

# Књига наставника

## др Небојша Станковић, доцент



### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	<b>Небојша Станковић</b>
Година и место рођења	1966, Гњилане
Звање	Доцент
e-mail/web site	nebojsa.stankovic@ftn.kg.ac.rs , <a href="http://www.ftn.kg.ac.rs">http://www.ftn.kg.ac.rs</a>
Телефон	032/302-778
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко технолошко науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука, Чачак, Катедра за Информационе технологије
Област и ужа специјалност	Информационе технологије и системи

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

#### ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1991
Место	Чачак
Институција	Технички факултет Чачак
Наслов дипломског рада	Софтверски систем за пројектовање конвертора једносмерне струје
Област	Електроника

#### МАГИСТАРСКЕ СТУДИЈЕ

Година	2009
Место	Чачак
Институција	Технички факултет Чачак
Наслов магистарског рада	Прилог симулацији рачунарских архитектура
Област	Рачунарска техника

#### ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Година	2021
Место	Чачак
Институција	Факултет техничких наука
Наслов докторског рада	Фактори учења и предвиђање успешности у програмирању применом вештачких неуронских мрежа
Област	Информационе технологије и системи

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)		
1992	Технички факултет Чачак	Асистент приправник Процесни рачунари; Програмски језици
1996	Технички факултет Чачак	Асистент приправник Процесни рачунари; Програмски језици; Увод у коришћење рачунара; Основи рачунарства и информатике
2000	Технички факултет Чачак	Асистент приправник Увод у коришћење рачунара; Основи рачунарства и информатике

2006	Технички факултет Чачак	Асистент приправник Група предмета - Информатичке технологије и технике
2010	Технички факултет Чачак	Асистент Ужа научна област – Информационе технологије и системи
2013	Факултет техничких наука у Чачку	Асистент Ужа научна област – Информационе технологије и системи
2016	Факултет техничких наука у Чачку	Асистент Ужа научна област – Информационе технологије и системи
2019	Факултет техничких наука у Чачку	Асистент Ужа научна област – Информационе технологије и системи
2022	Факултет техничких наука у Чачку	Доцент Ужа научна област – Информационе технологије и системи

### КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Небојша Станковић рођен је у Њилану 8. августа 1966. године. Основну и средњу школу завршио је у Чачку, занимање програмер. Дипломирао је на Техничком факултету у Чачку, одсек електротехнички, смер Индустијска енергетика 30. октобра 1991. године са темом „Софтверски систем за пројектовање конвертора једносмерне струје“ и стекао звање Дипломирани инжењер електротехнике. Магистарску тезу под насловом „Прилог симулацији рачунарских архитектура“ одбранио је 29. септембра 2009. године на Техничком факултету у Чачку и тиме стекао звање Магистар техничких наука. Докторске студије завршио је 27. децембра 2021. године одбравивши докторску дисертацију на тему „Фактори учења и предвиђање успешности у програмирању примене вештачких неуронских мрежа“.

Ради на Факултету техничких наука (некадашњи Технички факултет) у Чачку непрекидно од 1. јануара 1992. године, прво као асистент за предмете Процесни рачунари и Програмски језици, а потом за предмете Основи рачунарства и информатике, Увод у коришћење рачунара, Информационо-комуникационе технологије 1, Информационо-комуникационе технологије 2, Рачунарски системи, Програмирање, Електронско пословање, Рачунарске симулације и анимације, Увод у програмирање. Тренутно ради као асистент за предмете Информационе технологије, Рачунарске апликације, Практикум из програмирања, Практикум из Коришћења рачунара 1, Практикум из Коришћења рачунара 2, Практикум из рачунарских апликација, Мултимедијални системи, Управљање квалитетом софтвера, Савремене ИТ и системи.

Коаутор је три програма стручног усавршавања наставника акредитованих од стране Министарства просвете и спорта Републике Србије: 1) „Употреби рачунар у настави - диференцирана обука наставника“ (акредитован и реализован у периоду 2002-2006); 2) „Диференцирана информатичка обука наставника (акредитован и реализован у школској 2007/2008. години); 3) „Хипермедија у настави“, (акредитован у школској 2011/2012. години). Био је сарадник и инструктор на акредитованом програму стручног усавршавања наставника: „Комуникација и учење у настави технике (КУНТ)“ (акредитован и реализован у периоду 2002-2006, 2007-2009). Учесник је на пројекту МПНТР Републике Србије под називом „Иновирање курикулума и наставничких компетенција за предмет Мултимедијални системи на основним академским студијама Информационе технологије 2018“.

Од 2008. овлашћени је ECDL (European Computer Driving Licence) испитивач. Учествовао је у организацији конференција које организује ТФ/ФТН: „Техника и информатика у образовању“, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2020, 2022.

Више пута је био предавач на курсевима за информатичку обуку запослених и незапослених за потребе Завода за тржиште рада, извођених у организацији Факултета техничких наука у Чачку.

Аутор/ коаутор је преко 50 научних и стручних радова у међународним и домаћим научним/ стручним часописима са рецензијама и у зборницима радова са међународних и домаћих конференција, као и семинара и курсева

Аутор је више уџбеника и практикума.

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Радови у часопису међународног значаја (M20) <a href="http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stankovic_Nebojsa_Lj&amp;samoar=">http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stankovic_Nebojsa_Lj&amp;samoar=</a>	Број: 5
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanković Nebojša, Blagojević Marija, Papić Miloš, Karuović Dijana (2021): Artificial Neural Network Model for Prediction of Students' Success in Learning Programming, Journal of Scientific &amp; Industrial Research Vol. 80, March 2021, pp. 249-254. ISSN: 0022-4456 [M23]</li> <li>2. Nebojša Stanković, Živadin Micić (2018): Innovating and management of the knowledge base on the example of IT applications, Telematics and Informatics, vol. 35 br. 5, str. 1461-1472. ISSN: 0736-5853 [M21]</li> <li>3. Papić, Ž., Papić, M., Stanković, N. (2012): The knowledge test for evaluation of the achievement in the subject of computing and informatics, Metalurgia International, vol. XVII, br. 7, str. 170-175. ISSN: 1582-2214 [M23]</li> <li>4. Vulović, R., Papić, Ž., Stanković, N., Papić, M. (2012): Ergonomics and health issues caused by working with computer, Metalurgia International, vol. XVII, br. 7, str. 155-160. ISSN: 1582-2214 [M23]</li> <li>5. Stanković, N., Bešić, C., Papić, M., Aleksić, V. (2011): The Evaluation of Using Mind Maps in Teaching, TTEM – Technics Technology Education Management, (2011), Volume 6, Number 2, str. 337 – 343, ISBN: 1840-1503, DRUNPP, Sarajevo [M23]</li> </ol>	

Радови штампани у зборницима међународних конференција у целини (M33)	Број: 21
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N. Stanković, V. Ružičić, „Cyber Security in Education“, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 16-18th September 2022, pp 297-301, ISBN 978-86-7776-262-9</li> <li>2. B. Đorić, M. Blagojević, M. Papić, N. Stanković (2020). Students' attitudes regarding online learning during covid-19 pandemic, XI International Conference of Information Technology and Development of Education ITRO 2020, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Serbia, October 2020, pp 157-160, ISBN: 978-86-7672-341-6</li> <li>3. N. Stanković, V. Ružičić (2020). Application of new software tools in online teaching, 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 18-20th September 2020, pp 225-230, ISBN 978-86-7776-247-6</li> <li>4. Blagojević Marija, Milošević Danijela, Stanković Nebojša (2019). An approach for analyzing of published manuscript with natural language toolkit (NLTK) using python, 5th International conference on Knowledge management and informatics, Kopaonik, 08.-09. 2019. January, Technical College of professional studies in Novi Sad, pp 11-16. ISBN 978-86-6211-115-9</li> <li>5. Marija Blagojević, Nebojša Stanković, Miloš Papić (2019). Knowledge and Importance of Different IT fields for Professional Engagement, International conference on Applied Internet and Information Technologies October 3-4, 2019, Zrenjanin, Republic of Serbia , pp. 133-136. ISBN 978-86-7672-327-0</li> <li>6. N. Stanković, M. Blagojević, M. Papić (2018). Comparative analysis of IT subjects' teaching quality in highschoools, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, Volume III, pp. 133-136, ISSN: 1313-230X, 16 – 17th November 2018, Gabrovo, Bulgaria</li> <li>7. Papić, M., Stanković, N., Pantelić, N., Vesković, M. (2016). Analysis of Some Online Educational Resources in Serbia, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, pp. 268-271, ISSN: 1313-230X, 18 – 19th November 2016, Gabrovo, Bulgaria</li> <li>8. Stanković, N., Papić, M., Pantelić, N. (2016). Some Issues About the Introduction of E-Learning in High Schools in Moravica District, Serbia, International scientific conference "UNITECH", Proceedings, pp. 303-308, ISSN: 1313-230X, 18 – 19th November 2016, Gabrovo, Bulgaria</li> <li>9. Papić, M., Stanković, N., Blagojević, M. (2016). Implementation of Facebook for Communication and Learning in Higher Education, International conference "Informational Technology for e-Education ITeO", Proceedings, pp. 38-43, ISBN: 978-99955-91-96-0, 30 September – 01 October 2016, Banjaluka, Republika Srpska</li> <li>10. Stanković, N., Papić, M., Pantelić, N., Jevtić, B. (2016). Dynamic Presentations and Their Use in Education, International conference "Computer Science and Technology", Proceedings, Vol 1. pp. 84-89, ISSN: 1312-3335, 30 September – 01 October 2016, Varna, Bulgaria</li> <li>11. Papić, M., Stanković, N., Jevtić, B., Pantelić, N. (2016). Informal learning via Internet forum, Technics and Informatics in Education, Proceedings, pp. 189-196, UDK: 37.018.43:004.738.12, ISBN: 978-86-7776-192-9, 28 – 29th of May 2016, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia</li> <li>12. Micić Ž., Stanković, N., Blagojević, M. (2014). Clustering of knowledge innovation in standardized "hardware's" subfields of information technology, 5th International conference on Information technology and development of education, Idvor, 27. June 2014. pp.319-326. (ISBN: 978-86-7672-225-9)</li> <li>13. Petrović Slobodan, Micić Živadin, Blagojević Marija, Stanković Nebojša, "EQMx12 MODEL OF EXCELLENCE FOR IS IMPROVEMENT - On the examples of higher education institutions", Technics Technologies Education Management, Volume 8, Number 1, (2013) pp.148-157. ISSN 1840-1503</li> <li>14. Živadin Micić, Nebojša Stanković (2013): Knowledge and innovations trends in metallurgy subfields within standardization platform, Metalurgia International, University Bucharest, ISSN 1582-2214, No 18 (8), page 154-160.</li> </ol>	

15. Blagojević, M., Stanković, N., Micić, Ž. (2012). Analysis of The Use of the Internet Among Children of School Age, International conference on Information technology and development of education, ITRO 2012, Proceedings, pp. 388-393. ISBN: 978-86-7672-167-2, June 29, 2012, Zrenjanin
16. Micić, Ž., Blagojević, M., Stanković, N., Božović, M. (2011). "Razvoj i primene međunarodnih standarda u e-učenju", XVI Naucno stručni skup Informacione tehnologije, Žabljak, 22-26th February 2011, Proceedings, pp. 59-63. (ISBN 978-86-7664-097-3)
17. Vulović, R., Stanković, N., Papić, M. (2011). Informacioni sistem sportske organizacije, Informacione tehnologije – IT 2011, Zbornik radova str. 162-166, ISBN: 978-86-7664-097-3, 22-26. februar 2011., Žabljak
18. Stankovic, N. (2010). The evaluation of using simulators of arithmetic and logical operations in teaching computer systems, IETC 2010 International Educational Technology Conference, April, 26 – 28th, Istanbul, pp. 1501-1504.
19. Stanković, N., Randić, S. (2009). Simulation of the TFaCo processor, 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009. pp. 353-356.
20. Stanković, N., Randić, S. (2009). The visulation of the binary numbers addition without he memory usage, 4th International Symposium of Industrial Engineering, SIE 2009, Belgrade, Serbia, 10-11 December 2009. pp 173-176.
21. Stojanović, D., Randić, S., Stanković, N. (1994): Adaptive Control Scheme for Deadbeat Controlled Inverter, European Robotics and Intelligent Systems Conference, Vol 2. Malaga 1994. pp. 884-893.

Радови штампани у зборницима домаћих конференција у целини (М63)	Број: 28
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Н. Станковић, М. Благојевић (2020). Вештачке неуронске мреже у предвиђању успешности студената у програмирању, XXVI Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА: "ИНОВАЦИЈЕ У МОДЕРНОМ ОБРАЗОВАЊУ", 16-19.2.2020. Вештачке неуронске мреже у предвиђању успешности студената у програмирању, Копаоник, пп.371-375</li> <li>2. Stanković, N., Blagojević, M., Papić, M. (2019). Procena nivoa znanja studenata Fakulteta tehničkih nauka u Čačku iz oblasti programiranja, XXV Skup Trendovi razvoja: "Kvalitet visokog obrazovanja", TREND 2019, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, pp. 73-76, ISBN 978-86-6022-140-9, Srbija, Kopaonik, 11-14. Feb, 2019.</li> <li>3. Papić, M., Stanković, N., Paunović, V. (2014). Komparativna analiza studentskih procena predmeta iz oblasti informacionih tehnologija, Tehnika i informatika u obrazovanju, Zbornik radova, str. 275-280, UDK: 005.6:004.9, ISBN: 978-86-7776-164-6, 30 - 31. maj 2014., Fakultet tehničkih nauka u Čačku</li> <li>4. Ž. Micić, N. Stanković, M. Blagojević (2014). „Trendovi inoviranja znanja u standardizovanim podoblastima IT“, 5. konferencija sa međunarodnim učešćem „Tehnika i informatika u obrazovanju TIO 2014“, 30-31. maj 2014, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Zbornik radova, str. 238-244, ISBN: 978-86-7776-164-6</li> <li>5. Micić Ž., Stanković, N. (2013). Trendovi znanja na platformi standardizacije životne sredine, zaštite zdravlja i bezbednosti, 16th International Conference ICDQM-2013, ISBN 978-86-86355-14-0, str. 519-529. <a href="http://www.dqmcenter.com/index.php?page=dqm-konferencije">http://www.dqmcenter.com/index.php?page=dqm-konferencije</a></li> <li>6. Micić Ž., Stanković, N. (2013). Inoviranje znanja o multimedijima, zaštiti/ bezbednosti i drugim podoblastima IT, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPP0 2013, ISBN 978-86-7776-143-1, str. 368-375. <a href="http://www.ftn.kg.ac.rs/rppo13/">http://www.ftn.kg.ac.rs/rppo13/</a></li> <li>7. Blagojević, M., Micić, Ž., Stanković, N. (2012). Analiza korišćenja Moodle sistema za upravljanje učenjem, Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO 2012, Zbornik radova 2, str. 487-492, UDK: 37.018.43, ISBN 978-86-7776-139-4, 1 – 3. jun 2012., Čačak</li> <li>8. Pantelić M., Golubović D., Jugović Z., Stanković N. (2012): Ekološki problemi, Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO 2012, Zbornik radova 2, str. 671-680, ISBN 978-86-7776-139-4, 1 – 3. jun 2012., Čačak</li> <li>9. Papić, M., Vulović, R., Dragović, N., Stanković, N. (2011). E-learning – savremene metode komunikacije, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 1, str. 472-482, UDK: 37.018.43, ISBN: 978-86-7776-122-6, 3 – 5. jun 2011., Čačak</li> <li>10. Stanković, N., Papić, M., Vulović, R. (2011). Studentska procena predmeta iz oblasti informacionih tehnologija, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 619-624, UDK: 004.9, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</li> <li>11. Damjanović, Đ., Krneta, R., Stanković, N. (2011). Vizuelizacija teorije digitalne obrade signala upotrebom Matlab-a, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 642-646, UDK: 621.39:004.42MATLAB, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</li> <li>12. Pantelić, M., Golubović, D., Jugović, Z., Stanković, N. (2011): Globalni problem planete Zemlje u eri Informatičkih tehnologija, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 883-896, UDK: 502/504:004, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</li> <li>13. Majstorović, R., Đokić, V., Aleksić, V., Stanković, N. (2011): Primena engleskog jezika u nastavi TIO, Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja – TIO6, Zbornik radova 2, str. 937-942, UDK: 004.9, ISBN: 978-86-7776-127-1, 3 – 5. jun 2011., Čačak</li> <li>14. Stanković, N., Randić, S. (2011). Korišćenje simulatora u nastavi računarskih sistema, LV konferencija ETRAN Banja Vrućica, Jun 6-9, Elektronski Zbornik radova ETRAN' 11, Banja Vrućica: RT1.2-EDU.</li> </ol>	

15. Papić, M., Vulović, R., Stanković, N. (2011). Primena alata menadžmenta znanjem u analizi podataka studentske službe, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO11, Zbornik radova, str. 179-186, UDK: 005:371.212, ISBN: 978-86-7776-128-8, 23 – 25. septembar 2011., Čačak
16. Ž. Micić, M. Blagojević, N. Stanković, M. Božović (2011). „Razvoj i primene međunarodnih standarda u e-učenju“, XVI Naučno stručni skup Informacione tehnologije, 22-26th February 2011, Žabljak, Montenegro, Proceedings, pp. 59-63, ISBN: 978-86-7664-097-3
17. R. Vulović, N. Stanković, M. Papić (2011). „Informacioni sistem sportske organizacije“, XVI Naučno stručni skup Informacione tehnologije, 22-26th February 2011, Zabljak, Montenegro, Proceedings, pp. 162-166, ISBN: 978-86-7664-097-3
18. Stanković, N., Marković, G. (2010). Vizuelizacija sabiranja binarnih brojeva korišćenjem memorije, 3rd International Conference „Technics and Informatics In Education“, Čačak, Maj 7-9, Zbornik radova TIO'10, Čačak: Tehnički fakultet, 727-733.
19. Stanković, N., Marković G., Marković B. (2009). Simulacija rada ALU-a kao osnovne komponente CPU-a, V međunarodni naučni skup „Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja“, Novi Sad, Zbornik radova Simpozijum TIO5, Novi Sad: Fakultet Tehničkih nauka.
20. Marković B., Marković G., Stanković, N. (2009). Osnovne karakteristike mikrofonskih redova simulirane u MATLAB-u, V međunarodni simpozijum „Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja“, Novi Sad, Zbornik radova Simpozijum TIO5, Novi Sad: Fakultet Tehničkih nauka.
21. Stanković, N., Marković, B. (2009). Vizeulizacija booth-ovog algoritma kao deo projekta JAK09, LIII konferencija ETRAN, Vrnjačka Banja, Jun 15-18, Elektronski Zbornik radova ETRAN' 09, Vrnjačka Banja: RT4.4-1-3.
22. Marković, B., Gordana, B., Stanković, N. (2009). Realizacija grafičkog interfejsa za delay-and-sum beamformer, LIII konferencija ETRAN Vrnjačka Banja, Jun 15-18, Elektronski Zbornik radova ETRAN' 09, Vrnjačka Banja: AK3.5-1-3.
23. Stanković, N., Randić, S. (2008). Pregled simulatora korišćenih u nastavi računara, Naučna konferencija „Tehnika i informatika u obrazovanju“, Čačak, Maj 9-11, Zbornik radova TIO'08, Čačak: Tehnički fakultet, 499-506.
24. Stanković, N., Randić, S. (2008). Primena mentalnih mapa u nastavi, Naučna konferencija „Tehnika i informatika u obrazovanju“, Čačak, Maj 9-11, Zbornik radova TIO'08, Čačak: Tehnički fakultet, 214-220.
25. Bječić, M., Stanković, N. (2006): Informatička pismenost nastavnika tehnike, Naučna konferencija „Tehničko (tehnološko) obrazovanje u Srbiji“, Čačak, April 13-16, Zbornik radova TOS'06, Čačak: Tehnički fakultet, 494-500.
26. Бјекић, М., Бјекић, Д., Станковић, Н. (2003): Критеријуми информатичке писмености наставника, Научни скуп са међународним учешћем „Комуникација и медији у савременој настави“, Објављено у целини у: Комуникација и медији - зборник радова, Јагодина: Учитељски факултет, Београд: Институт за педагошка истраживања, 336-352, 2003.
27. Stanković, N., Đorđević, G., Jevremović G. (1996): Mogućnost razvoja obrazovnog softvera u školskim uslovima, Naučna konferencija „Januarski dani prosvetnih radnika 1996.“, Čačak, Zbornik radova, Čačak: Tehnički fakultet.
28. Stanković, N. (1994): Primena softvera u nastavi, Uvodno izlaganje, Naučna konferencija „Januarski dani prosvetnih radnika 1994.“, Čačak, Zbornik radova, Čačak: Tehnički fakultet.

<b>Радови штампани у водећем часопису националног значаја (M52, M53)</b>	<b>Број: 3</b>
1. Nebojša Stanković, Miloš Papić, Marija Blagojević (2021). A Contribution to Innovation in the Field of Microprocessor Systems: Evaluation of the Use of SIMRA Simulator in Teaching, Tehnika, Number 1, 2021. pp. 61-69, ISSN 0040-2176	
2. Papić, M., Stanković, N., Vulović, R. (2011): Primjena testova znanja u mjeranju postignuća učenika iz predmeta Računarstvo i informatika, Vaspitanje i obrazovanje – časopis za pedagošku teoriju i praksu, (2011), Broj 2, str. 113-126, YU ISSN: 0350-1094, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica	
3. Стојановић, Д., Голубовић, Д., Станковић, Н. (1995): “Passanger vehicle model in active suspension applications”, International Journal MVM, Крагујевац, 1995.	

<b>Уџбеници и приручници</b>	<b>Број: 6</b>
1. Небојша Станковић, Весна Ружичић, уџбеник „Информационе технологије“, 276 стр., Факултет техничких наука у Чачку, 2021., ISBN 978-86-7776-222-3	
2. Vladimir Mladenović, Nebojša Stanković, udžbenik „Multimedijalne tehnologije i sistemi“, 229 str., Čačak: Univerzitet u Krajujevcsu, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 2019., ISBN 978-86-7776-231-5	
3. Вучић М., Станковић Н.: Приручник „Информатички пакет за роџетнике у бизнису - Microsoft Office 2003 брзи водич“, 114 стр., Чачак: Агенција за образовање „Академија“, 2007.	
4. Станковић Н.: Практикум „Ехсел 2002“, 183 стр., Чачак: Computer Educating centre „Microcom“, 2002.	
5. Станковић Н.: Приручник „Basic I“, 72 стр., Чачак: Computer Educating centre „Microcom“, 2000.	
6. Станковић Н.: Приручник „Internet“, 68 стр., Чачак: Computer Educating centre „Microcom“, 1999.	

## **УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**

<b>Списак пројеката</b>	<b>Број: 2</b>
-------------------------	----------------

1. „Иновирање курикулума и наставничких компетенција за предмет Мултимедијални системи на мастер академским студијама Информационе технологије – РКНКММС“, у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, година 2018.
2. „Вредновање програма огледа у основном и средњем образовању и васпитању“, који је финансиран од Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања Републике Србије, година 2010.

## ОБРАЗОВАЊЕ ЗА КВАЛИТЕТ

Списак семинара и курсева	Број: 10
1. „Информатичка обука избеглих и расељених лица“, Дански савет, Чачак, 2000.	
2. „Информатичка обука незапослених лица“, Завод за тржиште рада, Чачак, 2000 – 2006.	
3. „Комуникација и учење у настави технике“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Крушевац, 2003.	
4. „Употреби рачунар у настави – диференцирана информатичка обука наставника“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Чачак, 2003 – 2005.	
5. „Употреби рачунар у настави – диференцирана информатичка обука наставника“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Горњи Милановац, 2005.	
6. „Употреби рачунар у настави – диференцирана информатичка обука наставника“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Ниш, 2006.	
7. „Информатички пакет за почетнике у бизнису“, Пројекат Инфо деск, подршка развоју предузећа и предузетништва у општини Чачак, Чачак, 2007.	
8. „Диференцирана информатичка обука наставника (ДИОН)“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Зрењанин 2008.	
9. „Хипермедија у настави“, Министарство просвете и спорта Републике Србије, Чачак, 2011.	
10. Обука за инсталисане системе за надзор и централно управљање опремом у тунелима, Путеви Србије, Чачак, 2018	

## КОНСАЛТИНГ УСЛУГЕ У ОБЛАСТИ РАЗВОЈА СИСТЕМА КВАЛИТЕТА

Списак организација	Број: 2
1. Computer Educating centre „Microcom“, Чачак.	
2. Агенција за образовање „Академија“, Чачак.	

## РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Процесни рачунари	1992-1997
	Програмски језици	1992-1997
	Увод у коришћење рачунара	1998-2005
	Основи рачунарства и информатике	1998-2005
	Информационо комуникационе технологије	2005-2012
	Програмирање	2008-2010
	Информационе технологије	2008-
	Пословно рачунарске апликације	2009-2013
	Рачунарске симулације и анимације	2012-2018
	Увод у програмирање (ТИ)	2013-2014
	Рачунарске апликације	2014-
	Практикум из коришћење рачунара 1	2014-2020
	Практикум из коришћење рачунара 2	2014-2020
	Мултимедијални системи	2015-
	Управљање квалитетом софтвера	2015-2020
	Савремене ИТ и системи	2015-2020
	Практикум из програмирања	2017-
Практикум из рачунарских апликација	2017-	
Остало	Двадесет година рада у школи рачунара „Microcom“ на Радничком универзитету у Чачку и образовном центру „Академија“ у Чачку.	1993-2012

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,  
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ  
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	Назив органа или тела
На матичном факултету	Члан Савета Техничког факултета, од 2010 до 2013 и од 2016. до 2021. године Председник Синдиката факултета, од 2011. до 2015. године
На универзитету	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	
На дужности органа пословођења	
Остало	

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОСНОВНИХ ПОДАТАКА ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ  
МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ ("Службени гласник" бр. 21 од 14. марта 2006)**

Редни број	Подаци о наставнику	Садржина
1.	Број уписа у Регистар	
2.	Име, име једног родитеља и презиме	Небојша, Љубомир, Станковић
3.	Датум, општина и држава рођења	08.08.1966, Гњилане, Југославија
4.	Пол	мушки
5.	Лични (ЈМБГ) број	0808966782819
6.	Држављанство	српско
7.	Адреса становања	Книћанинова 24/24, Чачак
8.	Телефон и електронска пошта	032 357155, nebojsa.stankovic@ftn.kg.ac.rs
9.	Високошколска установа у којој је запослен са пуним радним временом	Факултет техничких наука у Чачку
10.	Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован	нема
11.	Датум запослења у високошколској установи	01.01.1992.
12.	Подаци о ранијем запослењу	нема
13.	Година првог запослења	1992.
14.	Укупан радни стаж	31 година
15.	Знање страних језика	активно: руски
16.	Стручно, академско и научно звање	Дипл. инж. електротехнике, Доцент, Доктор информационих технологија
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад браћен	Магистарски рад: „Прилог симулацији рачунарских архитектура“, Ментор: проф. др Сениша Ранђић, 29. септембар 2009., Технички факултет Чачак
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација браћена	Докторска дисертација: „Фактори учења и предвиђање успешности у програмирању применом вештачких неуронских мрежа“, Ментор: др Марија Благојевић, ванредни професор, 27. децембар 2021., Факултет техничких наука у Чачку
19.	Назив, број акта о признавању стране високошколске исправе	
20.	Наставничко звање, датум избора у звање и високошколска установа која је извршила избор у звање	Доцент, 20. 07. 2022., Факултет техничких наука у Чачку
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	21. 07. 2027.
22.	Ужа област за коју је наставник биран	Информационе технологије и системи
23.	Чланство у САНУ	
24.	Обављено научно и стручно усавршавање у иностранству (најмање три месеца)	

25.	Учешће у научним пројектима (назив пројекта, руководилац пројекта, трајање пројекта, назив носиоца пројекта)	
26.	Функција на високошколској установи	