

<i>IME I PREZIME:</i>	Boško Nikolić
<i>DATUM I MJESTO ROĐENJA:</i>	08.08.1972.g. u Valjevu, R. Srbija
<i>AKADEMSKO ZVANJE:</i>	DOKTOR ELEKTROTEHNIČKIH NAUKA DOCENT
<i>DATUM, MJESTO I NAZIV INSTITUCIJE STICANJA TITULE:</i>	
<i>FAKULTET:</i>	04.10.1996.g. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
<i>MAGISTARSKI:</i>	02.04.2001.g. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
<i>DOKTORAT:</i>	07.04.2007.g. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
<i>NAZIV INSTITUCIJE SADAŠNJEG ZAPOSLENJA:</i>	Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
<i>UŽA NASTAVNO NAUČNA OBLAST IZBORA:</i>	Računarska tehnika i informatika
<i>PREDMETI NA KOJIMA JE ANGAŽOVAN:</i>	Napredno „Java“ programiranje Web programiranje i dizajn Dizajniranje korisničkog interfejsa Softverski uzori
<i>SADAŠNJA FUNKCIJA NA UNIVERZITETU</i>	Univerzitetski profesor, Upravnik Računskog centra Elektrotehničkog fakuleta Univerziteta Beograd
<i>OBJAVLJIVANJE KNJIGA I SKRIPTE</i>	D. Bojić, M. Gligorić, B. Nikolić, Zbirka zadataka iz ekspertskih sistema, Akademska misao, Beograd, 2009 Đorđević, B. Lazić, B. Nikolić, M. Punt, Z. Radivojević, Zbirka zadataka iz osnova računarske tehnike 1, Akademska misao, Beograd, 2009, ISBN: 978-86-7466-349-3 B. Nikolić, Programiranje Internet aplikacija, ISBN 978-86-7912-058-8, Beograd, 2008. B. Nikolić, Programiranje grafičkih aplikacija, ISBN 978-86-7912-050-2, II izdanje, Beograd, 2008, I izdanje 2006. J. Đorđević, N. Grbanović, B. Nikolić, Z. Radivojević, Arhitektura računara, Edukacioni računarski sistem, Priručnik za simulaciju sa zadacima, Akademska misao, 2003. J.Đorđević, B. Nikolić, Z Radivojević, Osnovi računarske tehnike 1, Praktikum, Akademska misao, Beograd, 2004. B. Nikolić, G. Dimić, M. Carić, Programiranje u jeziku Java, Praktikum, Viša elektrotehnička škola, Beograd,

	<p>2004.</p> <p>V. Vasiljević, V. Tadić, B. Nikolić, B. Pavić, Mikroračunari – praktikum za laboratorijske vežbe, Viša elektrotehnička škola, Beograd, 2004.</p> <p>B. Nikolić, Priručnik za praktične vežbe iz Multimedijalnih informacionih sistema, web izdanje Fakulteta organizacionih nauka, Internet adresa: http://servernt.labis.fon.bg.ac.yu/mmkurs/mmvezbe.pdf, 2000.</p>
<i>OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI</i>	<p>Djordjevic, B. Nikolic, M. Mitrovic, “A Memory System for Education,” The Computer Journal, Vol. 48, No. 6, pp. 630-641, November 2005. ISSN: 0010-4620 Impact Factor: 0.691 (2005)</p> <p>A. Stojkovic, J. Djordjevic, B. Nikolic, “WASP – a Web Based Simulator For An Educational Pipelined Processor,” International Journal on Electrical Engineering Education, Vol. 44, No. 3, pp. 197-216, July 2007. ISSN: 0020-7209 Impact Factor: 0.125 (2007)</p> <p>J. Djordjević, B. Nikolić, T. Borožan, A. Milenković, CAL2: Computer Aided Learning in Computer Architecture Laboratory, Computer Applications in Engineering Education, Vol. 16, No. 3, pp. 172-188, September 2008. ISSN: 1061-3773 Impact Factor: 0.388 (2008)</p> <p>B. Nikolic, Z. Radivojevic, J. Djordjevic, V. Milutinovic, A Survey and Evaluation of Simulators Suitable for Teaching Courses in Computer Architecture and Organization, IEEE, Transactions on Education Vol. 52, No. 4, pp. 449-459, November 2009 ISSN: 0018-9359 Impact Factor: 0.822 (2009)</p> <p>N. Grbanovic, J. Djordjevic, B. Nikolic, “The Software Package of an Educational Computer System,” International Journal on Electrical Engineering Education, Vol. 40, No. 4, pp. 270-284, Oct 2003.</p> <p>J. Djordjevic, B. Nikolic, A. Milenkovic, “Flexible Web-based Educational System for Teaching Computer Architecture and Organization,” IEEE, Transactions on Education, Vol. 48, No. 2, pp. 264-274, May 2005</p>
<i>VOLONTERSKE FUNKCIJE</i>	
<i>NAGRADE, PRIZNANJA I ODLIKOVANJA</i>	
<i>OSTALE AKTIVNOSTI</i>	
<i>UČEŠĆE U NAUČNIM PROJEKTIMA/KONFERENCIJAMA</i>	<p>D. Prodanović, B. Nikolić, J. Djordjević, “Softverski sistem za proučavanje koncepata iz oblasti arhitekture i organizacije računara”, I naučno skup Informacione tehnologije za e-obrazovanje – IteO, Banjaluka, Bosna i</p>

	<p>Hercegovina, 2009</p> <p>B. Nikolić, J. Djordjević, Web-based Educational System for Teaching Computer Architecture, 7th Workshop on Software Engineering Education and Reverse Engineering, Risan, Montenegro, 2007</p> <p>A. Milenkovic, B. Nikolic, J. Djordjevic, CASTLE: Computer Architecture Self- Testing and Learning System, Proceedings of the IEEE/ACM HPCA-02 Workshop on Computer Architecture Education, Anchorage, Alaska, May 2002</p> <p>PRODI - Complex Power plants RObustification by fault Diagnosis Isolation and Advanced Control Techniques – učesnik FP7 projekta u saradnji sa Department for Electrical and Electronic Engineering, University of Cagliari, Fakultetom tehničkih nauka Novi Sad i Department for Electrical Engineering, Polytechnic University of Valencia (2008-2011)</p> <p>Razvoj sistema za generisanje konfigurabilnih simulatora digitalnih uređaja, projekat radi Elektrotehnički fakultet Beograd kao jedan od trogodišnjih strateških projekata (2008-2011) Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije.</p> <p>Razvoj softverske i hardverske infrastrukture e-biznis sistema, projekat radi Elektrotehnički fakultet Beograd kao jedan od trogodišnjih strateških projekata (2008-2011) Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije</p> <p>FIS – informacioni sistem fakulteta – rukovodilac projekta razvijenog u Računskom centru Elektrotehničkog fakulteta. Nova verzija sistema se koristi na sledećim fakultetima i univerzitetima: Elektrotehnički fakultet, Stomatološki fakultet, Tehnološko-metaluški fakultet, Farmaceutski fakultet, Farmaceutski fakultet, Učiteljski fakultet (svi navedeni fakulteti pripadaju Univerzitetu Beograd), Fakultet muzičkih umetnosti, Integrisani Univerzitet Singidunum, Integrisani Univerzitet Sinergija u Bijeljini, Poslovni fakultet Valjevo (2008-2010)</p> <p>Analiza i idejni projekat razvoja Jedinstvenog Sistema U Prosveti (JISP) - rukovodilac projekta realizovanog u Računskom centru Elektrotehničkog fakulteta za potrebe Ministarstva prosvete Republike Srbije (2008-2009)</p> <p>Realizacija Veb sajta Ministarstva prosvete Republike Srbije - rukovodilac projekta realizovanog u Računskom centru Elektrotehničkog fakulteta za potrebe Ministarstva prosvete Republike Srbije (2009-2010)</p>
<i>E- MAIL</i>	bosko.nikolic@unvi.edu.ba ,
<i>INTERNET</i>	www.unvi.edu.ba