

رزومه



نام: علیرضا نام خانوادگی: جهانی سال تولد: ۱۳۶۰ محل تولد: تهران
مقطع تحصیلی: دکترا دانشگاه محل تحصیل: UPM مالزی رشته تحصیلی: مدیریت دانش
ایمیل: jahani@mehralborz.ac.ir

سوابق تحصیلی:

دکترای فناوری اطلاعات گرایش مدیریت دانش از دانشگاه یو پی ام مالزی ۲۰۰۹-۲۰۱۴
کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیک از دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۳۸۴-۱۳۸۷
کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۷۹-۱۳۸۴

سوابق تدریس:

تدریس یادگیری ماشین و محاسبات نرم در دانشگاه مهرالبرز از ۱۳۹۴
تدریس بانکداری الکترونیک، مدیریت سیستم های اطلاعاتی، مدیریت خدمات فناوری اطلاعات و زبان تخصصی در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد علامه طبهرسی از ۱۳۹۱
تدریس مهندسی نرم افزار ۱ و ۲ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن در سال ۱۳۹۰
تدریس تجزیه و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد ساختمان و شهرسازی در سال ۱۳۹۰
تدریس دوره مبانی تجارت الکترونیک در مرکز آموزش اتاق بازرگانی تهران در سال ۱۳۸۹
تدریس تجزیه و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی و سیستم های عامل در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد ۶ از سال ۱۳۸۶ الی ۱۳۸۷
تدریس مبانی فناوری اطلاعات، مبانی تجارت الکترونیک، تجزیه و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی در دانشکده شرکت داده پردازی ایران از سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۹۱
تدریس سیستم های عامل، شبکه های کامپیوتری، مبانی فناوری اطلاعات، مبانی تجارت الکترونیک و تجزیه و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد ۱۰ رهیافت فناوری از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷

سوابق کاری:

عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی مهر البرز تهران از مهر ۱۳۹۴
سرپرست دستیاران آموزشی موسسه آموزش عالی مهر البرز تهران از مهر ۱۳۹۴
عضو کمیته آموزش شرکت بیمه ما ۱۳۹۱-۱۳۹۳
راه اندازی شیرپوینت و مایکروسافت پروجکت سرور در شرکت بیمه ما از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
راه اندازی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات در شرکت بیمه ما از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
مشارکت در برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک واحد فناوری اطلاعات شرکت بیمه ما از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
همکاری با موسسه های پژوهشی و مشاوره در زمینه خدمات ارزش افزوده

عضویت در کمیته های علمی کنفرانس های داخلی و بین المللی:

- The First National Conference of Information and Communications Technology 2015, Tehran, Iran.
- The Third International Conference on E-Technologies and Business on the Web (EBW2015), Paris France.
- The International Conference on Digital Information Processing, Data Mining, and Wireless Communications (DIPDMWC2015), Dubai, UAE.
- The Fourth International Conference on E-Learning and E-Technologies in Education (ICEEE2015), Surya University, Indonesia.
- The Third International Conference on Technological Advances in Electrical, Electronics and Computer Engineering (TAEECE2015), Beirut, Lebanon.
- The Second International Conference on Education Technologies and Computers (ICETC2015), Bangkok, Thailand.
- The International Conference on Big Data, Internet of Things, and Zero-Size Intelligence (BDIZSI2015), Kuala Lumpur, Malaysia.
- The International Conference on Green Computing, Intelligent and Renewable Energies (GCIRE2015), Kuala Lumpur, Malaysia.
- International Conference on Innovations in Intelligent Systems and Computing Technologies (ICIISCT2015), India.
- The Second International Conference on Electrical, Electronics, Computer Engineering and their Applications (EECEA2015), Las Piñas - Manila, Philippines.
- The International Conference on Software Engineering, Mobile Computing and Media Informatics (SEMCMI2015), Kuala Lumpur, Malaysia.
- The Fourth International Conference on e-Technologies and Networks for Development (ICeND2015), Lodz, Poland.
- The Fifth International Conference on Digital Information Processing and Communications (ICDIPC2015), October 7-9, 2015, Sierre, Switzerland.
- The Second International Conference on Information Security and Digital Forensics (ISDF2015), September 8-10, 2015, Kuala Lumpur, Malaysia.
- International Conference on Innovations in Intelligent Systems and Computing Technologies (ICIISCT2015), September 18-20, 2015, India.
- The Second International Conference on Artificial Intelligence and Pattern Recognition (AIPR2015), April 16-18, 2015, Shenzhen, China.
- The International Conference on Information System Security, Robotics Modeling, and E-Commerce Transactions (ISSRMET2015), March 04-06, 2015, Dubai, UAE.
- The Second International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Clean Energy and Green Computing (EEECEGC2015), May 26-28, 2015, Hammamet, Tunisia.
- The Third International Conference on Technological Advances in Electrical, Electronics and Computer Engineering (TAEECE2015), Faculty of Engineering - Lebanese University.
- The International Conference on Electronics and Software Science (ICESS2015), July 20-22, 2015, Takamatsu, Japan.
- The Third International Conference on Digital Enterprise and Information Systems (DEIS2015), April 16- 18, 2015, Shenzhen, China.

عضویت در انجمن های علمی:

- Universal Association of Computer and Electronics Engineers (UACEE)
- The Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)
- Iranian E-Commerce Scientific Association
- Iran Knowledge Management Scientific Association

داوری مجلات علمی پژوهشی:

- International Journal of Production Research
- VINE: The journal of information and knowledge management systems
- Strategic Outsourcing: an International Journal

کتاب:

۱. سیستم های اطلاعات مدیریت، علیرضا جهانی، داود رفیعی، انتشارات ادیبان روز، ۱۳۹۴.
۲. مدیریت خدمات فناوری اطلاعات، علیرضا جهانی، داود رفیعی، انتشارات ادیبان روز، ۱۳۹۴.

مقالات - مجلات علمی پژوهشی:

1. Alireza Jahani, Peyman Akhavan, Mostafa Jafari, Mohammad Fathian, "Unified Process Model for Knowledge Discovery in Databases Based On Multi-Agent System", VINE The Journal of Information and Knowledge Management Systems, Vol. 46 Iss: 2, pp.207 – 231 (2016).
2. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Md. Nasir Sulaiman, Mohd. Hasan Selamat, "An agent-based supplier, selection framework: fuzzy case-based reasoning perspective", Strategic Outsourcing: An International Journal, Vol. 8 Iss 2/3, pp. -(2015).
3. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Nasir Sulaiman, Hasan Selamat, "The Role of Similarity Measurement in an Agent-based Supplier Selection Framework", Pertanika J. Sci. & Technol. Vol. 21 (1): pp. 269 - 280 (2013)
4. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Nasir Sulaiman, Hasan Selamat, "A Multi-Agent Supply Chain Recommendation and Negotiation Framework, Advanced Materials Research Vol. 716, pp 527-532, (2013) Trans Tech Publications, Switzerland.
5. Mohammad Fathian, Alireza Jahani, "Evaluating effective obstacles in implementation of Teleworking", Daneshvar (Raftar) Management and Achievement, Shahed University, 18th Year, 2011-12, No.50.
6. Mostafa Jafari, Mohammad Fathian, Alireza Jahani, Peyman Akhavan, "Exploring the contextual dimensions of organization from knowledge management perspective", VINE: The journal of information and knowledge management systems, Vol. 38 No. 1, pp. 53-71 (2008).

مقالات – کنفرانس ها:

1. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Md. Nasir Sulaiman, and Hasan Selamat: An Agent-Based Supplier Selection Framework: A Case-Based Reasoning Approach. DEIS 2011: 263-274, London, UK.
2. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Md. Nasir Sulaiman, and Hasan Selamat: An Intelligent Case Based Supplier Selection Framework: Customer Knowledge Management Perspective. CAMP 2012. Malaysia.
3. Alireza Jahani, Masrah Azrifah Azmi Murad, Md. Nasir Sulaiman, and Hasan Selamat: A Multi-Agent Supply Chain Recommendation and Negotiation Framework. ICMST 2013. Hong Kong.

جوایز:

- Outstanding reviewer – Emerald Literati Network Awards for Excellence 2016

زمینه های تحقیقاتی:

- مدیریت و مهندسی دانش
- عامل های هوشمند
- زنجیره های تأمین الکترونیک
- محاسبات نرم و یادگیری ماشین
- مدیریت سیستم های اطلاعاتی
- مدیریت خدمات فناوری اطلاعات