



علی خجسته فر

- تاریخ تولد: ۱۱ شهریور ۱۳۷۵
- ایمیل: alikhojastehfar5360@gmail.com
- تلفن: ۰۹۰۱۸۱۳۰۱۹۰
- نشانی: کرمان خیابان نماز کوچه ۶ پلاک ۸
- ملیت: ایرانی

علاقه تحقیقاتی:

شبکه های عصبی، بهینه سازی، کد نویسی (اسمبلی و زبان های ماژولار مانند سی شارپ)، کانفیگ شبکه های مبتنی بر Routing switching CISCO، الگوریتم های رمز نگاری (مبتنی بر کلید خصوصی و عمومی)، ریاضیات تحلیلی (معادلات دیفرانسیل، انتگرال، مشتق و...)، نظریه اعداد

پیشینه آموزشی

- دیپلم ریاضی: مدرسه جیحون، کرمان، ۱۳۹۳-۱۳۸۹
- انصرافی ترم ۳ رشته آمار: دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۹۵-۱۳۹۳
- کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن: دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۹۹-۱۳۹۵
- کارشناسی ارشد آموزش مهندسی: دانشکده علوم مهندسی، پردیس فنی دانشگاه تهران، ۱۴۰۲-۱۳۹۹

پروژه ها و تحقیقات

- پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی و مقایسه روش های یادگیری برنامه نویسی در رشته مهندسی کامپیوتر در دانشگاه تهران: پژوهشی باروش آمیخته (استاد راهنما: جناب آقای دکتر علی کمندی، استادان مشاور: جناب آقای دکتر علی فهیم، جناب آقای دکتر جواد پور کریمی)
- پایان نامه کارشناسی: بررسی و شناخت حملات ARPspoofing به همراه راهکارهای پیشگیری و مبارزه با این نوع حملات (استاد راهنما: جناب آقای دکتر محمد جواد رستمی)

افتخارات

- رتبه اول دانشجویان کارشناسی مهندسی کامپیوتر (معدل الف)
- رتبه ۱۱۹ کنکور ارشد گرایش معماری سیستم های کامپیوتری و رتبه ۲۹۰ کنکور ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک سال ۱۳۹۹
- رتبه ۱۹ کنکور دکترا نیمه متمرکز گرایش معماری سیستم های کامپیوتری سال ۱۴۰۱

انتشارات:

مقالات

A. Khojastehfar, H. S. Abarbekouh, S. S. Safai and O. Fatemi, "Analysis of Teaching and Learning in Moodle with the Help of Visualization with Power BI: Case Study of e-Learning Course of University of Tehran," 2023 10th International and the 16th National Conference on E-Learning and E-Teaching (ICeLeT), Tehran, Iran, Islamic Republic of, 2023, pp. 1-7, doi: 10.1109/ICeLeT58996.2023.10139886. keywords: {Electronic learning;Education;Decision making;Data visualization;Big Data;Stakeholders;Reliability;KPI;Learning Analysis;Moodle;Power BI;Teaching ,and Learning;Visualization}

تجربیات دستیار، کارآموزی و کاری

- دستیار آموزشی درس ریاضی مهندسی دانشجویان مهندسی مکانیک بیوسیستم ، مدرس الهام شعبانی نیا (نیمسال دوم ۱۳۹۶-۱۳۹۷)
- دستیار آموزشی درس مبانی برنامه نویسی ، مدرس خانم دکتر قمشه (نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱)
- دستیار آموزشی درس ریز پردازنده ، مدرس خانم دکتر قزوینی (نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳)
- کارآموز دوره اینترنت اشیا (تابستان ۱۳۹۸)

زبان

فارسی (زبان مادری)

انگلیسی : مسلط (آیلتس ۵/۵)

عربی : مقدماتی

نرم افزار ها و زبان برنامه نویسی

اسمبلی : حرفه ای

سی شارپ: حرفه ای

متلب: مسلط

HTML, CSS: مقدماتی

JAVA SCRIPT: مقدماتی

پایتون: مقدماتی

C, C++: مسلط

نرم افزار Adob primier (تدوین فیلم): مقدماتی

ICDL: مسلط (دارای مدرک بین المللی)

SQL: مسلط