

رزومه کاری

مشخصات فردی				
	1- نام و نام خانوادگی: مریم زینادی			
	2- نام پدر: عباس		3- تاریخ تولد: 1362/02/17	
	4- محل تولد: قم		5- شماره شناسنامه: 1746055359	
	6- صادره از: اهواز		7- کد ملی: 1746055359	
8- تلفن همراه: 09163132067		9- تلفن تماس: 061-35587038		
10) Email: m.zavadi@yahoo.com				
سوابق تحصیلی				
مدرک تحصیلی	گرایش	دانشگاه محل تحصیل	معدل	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	شیمی محض	تهران	17/03	1384
کارشناسی ارشد	شیمی آلی	شهید چمران اهواز	18/32	1386
سوابق کاری				
سمت	شرکت / دستگاه	مدت		
کارشناس بخش سم شناسی	آزمایشگاه کنترل کیفی مواد غذایی آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1386-1389		
کارشناس دستگاه آنالیز عنصری (CHNSO)	آزمایشگاه جامع تحقیقات معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	از 1389 تاکنون		
کارشناس دستگاه آنالیز حرارتی همزمان (STA)				
کارشناس دستگاه جذب اتمی کوره و شعله (AAS)				
کارشناس دستگاه کروماتوگرافی گازی / اسپکتروسکوپی جرمی GC/Mass				
سوابق آموزشی				
<p>1- مدرس کارگاه تئوری و عملی کاربری دستگاه جذب اتمی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در محل آزمایشگاه جامع تحقیقات</p> <p>2- مدرس کارگاه تئوری و عملی کاربری دستگاه آنالیز حرارتی همزمان (STA) برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در محل آزمایشگاه جامع تحقیقات</p>				

سوابق پژوهشی

فعالیت‌های پژوهشی (ارائه و چاپ مقاله، ارائه پوستر، شرکت در سمینار و...):

- 1) دارنده مقاله انگلیسی چاپ شده در مجله آلمانی Catalysis Communication با عنوان Polyethylene glycol immobilized on silica gel as a new solid-liquid phase transfer catalyst for regioselective azidolysis of epoxides in water :an efficient route to 1,2 azido alcohols
- 2) دارنده مقاله انگلیسی چاپ شده در مجله چینی Chinese Chemical Letters با عنوان Regioselective ring opening of epoxides using NH_4SCN /silica sulfuric acid
- 3) دارنده مقاله انگلیسی چاپ شده در مجله ایرانی Iran .J.Chem .Chem .Eng با عنوان Simple ,Practical and Eco –friendly Reduction of Nitroarenes with Zinc in the Presence of Polyethylene glycol immobilized on silica gel as a new solid-liquid phase transfer catalyst in Water
- 5) ارائه پوستر در سمینار شیمی آلی زابل در سال 1388 با عنوان Application of a new Solid-Liquid Phase Transfer Catalyst In Reduction of Aromatic Nitro Compounds
- 6) دارنده مقاله فارسی ارائه شده در نخستین همایش ملی سم شناسی و مسمومیت های دامی مهر ماه 1393

عضویتها

- 1) انجمن شیمی ایران
- 2) کارگروه تخصصی آنالیز عنصری شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو
- 3) کارگروه تخصصی کروماتوگرافی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو

دوره های آموزشی گذرانده شده

ردیف	دوره آموزشی	میزان ساعت دوره	محل برگزاری
1	کاربری دستگاه Atomic Absorbption مارک RAYLEIGH	72 ساعت	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
2	اپراتوری دستگاه های رانسیمت و تیتراوندو مارک Metrohm	48 ساعت	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
3	کروماتوگرافی با کارکرد عالی	16 ساعت	انجمن متخصصین علوم دارویی ایران
4	Environmental Laboratory Management از شرکت Wagtech انگلستان	16 ساعت	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
5	کاربری دستگاه های اسکرابر و سوکسله BUCHI	16 ساعت	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
6	سیستم مدیریت بهداشت حرفه ای ،ایمنی ، محیط زیست و کیفیت HSEQ -MS	16 ساعت	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
7	ممیزی در سیستم های ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001	16 ساعت	مرکز آموزش و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار
8	ظروف و مواد اولیه بسته بندی مواد غذایی	8 ساعت	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
9	ایمنی و آتش نشانی	2 ساعت	سازمان آتش نشانی خوزستان
10	اعتبار بخشی روش های آزمایشگاهی Method Validation	4 ساعت	مرکز تحقیقات آزمایشگاهی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

محل برگزاری	میزان ساعت دوره	دوره آموزشی	ردیف
معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	16 ساعت	مبانی تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO/IEC 17025	11
آزمایشگاه جامع معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	48 ساعت	کاربری دستگاه Thermoanalyse Baehr STA 503 مارک	12
آزمایشگاه جامع معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	72 ساعت	کاربری دستگاه GC/MS 5975 مارک Agilent	13
معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	16 ساعت	مقدمات تیتراسیون، تیتراسیون اکسید و احیا، اسید و باز در محیط مایه و غیر مایه، کلیات سم شناسی، مبانی امیدانس در تشخیص و شمارش میکروب های مواد غذایی	14
معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1 روز	کاربری دستگاه HPTLC مارک CAMAG	15
معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	16 ساعت	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025	16
معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	4 ساعت	تجزیه و تحلیل خطر و شناسایی نقاط بحرانی HACCP	17
مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	8 ساعت	آشنایی با تکنیک پلاسمای جفت شده القایی / اسپکتروسکوپی جرمی (ICP-Mass)	18