


مشخصات فردی

	نام	مریم
	نام خانوادگی	شیرازی میگون
	گروه پژوهشی	برق و الکترونیک
	پست الکترونیکی	Maryam9140@yahoo.com

سوابق تحصیلی

تحصیلات

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مدیریت فناوری اطلاعات	سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد الکترونیکی	تهران	ایران	بهمن ۱۳۹۶
مهندسی فناوری اطلاعات	بدون گرایش	کارشناسی	دانشگاه پیام نور - استان البرز	کرج	ایران	بهمن ۱۳۹۰

پایان‌نامه‌های تحصیلی

مقطع تحصیلی	عنوان پایان‌نامه
کارشناسی ارشد	طراحی سیستم خبره برای شناسایی ریسک‌های پروژه با استفاده از تکنیک CBR
کارشناسی	طراحی وب سایت اطلاع رسانی پژوهشگاه استاندارد

سوابق فعالیت‌های پژوهشی

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
۱۳۹۴	ارائه در بخش پوستر	ایران	یزد	اولین همایش ملی استاندارد با رویکرد استانداردها، ضوابط و مقررات	محمد مهدی شرع پسند/ فخری نعیمی / مریم شیرازی	روند تغییر و توسعه محورهای استاندارد سازی فرآورده و فرایند از ایمنی تا سازگاری زیست محیطی

پروژه‌های تحقیقاتی

وضعیت فعلی طرح	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، ناظر و ...)	عنوان طرح
اتمام طرح	گروه پژوهشی برق و الکترونیک	همکار	ارتقا و کنترل کیفیت محصول تولیدی آزمایشی محافظ الکترونیکی ولتاژ مربوط به شرکت بی تک
اتمام طرح	گروه پژوهشی برق و الکترونیک	همکار	ارتقا و کنترل کیفیت محصول تولیدی آزمایشی محافظ الکترونیکی ولتاژ مربوط به شرکت پارت برق ایرانیان
اتمام طرح	گروه پژوهشی برق و الکترونیک	همکار	ارتقا و کنترل کیفیت محصول تولیدی آزمایشی محافظ الکترونیکی ولتاژ مربوط به شرکت آریاشکوه نور

سوابق فعالیت‌های آموزشی

سال تدریس	نام دوره/درس	موسسه محل تدریس
۱۳۹۲-۱۳۹۵	دوره های کارآموزی کلید، پرینز، محافظ، سرپیچ	پژوهشگاه استاندارد
۱۳۹۶	برگزاری سه کارگاه آموزشی در خصوص سیستمهای مجرای برای مدیریت کابل	پژوهشگاه استاندارد

سوابق فعالیت های اجرایی

سمت	محل فعالیت	از تاریخ	تا تاریخ
کارشناس امور رایانه	ستاد پژوهشگاه	۱۳۸۷	۱۳۹۰
کارشناس امور پژوهشی	گروه پژوهشی برق و الکترونیک	۱۳۹۰	تا کنون

سوابق تدوین استاندارد ملی / بین المللی

عنوان تدوین	نوع تدوین	تاریخ تصویب
استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - پیوند پاسخی (RL)	کامل	۱۳۷۸
استاندارد ملی: کارت های شناسائی - فن ضیط - قسمت ۸-نوار مغناطیسی-شدت میدان مورد نیاز برای مغناطیس زادی (M/AK51/7 (650 Oe	کامل	۱۳۷۸
استاندارد ملی: واسط های کاربر -کنسول از راه دور جهانی -قسمت ۴: شرح هدف	کامل	۱۳۷۸
استاندارد ملی: واسط های کاربر -کنسول از راه دور جهانی -قسمت ۳:الگوی نمایشی	کامل	۱۳۷۸
استاندارد ملی: فناوری اطلاعات-فنون امنیت - امضای دیجیتال با پیوست -قسمت ۱: کلیات	کامل	۱۳۷۸
استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - دیسک گردان رقمی قابل ضبط مجدد (DVD) ۸۰ mm (میلی متر) (۱/۴۶Gbytes) (گیگابایت) در هر طرف) و ۱۲۰ mm (میلی متر) (۴/۷۰ Gbytes) (گیگابایت) در هر طرف) (DVD -RW)	پذیرش	۱۳۹۲

تاریخ تصویب	نوع تدوین	عنوان تدوین
۱۳۹۲	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - تبادل بر روی کارتریج‌های لوح (دیسک) نوری ۳۰۰ mm (میلی‌متر) از نوع یکبار نوشتن و چندین بار خواندن (WORM) با استفاده از روش قالب فرمان‌یار (کنترلی) نمونه (SSF)
۱۳۹۲	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - پردازش سند و ارتباط مرتبط - واسطه کاربر برای خدمات مبتنی بر تلفن - برنامه‌های کاربردی پیام‌رسانی صوتی
۱۳۹۲	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - تبادل داده بر روی لوح (دیسک) نوری ۱۲۰mm (میلی‌متر) و ۸۰mm (میلی‌متر) با استفاده از قالب قابل نوشتن مجدد (+RW) - ظرفیت: ۴/۷Gbytes (گیگابایت) ۱/۴Gbytes (گیگابایت) در هر طرف (سرعت ضبط ۴X)
۱۳۹۲	کامل	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۶-۱۱: پروتکل کنترل افزاره گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع - خدمت حالت عملیاتی فن
۱۳۹۲	کامل	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۶-۱۲: پروتکل کنترل افزاره گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع - خدمت سرعت فن
۱۳۹۲	کامل	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - روشی برای تعیین بازدهی کارتریج تونر برای چاپگرهای الکتروفتوگرافیک تک‌فام و افزاره‌های چندکاره شامل اجزای چاپگر
۱۳۹۲	کامل	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - تجهیزات اداری - روشی جهت تعیین بازدهی چاپ عکس کارتریج جوهرافشان برای چاپ رنگی با چاپگرهای جوهرافشان و افزاره‌های چندکاره شامل اجزای چاپگر جوهرافشان
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۹-۱۰: پروتکل واپایش افزاره تصویربرداری - خدمت فعالیت خارجی
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۹-۱۲: پروتکل واپایش افزاره تصویربرداری - خدمت پایه چاپ
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۹-۱۳: پروتکل کنترل افزاره تصویربرداری - خدمت پوشش
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۶-۱۵: پروتکل کنترل افزاره گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع - خدمت حسگر دما

تاریخ تصویب	نوع تدوین	عنوان تدوین
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۶-۱۶: پروتکل کنترل افزاره گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع - خدمت نقطه تنظیم دما
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۷-۱: پروتکل کنترل افزاره روشنایی - افزاره چراغ دودویی
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۹-۲: پروتکل واپایش افزاره تصویربرداری - افزاره پویشگر
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - دیسک گردان رقمی قابل ضبط (DVD-R) ۸۰ mm (میلی متر) (۳/۹۵Gbytes) (گیگابایت) در هر طرف) و ۱۲۰mm (میلی متر) (۱/۲۳Gbytes) (گیگابایت) در هر طرف)
۱۳۹۳	پذیرش	استاندارد ملی: فناوری اطلاعات - معماری افزاره جامع اتصال و اجرا (UPnP) - قسمت ۶-۱۳: پروتکل کنترل افزاره گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع - خدمت وضعیت خانه
۱۳۹۶	کامل	استاندارد ملی: واسط های کاربر - کنسول از راه دور جهانی - قسمت ۴: شرح هدف
۱۳۹۷	کامل	استاندارد ملی: نوار مغناطیسی روی دفترچه های پس انداز

تشویق نامه‌ها، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

عنوان	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت
دریافت تقدیر نامه جهت طراحی و راه اندازی وب سایت اطلاع رسانی پژوهشگاه استاندارد	جشنواره هفته پژوهش	ریس پژوهشگاه استاندارد	سال ۱۳۸۷