

Završene osnovne akademske studije (10 semestara) na Elektronskom fakultetu, Univerziteta u Nišu na odseku Računarska tehnika i informatika sa stečenim zvanjem diplomirani inženjer elektrotehnike za računarske nauke i informatiku, odbranjena magistarska teza iz oblasti Tehničkih nauka na Elektronskom fakultetu Univerziteta u Nišu pod nazivom 'Semantički opis strukture kursa u okviru sistema za elektronsko učenje', sa stečenim zvanjem magistar tehničkih nauka, i odbranjena doktorska disertacija iz oblasti Poslovne informatike pod nazivom 'Primena Web2.0 tehnologija u poslovnim informacionim sistemima u cilju unapređenja efikasnosti Business intelligence procesa', Informatika i kibernetika u ekonomiji, na Ekonomskom Fakultetu Univerziteta u Nišu.

Na osnovnim i magistarskim studijama su položeni relevantni predmeti - Osnovi računarske tehnike, Programski jezici, Strukture i baze podataka, Arhitektura savremenih računarskih sistema, Programski jezici savremenih računarskih sistema.

Više od 25 godina iskustva u projektovanju i implementaciji softverskih proizvoda za klijente u zemlji i inostranstvu baziranih na objektno orijentisanim programskim jezicima (Java, Python).

#### Reference:

1. Projekti Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Srbije:
  - a. Razvoj softvera za bazu podataka punog teksta u SNTIS-u Ministarstvo nauke
  - b. JUNIS- Informacioni sistem Univerziteta u Nišu
  - c. Razvoj informacionih servisa NIOnet Naučno-obrazovna informaciona mreža - Ministarstvo nauke, tehnologije i razvoja
2. Aleksandar Janjić, Lazar Velimirović, Jelena Velimirović and Željko Džunić (2017) Internet of Things in Power Distribution Networks – State of the Art, 52th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ICEST 2017 (M33)
3. Aleksandar Janjić, Lazar Velimirović, Miomir Stanković, Željko Džunić, Jelena Ranitović, (2017) Multi-criteria Decision Methodology for the Optimization of Public Electric Vehicle Charging Infrastructure, The Sixth International Conference Transport and Logistics, Nis, Serbia, pp. 283-286, [May 25-26, 2017](#) (M33)
4. Željko Džunić, Leonid Stoimenov (2011) Elearning Scenario in Community of Practice Environment, E-Society Journal Research and Applications ISSN 2217-3269 COBISS.SR-ID 255833863 Volume 2, Number 1,111-121 (M33)
5. Krstić Bojan, Marija Džunić and Željko Džunić (2012) Knowledge sharing in the environment of a virtual community of practise, 3rd International conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2012, Belgrade, 342-347. (M33)
6. Željko Džunić, Leonid Stoimenov, “Elearning Scenario in Community of Practice Environment“, ICIST 2011 Proceedings- 1st International Conference on Information Society and Technology, pp.48-53, 2011, ISBN: [978-86-85525-07-0](#), (M33)

7. Džunić, Ž., Kljajić G., Simonović, M., (2008). Semantic Web Mining Technologies Survey, Yuinfo 2008 - Symposium on Computer Science and Information Technology, XIV conference Kopaonik, 2008
8. Džunić, Ž., Randjelović, M., (2005). Developing a scientific paper submission system. YU INFO 2005. Symposium on Computer Science and Information Technology, Kopaonik, 2005.
9. Džunić, Ž., (2004). Relation Database for storing RDF meta data, YU INFO 2004. – Symposium on Computer Science and Information Technology, Kopaonik, 2004.