



Curriculum Vitae

Danijela Milošević

Doktor tehničkih nauka



LIČNI PODACI

- Datum rođenja: 25.12.1967
- Adresa: Kursulina 2, Čačak
- Mobilni tel.: +381637099077
- E-mail: danijela.tfc@gmail.com

OBRAZOVANJE

- 1991 Vojno tehnički fakultet Zagreb
- 1996 Elektrotehnički fakultet Beograd, «Objektno orijentisane baze znanja ekspertnih sistema»
- 2006 FON, Univerzitet u Beogradu, «Ontološko inženjerstvo u inteligentnim tutorskim sistemima»

RADNO ISKUSTVO

- 1991 - 1994 Analitičar baza podataka, Remontni zavod Čačak
- 1994 - Danas Vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka Čačak



Curriculum Vitae

POZNAVANJE JEZIKA

- | | |
|------------------|----------|
| ➤ Engleski jezik | napredni |
| ➤ Nemački jezik | srednji |

RAD NA RAČUNARU

- Poznavanje svih softverskih paketa za korišćenje računara: MS Office, operativnih sistema Windows i Lunux. Poznavanje softverskih alata za rad na Macintosh računarima. Poznavanje većeg broja programskih jezika.

REFERENCE

Preko 80 naučnih radova, 8 udžbenika i vlasništvo nad jednim tehničkim rešenjem. Lista važnijih referenci:

Милошевић, Д., Брковић, М. "Рачунарство и информатика" (удžbenик), Технички факултет, Чачак, 2004., ISBN 86-81745-85-9, COBISS.SR-ID 116886540, УДК 004(075.8)

Brković, M., Milošević, D., "Praktikum za razvoj web aplikacija" (udžbenik), Tehnički fakultet, Čačak, 2004, ISBN 86-81745-96-4, COBISS.SR-ID 119173132, УДК 004.42:004.738.1(075.8)(076)

Дебевц, М., Милошевић, Д., Увод у интеракцију човек-рачунар, универзитетски уџбеник, Технички факултет Чачак, ISBN 978-86-7776-111-0, 2010.

Милошевић, Д., Онтолошко инжењерство у интелигентним туторским системима, Монографија, Технички факултет Чачак, 2008, ISBN 978-86-7776-060-1, COBISS.SR-ID 148158988, одобрена и финансирана од стране Министарства науке Републике Србије одлуком бр. 451-03-2386/2007-02.

Милошевић, Д., Божовић, М., Оцењивање у електронском учењу, универзитетски уџбеник, Технички факултет Чачак, електронско издање CD/DVD, 2011, ISBN 978-86-7776-124-0, COBISS.SR-ID 188561164, УДК 371.263:004.9(075.8)(0.034.2)



Curriculum Vitae

Bjekić, D., Krneta, R., Milošević, D.: Teacher Education from E-Learner to E-Teacher: Master Curriculum, THE TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, TOJET - Volume 9, Issue 1, ISSN: 1303 – 6521, January 2010, pp. 202-212. <http://www.tojet.net/articles/9122.pdf> (SSCI) (M22)

Devedžić G., Milošević D., Ivanović L., Adamović D., Manić M.,: "REASONING WITH LINGUISTIC PREFERENCES USING NPN LOGIC", ComputerScienceandInformationSystems – ComSIS, Vol.7, No.3, pp. 511-528, ISSN 1820-0214, DOI:10.2298/CSIS090223003D, 2010.[M23]

Luković, V., Milošević, D., Devedžić, G., Sukić, Č., Kudumović, M., Ristić, B.: „OBR-Prox-Femur Application Ontology Development and Modeling“, HelthMED journal, ISSN 1840-2291, Vol. 4, No. 2, 2010, pp. 404-416 416 <http://www.healthmedjournal.com/files/vol04-no2.pdf> (SCle)

Milošević, D., Sukić, Č., Šendelj, R.: „Ontology-based Learner Modeling in Intelligent Tutoring Systems”, TTEM - Technics Technologies Education Management journal, ISSN: 1840-1503, Vol. 5, No. 2, 2010, pp. 271-277 http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem_5_2_web.pdf(SCle)

Milošević, D., Milićević, B., Bešić, C., Božović, M.: Applying educational games in primary school education, TTEM - Technics Technologies Education Management journal, ISSN: 1840-1503, Vol. 5, No. 4, 2010, pp. 693-699 http://www.ttem-bih.org/ttem_4_2010.html (M23)

R. Stojanović, D. Karadaglić, M. Mirković, D. Milošević: A FPGA system for QRS complex detection based on Integer Wavelet Transform, MEASUREMENTSCIENCE REVIEW, Part:Measurement in Biomedicine, Volume 11, No. 4, 2011, ISSN 1335-8871, pp. 131-138, DOI 10.2478/v10048-011-0024-z <http://www.measurement.sk/2011/p.html> (M23)

DragicaJovanovic, MalisaZizovic,Danijela Milosevic, ILOMPEL: Information and metadata modeling for personalized e-learning, Scientific Research and Essays, ISSN 1992-2248, Vol. 7(11), pp. 1212-1229, 23 March, 2012, DOI: 10.5897/SRE11.1781.

<http://www.academicjournals.org/sre/abstracts/abstracts/abstracts2012/23March/Jovanovic%20et%20al.htm> (M23)

Andjelija MITROVIC, Danijela MILOSEVIC, Maja BOZOVIĆ: NEW APPROACH TO 3D MODELING IN COMPUTER GRAPHICS COURSE, METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582 – 2214, Vol. XVII (2012), No. 11, pp. 80-86(M23)

Goran Devedžić, Saša Ćuković, Vanja Luković, Danijela Milošević, K. Subburaj, Tanja Luković, "ScolioMedIS: Web-oriented information system for idiopathic scoliosis visualization and monitoring", Journal of Computer Methods and Programs in Biomedicine, Elsevier, October 2012, Vol. 108, No. 1, pp. 736–749-, ISSN 0169-2607, Doi 10.1016/j.cmpb.2012.04.008, 2012. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmpb.2012.04.008> (M21)



Curriculum Vitae

Saračević M., Milošević D., Mašović S., Inovacije i unapređenje nastave matematike primenom JAVA apleta u sistemima za e-učenje, Nastava i vaspitanje, ISSN:0547-3330, izdavač: Pedagoško društvo, Vol. 61, No. 4, 2012, str. 723-740 (M24)

Marjan MILOŠEVIĆ, Radojka KRNETA, Danijela MILOŠEVIĆ, SECURITY AND PRIVACY IN ON-LINE LEARNING: CASE STUDY FROM SERBIA, METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582 – 2214, Vol. XVIII (2013), Special Issue no. 4, pp. 85-88(M23)

Vanja Luković, Danijela Milošević, Goran Devedžić, Saša Ćuković, Converting OBR-Scolio Ontology in OWL DL, Computer Science and Information Systems – ComSIS, Vol. 10, No. 3, June 2013, pp. 1359-1385, ISSN 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS120611053L

Milošević D., Saračević M., Međedović, E. Softverski alati za elektronsko ocenjivanje i analiza njihove evaluacije u nastavi, Casopis «Dositej», LANACO, ISSN: 2303 – 5056, broj 1, novembar 2013, pp. 13-20

Milosevic Danijela, Enhancing Quality of Distance Learning in Western Balkan Higher Education Institutions, International conference “EU Programmes for Higher Education: Their Role and Impact on the Western Balkans”, European Commission, DG Education and Culture, Belgrade, Serbia 30-31 October 2014