

رزومه دکتر حامد احمدی

نام و نام خانوادگی: حامد احمدی

ملیت: ایرانی

تعداد فرزند: ۱

پست الکترونیکی: ahmadihd@gmail.com

پست الکترونیکی دوم: h.ahmadi@iausr.ac.ir

تحصیلات

کارشناسی مهندسی کامپیوتر؛ دانشگاه علم و فرهنگ
کارشناسی ارشد کامپیوتر، مهندسی نرم افزار؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
دانشجوی دکترای تخصصی کامپیوتر - سیستم‌های نرم افزاری؛ دانشگاه علوم و تحقیقات

سوابق اجرایی و دانشگاهی

ردیف	عنوان مسئولیت
1	عضوهیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی(ره) شهری
2	مدیر پروژه سامانه قوت (قرارداد و تحویل) شرکت تیباکس
3	مشاور ارشد گروه صنعتی گلرنگ در حوزه‌ی هوش تجاری
4	مدیر پروژه تجمیع داده‌های گروه صنعتی گلرنگ
5	مشاور ارشد شرکت فروشگاه‌های زنجیره‌ای افق کوروش در حوزه‌ی توسعه نرم افزار و هوش تجاری
6	مشاور ارشد شرکت مگفا در حوزه‌ی هوش تجاری
7	مشاور فناوری اطلاعات انجمن سلامت خانواده ایران
8	مدیر فنی پروژه سامانه هوش تجاری سیستم billing شرکت ملی گاز ایران
9	مدیر توسعه سیستم‌های هوش تجاری، ارزیابی عملکرد و مدیریت استراتژیک سامانه‌ی CPMIS شرکت ملی نفت ایران
10	مدیر پروژه هوش تجاری بیمه پارسیان
11	مدیر پروژه سامانه مدیریت اطلاعات آماری سازمان فناوری اطلاعات (مرکز متما)
12	مدیر پروژه توسعه سامانه مدیریت قراردادهای اداره راه
۱۳	مدیر پروژه سامانه کنترل تملک سازمان املاک و مستغلات شهرداری تهران
۱۴	رییس اداره پژوهش دانشکده فنی و مهندسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری
۱۵	مدیر گروه کامپیوتر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری
۱۶	مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت فناوران هوشمند آویسا
۱۷	عضو هیات مدیره شرکت پارس اپن تک

جوایز، تشویق ها و مقام ها - افتخارات علمی

رتبه ۱ کنکور دکترای تخصصی سال ۸۹

طرح های پژوهشی

-

کتاب ها

-

سوابق تدریس

کارشناسی ارشد

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی(ره) شهرری: هوش تجاری، معماری نرم افزار، سیستم های تصمیم یار
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند: سیستم های تحمل پذیر
- دانشگاه صنعتی شریف (تدریس یار): سیستم های تصمیم یار

کارشناسی

- دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی(ره) شهرری: ساختمان داده ها، مهندسی نرم افزار، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
- دانشگاه صنعتی شریف (تدریس یار): مهندسی کاربرد
- دانشگاه علم و فرهنگ: طراحی واسط کاربر گرافیکی، کرافیک کامپیوتری ۱ و ۲
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند: نظریه زبان ها و ماشین ها، ساختمان داده ها، ساختمان های گسسته، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه: سیستم عامل، مهندسی نرم افزار، ساختمان داده ها
- دانشگاه شمس پور: مهندسی اینترنت، طراحی الگوریتم
- دانشگاه علی کاربردی دانشسار: ساختمان داده ها، مهندسی فناوری اطلاعات

1- Journal Papers:**2- Conference Papers:**

1. M.E. Khalaj, S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, *A Semantic Framework for Business Process Modeling Based on Architecture Styles*, **ICIS '12**: Proceedings of the 2012 IEEE/ACIS 11th International Conference on Computer and Information Science, pp. 513 – 520, 2012
2. M. Tanhaei, S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, *Toward a Business Model for Software Product Line Architecture*, **SERA '10**: Proceedings of the 2010 8th ACIS International Conference on Software Engineering Research, Management and Applications, pp. 50 - 56, 2010
3. O. Yektamanesh, J. Habibi, **H. Ahmadi**, G. V. Shanjani, *Towards an Architecture for Real-Time Data Storage*, **CIMSIM '10**: Proceedings of the 2010 Second International Conference on Computational Intelligence, Modelling and Simulation, pp. 279 – 284, 2010
4. S. Moaven, **H. Ahmadi**, J. Habibi, A. Kamandi, *Decision Support System Environment for Software Architecture Style Selection (DESAS v1.0)*, **SEKE'09**: Proceedings of the 21st conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, Boston, USA, ISBN 1-891706-24-1, pp.147-151, 2009
5. **H. Ahmadi**, A. Mehrbakhsh, E. Asgarian, *Towards an efficient method for spreading information in social networks*, **AMS'09**: Proceedings of the 2009 third AMS, Indonesia, May, pp. 152-157, 2009
6. **H. Ahmadi**, S. Moaven, Rashidi, H., Habibi, J., *Performing Assembly-Based Method Engineering by Architecture-Centric, Method Engineering Approach*, **EMS '08**: Proceedings of the 2008 Second UKSIM European Symposium on Computer Modeling and Simulation, Liverpool, England, ISBN 978-0-7695-3325-4, pp. 181-187, 2008
7. S. Moaven, A. Kamandi, J. Habibi, **H. Ahmadi**, *Towards a Framework for Evaluating Heterogeneous Architecture Styles*, **ACIIDS '09**: Proceedings of the 2009 Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, Dong Hoi City, Vietnam, ISBN 978-0-7695-3580-7/09, pp. 155-160, 2009
8. S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, and A. Kamandi, *A Decision Support System for Software Architecture Styles Selection*, **SERA '08**: Proceedings of the 2008 Sixth International Conference on Software Engineering Research, Management and Applications, Prague, Czech Republic, ISBN 978-0-7695-3302-5, pp. 213-220, 2008
9. S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, Kamandi, A., *A Fuzzy Model for Solving Architecture Styles Selection Multi-Criteria Problem*, **EMS '08**: Proceedings of the 2008 Second UKSIM European Symposium on Computer Modeling and Simulation, Liverpool, England, ISBN 978-0-7695-3325-4, pp. 388-394, 2008
10. S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, and A. Kamandi, *Adaptation of Enterprise Architecture with Architecture-Centric Method Engineering*, Proceedings of the 13th National CSI Computer Science, Iran, 2008 (in Persian).
11. S. Moaven, J. Habibi, **H. Ahmadi**, and A. Kamandi, *Towards an Architectural-Centric Approach for Method Engineering*, **SE '08**: Proceedings of the 26th IASTED International Conference on Software Engineering, Austria, ISBN HC: 978-0-88986-715-4, pp. 74-79, 2008

عضویت ها و سرویس های حرفه ای - داوری ژورنال ها و کنفرانس ها

عضو هیات داوران مجله ی Requirements Engineering (Publisher: Springer Verlag) ¹

ارجاع به مقاله ها در ژورنال ها و کتاب های معتبر

¹<http://link.springer.com/journal/766>