

مشخصات فردی

	نام	گیتا
	نام خانوادگی	معینی
	گروه پژوهشی	برق و الکترونیک
	پست الکترونیکی	gmoini@standard.ac.ir

سوابق تحصیلی

تحصیلات

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی شیمی	جداسازی	کارشناسی ارشد	دانشکده فنی دانشگاه تهران	تهران	ایران	۱۳۷۶
مهندسی شیمی	صنایع گاز	کارشناسی	دانشکده فنی دانشگاه تهران	تهران	ایران	۱۳۷۲

پایان نامه های تحصیلی

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
طراحی و ساخت سیستم فیلتر الکتروستاتیک جهت جداسازی دوده از آگزوز موتورهای دیزلی	کارشناسی ارشد
مطالعه مبدل‌های حرارتی پوسته و لوله و مقایسه روشهای طراحی و انتخاب روش بهینه	کارشناسی
استخراج BTX (بنزن تولوئن زایلن ها) از ریفرمیت پالایشگاه اصفهان	کارشناسی

سوابق فعالیت‌های پژوهشی

مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	نام نشریه	نویسنده/نویسندگان	عنوان مقاله
۱۳۷۸	۸۲-۷۱	۳۲-۱	نشریه دانشکده فنی دانشگاه تهران		تعیین توزیع اندازه ذرات دوده آگروز موتورهای دیزلی و طراحی و ارزیابی یک فیلتر الکتروستاتیک برای حذف اینگونه ذرات از جریان آگروز

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و ...

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	کشور محل برگزاری	شهر محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و ...	نویسنده/نویسندگان	عنوان مقاله
۱۳۸۶	پوستر	ایران	یاسوج	کنفرانس فیزیک ایران	اصغر صدیق زاده، گیتا معینی، قاسم شاهرادی	مطالعه تأثیر پارامترهای عملیات حرارتی بر کیفیت غشاهای پیرکس بوروسیلیکاتی
۱۳۷۶	سخنرانی	ایران	اهواز	سومین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران	گیتا معینی، علی اصغر حمیدی، اصغر صدیق زاده	طراحی و ساخت فیلتر الکتروستاتیک لوله ای جهت جداسازی ذرات خروجی از آگروز موتورهای دیزلی
۱۳۷۸	سخنرانی	ایران	گرگان	گردهمایی فیزیکدانان و متخصصین هسته ای کشور	گیتا معینی، غلامرضا رئیسعلی	تدوین کد کامپیوتری THERMHYD به منظور تحلیل ترموهیدرولیکی قلب رآکتورهای تحقیقاتی استخری با سوخت MTR و تحلیل نتایج آن برای رآکتور 5MW تهران

پروژه‌های تحقیقاتی

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، ناظر و ...)	محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
استقرار سیستم مدیریت انرژی بر اساس استاندارد ۵۰۰۰۱	همکار	پتروشیمی ایلام	در حال انجام
اندازه‌گیری، ارزیابی و صحت‌گذاری شاخص معیار مصرف انرژی ویژه (SEC) در فرایندهای تولیدی و سامانه‌های انرژی بر، طبق استانداردهای ملی ایران	همکار	پژوهشگاه استاندارد	خاتمه یافته
طرح مطالعاتی بررسی استانداردهای TC163	همکار	پژوهشگاه استاندارد	خاتمه یافته
ساخت الیاف کربنی T800 با استفاده از پلی‌اکریلونیتریل در مقیاس آزمایشگاهی	همکار	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	خاتمه یافته
بررسی و ساخت غشاء پیرکس (فیلتر شیشه‌ای) برای طرح تولید مولیبدن	همکار	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	خاتمه یافته
مطالعه، بررسی و ساخت لوله‌های حرارتی خورشیدی و بررسی مسائل مربوط به ترمودینامیک سیال داخل لوله و انتقال حرارت	همکار	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	خاتمه یافته

سوابق تدوین استاندارد ملی / بین‌المللی

عنوان تدوین	نوع تدوین	تاریخ تصویب
۲۱۸۷۴: گازهای گلخانه‌ای - ردپای کربن محصول - الزامات و راهنمایی برای کمی‌سازی و ارتباط	استاندارد ملی	۱۳۹۵
اجزای محفظه‌های ایمنی ۲ - ۱۱۴۵۱ و ۴ - ۱۱۴۵۱ و ۵ - ۱۱۴۵۱	استاندارد ملی	۱۳۸۷