

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име и презиме | Милан Г. Ђорђевић | | |
| Звање | Доцент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Факултет информационих технологија, Алфа БК Универзитет, Београд, од 2019. (100%) | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарске науке | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
|---------------|--------|--|---|--|
| Избор у звање | 2019. | Алфа БК Универзитет, Факултет информационих технологија, Београд | Рачунарске науке | Рачунарске науке |
| Докторат | 2012. | University of Primorska, Faculty of Mathematics | Рачунарске науке | Теоријско рачунарство |
| Диплома | 2005. | Мегатренд Универзитет, Факултет за пословне студије, | Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент | Компјутерски инжењеринг |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC) |
|-------------------|--------------------|--|-------------|------------------------------|---|
| 1. | 19.OC0002 | Увод у рачунарске науке | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OI0027 | Безбедност рачунарских система | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OI0019 | Рачунарске мреже | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.MRTEST | Тестирање софтвера | Предавања | Рачунарске науке | MAC |
| 5. | 19.MRZNAN | Представљање знања и аутоматско резоновање | Вежбе | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | Pasalic, Enes, Samed Bajrić, and Milan Djordjević. "On cross-correlation properties of S-boxes and their design using semi-bent functions." <i>Security and Communication Networks</i> 8, no. 5 (2015): 790-800. [M23] |
| 2. | Dorđević, Milan, Grgurović, Marko, Brodnik, Andrej. Performance analysis of the partial use of a local optimization operator on the genetic algorithm for the Travelling Salesman Problem. <i>Business systems research journal</i> , 2012, vol. 3, no. 1, str. 14-22, doi: 10.2478/v10305-012-0002-4. [COBISS.SI-ID 1024466004] |
| 3. | Dorđević, Milan, Tuba, Milan, Đorđević, Bojan. Impact of grafting a 2-opt algorithm based local searcher into the genetic algorithm. V: MASTORAKIS, Nikos E. (ur.). Recent advances in applied informatics and communications : proceedings of the 9th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC'09), Moscow, Russia, August 20-22, 2009, (Recent advances in computer engineering). [S. l.]: WSEAS Press, 2009, str. 485-490. [COBISS.SI-ID 1024409940] |
| 4. | Dorđević, Milan. Influence of grafting a hybrid searcher into the Evolutionary Algorithm. V: ZAJC, Baldomir (ur.), TROST, Andrej (ur.). <i>Zbornik sedemnajste međunarodne Elektrotehničke in računalniške konference ERK 2008</i> , 29. september - 1. oktober 2008, Portorož, Slovenija, (Zbornik ... Elektrotehničke in računalniške konference ERK ...). Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenskasekcija IEEE, 2008, zv. B, str. 115-118, ilustr. [COBISS.SI-ID 1024090964] |
| 5. | Dorđević, Milan, Brodnik, Andrej. Quantitative analysis of separate and combined performance of local searcher and genetic algorithm. V: LUŽAR - STIFFLER, Vesna (ur.), JAREC, Iva (ur.), BEKID, Zoran (ur.). 33rd International Conference on Information Technology Interfaces [also] ITI 2011, June 27-30, 2011, Cavtat / Dubrovnik, Croatia. Proceedings of the ITI 2011, (ITI ... (Tisak)). Zagreb: University of Zagreb: University Computing Centre, cop. 2011, 6 str. [COBISS.SI-ID 1024415572] |
| 6. | Dorđević, Milan, Grgurović, Marko, Žibert, Janez, Brodnik, Andrej. Methods for solving the traveling visitor problem. V: Proceedings of the IBC 2012 : 1st International Internet & Business Conference, Rovinj, Croatia, June 27-28, 2012, (International Internet & Business Conference). Zagreb: BIT Society: Faculty of Economics & Business, 2012, str. 174-179, tabele. [COBISS.SI-ID 1024438868] |
| 7. | Dorđević, Milan. Grafted genetic algorithm and the traveling visitor problem : phd thesis. *S. l.: M. Đorđević, 2012. XII, 73 str., ilustr., tabele. *COBISS.SI-ID 1024459092] |
| 8. | Dorđević, Milan, Brodnik, Andrej. The traveling visitor problem and the Koper algorithms for solving it. V: ECCO 2012. [S. l.: s. n., 2012], str. 10. http://www.eccoxv.org/wp-content/uploads/ECCO-XXV-Final-Program.pdf . [COBISS.SI-ID 1024421972] |
| 9. | Dorđević, Milan. Traveling Visitor Problem : the Global Reach of Industrial Engineering, Istanbul , Turkey, June 26-28, 2013. 2013. http://www.iei stanbul.org/program/detai led-program/ . [COBISS.SI-ID 1024527188] |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 6 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи Међународни |

| |
|--|
| Усавршавања |
| Други подаци које сматрате релевантним |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Име и презиме | Глигорић Р. Ненад | | |
| Звање | доцент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, од 2016.год. (100%) | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарске науке, Информациони системи и технологије | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
|---------------|--------|---|--|---|
| Избор у звање | 2019. | Алфа БК Универзитет Универзитет Привредна академија у Новом саду | Рачунарске науке Електротехничко и рачунарско инжењерство | Рачунарске науке Информациони системи и информационе технологије |
| | 2017. | | | |
| Докторат | 2015. | Факултет организационих наука, Универзитет у Београду | Организационе науке | Информациони системи и технологије |
| Мастер | 2008. | Факултет организационих наука, Универзитет у Београду | Организационе науке | Информациони системи и технологије |
| Диплома | 2007. | Факултет за пословну информатику, Универзитет Сингидунум | Организационе науке | Пословни информациони системи |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 1. | 19.OI0021 | Мултимедијални системи | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OC0013 | Програмски језици и парадигме | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OI0038 | Софтверско управљање пројектима | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.OI0020 | Програмирање на Web-у | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 5. | 19.MR0013 | Пројектовање софтвера | Предавања | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | M14: Gligoric, N., Hennebert, C., Krco, S., Lopez, C., Maestro, I., Reilly, C., Nati, M., Skarmeta, A., Kranenburg, R., Stembert, N., Serra A., Making Onlife Principles into Actionable Guidelines for Smart City Frameworks and #IoT Policies. In: Angelakis V., Tragos E., Pöhls H., Kapovits A., Bassi A. (eds) Designing, Developing, and Facilitating Smart Cities. Springer, Cham, DOI doi.org/10.1007/978-3-319-44924-1_3, 2017 |
| 2. | M14: Vehmas, K., Georgoulas, S., Krco, S., Hakola, L., Larizgoitia, I., Gligoric, N., and Polenz, I., 2017, „Cognitive Hyperconnected Digital Transformation, Internet of Things Intelligence Evolution“, Editors: Ovidiu Vermesan, SINTEF, Norway, Joël Bacquet, European Commission, Belgium, E-Book ISBN: 9788793609105, doi: 10.13052/rp-9788793609105, Chapter 9: „A Smart Tags Driven Service Platform for Enabling Ecosystems of Connected Objects |
| 3. | M21: Uzelac, A., Gligoric, N., Krco, S., A comprehensive study of parameters in physical environment that impact students' focus during lecture using Internet of Things, Computers in Human Behavior, Vol. 53, 2015, pp. 427-434, ISSN: 0747-5632. (IF(2014)=2.694) |
| 4. | M21: Gligoric, N., Krco, S., Hakola, L., Vehmas, K., De, S., Moessner, K., Jansson, K., Polenz, I., Kranenburg, R., SmartTags: IoT Product Passport for Circular Economy Based on Printed Sensors and Unique Item-Level Identifiers, Sensors 2019, Vol 19(3), DOI: 10.3390/s19030586 5YIF: 3.014 |
| 5. | M21: Uzelac, A., Gligoric, N., Krco, S., “System for recognizing lecture quality based on analysis of physical parameters”, Telematics and Informatics, Telematics and Informatics 35 (3), 579-594 , |

| | |
|-----|--|
| | https://doi.org/10.1016/j.tele.2017.06.014 , IF: 3.398, 2018 |
| 6. | M22: Gligorić, N., Uzelac, A., Krčo, S., Kovačević, I., Nikodijević, A., Smart Classroom System for Detecting Level of Interest a Lecture Creates in a Classroom, Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments, Vol. 7, 2015, pp. 271-184, ISSN: 1876-1364. IF 1.319 (2014) |
| 7. | M22: Nhon Chu, Djelal Raouf, Bruno Corlay, Mohamed Ammari, Nenad Gligoric, Srdjan Krčo, Nemanja Ognjanovic, Aleksandar Obradovic, OMA DM v1.x compliant lightweight device management for constrained M2M devices, Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, Vol 24 Issue 5, 2013.ISSN: 2161-3915, IF 1.049 (2012) |
| 8. | M33: Gligorić, N., Uzelac, A., Krčo, S., Smart Classroom: Real-Time Feedback on Lecture Quality, International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops, Lugano 2012, pp. 391-394. |
| 9. | M33: Nenad Gligoric, Tomislav Dimcic, Dejan Dražić, Srdjan Krčo and Nhon Chu, “Application-Layer Security Mechanism for M2M communication over SMS”, IEEE Telfor conference, Belgrade, 2012 |
| 10. | M33: Nenad Gligorić, Igor Dejanović, Srđan Krčo, “Performance evaluation of compact binary XML representation for constrained devices”, International Conference on Distributed Computing in Sensor Systems and Workshops (DCOSS), Barcelona, 2011 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | | | | |
|--|--------|--|--|--|
| Укупан број цитата | 98 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 5 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни H2020 Logistar Grant agreement number 769142 | | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Име и презиме | Караклић Р.Данијела | | |
| Звање | Доцент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, јануар 2020. Године, 100% | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Математика и статистика | | |
| Академска каријера | | | |

| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
|---------------|--------|--|-----------------------------|--|
| Избор у звање | 2019. | Алфа БК Универзитет | Математичке науке | Математика и статистика |
| Докторат | 2019. | Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Фази математика |
| Мастер | 2012. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Диференцијална геометрија |
| Диплома | 2010. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Математика |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|------|-----------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 1. | 19.OR001 | Математичка анализа 1 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OI0003 | Математичка анализа 2 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OI0004 | Увод у нумеричку математику | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.OR0002 | Операциона истраживања | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 5. | 19.OR010 | Вероватноћа и статистика | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 6. | 19.MR0010 | Нумеричке методе | Предавања | Рачунарске науке | MAC |
| 7. | 19.ORNMAT | Методика наставе математике | Предавања | Рачунарске науке | OAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | Nebojša M. Ralević, Danijela Karaklić, Neda Pištinjat, Fuzzy metric and its applications in removing the image noise, Soft Computing, DOI: 10.1007/s00500-019-03762-5 (ISSN: 1432-7643), Izdavač Springer-Verlag, Berlin, Germany, URL http://link.springer.de/link/service/journals/00500/index.htm , IF 2.472(2016) IF 2.367(2017) (M22) |
| 2. | Danijela Karaklić, Ljiljana Gajić, Nebojša M. Ralević, Some fixed point results in a strong probabilistic metric spaces, FILOMAT, DOI: 10.1007/s00500-019-03762-5, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš, Serbia, http://www.pmf.ni.ac.rs/filomat ISSN: 0354-5180; (M22) |
| 3. | Ljiljana Gajić, Nebojša M. Ralević, Danijela Karaklić, FIXED POINTS IN A NEW CLASS OF PROBABILISTIC METRIC SPACES, str.75-79, The Third Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, META 2018, Faculty of Technical Sciences, May 12-13th, 2018, Novi Sad, Serbia, ISBN:978-86-6022-047-1; (M63) |
| 4. | Љиљана Гајић, Небојша М. Ралевић, Данијела Караклић, ПРОСТОРИ СА ФАЗИ РАСТОЈАЊЕМ, str. 85-90, The Fourth Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, META 2019, Faculty of Technical Sciences, May 10-12th, 2019, Нови Сад, Serbia, ISBN: 978-86-6022-174-4; (M63) |
| 5. | Небојша М. Ралевић, Данијела Караклић, ФАЗИ РАСТОЈАЊА, str. 134-141, The First Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, META2016, Faculty of Technical Sciences, March 4-6th, 2016, Нови Сад, Serbia, ISBN:978-86-7892-800-0; (M63) |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--------------------|--|
| Укупан број цитата | |
|--------------------|--|

| | | |
|--|--------|-------------|
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 2 | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име и презиме | Кековић С. Горан | | |
| Звање | Доцент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, Београд, од 2020. Године, (100%) | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничке науке и рачунарско инжењерство | | |

Академска каријера

| | | | | |
|---------------|--------|--|--|---|
| Избор у звање | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Доцент | 2020. | Алфа БК Универзитет, Београд | Електротехничко и рачунарско инжењерство | Информациони системи и информационе технологије |
| Доцент | 2017. | Висока бродарска школа, Београд | Електротехничке науке и рачунарско инжењерство | Електротехничке науке и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2008. | Електротехнички факултет, Универзитет у Београду | Електротехничке науке | Електротехничке науке |
| Магистар | 2000. | Електротехнички факултет, Универзитет у Београду | Електротехничке науке | Физика и техника плазме и чврстог тела |
| Диплома | 1994. | Физички факултет, ПМФ, Универзитет у Београду | Физичке науке | Општа физика |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|------|-----------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 1. | 19.OC0003 | Организација и архитектура рачунара | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OC0011 | Микроконтролерски системи | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.MR0012 | Микропроцесорски софтвер | Предавања | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Goran Keković, Milka Culić, Ljiljana Martač, Gordana Stojadinović, Ivan Čapo, Dušan Lalošević, Slobodan Sekulić (2010) Fractal dimension values of cerebral and cerebellar activity in rats loaded with aluminium. *Medical and Biological Engineering and Computing* 48(7), pp. 671-667
2. Goran Keković, Negovan Stamenković, The Moving Average Filter of Stator Current as Alarm for Overload of Induction Motor, *European Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, Vol. 4, No. 2, April 2020.
3. Keković, G., Sekulić, S., (2019) Detection of Change Points in Time Series with Moving Average Filters and Wavelet Transform: Application to EEG Signals. *Neurophysiology* 51 (1), pp. 1-8.
4. G. Keković, Z. Ivić, D. Kostić, "On the neutron scattering on large polarons in quasi-one-dimensional molecular crystals", *EuroPhys.Lett.* 41(3), 285-290 (1998).
5. Tatjana Srdić-Rajić, Goran Keković, Dragomir M. Davidović and Radmila Metlas. Phosphocholine-binding antibody activities are hierarchically encoded in the sequence of the heavy-chain variable region: dominance of self-association activity in the T15 idiotype. *INTERNATIONAL IMMUNOLOGY*, (2013), vol. 25 br. 6, str. 345-352
6. Slobodan Sekulic, Slobodanka Komazec, Ivana Sokolovac, Anastasia Topalidou, Olga Gouni, Branka Petkovic, Ljiljana Martac, Goran Kekovic, Tatjana Redzek-Mudrinic & Ivan Capo (2020) Inner Ear Malformations in Congenital Deafness Are Not Associated with Increased Risk of Breech Presentation. *Fetal and Pediatric Pathology*
7. Žarkov Marija, Stojadinović Aleksandra, Sekulić Slobodan, Barjaktarović Iva, Stojiljković Olivera, Perić Stojan, Keković Goran, Drašković Biljana, Stević Zorica. Povezanost broja kopija SMN2 gena i kliničkih karakteristika bolesnika sa spinalnom mišićnom atrofijom sa homozigotnom delecijom egzona 7 gena SMN1. *Vojnosanitetski pregled* 2015, vol. 72, br. 10, str. 859-863.
8. Keković, G., Sekulić, S., Podgorac, J., Sakać, D., Marković, J (2012) Linear analysis of epileptic forms in the electroencephalogram. *Neurophysiology* 44 (6), pp. 474-478.
9. Keković, G., Milovanović, B., Davidović, D., Raković, D., Ćulić, M (2012) Comparative effect of bisoprolol and losartan in the treatment of essential hypertension. *Journal of Research in Medical Sciences* 17 (11), pp. 1027-1032.
10. Kekovic G, Stojadinovic G, Martac L, Podgorac J, Sekulic S, Culic M (2010) Spectral and fractal measures of cerebellar and cerebral activity in various types of anaesthesia. *Acta Neurobiologiae Experimentalis* 70(1), pp. 67-75.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|-------------------------|
| Укупан број цитата | 110 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 23 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи Међународни |
| Усавршавања | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |

| Име и презиме | | Лазар С. Копања | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| Звање | | Доцент | | | | | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Алфа БК Универзитет, од 2016. године | | | | | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Рачунарске науке | | | | | | | | |
| Академска каријера | | | | | | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | 2016. | Алфа БК универзитет | Рачунарске науке | Рачунарске науке | | | | | | |
| Докторат | 2016. | Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду | Технолошко инжењерство | Технолошко инжењерство | | | | | | |
| Магистратура | 2010. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Методика наставе математике | | | | | | |
| Диплома | 2003. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Рачунарске науке | Рачунарске науке | | | | | | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | | | | | | |
| P.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија | | | | | |
| 1. | 19.OI0009 | Алгоритми и структуре података 1 | Предавања | Рачунарске науке | OAC | | | | | |
| 2. | 19.OC0006 | Алгоритми и структуре података 2 | Предавања | Рачунарске науке | OAC | | | | | |
| 3. | 19.OC0015 | Компјутерска визија | Предавања | Рачунарске науке | OAC | | | | | |
| 4. | 19.MR0001 | Методе истраживања | Предавања | Рачунарске науке | MAC | | | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | | | | | | |
| 1. | Zunic, J., Rosin, P. L., & Kopanja, L. (2006). On the orientability of shapes. <i>IEEE Transactions on Image Processing</i> , 15(11), 3478-3487. (IF(2005)=2.428) (ISSN: 1057-7149) - M21a | | | | | | | | | |
| 2. | Žunić, J., Kopanja, L., & Fieldsend, J. E. (2006). Notes on shape orientation where the standard method does not work. <i>Pattern Recognition</i> , 39(5), 856-865. (IF(2005)=2.153) (ISSN: 0031-3203) - M21 | | | | | | | | | |
| 3. | Žunić, J., Rosin, P. L., & Kopanja, L. (2006). Shape orientability. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , Vol. 3852, pp. 11-20. (IF(2005)=0.402) (ISSN: 0302-9743) - M23 | | | | | | | | | |
| 4. | Žunić, J., & Kopanja, L. (2005). On shape orientation when the standard method does not work. <i>Lecture Notes in Computer Science – CIARP</i> Vol. 3773, pp. 825-836. (IF(2004)=0.513) (ISSN: 0302-9743) - M23 | | | | | | | | | |
| 5. | Kopanja, L., Zunic, D., Loncar, B., Gyergyek, S., & Tadic, M. (2016). Quantifying shapes of nanoparticles using modified circularity and ellipticity measures. <i>Measurement</i> , 92, 252-263. (IF(2016)=2.359) (ISSN: 0263-2241) - M21 | | | | | | | | | |
| 6. | Kopanja, L., Tadić, M., Kralj, S., & Žunić, J. (2018). Shape and aspect ratio analysis of anisotropic magnetic nanochains based on TEM micrographs. <i>Ceramics International</i> , 44, no. 11, 12340-12351. (IF(2018)=3.450) (ISSN: 0272-8842) - M21a | | | | | | | | | |
| 7. | Kopanja, L., Milosevic, I., Panjan, M., Damnjanovic, V., & Tadic, M. (2016). Sol-gel combustion synthesis, particle shape analysis and magnetic properties of hematite (α -Fe ₂ O ₃) nanoparticles embedded in an amorphous silica matrix. <i>Applied Surface Science</i> , 362, 380-386. (IF(2016)=3.387) (ISSN: 0169-4332) - M21a | | | | | | | | | |
| 8. | Kopanja, L., Kralj, S., Zunic, D., Loncar, B., & Tadic, M. (2016). Core-shell superparamagnetic iron oxide nanoparticle (SPION) clusters: TEM micrograph analysis, particle design and shape analysis. <i>Ceramics International</i> , 42(9), 10976-10984. (IF(2016)=2.986) (ISSN: 0272-8842) - M21a | | | | | | | | | |
| 9. | Kopanja, L., Loncar, B., Zunic, D., & Tadic, M. (2019) Nanoparticle shapes: Quantification by elongation, convexity and circularity measures. <i>Journal of Electrical Engineering</i> , 70(7S), 44-50. (IF(2018)=0.636) (ISSN: 1335-3632) - M23 | | | | | | | | | |
| 10. | Tadic, M., Panjan, M., Tadic, B. V., Lazovic, J., Damnjanovic, V., Kopani, M., & Kopanja, L. (2019) Magnetic properties of hematite (α - Fe ₂ O ₃) nanoparticles synthesized by sol-gel synthesis method: The influence of particle size and particle size distribution. <i>Journal of Electrical Engineering</i> , 70(7s), 71-76. (IF(2018)=0.636) (ISSN: 1335-3632) - M23 | | | | | | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | 265 без самоцитата свих коаутора (извор: Scopus), h-индекс: 11 | | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 17 | | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 (број: III 044006) | | Међународни | | | | | | | |
| Домаћи пројекти: | | | | | | | | | | |
| 1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја (пројектни циклус 2011- 2019) број: III 044006 | | | | | | | | | | |
| • Назив пројекта: Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштитити националне баштине и образовању | | | | | | | | | | |
| • Носилац пројекта: Математички институт САНУ | | | | | | | | | | |
| • Руководилац пројекта: др Срђан Огњановић | | | | | | | | | | |
| Међународни пројекти: | | | | | | | | | | |
| 1. Заједнички српско-белоруски научно-технолошки пројекат за 2018–2019 год. (http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2017/12/Finalna_lista_Belorutija-14122017.pdf) | | | | | | | | | | |
| • Назив пројекта: Анализа наноструктура на ТЕМ сликама | | | | | | | | | | |
| • Руководилац пројекта са српске стране: Лазар Копања (Алфа БК Универзитет) | | | | | | | | | | |
| • Руководилац пројекта са белоруске стране: Недзвед Алијаксандар (Факултет за примењену математику и информатику, Белоруски државни универзитет) | | | | | | | | | | |
| 2. Заједнички српско-словачки научно-технолошки пројекат за 2017–2018. год. (http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2017/03/Zapisnik.pdf) број: SK-SRB 2016-0055 | | | | | | | | | | |
| • Назив пројекта: Analysis and comparison of iron particles extracted from biological cells and tissues and synthesized iron oxide particles | | | | | | | | | | |
| • Руководилац пројекта са српске стране: Марин Тадић (Институт за нуклеарне науке "Винча", Универзитет у Београду) | | | | | | | | | | |
| • Руководилац пројекта са словачке стране: Мартин Копани (Комениус универзитет, Братислава) | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| Име и презиме | Павков Д. Иван | | |
| Звање | Доцент | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, 01.10.2019. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Математика и статистика | | |

Академска каријера

| | | | | |
|---------------|--------|---|-----------------------------|--|
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2019. | Алфа БК Универзитет | Математичке науке | Математика и статистика |
| Докторат | 2017. | Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Примењена математика |
| Мастер | 2011. | Природно – математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Примењена математика |
| Диплома | 2008. | Природно – математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Математичке науке | Математика |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија |
|------|-----------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 1. | 19.OC0001 | Математичка логика и алгебра | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OC0004 | Линеарна алгебра | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OR009 | Комбинаторика и теорија графова | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.OI0037 | Основи геометрије | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 5. | 19.ORNMAT | Методика наставе математике | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 6. | 19.MRNMAT | Математичке основе теорије кодирања | Предавања | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|-----|--|
| 1. | Crvenković S., Pavkov I. (2013), Factoring bivariate polynomials with integer coefficients via Newton polygons, <i>Filomat</i> 27:2, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš, Serbia, 215–226. (M21) |
| 2. | Nedović, Lj., Ralević, M. N., Pavkov, I. (2018), Aggregated distance functions and their application in image Processing, <i>Soft Computing</i> , Vol. 22 No. 14, DOI: 10.1007/s00500-017-2657-9, 4723-4739. (M22) |
| 3. | Pavkov I., Ralević N., Nedović Lj., An application of bivariate polynomial factorization on decoding of Reed - Solomon based codes, <i>Applicable Analysis and Discrete Mathematics</i> , Vol 12. (2018), 166–177. (M22) |
| 4. | Japundžić M., Jočić D., Pavkov I. (2012), Application of Stochastic Control Theory to the Optimal Portfolio Selection Problem, <i>IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)</i> , Óbuda University, Budapest, Hungary, 85-88. (M33) |
| 5. | Ralević N., Ćebić D., Pavkov I. (2015), The Third Order Mean-Based Jarratt-Type Method for Finding Simple Roots of Nonlinear Equation, <i>IEEE 13th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)</i> , Óbuda University, Budapest, Hungary, 123-126. (M33) |
| 6. | Pavkov I. (2008) Оценjivanje parametara normalnog linearnog regresivnog modela, <i>Škola biznisa</i> , br. 3/2008., Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad |
| 7. | Japundžić M., Pavkov I. (2011) Izračunavanje metričkih karakteristika redova čekanja, <i>Škola biznisa</i> , br. 4/2011., Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad |
| 8. | Pavkov I., Japundžić M. (2012) Uloga fazi matematike u ekonomskom odlučivanju, <i>Škola biznisa</i> , br. 2/2012., Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad |
| 9. | Živkov D., Pavkov I. (2012) Predimenzioniranje subprimarnog hipotekarnog tržišta kao glavni uzrok njegovog sloma, <i>Škola biznisa</i> , br. 3/2012., Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad |
| 10. | Pavkov I., Jočić D. (2012), Uloga stabla odluke u vrednovanju investicionih projekata, <i>Škola biznisa</i> , br. 4/2012., Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad |

| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | |
|---|--------|-------------|
| Укупан број цитата | 3 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Име и презиме | Раденковић В. Милена | | |
| Звање | редовни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, од 2011.год. (100%) | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарске науке, Информациони системи и информационе технологије | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област |
| Избор у звање | 2017. | Алфа БК Универзитет | Рачунарске науке |
| Докторат | 2002. | Универзитет у Нотингему, Велика Британија | Рачунарске науке |
| Диплома | 1998. | Универзитет у Нишу, Електронски факултет | Електротехничко и рачунарско инжењерство |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC) |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|---|
| 1. | 19.OI0027 | Безбедност рачунарских система | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OI0019 | Рачунарске мреже | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OI0033 | Компјутерска графика | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.OC0013 | Програмски језици и парадигме | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 5. | 19.MR0002 | Преводиоци и интерпретатори | Предавања | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Benslimane, Abderrahim, Hassnaa Moustafa, Ying-Dar Lin, and Milena Radenkovic. "Guest Editorial: IoT: Protocol Stack, Cross-Layer, and Power Consumption Issues." *IEEE Wireless Communications* 24, no. 3 (2017): 8-9. **[M21a]**
2. Addae, Joyce H., Xu Sun, Dave Towey, and Milena Radenkovic. "Exploring user behavioral data for adaptive cybersecurity." *User Modeling and User-Adapted Interaction* (2019): 1-50. **[M21]**
3. Rehmani, Mubashir Husain, Martin Reisslein, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, and Milena Radenkovic. "Integrating renewable energy resources into the smart grid: Recent developments in information and communication technologies." *IEEE Transactions on Industrial Informatics* 14, no. 7 (2018): 2814-2825. **[M21a]**
4. Radenkovic, Milena, Vu San Ha Huynh, and Pietro Manzoni. "Adaptive real-time predictive collaborative content discovery and retrieval in mobile disconnection prone networks." *IEEE Access* 6 (2018): 32188-32206. **[M21]**
5. Rehmani, Mubashir Husain, Martin Reisslein, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, and Milena Radenkovic. "Guest editorial special section on smart grid and renewable energy resources: Information and communication technologies with industry perspective." *IEEE Transactions on Industrial Informatics* 13, no. 6 (2017): 3119-3123. **[M21a]**
6. Rehmani, Mubashir Husain, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, Milena Radenkovic, and Martin Reisslein. "Cognitive radio based smart grid: The future of the traditional electrical grid." *Ad Hoc Networks* 100, no. 41 (2016): 1-4. **[M21]**
7. Radenkovic, Milena, Jon Crowcroft, and Mubashir Husain Rehmani. "Towards low cost prototyping of mobile opportunistic disconnection tolerant networks and systems." *IEEE Access* 4 (2016): 5309-5321. **[M21]**
8. Rehmani, Mubashir Husain, Ejaz Ahmed, Samee U. Khan, and Milena Radenkovic. "IEEE Access special section editorial: Body area networks for interdisciplinary research." *IEEE Access* 4 (2016): 2989-2992. **[M21]**
9. Radenkovic M., Lodge T., "Engaging the Public through Mass Scale Multimedia Networks", IEEE Multimedia, July, 2006, pp 12-15. **[M21]**
10. Radenkovic, Milena, Abderrahim Benslimane, and Derek McAuley. "Reputation aware obfuscation for mobile opportunistic networks." *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems* 26, no. 1 (2013): 230-240. **[M21a]**

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 356 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 23 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи Међународни |
| Усавршавања | |

Други подаци које сматрате релевантним: **h-index: 12**

| Име и презиме | | Бобан Весин | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Звање | | Ванредни професор | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Алфа БК универзитет, од 2019. године | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Рачунарске науке | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | 2019. | Алфа БК универзитет | Рачунарске науке | Рачунарске науке | |
| Докторат | 2014. | ПМФ Нови Сад | Рачунарске науке | Рачунарске науке | |
| Магистратура | 2007. | ПМФ Нови Сад | Рачунарске науке | Рачунарске науке | |
| Диплома | 2002. | ПМФ Нови Сад | Рачунарске науке | Рачунарске науке | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | |
| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC) |
| 1 | 19.OC0002 | Увод у рачунарске науке | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2 | 19.OC0020 | Рачунарско моделирање системе | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3 | 19.OI0017 | Базе података 1 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4 | 19.OC0012 | Базе података 2 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 5. | 19.ORNMET | Методика наставе информатике | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 6. | 19.MR0011 | Истраживање података | Предавања | Рачунарске науке | MAC |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | |
| 1. | Vesin, B., Mangaroska, K., & Giannakos, M. (2018). Learning in smart environments: user-centered design and analytics of an adaptive learning system. <i>Smart Learning Environments</i> , 5(1), 24. | | | | |
| 2. | Vesin, B., Ivanović, M., Klašnja-Miličević, A., & Budimac, Z. (2012). Protus 2.0: Ontology-based semantic recommendation in programming tutoring system. <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(15), 12229-12246. [M21] | | | | |
| 3. | Vesin, B., Klašnja-Miličević, A., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2013). Applying recommender systems and adaptive hypermedia for e-learning personalizatio. <i>Computing and Informatics</i> , 32(3), 629-659. [M23] | | | | |
| 4. | Klašnja-Miličević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). E-Learning personalization based on hybrid recommendation strategy and learning style identification. <i>Computers & Education</i> , 56(3), 885-899. [M21a] | | | | |
| 5. | Klašnja-Miličević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). Integration of recommendations and adaptive hypermedia into Java tutoring system. <i>Computer Science and Information Systems</i> , 8(1), 211-224. [M23] | | | | |
| 6. | Vesin, B., Ivanovic, M., Klasnja-Milicevic, A., & Budimac, Z. (2013). Ontology-based architecture with recommendation strategy in java tutoring system. <i>Comput. Sci. Inf. Syst.</i> , 10(1), 237-261. [M23] | | | | |
| 7. | Klašnja-Miličević, A., Vesin, B., Ivanović, M., Budimac, Z., & Jain, L. C. (2016). <i>E-learning systems: Intelligent techniques for personalization</i> (Vol. 112). Springer. | | | | |
| 8. | Klašnja-Miličević, A., Vesin, B., & Ivanović, M. (2018). Social tagging strategy for enhancing e-learning experience. <i>Computers & Education</i> , 118, 166-181. [M21a] | | | | |
| 9. | Klašnja-Miličević, A., Ivanović, M., Vesin, B., & Budimac, Z. (2018). Enhancing e-learning systems with personalized recommendation based on collaborative tagging techniques. <i>Applied Intelligence</i> , 48(6), 1519-1535. [M22] | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 10. | Mangaroska, K., Vesin, B., & Giannakos, M. (2019, March). Cross-platform analytics: A step towards personalization and adaptation in education. In <i>Proceedings of the 9th International Conference on Learning Analytics & Knowledge</i> (pp. 71-75). ACM. | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата | | 470 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus) | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 7 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи Међународни | | |
| Усавршавања | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Име и презиме | Драгиша Жунић | | |
| Звање | Ванредни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Алфа БК Универзитет, 2020. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарске науке | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
|---------------|--------|---|-----------------------------|--|
| Избор у звање | 2020. | Алфа БК Универзитет | Рачунарске науке | Рачунарске науке |
| Докторат | 2007. | Ecole Normale Supérieure de Lyon (grande école), University of Lyon, France | Рачунарске науке | Рачунарске науке |
| Диплома | 2002. | Природно математички факултет, Универзитет у Новом Саду | Рачунарске науке | Рачунарске науке |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC) |
|-------------------|--------------------|--|-------------|------------------------------|---|
| 1. | 19.OI0009 | Алгоритми и структуре података 1 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 2. | 19.OC0006 | Алгоритми и структуре података 2 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 3. | 19.OI0029 | Вештачка интелигенција 1 | Предавања | Рачунарске науке | OAC |
| 4. | 19.MRZNAN | Представљање знања и аутоматско резоновање | Предавања | Рачунарске науке | MAC |
| 5. | 19.MR0005 | Теорија алгоритама, језика и аутомата | Предавања | Рачунарске науке | MAC |
| 6. | 19.MR0011 | Истраживање података | Предавања | Рачунарске науке | MAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. D. Žunić, J. Žunić: Shape ellipticity from Hu moment invariants, Applied Mathematics and Computation, vol. 226, pp. 406-414, 2014). [[doi](#)] [[M21](#)]
2. L. Kopanja , D. Žunić, B. Lončar, S. Gyergyek and M. Tadić: Quantifying shapes of nanoparticles using modified circularity and ellipticity measures, Measurement Vol. 92, pp. 252-263 (2016). [[doi](#)] [[M21](#)]
3. L. Kopanja, S. Kralj, D. Zunic, M. Tadic: Core-shell superparamagnetic iron oxide nanoparticle clusters: Tem micrograph analysis, particle design and shape analysis, Ceramics International, Vol. 42, Issue 9, pp. 10976 - 10984 (2016). [[doi](#)] [[M21](#)]
4. J. Zunic, D. Zunic: Shape interpretation of second-order moment invariants, Journal of Mathematical Imaging and Vision, Vol. 56, Issue 1, pp. 125-136 (2016). [[doi](#)] [[M22](#)]
5. D. Žunić, J. Žunić: *Shape ellipticity based on the first Hu moment invariant*, Information Processing Letters, Volume 113, Issues 19–21, pp. 807–810 (2013) [[doi](#)] [[M22](#)]
6. D. Žunić, J. Žunić. *Measuring shape rectangularity*, Electronic Letters IET, ISSN: 0013-5194, Vol. 47, No. 7, pp. 441-444(2011). [[doi](#)] [[M22](#)]
7. D. Žunić, C. Martinez-Ortiz, J. Žunić: *Shape rectangularity measures*, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, IJPRAI, Vol. 26, No. 6, pp. 1254002 [23 pages] (2012) [[doi](#)] [[M23](#)]
8. L. Kopanja, B. Lončar, D. Žunić, M. Tadić: *Nanoparticle shapes: Quantification by elongation, convexity and circularity measures*, Journal of Electrical Engineering 70, no. 7 (2019): 44-50. [[doi](#)] [[M23](#)]
9. D. Zunic, P. Lescanne: *A congruence relation for restructuring classical terms*, 18th Italian Conference on Theoretical Computer Science, ICTCS, Naples, Italy, September 2017. Proceedings [here](#) or article [here](#).
10. I. Cervesato, S. Khan, G. Reis, D. Zunic: *Formalization of automated trading systems in a concurrent linear framework*, Proceeding of Linearity and Trends in Linear Logic and Applications TLLA (affiliated with FCSD and FLOC) - Oxford UK, July 2018. [[doi: 10.4204/EPTCS.292.1](#)], pp. 1-15 (2019). Find article [here](#). Published April 2019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 62 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 8 |
| Тренутно учешће на | Домаћи: Републички пројекат: "Репрезентације логичких структура и |

Међународни

| | |
|--|--|
| пројектима | формалних језика и њихове примене у рачунарству", број: 174026 |
| Усавршавања | 1. Ecole Normale Supérieure de Lyon, Francuska. PhD student/early stage research, Период: 2004-2008. 2. Swiss Federal Institute of Technology, EPFL, Швајцарска. Research fellow, Период: 2010-11. 3. Ludwig Maximilian University, Минхен, Немачка. Early stage research, Период: 2006-07 (3 месеца). |
| Други подаци које сматрате релевантним | |