

| | |
|--|---|
| جعفر عباسی | |
| ۰۹۱۲۶۷۶۶۸۷۱ | |
| jabbasi@nri.ac.ir | |
| سوابق تحصیلی | |
| | دپلم ریاضی فیزیک دبیرستان علامه طباطبایی ، با معدل ۱۸,۱۶ |
| | رتبه ۱۰۵ کنکور سراسری لیسانس مهندسی کامپیوتر- گرایش سخت افزار- دانشگاه صنعتی امیرکبیر عنوان پایان نامه: طراحی و پیاده‌سازی برد اسیلوسکوپ دیجیتال ۳۰ مگا هرتزی کامپیوتری - با نمره ۳۰ |
| | فوق لیسانس مهندسی فن آوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس تهران ، با معدل ۱۸,۴۲ عنوان پایان نامه: اجتماع‌یابی در شبکه تغلب بیمه اتومبیل به روش تحلیل شبکه‌های اجتماعی - با نمره ۱۹,۳۵ |
| دوره های آموزشی | |
| 1383 | • Microsoft SQL Server 2000 (Implementation & Design) – Sematec Co. |
| 1384 | • UML & Rational Rose – Sematec Co. |
| 1385 | • Windows Based C#.NET 2005 I & II– Sematec Co. |
| 1385 | • Web Based Applications Using C#.NET 2005 (ASP.NET) – Sematec Co. |
| 1386 | • The Rational Unified Process (RUP) – Sematec Co. |
| 1387 | • Design Pattern – Sematec Co. |
| 1388 | • Project Management Body Of Knowledge (PMBOK 2008) – Dr. Parchami Jalal |
| 1389 | • Windows Presentation Foundation (WPF) – Sematec Co. |
| 1390 | • Design and Architecture of .Net Enterprise Application - Sematec Co. |
| 1390 | • ITIL Foundation V.3.0 - Sematec Co. – Dr. Homan Tasdighi |
| 1390 | • شرکت پایه‌ریزان راهکارهای فراگیر – سمینار آشنایی با سیستم‌های مدیریتی حوزه فناوری اطلاعات |
| مهارت‌های تخصصی | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2003, 2007,2010,2013,2016 • C , C++ , VC++ (Visual Studio 5 , 6 , 2003, 2005, 2008, 2010) • SQL Server 2000, 2005,2008,2012,2014 • C#.NET (Visual Studio 2005, 2008, 2010, 2013, 2015) • ASP.NET (Visual Studio 2005, 2008, 2010, 2013, 2015) • UML • RUP • Design Pattern |
| مقالات علمی | |
| August 14-18 th , 2005 Dalian, China | <p>1. Abbasi, J.; Moslemi, N.; Rabiee, A., "A New Algorithm for Enumeration of Minimum Cutsets of Graph by Branch Addition," <i>Transmission and Distribution Conference and Exhibition: Asia and Pacific, 2005 IEEE/PES</i> , vol., no., pp.1,6, 2005 doi: 10.1109/TDC.2005.1546958</p> <p>۲. ارایه الگوریتم مناسب برای محاسبه کات ست های مینیمم گراف شبکه به روش افزودن شاخه (دوازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران ، اردیبهشت ۸۳ ، مشهد، صفحه ۳۶۸ تا ۳۷۵)</p> <p>۳. يك روش کاربردی سریع برای تعیین کات‌ست‌های مینیمم در مطالعات قابلیت اطمینان شبکه‌های انتقال با استفاده از ماتریس اتصالات شبکه (بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق 919 - PSS - F - 98)</p> <p>۴. یک روش جدید برای تشخیص ساده و شناسایی جزایر در شبکه های قدرت (بیست و سومین کنفرانس بین المللی برق 957 - PSS - F - 98)</p> |

سوابق کاری

مدرس علوم رایانه در وزارت معادن و فلزات ، وزارت نفت، شرکت مهندسی سایپا، دانشکده صنایع دانشگاه امیر کبیر، آموزشگاه کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیر کبیر، آموزشگاه هوش مصنوعی تهران

طراحی و پیاده سازی برد اسیلوسکوپ دیجیتال ۳۰ مگا هرتزی کامپیوتری- پروژه لیسانس با نمره ۲۰

ارائه روش نوین در تحلیل و شناسایی شبکه تغلب در بیمه ماشین - پایان نامه ارشد

مدیر شبکه ، کارشناس تعمیرات و نگهداری سیستمهای سخت افزاری و برنامه نویسی وزارت معادن و فلزات

مدیر شبکه ، کارشناس تعمیرات و نگهداری سیستمهای سخت افزاری و برنامه نویسی کنتورهای دیجیتالی برق شرکت آب و برق کیش

طراحی و پیاده سازی نرم افزار بانک اطلاعات اندازه گیری و آنالیز کیفیت توان برق تهران

ارایه الگوریتمهای نو در شناسایی جزایر شبکه های قدرت و تعیین کات ست مینیمم های شبکه در مطالعات قابلیت اطمینان شبکه های قدرت

همکاری در طراحی و پیاده سازی نرم افزار مطالعات سیستمهای قدرت پژوهشگاه نیرو - نرم افزار سبا

تحلیل، طراحی و پیاده سازی نرم افزار تعیین نقاط بهینه برای ارزیابی کیفیت توان شبکه های انتقال و فوق توزیع

....