

Славимир Стошовић, дипл. инг. ел.

Звање:	Асистент
Име:	Славимир
Презиме:	Стошовић
E-mail:	slavimir.stosovic@vtsnis.edu.rs
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	Уторак и Среда 11-14h
Студијски програм-и:	- савремене рачунарске технологије - комуникационе технологије
Ужа научна област:	рачунарске технологије

Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Основи рачунарске технике	Основне струковне студије
2.	Интернет технологије	Основне струковне студије
3.	Интернет програмирање	Основне струковне студије
4.	ВЕБ Дизајн	Основне струковне студије
5.	Електронско пословање	Основне струковне студије
6.	Апликативни софтвер	Основне струковне студије

Образовање

1.	2007., Дипломирао на Електронском факултету у Нишу, назив рада: Реализација синапси у аналогним интегрисаним неуроморфним колима
----	--

Истраживачки интерес

1.	Бежични телекомуникациони системи – Orthogonal Frequency Divison Multiplexing
2.	Интернет технологије и ВЕБ дизајн
3.	Програмирање мобилних уређаја

Научни и стручни радови

1.	Slavimir Stosovic , Bojan Dimitrijevic, Nenad Milosevic, Zorica Nikolic, "OFDM/DPSK System Performance Improvement in the Presence of Frequency Offset Using a Reconfigurable Detection Algorithm," <i>Electronics and Electrical Engineering</i> , accepted for publication in No. 4(120), April 2012.
2.	Nenad D. Milošević, Slavimir N. Stošović , Bojan R. Dimitrijević, Zorica B. Nikolić, „OFDM/MDPSK System Performance Improvement in the Presence of Frequency Offset,“ in <i>Proceedings of the 19th Telecommunications Forum TELFOR</i> , Belgrade, Serbia, Nov. 2011. pp. 11-14 <i>zbornik na CD-u</i>
3.	Zbyněk Fedra, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Slavimir Stošović , Zorica Nikolić, „Low Computing Complexity Frame Synchronization for OFDM Communication“, in <i>Proceedings of the 19th Telecommunications Forum TELFOR</i> , Belgrade, Serbia, Nov. 2011. pp. 7-10. <i>zbornik na CD-u</i>
4.	Bojan Dimitrijević, Slavimir Stošović , Nenad Milošević, Ivan Mitić, Zorica Nikolić, „Performance Improvement of BPSK Signal Receiver in the Presence of Frequency Offset,“ in <i>Proceedings of the 10th International Conference on Applied Electromagnetics PES</i> , Nis, Serbia, Sept. 2011, pp. 4555-6666 http://pes2011.elfak.ni.ac.rs/wp-content/uploads/2010/08/PES-2011-Detailed-program.pdf
5.	Bojan Dimitrijević, Slavimir Stošović , Nenad Milošević, Zorica Nikolić, „Performances of the OFDM/DQPSK system with MBDD in the presence of frequency offset,“ in <i>Proceedings of 18th</i>

	<i>Telecommunications Forum TELFOR</i> , Belgrade, Serbia, Nov. 2010, pp. 475-478 http://2010.telfor.rs/files/radovi/TELFOR2010_04_01.pdf
6.	Bojan Dimitrijević, Slavimir Stošović , Nenad Milošević, Zorica Nikolić, “OFDM/QPSK system performance with double differential detection in the presence of frequency offset,” in <i>Proceedings of UNITECH Conference</i> , Gabrovo, Bulgaria, Nov. 2010, pp. I-282 – I-285 <i>zbornik na CD-u</i>
7.	Slavimir Stošović , Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, “Frequency offset influence on OFDM/MDPSK system performance,” in <i>Proceedings of ICEST Conference</i> , Ohrid, FYRO Macedonia, July 2010, pp. 29-32 http://www.icestconf.org/images/stories/proceedings/icest_2010/ICEST_2010_VOLUME_01.pdf
8.	Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Slavimir Stošović , “Application of Corrected Decision Feedback Differential Detection Algorithm for the Detection of MDPSK Signal,” in <i>Proceedings of 21st International Conference Radioelektronika</i> , Brno, Czech Republic, April 2010, pp. 135-138 http://toc.proceedings.com/11950webtoc.pdf http://ieeexplore.ieee.org/search/freesrchabstract.jsp?tp=&arnumber=5936474&openedRefinements%3D*%26filter%3DAND%28NOT%284283010803%29%29%26searchField%3DSearch+All%26queryText%3Dstosovic
9.	Slavimir Stošović , Nenad Milošević, Bojan Dimitrijević, Zorica Nikolić, „Performanse kooperativnog BPSK diverziti sistema koji na prijemu koristi selekciono kombinovanje,” in <i>Proceedings of 17th Telecommunications Forum TELFOR</i> , Belgrade, Serbia, Nov. 2009, pp. 488-491 http://2009.telfor.rs/files/radovi/04_15.pdf
10.	Zorica B. Nikolić, Bojan R. Dimitrijević, Nenad D. Milošević, Slavimir Stošović , „Improving OFDM/DQPSK system performance in the conditions of frequency offset existence,” <i>Telfor Journal</i> , Vol. 2, No. 2, pp. 64-67, Nov. 2010. http://journal.telfor.rs/Published/No4/No04_P01_fin.pdf
11.	B. Dimitrijević, S. Stošović , N. Milošević, and Z. Nikolić, “Influence of frequency offset on the reception of OFDM/QPSK signal using MBDD algorithm,” <i>Telfor Journal</i> , Vol. 3 No. 2, pp. 78-81, Nov. 2011. http://journal.telfor.rs/Published/No6/No06_P01_fin.pdf
12.	Slavimir Stošović , Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, „Analiza performansi OFDM sistema sa MDPSK modulacijom u kanalu sa fedingom,” in <i>Proceedings of ETRAN Conference</i> , Donji Milanovac, Serbia, July 2010, TE4.1 pp. 1-4 <i>zbornik na CD-u</i>
13.	Slavimir Stošović , Bojan Dimitrijević, Dragan Antić, Zorica Nikolić, „Uticaj frekvencijskog ofseta na performanse OFDM/DQPSK sistema frequency offset influence on OFDM/DQPSK system performance,” in <i>Proceedings of INFOTEH Conference</i> , Jahorina, Bosnia and Herzegovina, July 2010, B-I-2, pp.131-134 http://www.infotech.rs.ba/zbornik/2010/radovi/B-I/B-I-2.pdf
14.	Aleksandar Ilić, Vladimir Janković, Slavimir Stošović , “GreatWarriors – Strateška multiplayer igra za bada OS,” in <i>Proceedings of the 4th IEEEESTEC Conference</i> , Niš, Serbia, Nov. 2011. pp. 61-66 http://ieeefak.ni.ac.rs/