

doc. ing. Vojtěch Merunka, Ph.D.

* 1967, ženatý, 2 děti, bytem Praha

Ing. 1991 inženýr elektronických počítačů na FEL ČVUT
Ph.D. 1998 doktor v oboru zpracování dat a matematického modelování PEF ČZU
doc. 2005 docent v oboru informační management PEF ČZU

zaměstnání

1992 - dosud Katedra informačního inženýrství PEF ČZU
2006 - dosud Katedra softwarového inženýrství v ekonomii FJFI ČVUT (1/2 úvazku)
1992 - 2006 Katedra počítačů FEL ČVUT (1/2 úvazku)
1996 - 2009 konzultant mezinárodní poradenské firmy Deloitte (management consulting)

odborné zaměření

- Softwarové inženýrství, databáze, tvorba a zavádění softwarových systémů, programování, metody analýzy a návrhu systémů, modelování business procesů.
- Spoluautor metody BORM – Business and Object Relation Modeling pro návrh business a informačních systémů. Metoda byla implementována v modelovacím nástroji britské firmy Craft.CASE, který je registrován u úřadu US Patent and Trade Mark Office pod číslem 78606055 a u úřadu European Office for Harmonization in the Internal Market (Trade Marks and Design) pod ochrannou známkou 004329116.
- Zakladatel (1996) a předseda výboru odborné konference OBJEKTY s mezinárodní účastí (konference alternuje v Česku a na Slovensku).
- Člen výboru konference Tvorba softwaru, která je nejstarší odbornou IT konferencí na československém území. (konference byla letos sloučena dohromady s konferencí Objekty)
- Zakládající člen mezinárodní skupiny SIGMAS – Special Interest Group on Modeling and Simulation při AIS – mezinárodní asociace pro informační systémy.
- Školitel pro ISACA - mezinárodní organizace pro řízení a audit informačních systémů.
- Člen Jednoty českých matematiků a fyziků, inženýrská odborná sekce.

zahraniční pobyty a stáže

pobyty Erasmus LLP a Grundtvig na University in Gembloux, Belgie, University of Thessaly, Řecko, TEI Thessaloniki, Agraren Universitet Plovdiv, Bulharsko.
vědecké konference v USA, Francii, Holandsku, Irsku, Portugalsku, Španělsku, Polsku, Řecku, Kypru a Bulharsku (přednášky a také řízení odborných sekcí).
2004 - 2005 Dva pobyty, výukový modul pro Lehigh University, Pennsylvania USA, součást studijního magisterského programu Computer Science in Business.
1995 - 1998 Čtyři studijní stáže na katedře Computer Science, Faculty of Science, Loughborough University, Anglie.
1993 - 1995 Tomcat GmbH Munchen, tvorba komponent inf. systému pro BMW AG.

projekty z praxe

- 2010 - 2012 Analýza stávajícího stavu a návrh agend a procesů nové Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze,
- 1996 - 2009 přibližně 20 projektů analýz informačních systémů a organizační poradenství pro T-Mobile, Český Telecom, České radiokomunikace, ČEZ, krajské plynárenské společnosti, krajské energetické společnosti, Mostecká uhelná a.s., Nová huť Ostrava, interní informační systém pro Deloitte Prague, Fakultní nemocnice Karlovo náměstí, Printsoft, Agrární komoru ČR, Ministerstvo zemědělství ČR, Ministerstvo obrany ČR.
- 2004 Výzkumný pracovník Ústavu patologické fyziologie První lékařské fakulty UK v Praze (analýza a návrh informačních systémů na fakultě).
- 1994 - 2004 Člen VAPPIENS (Various Programming Paradigms for Integrated Environments) - projekt řízený British Council (účastníci: Loughborough University, ČVUT, ČZU).
- 1998 Modelování agend veřejné správy, ÚVIS a Ministerstvo informatiky ČR

můj profil na síti LinkedIn:
cz.linkedin.com/in/vmerunka/

moje publikace v databázi Scopus:
<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6508362925>

moje publikace v databázi RIV:
<http://www.isvav.cz/findResultByFilter.do?typVyhledavani=advanced&vyzOrgRok=2013&vyzOrgPoskyt=any&vyzOrg=0&authorSurname=Merunka&authorName=Vojt%C4%9Bch&formType=1>

Tento životopis bude 22. listopadu přístupný na webové adrese, kam také přidám prezentaci svého volebního programu.

www.vmerunka.cz