

به نام خدا



نام خانوادگی: صفرزاده

نام: سروش

تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۱۱/۱۶

وضعیت تاهل: مجرد

شهر محل سکونت: مشهد

شماره تماس (ثابت): +۹۸۵۱۴۷۰۱۷۴۲۱

شماره تماس (همراه): +۹۸۹۱۰۳۵۵۵۰۱۷

آدرس محل کار: خراسان رضوی، کیلومتر ۴ جاده مشهد-قوچان، دانشگاه صنعتی قوچان، ساختمان اساتید، گروه مهندسی صنایع

ایمیل: safarzadeh@qiet.ac.ir

وب سایت: <https://profile.qiet.ac.ir/safarzadeh/>

شبکه‌های اجتماعی (کلیک کنید):



- مشاور مهارت‌های نرم سازمانی و توسعه فردی
- عضو هیئت علمی (استاد) گروه مهندسی صنایع (دانشگاه صنعتی قوچان)

۱- سوابق تحصیلی

۱. دکتری، مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی اصفهان، رتبه سوم، معدل الف، ۹۸-۱۳۹۴
موضوع رساله: رویکرد نظریه بازی برای قیمت‌گذاری و تحلیل مصرف انرژی یک زنجیره‌تامین محصولات کارا-انرژی با در نظر گرفتن اثرات بازگشتی و سیاست‌های دولتی
۲. کارشناسی ارشد، مهندسی صنایع-صنایع، دانشگاه صنعتی شریف، معدل الف، ۹۴-۱۳۹۲
موضوع پایان‌نامه ارشد: کمینه‌سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت در یک فرآیند لوله‌کشی صنعتی
۳. کارشناسی، مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، رتبه سوم، معدل الف، ۹۲-۱۳۸۸
۴. پیش‌دانشگاهی، ریاضی و فیزیک، دبیرستان و پیش‌دانشگاهی امام رضا (ع) - واحد ۱۰، معدل الف، ۱۳۸۸
۵. دیپلم، ریاضی و فیزیک، دبیرستان و پیش‌دانشگاهی امام رضا (ع) - واحد ۱۰، رتبه اول، معدل الف، ۸۷-۱۳۸۴

۲- سوابق کاری (پروژه پژوهشی، تدریس و داوری)

❖ تدریس (دروس دانشگاهی):

۱. ارائه دروس تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری، اصول بازاریابی، مهندسی فاکتورهای انسانی، مدیریت مالی، آمار مهندسی، طرح‌ریزی واحدهای صنعتی، مدیریت و کنترل پروژه و اصول شبیه‌سازی، گروه مهندسی صنایع و مکانیک، دانشگاه صنعتی قوچان، سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تاکنون
۲. استاد مدعو دروس ارزیابی کار و زمان، مدیریت درآمد و قیمت‌گذاری و طرح‌ریزی واحدهای صنعتی، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تا ۹۹-۰۰
۳. ارائه درس کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه صنعتی اصفهان، سال تحصیلی ۹۶-۹۷

❖ تدریس (دوره/کارگاه آموزشی):

۴. کارگاه آموزشی با عنوان «از ایده تا مقاله: بهبود کیفیت متون علمی با ابزارهای هوش مصنوعی»، دانشکده علوم مهندسی، دانشگاه صنعتی قوچان، آذر ۱۴۰۳

۵. دوره «آموزش روانشناسی ثروت»، مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی، دانشگاه صنعتی قوچان، مرداد ۱۴۰۰

❖ پروژه‌های تحقیقاتی (خارج از دانشگاه):

۱. تدوین نقشه راه پروژه‌های پژوهش محور شرکت برق منطقه‌ای خراسان به کمک مساله‌یابی، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، ۱۴۰۲ (در دست اجرا)
۲. تدوین چارچوب نظری استراتژی مساله‌یابی و تعریف مسایل پژوهشی واحدهای سازمانی، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، مهر تا اسفند ۱۴۰۱
۳. کمینه‌سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت در یک فرآیند لوله‌کشی صنعتی، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، طرح حمایت از پایان‌نامه ارشد، ۹۴-۱۳۹۳
۴. بهینه‌سازی دیرکرد فعالیت‌های ساخت کارگاهی در یک فرآیند لوله‌کشی صنعتی، شرکت نیرپارس، گروه صنعتی مپنا، ۹۴-۱۳۹۳

❖ فعالیت‌های شغلی پاره‌وقت:

۱. عضو تیم تولید محتوای سایت رسمی طرح تحول و برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی، دانشگاه صنعتی اصفهان، سال ۹۵-۹۶
۲. کادر اجرایی سازماندهی دانشجویان مقطع کارشناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، سال ۱۳۹۰
۳. عضویت در هیئت تحریریه فصلنامه علمی-تخصصی انجمن علمی مهندسی صنایع (عرصه)، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، سال ۱۳۸۹

۳- مهارت‌های فردی

الف) مهارت‌های رایانه‌ای

۱. تسلط کامل بر نرم‌افزارهای عمومی مدیریت و بهینه‌سازی ویندوز، مدیریت محتوای آفیس، جستجو در اینترنت و دانلود محتوا
۲. تسلط کامل بر نرم‌افزارهای نگارش متون آکادمیک شامل Mendeley, Endnote, CitNetExplorer, VOSviewer و Grammarly
۳. تسلط نسبی بر نرم‌افزارهای بهینه‌سازی شامل Win QSB و Mathematica, Lindo, Lingo, GAMS, MATLAB
۴. آشنایی با نرم‌افزارهای تخصصی مهندسی صنایع شامل SPSS, Minitab, Comfar, Arena, Microsoft Project, Super Decision و Expert Choice
۵. آشنایی با نرم‌افزارهای حوزه مالی و سرمایه‌گذاری شامل TseClient و Mofid trader 5, AdvancedGet
۶. آشنایی با نرم‌افزارهای تدوین و ویرایش محتوا شامل HandBrake و After Effects, Premiere pro, Photoshop, Camtasia
۷. سایر نرم‌افزارها: Adobe Connect و XMind, ReSpeeder

ب) سایر موارد

۸. تسلط بر مباحث مهارت‌های نرم شامل مهارت برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری فردی، ارابه‌موثر، مساله‌یابی و مدیریت عادات
۹. آشنایی با سایر مباحث توسعه فردی (مانند مدیریت مالی فردی)
۱۰. آشنایی با مقدمات کارآفرینی (شامل اصول کارآفرینی و بازاریابی)

۴- گواهینامه‌ها و دوره‌های آموزشی (به عنوان دانش‌پذیر)

۱. گواهینامه دوره مجازی «مهندسی دستوره‌های هوش مصنوعی: طراحی مؤثر فرامین هوشمند»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، اسفند ۱۴۰۳

۲. گواهینامه دوره مجازی «نگاهی انتقادی به عملکرد ابزار هوش مصنوعی در ترجمه انگلیسی به فارسی: بررسی موردی اشکالات چت جی بی تی در مقایسه با انسان مترجم»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، اسفند ۱۴۰۳
۳. گواهینامه دوره مجازی «کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی مولد برای انجام پژوهش‌های اخلاق مدار»، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، بهمن ۱۴۰۳
۴. گواهینامه دوره مجازی «کاربست هوش مصنوعی در پژوهش»، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)، بهمن ۱۴۰۳
۵. گواهینامه دوره مجازی «آشنایی با مولفه‌های روش تدریس موفق»، مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان، اسفند ۱۴۰۱
۶. گواهی حضور در دوره آموزشی «ارتقا شایستگی‌های تدریس مدرسان مدعو غیر هیات علمی»، دانشگاه فردوسی مشهد، دی ۱۳۹۸
۷. مدرک زبان انگلیسی MSRT از سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (شماره ثبت: ۱۳۹۸۱۷۶۹۷۷۸۶۹۹۷۰۶۷۴۱)
۸. گواهینامه دوره مجازی «مدیریت رفتار در فضای مجازی»، مرکز آموزش مجازی دانشگاهیان، مهر ۱۴۰۱

۵- افتخارات تحصیلی و پژوهشی

۱. سخنران مدعو هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، شهریور ماه ۱۴۰۱
۲. سخنران مدعو هفتمین همایش ملی دانشجویی مهندسی صنایع، دانشگاه فردوسی مشهد، آذر ۱۳۹۸
۳. طراح برتر جشنواره جوان خوارزمی، مرحله استانی (خراسان رضوی)، ۱۳۸۷

۶- علایق کاری

۱. مهارت‌های نرم سازمانی (Soft skills): شامل مهارت‌های مدل 4H (حل مساله، ساماندهی ذهن، ارتباط با دیگران، کار تیمی، تقویت روان و بهبود سلامت)
۲. حوزه بازاریابی: شامل اصول بازاریابی، بازاریابی کسب و کارهای کوچک، بازاریابی شناختی، درگیرسازی مشتری، بازی‌وارسازی (گیمیفیکیشن) و استراتژی‌های توسعه محصولات/خدمات
۳. حوزه کارآفرینی: شامل طراحی ارزش پیشنهادی و مدیریت کسب و کارهای نوپا
۴. حوزه توسعه فردی: شامل ارتقا مهارت‌های زندگی (برنامه‌ریزی فردی، مدیریت مالی فردی، کوچینگ مالی و ...)

۷- معرفان کاری

۱. دکتر مرتضی راستی برزکی، مجری و مشاور پروژه‌های صنعتی و استاد دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه صنعتی اصفهان
(rasti@cc.iut.ac.ir)
۲. مهندس مهسا حمیدی، مدیریت دفتر تحقیقات و کنترل کیفی تجهیزات، شرکت برق منطقه‌ای خراسان
(krec.research@yahoo.com)
۳. دکتر محمد رنجبر روغن‌گر، مشاور پروژه‌های صنعتی و استاد گروه مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد
(m_ranjbar@um.ac.ir)