#### دانشج<mark>وی مهندسی نرم افزار</mark>



### رتباط داُنشگاه امیرکبیر خیابان حافظ تهران، ایران

parham.alvani@gmail.com parham.alvani@aut.ac.ir http://1995parham.github.io

# زبانها فارسی: زبان مادری انگلیسی: تسلط محدود برای کار

**برنامهنویسی** C, Go

Python3, PHP AMD64 Assembly, AVR Assembly, Java SE, Java EE CSS3 & HTML5 NodeJs, JS

Kernel Hacking •

• تئورى گراف • آناليز رياضي

• شبکههای نرم افزار بنیان • مجازی سازی توابع شبکه

شخصی:

• اینترنت اشیا

• شطرنج

حرفهای:

• دویدن

#### تحصيلات

**کارشناسی**, مهندسی کامپیوتر معدل کل: ۱۸.۱۹ از ۲۰ (۸۷ واحد) 1298-1291 **دبیرستان**, دیپلم ریاضی و فیزیک معدل کل: ۴۵.۱۹ از ۲۰ **ነሥ**ዓ۲-ነሥለለ

جوايز و افتخارات

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دبیرستان انرژی اتمی

۱۳۹۴ فرصت انتخاب رشته دوم به خاطر آمادگی

بهار ۱۳۹۴ تقدیر شده به عنوان دانشجوی آماده توسط رئیس دانشکده کامپیوتر و فناوری اطلاعات داشنگاه صعنتی امیرکبیر

بهار ۱۳۹۴ کسب مقام ۱۳م در لیگ همافزایی سخت افزار و نرم افزار اولین دوره مسابقات ملی طراحی دیجیتال به عنوان عضو تیم یلیتکنیک

پاییز ۱۳۹۳ کسب مقام ۱۳۱۰ در مسابقات برنامه نویسی دانشجویی دانشگاه صعنتی امیرکبیر به عنوان عضو تیم ۲۰۳۳

پاییز ۱۳۹۳ شرکت در ۱۳۹مین مسابقات برنامه نویسی دانشجویی غرب آسیا در دانشگاه صعنتی شریف به عنوان عضو تیم ۲۰۰۳

۱۳۹۲ کسب ۲۰۰ درصد برتر در آزمون ملی دانشگاههای ایران در رشته ریاضی و فیزیک

۱۳۹۰ قبولی مرحله اول المپیاد کشوری ریاضی و کامپیوتر

۱۳۸۹ قبولی مرحله اول المپیاد کشوری ریاضی و کامپیوتر

۱۳۸۸ قبولی مرحله اول المپیاد کشوری ریاضی و کامپیوتر

۱۳۸۸ کسب لوح افتخار در International Mathematics Competition (IMC) ینچوآن، کره جنوبی

۱۳۸۸-۱۳۸۵ عضو سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان (سمیاد)

#### تجربيات تحقيقاتي

۱۳۹۴-اکنون بستر مدیریت هوشنمند ساختمان بر اساس اینترنت اشیا تحت نظارت دکتر بخشی، دانشکده کامپیوتر و فناوری اطالاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران تحقیق بر روی بسترها و سیستم عاملهای اینترنت اشیا

#### مهارتها

- زبانهای برنامه نویسی تابعی SML, Lisp, Haskell
- **زبانهای توصیف سخت افزار** Verilog HDL, VHDL, Spice
- و پروتکلهای شبکهای ONOS Platform, FloodLight, Ryu, Mininet, GNS3, Wireshark, Cisco Packet
  Tracer, OpenFlow1.3
  - ابزارآلات تايپ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Microsoft Word, LibreOffice, Pages, Vim
  - شبیه سازهای سخت افزاری Xilinx Vivado Design Suite, P-Spice, H-Spice, Proteus, Quartus II
    - سیستمهای مدیریت پایگاه داده MySQL, PostgreSQL, MongoDB
  - سیستمهای عامل ۱۰ سیستمهای عامل
  - Ubuntu, Ubuntu Server, CentOS, OS X, Windows, Windows Server 2012
    - گوناگون Netbeans, IntelliJ, Eclipse, Octave, Matlab
      - بسترهای برنامه نویسی C Frameworks
      - CGI Programming •
      - BSD Socket Programming •
      - UNIX System Programming
        - GTK •
        - Gnome •
        - Java Frameworks
          - Maven  $\bullet$
          - Log4j •
      - JPA(Java Persistence API)
        - Hibernate
          - JSP •
          - JSF •

### تجربيات تدريس

تدریسیار	<b>مبانی برنامه نویسی و کامپیوتر</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر بخشی	پاییز ۱۳۹۳
تدریسیار	<b>برنامه نویسی پیشرفته</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر نورحسینی	بهار ۱۳۹۴
تدریسیار	<b>ریاضیات گسسته</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر فلاح	بهار ۱۳۹۴
ارائه دهنده	<b>مقدمهای بر برنامه نویسی پایتون</b> کارگاه پایتون، هفتمین جشواره لینوکس	بهار ۱۳۹۴
تدریسیار	<b>مبانی برنامه نویسی و کامپیوتر</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر بخشی	پاییز ۱۳۹۴
تدریسیار	<b>برنامه نویسی پیشرفته</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر نورحسینی	بهار ۱۳۹۵
تدریسیار	<b>مبانی طراحی پایگاه داده</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر ممتازی	بهار ۱۳۹۵
تدریسیار	<b>ریزپردازنده ۱</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر همایونپور	بهار ۱۳۹۵
تدریسیار	<b>آمار و احتمال مهندسی</b> دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت نظارت دکتر امیرحائری	بهار ۱۳۹۵

دکتر خرسندی

# درسهای ارشد

پاییز ۱۳۹۴ <mark>شبکههای کامپیوتری پیشرفته</mark>

## مدارک

- CompTIA Network+ •
- Supporting Windows 8.1(70-688) •
- Installing and Configuring Windows Server 2012(70-410)
  - Administering Windows Server 2012(70-411) •
- Configuring Advanced Windows Server 2012 Services (70-412)  $\bullet$
- Designing and Implementing a Server Infrastructure (70-413)
  - Implementing an Advanced Server Infrastructure (70-414)
    - LPIC-1(101-102) •
    - LPIC-2(201-202)
      - Cisco CCENT  $\, \bullet \,$