



نام و نام خانوادگی: امیر جهانبانی

تاریخ تولد: ۱۳۴۳

تلفن: ۰۹۱۲۲۹۳۰۴۱۸

پست الکترونیکی: A.Jahanbani@yahoo.com

تحصیلات

- ۱- دکترا در رشته آمار کاربردی- تکنیک‌ها و تحلیل‌های آماری؛ سال دریافت: ۲۰۱۳؛ محل: دانشگاه تکنولوژی رویال ملبورن استرالیا
- ۲- کارشناسی ارشد در رشته مهندسی هسته‌ای؛ سال دریافت: ۱۳۷۸ - محل: دانشگاه علوم و تحقیقات تهران
- ۳- کارشناسی در رشته فیزیک کاربردی- گرایش هسته‌ای؛ سال دریافت: ۱۳۷۰ - محل: دانشگاه امیرکبیر

سوابق شغلی

- ۱- معاون اجرایی نهاد صدور گواهی‌نامه کیفیت انجمن نفت ایران
- ۲- مدیر بخش مهندسی - استانداردسازی و صلاحیت پرواز صنایع هواپیمایی ایران
- ۳- مدیر بخش مهندسی - آزمایشگاه کالیبراسیون صنایع هواپیمایی ایران
- ۴- کارشناس ارشد اندازه‌گیری و اندازه‌شناسی - آزمایشگاه کالیبراسیون صنایع هواپیمایی ایران
- ۵- سر ارزیاب نهاد صدور گواهی‌نامه کیفیت محصول در زمینه استاندارد ISO/IEC 17065
- ۶- سر ارزیاب ارشد مرکز استاندارد دفاعی ایران در زمینه استاندارد ISO/IEC 17025
- ۷- سر ارزیاب مرکز استاندارد دفاعی ایران در زمینه استاندارد ISO/IEC 17025
- ۸- ارزیاب مرکز استاندارد دفاعی ایران در زمینه استاندارد ISO/IEC 17025
- ۹- سر ارزیاب مرکز ملی تایید صلاحیت ایران در زمینه استاندارد ISO/IEC 17025
- ۱۰- ارزیاب گواه مرکز استاندارد دفاعی ایران در زمینه استاندارد ISO/IEC 17025
- ۱۱- کارشناس سازمان ملی استاندارد ایران در زمینه آموزش و ترویج استانداردها

- ۱- سر ارزیاب استاندارد ISO/IEC 17065 در ارزیابی تولید کنندگان صنعت نفت ایران
- ۲- سر ارزیاب استاندارد ISO/IEC 17025 در آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون صنایع تابعه وزارت دفاع از سال ۸۵
- ۳- سر ارزیاب استاندارد ISO/IEC 17025 در آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون ایران از سال ۸۵
- ۴- ارزیاب استاندارد ISO/IEC 17025 در آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون صنایع تابعه وزارت دفاع از سال ۸۰ الی ۸۵
- ۵- ارزیاب استاندارد ISO/IEC 17025 در آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون ایران از سال ۸۰ الی ۸۵

سوابق تدریس

- ۱- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی
- ۲- تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی
- ۳- مدرس دوره‌های مختلف در شرکت صنایع هواپیمایی
- ۴- مدرس دوره‌های مختلف در مرکز مشاوره و آموزش صنایع دفاعی ایران
- ۵- مدرس دوره‌های مختلف در سازمان ملی استاندارد
- ۶- برگزارری دوره‌های آموزشی مختلف برای مراکز صنعتی و آموزشی از جمله؛
 - دفتر آموزش و تحصیلات تکمیلی سازمان ملی استاندارد ایران
 - مراکز آموزشی دارای اعتبارنامه از اداره کل استاندارد تهران از جمله شرکت بهین تدبیر کیان، واحد آموزش شرکت مهندسی سنجش کوشا، سنجش لکسر و
 - ادارات کل استاندارد استان‌ها از جمله استان‌های بوشهر، آذربایجان غربی، سمنان، زنجان، مشهد، کیش، و ...
 - مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
 - پژوهشکده سیستم‌های کیفیت سازمان ملی استاندارد ایران
 - شرکت‌های آموزشی دارای تایید صلاحیت از سوی ادارات کل استاندارد استان‌ها
 - دانشکده پزشکی دانشگاه زنجان
 - دانشگاه شاهرود
 - کارخانجات سیمان از جمله سیمان کرمان، سیمان نیریز، سیمان خاش، سیمان درود و
 - کارخانجات تولیدی از جمله الوند سپهر پارسیان، پنتر، صحت، آذین تنه، نوید موتور، ماشین سازی اراک، مجتمع ماموت، بهمن دیزل موتور و
 - پژوهشگاه نیرو
 - ستاد نانو دفتر ریاست جمهوری
 - سازمان مدیریت صنعتی ایران - دوره‌های MBA
 - و

تهیه جزوه های آموزشی در زمینه های زیر:

- ۱- اندازه گیری و کالیبراسیون - اصول و مفاهیم پایه
- ۲- محاسبات عدم قطعیت در اندازه گیری
- ۳- تجزیه و تحلیل سیستم های اندازه گیری MSA
- ۴- کنترل آماری فرآیند SPC
- ۵- نظام کنترل تجهیزات اندازه گیری و آزمون مطابق با استاندارد ISO 10012
- ۶- ارزیابی انطباق بر اساس استاندارد ISO/IEC 17000
- ۷- اصول مستند سازی
- ۸- آشنایی با الزامات استاندارد ISO/IEC 17025
- ۹- اصول ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025
- ۱۰- ممیزی داخلی بر اساس الزامات استاندارد ISO 19011
- ۱۱- سرارزیابی استاندارد ISO/IEC 17025
- ۱۲- آشنایی با الزامات استاندارد ISO/IEC 17043
- ۱۳- آشنایی با الزامات استاندارد ISO/IEC 17065
- ۱۴- آشنایی با الزامات استاندارد ISO/IEC 17067
- ۱۵- آشنایی با تضمین کیفیت نتایج در اندازه گیری
- ۱۶- کاربرد فنون آماری در آزمون مهارت با استفاده از مقایسات بین آزمایشگاهی بر اساس استاندارد ISO 13528
- ۱۷- اصول و فنون نمونه برداری
- ۱۸- مدیریت ریسک - خطوط راهنما بر اساس استاندارد ISO 31000
- ۱۹- مدیریت ریسک - تکنیک های ارزیابی ریسک بر اساس استاندارد ISO 31010
- ۲۰- مدیریت ریسک در آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون
- ۲۱- قواعد تصمیم گیری بر اساس ISO/IEC Guide 98-4
- ۲۲- صحنه گذاری روش های آزمون
- ۲۳- اصول کارکرد و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری دما
- ۲۴- اصول کارکرد و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری جرم
- ۲۵- اصول کارکرد و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری ابعاد و زاویه
- ۲۶- اصول کارکرد و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری فشار
- ۲۷- اصول کارکرد و کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری جریان گازها