)

سوابق شغلی:

- مری عضو هیات علمی-گروه فیتوشیمی-پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهیدبهبشتی (۱۳۸۴-۱۳۸۸)
- استادیار- گروه فیتوشیمی-پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی -دانشگاه شهیدبهبشتی (۱۳۹۴-۱۳۹۹)
- دانشیار- گروه فیتوشیمی-پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی- دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۳۹۹-۱۴۰۲
- استاد- گروه فیتوشیمی-پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی- دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۴۰۲

سوابق مسئولیت های اجرایی:

- مدیر گروه فیتوشیمی- پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۳۹۶-۱۳۹۹
- مدیر آزمایشگاهی عمومی پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۳۹۶-۱۳۹۹
- معاون پژوهشی - پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- مدیرکل پشتیبانی پژوهش و فناوری دانشگاه شهیدبهبشتی ۱۴۰۱-۱۴۰۱
- مدیرکل سیاستگذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی- معاونت پژوهشی وزارت عتف ۱۴۰۱- در حال انجام وظیفه

موفقیت ها:

- ۱- دانشجوی نمونه کشوری از طرف وزارت علوم تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۴
- ۲- محقق جوان برگزیده، چهاردهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی-وزارت بهداشت ۱۳۸۷
- ۳- بورس اعزام به خارج مقطع دکتری در رشته فیتوشیمی ، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳۸۷
- ۴- محقق جوان برتر - فرهنگستان علوم پزشکی ایران ۱۳۹۰
- ۵- کسب مدال نقره Egon Stahl 2019، انجمن تحقیقات گیاهان دارویی و ترکیبات طبیعی (GA) اروپا-

۱۳۹۸

- ۶- سرآمد علمی برگزیده ۱۳۹۹ فدراسیون سرامدان علمی-معاونت علمی و اقتصاد دانش بنیان

۷- قرار گرفتن در لیست دانشمندان یک درصد برتر جهان (ISI) در چهار سال متوالی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳

اجرای طرحهای تحقیقاتی

۱. مجری طرح "بررسی تنوع شیمیایی اسانس توده های بومی گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) در ایران" (۱۳۸۹)
۲. "فرمولاسیون عصاره خارمریم بر پایه فسفاتیدیل کولین به منظور دست یابی به دانش فنی تولید فیتوزم ۱۳۹۷" کارفرما شرکت داروسازی گیاهی وشا
۳. مجری طرح "ارائه روش غنی سازی مواد فنلی حاصل از عصاره های هیدروالکلی هسته و برگ انگور و پوست انار با استفاده از رزین های کروماتوگرافی در مقیاس نیمه صنعتی ۱۳۹۸" کارفرما شرکت داروسازی گیاهی وشا
۴. طراحی و ساخت سیستم غنی سازی عصاره های گیاهی در مقیاس پایلوت ۱۳۹۹ کارفرما، شرکت وشا دارو دانشگاه شهیدبهشتی
۵. مشاور طراحی سیستم عصاره گیری صنعتی شرکت بازرگانی و صنعتی صحت ۱۳۹۷-۱۴۰۱
۶. طراحی و ساخت پایلوت تله فرومونی- الکتريکی ملخ صحرایی ۱۴۰۰ (معاونت علمی ریاست جمهوری، طرح کلان ملی)
۷. ارائه دانش فنی تولید عصاره ریزپوشانی شده زعفران جهت استفاده در محصولات آرایشی و بهداشتی در مقیاس آزمایشگاهی و پایلوت- گروه تولیدی تجاری کاپرا گروپ ۱۴۰۳
۸. طراحی و توسعه نانولیپوزوم-هیدروژل حاوی عصاره زعفران برای کاربرد در محصولات آرایشی، بهداشتی و مراقبت شخصی: بررسی قابلیت های آزمایشگاهی و پایلوت- شرکت دکتر اخوی ۱۴۰۳
۹. ساخت نانوسامانه حاوی روغن هسته انار به منظور ارتقاء کیفیت و اثر بخشی محصولات آرایشی و بهداشتی- شرگت نرمین کف-۱۴۰۳
۱۰. کپسوله سازی عصاره های گیاهی حاوی ویتامین C و مواد ریزمغذی برای صنایع آرایشی و بهداشتی به منظور ارتقاء کیفیت و پایداری- طناز گستر آسیا ۱۴۰۳

انتشار مقاله های علمی در نشریات بین المللی و ملی: بیش از ۲۳۰ مقاله

ارائه مقاله های علمی در کنفرانس های ملی و بین المللی: بیش از ۲۰۰ عنوان به صورت سخنرانی یا پوستر

تعداد ارجاعات به مقالات منتشر شده : ۴۴۸۸، (H-index= 37)، Scopus ID: 9338406700

تجربه تدریس

- فارماکوگنوزی آموزش پیشرفته برای دانشجویان دکترای فیتوشی-دانشگاه شهیدبهشتی (۲۰۱۵ تاکنون)
- مبانی استریشیمی برای دانشجویان دکترای فیتوشی-دانشگاه شهیدبهشتی (۲۰۱۵ تاکنون)
- شیمی محاسباتی و طراحی دارو -کارشناسی ارشد شیمی دارویی-دانشگاه شهیدبهشتی (۲۰۱۶ تاکنون)
- جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی-دانشگاه شهیدبهشتی (۲۰۱۶ تاکنون)
- شیمی ترکیبات طبیعی برای دانشجویان کارشناسی ارشد فیتوشیمی (۲۰۰۶-۲۰۰۹، ۲۰۱۵ تاکنون)

تالیف کتاب: کاربرد مدل سازی مولکولی در طراحی دارو، ۲۰۲۱، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

دبیر تدوین استاندارد بین المللی: نانوتکنولوژی ها - ارزیابی ساختار ثانویه پروتئین در طی تعامل با نانومواد با

استفاده از رنگ تابی دورانی -ISO/TS 23459

❖ راهنمایی و فارغ التحصیلی موفق بیش از ۵۰ پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۵ رساله دکتری