

شناسنامه علمی



مشخصات فردی:

نام	نام خانوادگی	ملیت
احمد	مصلی نژاد	ایرانی
تاریخ تولد	وضعیت تاهل	سکونت
۱۳۶۱/۱/۱۰	متاهل	شیراز
تماس		
ahmad.upm@gmail.com		

سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته	دانشگاه	سال فارغ التحصیلی	معدل
دکترا	مهندسی نرم افزار	UPM مالزی	۱۳۹۳	3.95 از 4
کارشناسی ارشد	مهندسی فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیکی)	دانشگاه شیراز	۱۳۸۷	۱۷/۱۵
کارشناسی	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان	۱۳۸۳	۱۷

دستاوردها:

عضو گروه استعدادهای درخشان باشگاه پژوهشگران جوان
دارای امتیاز نخبگی درجه یک از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی
دریافت لوح زرین برای رتبه ممتاز علمی کشور در سومین جشنواره سراسری ممتازین، مبتکرین و نوآوران
جز ۱۰ نفر برتر مسابقه موبایل اپلیکیشن شرکت IBM در سال ۲۰۱۳ (Mobilithon)
ساخت و ثبت اولین زبان برنامه نویسی فارسی در شورای عالی انفورماتیک کشور - شماره شناسایی 101081
دریافت لوح تقدیر به عنوان تالیف اولین کتاب آموزشی در زمینه برنامه نویسی Python در ایران
کسب رتبه دوم تالیف کتاب سومین جشنواره ممتازین، مبتکرین، نوآوران دانشجوی بسیجی شاهد و ایثارگر استان فارس
کسب رتبه سوم در بخش مقالات و متون علمی پنجمین همایش تجلیل از مهندسين نخبه و ممتاز بسیجی استان فارس

تحقیقات و انتشارات:

تالیف کتاب "اولین گام در دنیای برنامه نویسی با Python" - انتشارات ناقوس - 1382 - شابک 964-377-069-9 تعداد صفحات: 400
چاپ مقاله "HA-SLA: A Hierarchical Autonomic SLA Model for SLA Monitoring in Cloud Computing" در مجله "Journal of Software Engineering and Applications" در سال ۲۰۱۳
چاپ مقاله "Genetic Algorithms-Based Quality of Service Selection in Cloud Computing Using Multilayer Perceptron" در مجله "Advanced Science" Letter در سال ۲۰۱۴
ارائه مقاله "HS-SLA: A Hierarchical Self-Healing SLA Model for Cloud Computing" در کنفرانس ICIEIS در مالزی ۲۰۱۳ کد مقاله ۱۶۴
ارائه مقاله "A Reaction Method for Deducting the SLA Violations in Cloud Computing" در کنفرانس ICEE در عربستان سعودی ۲۰۱۳
ارائه مقاله "HA-SLA: A Hierarchical Autonomic SLA Model for Cloud Computing" در چین 2013 کد مقاله: 20240
ارائه مقاله "GA-based QoS Service selection in Cloud Computing Using MLP" در کنفرانس ISTIE در اندونزی 2013 کد مقاله: 139
ارائه مقاله "E-Government Planning Based on Service Oriented Architecture" در چین 2011 کدمقاله: M30004
ارائه مقاله "IT Governance evaluation and implementation by E-Government documents and aspects" در فرانسه 2010 کدمقاله: FR67000
ارائه مقاله "اصول تدریس برنامه نویسی با Python" - دومین همایش سراسری علمی پژوهشی گروه آموزشی فنی مهندسی - بهمن ماه 1382 - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
ارائه مقاله "اولین گام در دنیای برنامه نویسی با Python" در سمینار علمی تخصصی رشته کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا
ارائه مقاله "لزوم اجرای قانون Copyright در ایران" - چهارمین همایش سراسری فنی مهندسی باشگاه پژوهشگران جوان - شهریور 1384

ارائه مقاله "پرشیا زبانی ایده آل جهت تدریس مبانی برنامه نویسی" - چهارمین همایش سراسری فنی مهندسی باشگاه پژوهشگران جوان - شهریور 1384

اجرای طرح پژوهشی "بررسی خصوصیات زبان برنامه نویسی Python" - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان - مهر 1383

ارائه کنفرانس " بررسی مدل‌های شهر الکترونیکی " - کنفرانس تخصصی انجمن علمی دانشگاه پیام نور جهرم - دی 1387

سوابق شغلی:

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان - از سال 1391 تا اکنون
عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان - از سال 1394 تا اکنون
مدیر گروه رشته کامپیوتر دانشگاه پیام نور جهرم - از سال 1385 تا 1386
تدریس در مجتمع آموزش عالی جهرم - از سال 1388 تا 1390
تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدشهر - از سال 1388 تا سال 1389
مدیر عامل شرکت فنی و مهندسی هوش سازان پارسیا - از سال 1387 تا اکنون
مسئول آموزشگاه آزاد فنی و حرفه ای صدرا - از سال 1379 تا سال 1381
طراحی و پیاده سازی شبکه کامپیوتری در شهرداری جهرم - سال 1387
طراح و تولید کننده ایستگاه اطلاع رسانی چند منظوره در شرکت فنی و مهندسی هوش سازان پارسیا - سال 1388
برنامه نویس و مدیر پروژه اتوماسیون دانشگاهی در موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی اندیشه جهرم - سال 1388
تولید نرم افزار جامع حضور غیاب مبتنی بر سنسور اثر انگشت در فرمانداری جهرم - سال 1388
تولید نرم افزار جامع پذیرش و صدور برگ معاینه فنی در مرکز معاینه فنی جهرم - سال 1388
طراحی و ساخت زبان برنامه نویسی پارسیا - سال 1383

مهارت‌های تخصصی:

برنامه نویسی به زبانهای Java ، C# ، C++ ، Python ، Pascal
تسلط به SQL Server 2014
تسلط به محیط Visual Studio .Net
بکارگیری سنسور اثر انگشت در برنامه نویسی
بکارگیری تکنولوژی RFID در برنامه نویسی
برنامه نویسی مبتنی بر Smart Device
مدیریت پروژه
طراحی ، پیکربندی و نگهداری شبکه های کامپیوتری

معرفها:

دکتر رودزیه آتان - عضو هیئت علمی دانشگاه UPM مالزی - دانشکده علوم کامپیوتر
پروفیسور سراج الدین کاتبی - عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز - بخش کامپیوتر
دکتر علی حمزه - عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز - بخش کامپیوتر
دکتر خوارزمی - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شیراز - بخش کامپیوتر